

## RP 75/2026 rd

### Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av miljöskyddslagen

#### PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att miljöskyddslagen ändras.

Genom propositionen genomförs ändringarna i direktivet om industriutsläpp.

Till tillämpningsområdet för lagen fogas bland annat industrianläggningar som bedriver gruvdrift för utvinning av metalliska mineraler. Dessutom utvidgas lagens tillämpningsområde till att omfatta mindre djurstallar för svin och fjäderfä än hittills.

Enligt förslaget ska det i miljötillståndet för en industrianläggning fastställas de strängaste gränsvärden för utsläppen som går att uppnå. I lagen ska det dock fortfarande ges möjlighet att fastställa mindre stränga utsläppsgränsvärden i förhållande till utsläppsnivåerna, om de gränsvärden som krävs skulle leda till oskäligt höga kostnader i förhållande till de miljövinster som kan uppnås.

I lagen tas det i fråga om industrianläggningar in bestämmelser om fastställande av tillståndsvillkor avseende intervall för miljöprestanda och gränsvärden för vatten. Avsikten är att det av grundad anledning ska få göras undantag från dessa på motsvarande sätt som från utsläppsgränsvärdena.

Det föreslås att de anläggningar som avses i direktivet om industriutsläpp ska införa ett miljöledningssystem, som ska omfatta sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön i anläggningens omgivning. Dessutom föreslås det att verksamhetsutövarna som en del av miljöledningssystemet ska utarbeta en omställningsplan där det anges hur verksamhetsutövarna kommer att ställa om sina anläggningar under perioden 2030–2050 så att de drivs enligt principerna för en ren, cirkulär och klimatneutral drift.

I lagen föreslås också flera möjligheter till undantag som ska ge större flexibilitet och genom vilka man bättre än i nuläget kan möjliggöra införande av ny teknik och stödja forsknings- och utvecklingsverksamhet.

Lagen avses träda i kraft den 1 juli 2026.

---

## INNEHÅLL

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL .....	1
MOTIVERING .....	4
1 Bakgrund och beredning.....	4
1.1 Bakgrund.....	4
1.2 Beredning.....	4
1.2.1 Beredningen av EU-rättsakten.....	4
1.2.2 Beredningen av regeringens proposition .....	5
2 EU-förordningens syften och huvudsakliga innehåll .....	6
3 Nuläge och bedömning av nuläget .....	10
3.1 Allmänt .....	10
3.2 Industriutsläppsdirektivets tillämpningsområde .....	11
3.3 Minskning av utsläpp.....	12
3.4 Miljöprestanda .....	12
3.5 Miljöledningssystem.....	13
3.6 Sanktioner och ersättningar för skador på hälsa .....	13
4 Förslagen och deras konsekvenser .....	14
4.1 De viktigaste förslagen .....	14
4.1.1 Ändringar i tillämpningsområdet.....	14
4.1.2 Miljöledningssystem och omställningsplaner.....	16
4.1.3 Miljöprestanda .....	16
4.1.4 Minskning av utsläpp.....	17
4.1.5 Miljö kvalitetskrav .....	18
4.1.6 Skyldighet att publicera information .....	18
4.1.7 Övergångsbestämmelser .....	18
4.2 De huvudsakliga konsekvenserna.....	19
4.2.1 Ekonomiska konsekvenser.....	19
4.2.2 Konsekvenser för myndigheterna.....	22
4.2.3 Konsekvenser för miljön och för klimatet .....	24
5 Alternativa handlingsvägar.....	26
5.1 Handlingsalternativen och deras konsekvenser .....	26
5.2 Handlingsmodeller som används eller planeras i andra medlemsstater .....	27
6 Remissvar .....	27
7 Specialmotivering.....	31
8 Bestämmelser på lägre nivå än lag .....	48
9 Ikraftträdande .....	49
10 Verkställighet och uppföljning .....	51
11 Förhållande till grundlagen samt lagstiftningsordning .....	52
11.1 Allmänt .....	52
11.2 Den grundläggande miljö rättigheten .....	53
11.3 Näringsfrihet .....	53
11.4 Egendomsskyddet .....	54
11.5 Skyddet för privatlivet .....	55
11.6 Bemyndiganden att utfärda förordning.....	57
LAGFÖRSLAG.....	58
Lag om ändring av miljöskyddslagen.....	58

BILAGA 1 .....	75
TILLSTÅNDSPLIKTIGA VERKSAMHETER .....	75
BILAGA 3 .....	78
DJURENHETSKOEFFICIENTER VID UTRÄKNING AV DJURSTALLARS OCH PÅLSDJURSFARMERS TILLSTÅNDS- OCH BEFOGENHETSGRÄNSER SAMT VID UTRÄKNING AV GRÄNSEN FÖR ANMÄLNINGSPLIKT FÖR DJURSTALLAR.....	78
BILAGA 4.....	82
ANMÄLNINGSPLIKTIGA VERKSAMHETER .....	82
BILAGOR .....	83
PARALLELTEXT .....	83
Lag om ändring av miljöskyddslagen.....	83
FÖRORDNINGSGRÄNSER.....	126
om ändring av statsrådets förordning om miljöskydd .....	126

## MOTIVERING

### 1 Bakgrund och beredning

#### 1.1 Bakgrund

En ändring av industriutsläppsdirektivet (Europaparlamentets och rådets direktiv (EU 2024/1785) om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) och rådets direktiv 1999/31/EG om deponering av avfall) publicerades i den officiella tidningen den 15 juli 2024. Samtidigt ändrades direktivets rubrik till ”Europaparlamentets och rådets direktiv om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)”. Ändringarna i direktivet ska genomföras nationellt senast den 1 juli 2026.

Förslaget till direktiv var en del av Den europeiska gröna given (COM(2019) 640 final) som kommissionen publicerade den 11 december 2019 och enligt vilken kommissionen tänkte se över EU:s åtgärder mot föroreningar från stora industrianläggningar. Ändringen av direktivet hänför sig även till Europeiska kommissionens meddelande av den 12 maj 2021 om en handlingsplan med sikte på nollförorening av luft, vatten och mark (COM(2021) 400 final), i vilket utfärdandet av förslaget till direktiv presenterades som ett av de centrala lagstiftningsförslagen på vägen mot nollförorening. Förslaget till direktiv gavs som en del av kommissionens så kallade utsläppspaket, som innehöll fyra lagstiftningsförslag. Förslaget till direktiv utgjorde ett enhetligt lagstiftningspaket tillsammans med förslaget till förordning om rapportering av miljöuppgifter från industrianläggningar och inrättande av en portal för industriutsläpp (COM(2022) 157 final), vilket gavs samtidigt. Bestämmelser utfärdas gemensamt om de anläggningar som omfattas av tillämpningsområdet för båda lagstiftningsförslagen och om utsläpp som ska regleras.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1244 om rapportering av miljöuppgifter från industrianläggningar och inrättande av en portal för industriutsläpp och om upphävande av förordning (EG) nr 166/2006, nedan utsläppsportalförordningen, trädde i kraft den 22 maj 2024 och tillämpas från och med den 1 januari 2028.

Genom en regeringsproposition görs de ändringar i miljöskyddslagen som krävs enligt utsläppsportalförordningen.

#### 1.2 Beredning

##### 1.2.1 Beredningen av EU-rättsakten

Statsrådet fattade beslut om sin ståndpunkt (U 50/2022 rd) när det gäller förslaget till ändring av industriutsläppsdirektivet och förslaget till en utsläppsportalförordning (U 51/2022 rd) i juni 2022. U-skrivelsen behandlades i riksdagen hösten 2022. U-skrivelsen om industriutsläppsdirektivet är publicerad på adressen [https://www.eduskunta.fi/FI/vaski/Kasittelytiedot/Valtiopaivaasia/Sivut/U\\_50+2022.aspx](https://www.eduskunta.fi/FI/vaski/Kasittelytiedot/Valtiopaivaasia/Sivut/U_50+2022.aspx). Medlemsländernas råd förhandlade fram en allmän riktlinje om förslaget den 16 mars 2023. U-skrivelsen om utsläppsportalförordningen är publicerad på adressen [U 51/2022 rd](#).

En omröstning om ändringen av industriutsläppsdirektivet hölls i Europaparlamentets ENVI-, AGRI- och ITRE-utskott och i plenum. Parlamentets plenum röstade om förslaget den 11 juli 2023, varvid parlamentets ståndpunkt fastställdes när det gäller bland annat djurskydd.

Trilogiförhandlingarna mellan parlamentet, rådet (med Spanien som ordförandeland) och kommissionen inleddes i februari 2023. Ett slutligt resultat uppnåddes vid den tredje trilogin den 28 november 2023. Slutligen godkändes texten av parlamentet i mars och av rådet i april 2024. I Finland stöddes förhandlingarna av en nationell bakgrundsgrupp, vars mandatperiod upphörde den 31 december 2023.

#### Ändringar i förslaget Omnibus VIII som gäller industriutsläppsdirektivet

För att minska den administrativa bördan för företag gav kommissionen den 10 december 2025 det så kallade miljöomnibuspaketet (Omnibus VIII-förslag, (COM(2025) 986 final)) med ändringar i kraven i det uppdaterade industriutsläppsdirektivet. Det föreslås att vissa krav ska strykas ur industriutsläppsdirektivet. Kravet om utarbetande av en omställningsplan för industriella anläggningar 2030–2050 för att uppnå en hållbar, ren, resurseffektiv och klimatneutral ekonomi som bygger på en cirkulär ekonomi före 2050 ska strykas. På samma gång stryks de hänvisningar till omställningsplanen som finns i andra artiklar samt kommissionens befogenhet i fråga om innehållet i omställningsplanen att anta delegerade akter.

Kravet för industriella anläggningar att införa miljöledningssystem ska förenklas till många delar. Miljöledningssystemet kan inrättas på företagsnivå i stället för på anläggningsnivå. Kravet på att integrera kemikalieförteckningen i miljöledningssystemet stryks. Kravet på att lägga ut information från miljöledningssystemet i sammanställd form på Internet ska bevaras, medan kommissionens skyldighet att offentliggöra genomförandebeslut om ett gemensamt format för information som ska offentliggöras ska strykas. Kravet på externa revisioner av kvalitetssystemet ska strykas. Tidsfristen för införande av miljöledningssystem ska förlängas med tre år, till den 1 juli 2030.

När det gäller bilaga I till industriutsläppsdirektivet ska industriella anläggningar som omfattas av direktivets tillämpningsområde ändras så att definitionen av tillämpningsområdet för produktion av järn och stål är förenlig med utsläppshandelsdirektivet (2003/87/EG). Enligt förslaget ska bilaga I a om tillämpningsområdet för djurstallar ändras så att fjäderfågårdar som bedriver ekologisk uppfödning verksamhet utelämnas från tillämpningsområdet. Dessutom föreslås en ändring där smågrisar som inte är avvanda från suggan inte ska beaktas i beräkningen av djurenheter.

De tekniska bestämmelserna för stora förbränningsanläggningar i bilaga V till industriutsläppsdirektivet ska kompletteras med bestämmelser om efterlevnad av gränsvärden för utsläpp i situationer där väte förbränns eller bränslen förbränns i höga syrehalter.

Europaparlamentets och rådets behandling av förslaget pågår. Enligt förslaget Omnibus VIII ska ändringarna genomföras inom 24 månader från att de trätt i kraft.

#### 1.2.2 Beredningen av regeringens proposition

Regeringspropositionen har beretts som tjänsteuppdrag vid miljöministeriet. Uppgifter om lagberedningsprojektet finns i projektportalen under koden YM063:00/2024 (<https://ym.fi/sv/projekt?tunnus=YM063:00/2024>).

Finlands miljöcentral har utarbetat en rapport till stöd för beredningen, och den publicerades den 5 december 2025 [<http://hdl.handle.net/10138/611401>]. Den nationella uppföljningsgruppen för ändringarna i industriutsläppsdirektivet och utsläppsportalförordningen hördes under beredningen av propositionen. Uppföljningsgruppens mandatperiod är från den 4 oktober 2024 till den 31 december 2026 och gruppen har i det här

skedet sammanträtt nio gånger. Uppföljningsgruppen består av representanter för följande organ: arbets- och näringsministeriet, social- och hälsovårdsministeriet, jord- och skogsbruksministeriet, Finlands miljöcentral, regionförvaltningsverket i Södra Finland, NTM-centralen i Sydöstra Finland, UF-centret, Finlands Kommunförbund rf, Finlands naturskyddsförbund rf, Finlands Näringsliv EK, Finsk Energiindustri rf, Skogsindustrin rf, Gruvindustri rf, Kemiindustrin rf, Teknologiateollisuus ry, Metallinjalostajat ry och Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter MTK ry.

Propositionen var på remiss från den 19 december 2015 till den 13 februari 2026 på tjänsten Utlåtande.fi (<https://www.lausuntopalvelu.fi/SV/Proposal/Participation?proposalId=04f2ab95-f99d-41a8-abcc-8ad29c6d53d3>). Ett utlåtande begärdes av följande aktörer: Akkuteollisuus ry, Arbets- och näringsministeriet, Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter MTK ry, Cirkulärkraft Finland rf, Finansministeriet, Finlands Kommunförbund rf, Finlands miljöcentral, Finlands naturskyddsförbund rf, Finlands Näringsliv EK, Gruvindustri rf, Högsta förvaltningsdomstolen, Kemiindustrin rf, Jord- och skogsbruksministeriet, Justitieministeriet, Livsmedelsindustrieförbundet rf, Metallinjalostajat ry, miljöskyddsmyndigheten i Ilmola kommun, miljöskyddsmyndigheten i Letala stad, miljöskyddsmyndigheten i Loimaa stad, miljöskyddsmyndigheten i Nykarleby stad, miljöskyddsmyndigheten i Vittis stad, Natur och Miljö rf, NTM-centralen i Birkaland, NTM-centralen i Egentliga Finland, NTM-centralen i Kajanaland, NTM-centralen i Lappland, NTM-centralen i Mellersta Finland, NTM-centralen i Norra Karelen, NTM-centralen i Norra Savolax, NTM-centralen i Norra Österbotten, NTM-centralen i Nyland, NTM-centralen i Södra Savolax, NTM-centralen i Sydöstra Finland, NTM-centralen i Södra Österbotten, NTM-centralen i Tavastland, NTM-centralernas center för utveckling och förvaltning (UF-centret), regionsförvaltningsverket i Norra Finland, regionförvaltningsverket i Södra Finland, regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland, regionförvaltningsverket i Östra Finland, Sametinget, Skogsindustrin rf, Skolternas byastämman, Social- och hälsovårdsministeriet, Svenska lantbruksproducenternas centralförbund SLC r.f., Teknologiateollisuus ry, Vasa förvaltningsdomstol, Ympäristönsuojeluviranhaltijat ry, Ympäristöteollisuus ja -palvelut YTP ry, Ålands landskapsregering och Återvinningsindustrin rf.

Till stöd för remissförfarandet arrangerade den 3 februari 2026 miljöministeriet ett samråd för genomförandet av industriutsläppsdirektivet, under vilket utkastet till regeringspropositionen och en konsekvensbedömning som utarbetats av Finlands miljöcentral presenterades. Kommentarer hade i förväg begärts av vissa intressenter (Finsk Energiindustri rf, Finlands naturskyddsförbund rf, Tillstånds- och tillsynsverket och Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter MTK ry). Utöver dem fick frågor och kommentarer framföras skriftligen och muntligen under samrådet. I samrådet deltog 108 personer.

## **2 EU-förordningens syften och huvudsakliga innehåll**

Syftet med ändringen av industriutsläppsdirektivet är att minska utsläpp i luft, vatten och mark som orsakas av stora industrianläggningar och djurstallar samt skador på miljö och hälsa till följd av utsläpp. Genom ändringen uppdaterades den EU-lagstiftning som gäller minimikrav för miljötillståndsförfarandet för industrianläggningar och djurstallar. Ändringen i industriutsläppsdirektivet främjar också medborgarnas tillgång till information om utsläpp från industrin och de förfaranden som hänför sig till dem samt stärker medborgarnas rättigheter att delta i tillståndsförfarandena för anläggningar. Dessutom har den reglering som gäller utsläpp ändrats så att den bättre överensstämmer med unionens politiska mål för klimat, energi och cirkulär ekonomi.

Genom ändringen av industriutsläppsdirektivet utvidgades direktivets tillämpningsområde, ändrades de allmänna kraven för alla anläggningar, preciserades utfärdandet av tillståndsbestämmelser för miljötillstånd och utarbetandet av slutsatser om bästa tillgängliga teknik, förstärktes medborgarnas tillgång till information och rättigheter att delta, främjades implementeringen av industriella innovationer, krävdes att industrin utarbetar omställningsplaner för ren produktion, cirkulär ekonomi och klimatneutral verksamhet, utfärdades mer detaljerade bestämmelser om straff och gavs skadelidande möjlighet att få ersättningar för skador på hälsa som orsakats av industrianläggningar eller djurstallar. I industriutsläppsdirektivet gjordes dessutom flera tekniska ändringar och ändringar i användningen av de delegerade befogenheterna.

Vid ändringen av industriutsläppsdirektivet utvidgades direktivets tillämpningsområde bland annat genom att avsevärt sänka tröskeln för tillämpningsområdet när det gäller svin och fjäderfä. Till tillämpningsområdet fogades gruvverksamhet för metall- och industrimineraler och anläggningar för tillverkning av batterier. Dessutom preciserades direktivets definitioner av anläggningar för industriell förädling av keramik och järnmetaller och av anläggningar som behandlar avfall. Framöver kan slutsatser om bästa tillgängliga teknik utarbetas även för avstjälningsplatser (i EU-lagstiftningen används termen BAT-slutsatser).

Fokus för industriutsläppsdirektivet ligger framöver på både miljöskydd och hälsoskydd. Hälsoskydd fogades till direktivets mål och de artiklar i vilka det hänvisas till miljöskydd. De allmänna kraven för miljötillstånd kompletterades så att de bättre beaktar återanvändning av material och vatten. Alla industrianläggningar (förutom djurstallar) ska införa ett miljöledningssystem. Införande av ett miljöledningssystem har inte tidigare krävts enligt direktivet, men användningen av ett miljöledningssystem har varit en del av alla industrianläggningars uppdaterade BAT-slutsatser i form av ett icke-bindande krav. Direktivet innehåller bestämmelser om minimikrav för miljöledningssystemet.

Miljöledningssystemet ska vara förenligt med BAT-slutsatserna för respektive sektor och innehålla mål för att minska mängden avfall, optimera energieffektiviteten och återanvändningen av vatten och minska miljöriskerna för de farliga ämnen som används. Dessutom ska miljöledningssystemet innehålla mål som gäller miljön på ett bredare plan och åtgärder för att uppnå dem. Systemet ska innehålla jämförelsevärden för de sektorspecifika BAT-slutsatserna, en omställningsplan för industrianläggningen och en kemikalieförteckning över anläggningens farliga kemikalier och en riskbedömning av dem samt en bedömning av möjligheten att ersätta farliga kemikalier med ofarliga alternativ. Anläggningarnas miljöledningssystem ska offentliggöras i datanätet. Om sådana obligatoriska energibesiktningar eller energiledningssystem som avses i artikel 8 och bilaga VI i direktivet om energieffektivitet (2012/27/EU) tillämpas på en anläggning, ska dessa göras till en del av miljöledningssystemet genom anläggningens åtgärder och uppföljningen av genomförandet av dem.

Som utgångspunkt för fastställandet av utsläppsgränser fastställdes de striktaste utsläppsnivåer som kan uppnås genom teknik som är förenlig med BAT-slutsatserna, dock på så sätt att utsläppsgränserna inte får överskrida variationsintervallet för BAT-utsläppsnivåerna. För fastställande av utsläppsgränser utarbetar verksamhetsutövaren en bedömning av möjligheterna att uppnå den nedre gränsen för variationsintervallet för BAT-utsläppsnivåerna samt den striktaste möjliga utsläppsnivå som kan uppnås på anläggningen. I tillståndsvillkoren fastställs även bindande variationsintervall för miljöprestandan som är förenliga BAT-slutsatserna och gränsvärdena för konsumtionen och användningen av vatten, om dessa har angetts i BAT-slutsatserna.

Det är fortfarande möjligt att göra undantag från utsläppsnivåerna i BAT-slutsatserna genom att använda undantagsförfarandet. Motsvarande möjlighet till undantag gäller även bedömningar av miljöprestandan. BAT-undantagsförfarandet för utsläppsnivåer preciserades så att de allmänna principerna för att bedöma BAT-undantag presenteras i bilaga II till direktivförslaget och den behöriga myndigheten framöver bedömer grunderna för undantag vart fjärde år. Genom kommissionens genomförandebeslut godkändes ett gemensamt förfarande för att bedöma orimliga kostnader. Om ett BAT-undantag beviljas ska verksamhetsutövaren vid behov följa upp miljökonsekvenserna för utsläppen i och med undantaget.

Genom ändringen av industriutsläppsdirektivet förbättras medborgarnas tillgång till information och rättigheter att delta i förfarandena för miljötillstånd och övervakning. Utöver beslut om miljötillstånd ska även viktiga uppgifter som hänför sig till övervakning, bland annat resultat av utsläppsmätningar, uppföljningar av miljötillstånd som utförts enligt tillståndsbestämmelserna och inspektionspromemorior, framöver göras tillgängliga i det allmänna datanätet. Allmänhetens tillgång till information och rättigheter att delta förbättrades så att de gäller alla de situationer där ett tillstånd ändras. Dessutom preciserades allmänhetens rättigheter att delta när det gäller konsekvenser som överskrider medlemsstaternas gränser.

Dessutom utökades rättigheterna att delta vid ändringssökande. Parters rätt att söka ändring när det gäller anläggningar som omfattas av tillämpningsområdet för direktivet får inte avgränsas till att endast gälla sådana organ som har deltagit i skedet för beviljande av miljötillstånd för en anläggning. Dessutom ska förfarandet för ändringssökande vara rättvist och ske i rätt tid, och det får inte vara orimligt dyrt. Förfarandet för ändringssökande ska innehålla de säkerhetsåtgärder som behövs.

För testande av ny teknik förlängdes det undantag från iakttagandet av bästa tillgängliga teknik som föreskrivs i det gällande direktivet från nio månader till 30 månader. Kommissionen grundar ett nytt innovationscenter för industriell transformation och utsläpp (INCITE). Bestämmelser om detaljerna i centrets verksamhet utfärdas genom kommissionens beslut om genomförande. Centret samlar information om industriella innovationer för att utnyttjas vid förfarandet för upprättande av BAT-slutsatser. Om det vid upprättandet av BAT-slutsatser identifieras innovativ teknik vars implementering kan ta längre tid, kan sex års genomförandetid ges för implementeringen av sådan teknik i stället för den nuvarande fyraåriga genomförandetiden för BAT-slutsatser.

Industriplaner ska utarbeta omställningsplaner för 2030–2050. Kravet gäller inte djurstallar. Innehållet i planen bestäms genom en delegerad akt av kommissionen 2028. Energiintensiv industri ska lämna in omställningsplanerna i juni 2030 och göra dem till en del av anläggningens miljöledningssystem innan slutet av 2031. Omställningsplanerna för övrig industri beaktas i det skede när de BAT-slutsatser som publicerats inom sektorn ska iaktas inom en tidsfrist på fyra år.

I och med ändringen utvidgades tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet till att omfatta fler djurstallar än tidigare. Utvidgningen gör att närmare 17 000 nya djurgårdar inom EU-området omfattas av industriutsläppsdirektivet. Gårdarna kommer totalt att uppgå till nästan 39 000, vilket motsvarar ungefär 30 procent av alla husdjursgårdar och ungefär 75 procent av alla svin och fjäderfän. Gårdarna står för ungefär en tredjedel av EU:s ammoniakutsläpp. Tillämpningen av kraven i direktivet börjar först 2030, varvid antalet gårdar sannolikt är ett annat.

I och med ändringen av industriutsläppsdirektivet föreskrivs ett förenklat tillståndsförfarande för djurstallar. Det förenklade tillståndsförfarandet gäller både de svin- och fjäderfågårdar som

omfattas av tillämpningsområdet för det gällande direktivet och de svin- och fjäderfågårdar som omfattas av tillämpningsområdet till följd av den sänkta gränsen för tillämpning. Det förenklade tillståndsförfarandet innefattar en kombinationsregel som innebär att sådana verksamheter som ligger nära varandra eller som har ekonomisk eller juridisk koppling till varandra kan anses vara en enda anläggning. Till andra delar är kraven för djurstallar förenklade jämfört med minimikraven för andra industrianläggningar. Industriutsläppsdirektivet innehåller bestämmelser om vad som åtminstone ska finnas i tillståndsansökningar för djurstallar. Verksamhetsutövaren är skyldig att informera den behöriga myndigheten om betydande ändringar i anläggningens verksamhet.

I samband med att industriutsläppsdirektivet uppdaterades ändrades kapacitetsgränserna för djurstallar från antal djurplatser till antal djurindivider. I och med ändringen är det lättare att beakta kombinationsgårdar, det vill säga gårdar som exempelvis har produktion med flera olika slags svin eller med både svin och fjäderfån.

Efter övergångsperioden ska de anläggningar som omfattas av tillämpningsområdet för direktivet agera enligt verksamhetsreglerna för enhetliga villkor (UCOL). Senast den 1 september 2026 ska kommissionen utfärda en genomförandeakt som fastslår verksamhetsreglerna. Utarbetandet av verksamhetsregler påminner om arbetet med att uppdatera BAT-referensdokumenten och en väsentlig del av det utgörs av informationsutbyte mellan medlemsländer, relevanta sektorer och organisationer samt kommissionen.

Enligt ändringarna i industriutsläppsdirektivet ska sanktionerna omfatta administrativa ekonomiska sanktioner som innebär att inga ekonomiska fördelar fås från överträdelser. De ekonomiska sanktionerna för de allvarligaste överträdelserna ska uppgå till minst 3 procent av den juridiska personens årsomsättning i unionen. Medlemsstaterna får också, eller alternativt, använda straffrättsliga påföljder, som delvis eller helt ersätter de administrativa ekonomiska sanktionerna. Till industriutsläppsdirektivet fogas en ny artikel om ersättning för skada på hälsa. Ersättning ska kunna fås från de fysiska eller juridiska personer som ansvarar för överträdelsen.

Utsläppsportalförordningen behandlades samtidigt som industriutsläppsdirektivet. Genom förordningen genomförs kraven i PRTR-protokollet om register över utsläpp och överföring av föroreningar till Århuskonventionen av FN:s ekonomiska kommission för Europa, vilka har satts i kraft i Finland genom förordning (FördrS 22/2009). Syftet med att grunda en utsläppsportal är att förbättra möjligheterna att få tillgång till information om faktorer som påverkar miljön och skapa möjligheter att påverka beslutsfattande som gäller livsmiljön. Genom utsläppsportalförordningen utvidgas och preciseras verksamhetsutövarnas rapportering till de behöriga myndigheterna och medlemsstaternas skyldighet att rapportera om verksamheter och deras utsläpp samt fastställs webbtjänstens innehåll och utformning och preciseras medlemsstaternas skyldighet att utfärda bestämmelser om påföljder för verksamhet som strider mot förordningen. I och med ändringen av bilaga 1 till förordningen utvidgas rapporteringsplikten till att även omfatta förbränningsanläggningar på 20–50 MW, fiskodlingar med en produktionskapacitet på över 500 ton per år, vissa djurstallar till följd av det utvidgade tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet och produktion av vätgas genom elektrolys av vatten, eftersom tröskelvärdet är en anläggning i industriell skala. Inga ändringar som det gäller kommunala avloppsreningsverk och gruvor gjordes, men till byggande och målning av fartyg fogas rivning av fartyg.

Enligt den nuvarande E-PRTR-förordningen (EG) nr 166/2006 rapporteras information på industrienhetsnivå, men enligt utsläppsportalförordningen gäller rapporteringsplikten på anläggningsnivå. Verksamhetsutövare ska rapportera sådana utsläpp i luft, vatten och mark som avses i bilaga II till de behöriga myndigheterna, om kommissionen publicerar en separat

genomförandeakt om ändringar i dessa. Den information som ska rapporteras utökas så att den även omfattar användning av vatten, energi och råvaror. För att ställa utsläppen i förhållande till verksamheten rapporteras produktionsmängden (obligatoriskt redan i nuläget i och med kommissionens genomförandeakt från 2023) och den årliga verksamhetstiden (frivilligt i nuläget). Medlemsstaterna kan besluta att de bestämmer utsläppen åt fiskodlare och dem som driver djurstallar. Medlemsstaterna ska publicera den information som de fått av verksamhetsutövarna på internet systematiskt, gratis och utan att begränsa tillgången för registrerade användare. Enligt punkt 10 i artikel 6 ska medlemsstaterna fastställa ett datum då verksamhetsutövarna ska lämna de uppgifter som avses i denna artikel till den behöriga myndigheten. Bestämmelser om behandling av sekretessbelagda uppgifter finns i artikel 11.

### **3 Nuläge och bedömning av nuläget**

#### **3.1 Allmänt**

Miljöskyddslagen (527/2014) tillämpas på industriell och annan verksamhet som orsakar eller kan orsaka förorening av miljön. Lagen tillämpas dessutom på verksamhet som ger upphov till avfall och på behandling av avfall. Syftet med lagen är att 1) förebygga och hindra förorening och risk för förorening av miljön, förebygga och minska utsläpp, avhjälpa skador orsakade av förorening och avvärja miljöskador, 2) trygga en sund, trivsamt och naturekonomiskt hållbar och mångsidig miljö, stödja en hållbar utveckling och motverka klimatförändringen, 3) främja en hållbar användning av naturresurser, minska mängden avfall och avfallets skadlighet samt förebygga skadeverkningar av avfall, 4) effektivisera bedömningen av konsekvenserna av miljöförorenande verksamhet och beaktandet av dessa konsekvenser som en helhet, samt 5) förbättra medborgarnas möjligheter att påverka beslut som gäller miljön.

Kraven i industriutsläppsdirektivet har i huvudsak genomförts genom miljöskyddslagen. För sådan verksamhet som orsakar fara för förorening av miljön, om vilka bestämmelser finns i bilaga 1 tabell 1 (direktivanläggningar) och tabell 2 till lagen, krävs tillstånd (miljötillstånd). På direktivanläggningar tillämpas såväl bestämmelserna i 7 kap. i miljöskyddslagen (Tillståndsprövning i fråga om direktivanläggningar) som vad som föreskrivs annanstans i lagen. Kapitlet om direktivanläggningar innehåller bland annat bestämmelser för iakttagande av slutsatserna och bestämmelser om effektiv energianvändning. I miljöskyddslagen föreskrivs att slutsatserna iakttas i Finland som sådana, utan separat sektorsspecifik lagstiftning för genomförande.

Miljöskyddslagen trädde i kraft 2014. En funktions- och effektivitetsbedömning av miljöskyddslagen utarbetades 2022 som en del av statsrådets utrednings- och

forskningsverksamhet (Mikko Attila, Ari Ekroos, Timo Jouttijärvi, Aira Kokko, Suvi Kolu, Paula Leskinen, Kimmo Silvo och Jouko Tuomainen; <https://urn.fi/URN:ISBN:978-952-383-028-8>). Enligt bedömningen har lagreformen och de senare ändringarna av den på det hela planet lyckats relativt väl. Lagen anses fungera enligt de fastställda målen och det bedöms i allmänhet inte finnas behov av några stora korrigeringar. En del av bedömningen gick ut på att granska det förfarande för kontroll av tillstånd som gäller direktivanläggningar i och med de nya slutsatserna. Förfarandet ansågs vara relativt tydligt och förfarandets tidsfrist på fyra år från att slutsatserna publicerats till att de iakttas och den tidsfrist på sex månader för behovet av att kontrollera tillstånd som verksamhetsutövarna lämnat tillsynsmyndigheten ansågs i genomsnitt vara tillräckliga. Utmaningar som observerades var bestämmandet av anläggningars huvudsakliga verksamhet och tolkandet av de slutsatser som tillämpas på anläggningars

verksamhet, samt att man ofta även vill foga andra ändringar till granskningen, vilket ansågs orsaka problem för tillståndsmyndigheten när det gäller tidsplaner och resurser.

### **3.2 Industriutsläppsdirektivets tillämpningsområde**

Inom EU omfattas cirka 52 000 anläggningar av det gällande industriutsläppsdirektivets tillämpningsområde. En anläggning kan omfatta flera av de verksamheter som omfattas av direktivets tillämpningsområde. I Finland omfattas cirka 1 300 verksamheter på totalt 910 anläggningar av direktivets tillämpningsområde.

#### **Gruvindustrin**

Gruvindustrin har inte tidigare omfattats av industriutsläppsdirektivet, även om en del av verksamheterna på industrienheterna för gruvor har omfattats av industriutsläppsdirektivet. Ett exempel på detta är sådana gruvor där processerna för anrikning eller metallbruk innefattar metallurgiska processer samt sådana avfallsanläggningar för gruvor i vilka avfall som inte klassas som utvinningsavfall placeras eller en mindre del av det avfall som placeras på avfallsanläggningen klassas som utvinningsavfall.

I samband med uppdateringen av industriutsläppsdirektivet och E-PRTR-förordningen bestämdes deras koppling till många andra av EU:s miljöakter, men kopplingen till utvinningsavfallsdirektivet bestämdes inte. På gruvverksamhet för metallmalm tillämpas alltså framöver utvinningsavfallsdirektivet och industriutsläppsdirektivet parallellt, och kravnivån för iståndsättning efter avslutad gruvverksamhet kommer framöver att granskas utifrån båda direktiven parallellt. Plikterna i utvinningsavfallsdirektivet gäller utvinningsavfall, medan plikterna i industriutsläppsdirektivet gäller brytning och behandlingsfunktioner på gruvområden

#### **Djurstallar**

För verksamhet i djurstallar krävs ett sådant aktuellt beslut om tillstånd eller ett sådant anmälningsbeslut som avses i 10 a kap. och som krävs enligt miljöskyddslagen. Bestämmelser om de djurenhetskoefficienter som används vid uträkning av tillståndsgränser och gränsen för anmälningsplikt finns i bilaga 3 till lagen.

I bilaga 1 tabell 1 punkt 11 till miljöskyddslagen finns bestämmelser om djurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet. Miljötillstånd behövs för gårdar för uppfödning av fjäderfä med mer än 40 000 platser för fjäderfä och för svinhus med mer än 2 000 platser för slaktsvin avsedda för produktion (över 30 kg) eller med mer än 750 platser för suggor. I bilaga 1 tabell 2 punkt 11 till miljöskyddslagen finns bestämmelser om djurstallar för vilka miljötillstånd krävs. Miljötillstånd behövs för djurstallar som är avsedda för minst 300 mjölkkor, 500 köttnöter eller 600 dikor eller för andra djurstallar där det totala antalet djurenheter uträknat enligt djurenhetskoefficienterna i tabell 1 i bilaga 3 är minst 3 000.

De anmälningspliktiga djurstallarna omfattar djurstallar som är avsedda för minst 50 mjölkkor, minst 100 köttnöter, minst 130 dikor, minst 60 hästar eller ponnyer, minst 250 tackor eller getter, minst 100 fullvuxna suggor, minst 250 slaktsvin, minst 4 000 värphönsar eller minst 10 000 broilrar och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 1 till miljöskyddslagen.

Anmälningspliktiga är också djurstallar som är avsedda för en eller flera av någon annan djurart än de som nämns i punkt a i bilaga 3 där det totala antalet djurenheter uträknat enligt djurenhetskoefficienterna i tabell 1 i bilaga 3 är minst 250 och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 1. Anmälningspliktiga är dessutom djurstallar som är avsedda för flera av de

produktionsdjur som avses i punkt a eller b och som inte är direkt anmälningspliktiga på basis av antalet djur av sådana produktionsdjur som nämns i punkt a.

Enligt Livsmedelsverkets material om djurantal fanns det i slutet av 2024 cirka 69 000 sugor (på cirka 280 gårdar) och cirka 450 000 slaktsvin (på cirka 580 gårdar). Av fjäderfän fanns det totalt cirka 16,9 miljoner (på cirka 440 gårdar). Över 95 procent av svinen och fjäderfäna föds upp på gårdar som är specialiserade på endast en djurart.

Konsekvenserna som de nya gränserna för tillämpningsområdet när det gäller djurstallar har för antalet produktionsenheter för svin och fjäderfän som börjar omfattas av direktivet granskades utifrån Livsmedelsverkets gårdsspecifika statistik över djurantal. Statistiken var representativ för läget i slutet av 2024. Statistikuppgifterna innehöll information om alla djur (såväl svin och fjäderfän som nöt, getter och får) på gårdarna, men fokus för granskningen låg på gårdarna med svin eller fjäderfän eller båda djurarterna. Utöver dessa djur kunde det även finnas andra djur på gårdarna, men de beaktades inte i granskningen.

### **3.3 Minskning av utsläpp**

I 7 kap. i miljöskyddslagen finns bestämmelser om tillämpningen av slutsatser vid tillståndsprovning. Slutsatserna ska iaktas för att säkerställa att bästa tillgängliga teknik iaktas. Utsläppsgränsvärdena för, kontrollen av och övriga tillståndsvillkor för direktivanläggningar ska vara baserade på slutsatserna. Utsläppsgränsvärdena för anläggningar ska fastställas så att de maximala utsläppsnivåer som beskrivs i slutsatserna inte överskrider under normala förhållanden på anläggningarna. I kapitlet om direktivanläggningar finns dessutom bestämmelser om att göra undantag från utsläppsnivåerna. Enligt det gällande industriutsläppsdirektivet ska den behöriga myndigheten fastställa utsläppsgränserna enligt de intervall för utsläpp som anges i slutsatserna. Ett villkor för att gränsvärden som är mildare än utsläppsnivåerna ska kunna fastställas är att gränsvärdena skulle leda till oskäligt höga kostnader jämfört med miljövinster (BAT-undantag).

När det gäller djurstallar har Finlands miljöcentral uppskattat att de ammoniakutsläpp från sådana svin- och fjäderfägårdar som överskrider djurenhetsgränsen för industriutsläppsdirektivets tillämpningsområde och som orsakas av spillning utgör cirka 13 procent av alla ammoniakutsläpp orsakade av spillning i Finland och cirka 11 procent av alla ammoniakutsläpp inom jordbruket. De metan- och dikväveoxidutsläpp som orsakas av matsmältning, gödselbearbetning och gödselspridning utgör däremot cirka 4 av landets totala motsvarande utsläpp och cirka 2 av alla växthusgasutsläpp inom jordbrukssektorn.

När det gäller utvinningsindustrin finns inga sammanställda uppgifter tillgängliga om industrisektorns utsläpp i Finland.

### **3.4 Miljöprestanda**

I 7 kap. i miljöskyddslagen finns också bestämmelser om villkor om effektiv energianvändning. Enligt industriutsläppsdirektivet ska anläggningar användas så att energianvändningen är effektiv. Med effektiv användning av energi avses också effektiv produktion och anskaffning av energi. Skyldigheterna som hänför sig till energieffektiviteten har genomförts nationellt genom bestämmelserna i 8 § 1 mom. 2 punkten och 74 § i miljöskyddslagen och genom de krav som gäller genomförandet av slutsatserna. Skyldigheten att använda energi effektivt ingår även i skyldigheten att använda bästa tillgängliga teknik. I 74 § finns bestämmelser om effektiviteten för energianvändning för att genomföra skyldigheten i 8 § 1 mom. 2 punkten mer exakt. Bestämmelser om effektiviteten för energianvändningen finns även i

energieffektivitetsdirektivet. I energieffektivitetsdirektivet fastställs krav om effektiviteten för energianvändning som är bindande för medlemsstaterna. En ändring av energieffektivitetsdirektivet, Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 om energieffektivitet och om ändring av förordning (EU) 2023/955 utfärdades den 13 september 2023. Lagen om ändring av energieffektivitetslagen som handlar om ändringarna trädde i kraft den 1 januari 2026 (energieffektivitetslagen 1429/2014, ändringslagen 1382/2025).

Slutsatserna om bästa tillgängliga teknik innehåller redan en beskrivning av miljöprestanda och variationsintervallen, men dessa tillämpas i nuläget inte som bindande på samma sätt som variationsintervallen för utsläppsnivåer.

### **3.5 Miljöledningssystem**

Miljöskyddslagen innehåller inga bestämmelser om miljöledningssystem eller skyldigheter att införa miljöledningssystem. Lagen om frivilligt deltagande i miljölednings- och miljörevisionsordningen (121/2011) innehåller bestämmelser om de faktorer som är av betydelse för genomförandet av förordning (EG) nr 1221/2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning (Emas) och upphävande av förordning (EG) nr 761/2001 och kommissionens beslut 2001/681/EG och 2006/193/EG. Emas är ett frivilligt system för organisationer som vill höja nivån på sitt miljöskydd.

Den största delen av direktivanläggningarna i Finland använder sig av någon form av miljöledningssystem. Baserat på uppgifter som samlats in i övervaknings- och belastningssystemet för miljöskydd använde i mars 2025 totalt cirka 500 anläggningar som omfattas av industriutsläppsdirektivet eller utsläppsportalförordningen sig av något miljöledningssystem. Oftast är det fråga om ett system som uppfyller standarderna för ISO 14001. Några anläggningar använder Emas. Uppgifterna i övervaknings- och belastningssystemet för miljöskydd är dock inte nödvändigtvis dagsaktuella, eftersom rapportering till den delen är frivillig för direktivanläggningarna och det inte innehåller några uppgifter om huruvida miljöledningssystemet har auditerats.

### **3.6 Sanktioner och ersättningar för skador på hälsa**

Enligt artikel 79 om sanktioner i industriutsläppsdirektivet ska sanktionerna omfatta administrativa ekonomiska sanktioner som innebär att inga ekonomiska fördelar fås från överträdelser. De ekonomiska sanktionerna för de allvarligaste överträdelserna ska uppgå till minst 3 procent av den juridiska personens årsomsättning i unionen. Medlemsstaterna får också, eller alternativt, använda straffrättsliga påföljder, som delvis eller helt ersätter de administrativa ekonomiska sanktionerna. När sanktioner fastställs ska hänsyn tas till överträdelens allvarlighetsgrad, betydelsen av miljökonsekvensen (konsekvenser för medborgarna och miljön) och huruvida överträdelserna har upprepats.

Bestämmelser om detta i den gällande nationella lagstiftningen finns i miljöskyddslagen och strafflagen. Bestämmelser om straff för miljöförstöring finns i 48 kap. 1–4 § om miljöbrott i strafflagen (39/1889) och om straff för brott mot miljöskyddslagen i 225 § i miljöskyddslagen. På brotten tillämpas dessutom de allmänna bestämmelserna om förverkande av ekonomiska fördelar av brotten och samfundsbot. Samtidigt som beredningen av detta lagförslag pågår är genomförandet av miljöbrottsdirektivet anhängigt hos justitieministeriet (Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2024/1203 om skydd för miljön genom straffrättsliga bestämmelser och om ersättande av direktiven 2008/99/EG och 2009/123/EG) (projektportalen nr

[OM034:00/2024](#)). Miljöbrottsdirektivet innehåller bland annat bestämmelser om samfundsböter som verkar innebära att strafflagen behöver ändras.

Eftersom administrativa ekonomiska sanktioner som ett alternativ enligt industriutsläppsdirektivet utgör straffrättsliga sanktioner vilka man bedömer omfattas av den gällande lagstiftningen i tillräcklig mån, kräver ändringarna i artikel 79 inga nationella genomförandeåtgärder på lagstiftningsnivå. Även det kommande nationella genomförandet av miljöbrottsdirektivet stöder detta. Dessutom har man vid lagberedningen bedömt att den gällande straffrättsliga regleringen även täcker ändringarna i industriutsläppsdirektivet, vilket innebär att ändringarna till följd av industriutsläppsdirektivet alltså inte kräver några ändringar i paragraferna om straff.

Till industriutsläppsdirektivet fogades en ny artikel 79 a med bestämmelser om ersättning för skador på hälsa. Ersättning ska kunna fås från de fysiska eller juridiska personer som ansvarar för överträdelsen. Eftersom det enligt industriutsläppsdirektivet krävs att de nationella bestämmelserna bryts för att ersättningsansvar ska uppstå, är det fråga om skadeståndsansvar på grund av culpa.

När det gäller skadeståndstalan för skador på hälsa finns de bestämmelser som är viktigast för Finland i lagen om ersättning för miljöskador (737/1994), vilken tillämpas på skadeståndstalan mellan en skadelidande och en verksamhetsutövare. Ersättningsansvaret i enlighet med lagen om ersättning för miljöskador är baserat på strikt ansvar. Lagen om preskription av skulder (728/2003) innehåller bestämmelser om längden för preskriptionstiden för en skadeståndstalan och från vilken dag tiden ska räknas.

I Finland är den nationella regleringen baserad på strikt ansvar. Den gällande lagstiftningen täcker alltså kraven i industriutsläppsdirektivet till den delen. Kraven i direktivet på längden på preskriptionstiden för en skadeståndstalan och från vilken dag tiden ska räknas avviker från den nationella regleringen, men den gällande nationella lagstiftningen uppfyller kraven i industriutsläppsdirektivet trots att utformningen och tillvägagångssättet skiljer sig åt. Den nationella lagstiftningen behöver inte ändras till följd av den ersättning för skador på hälsa som föreskrivs i industriutsläppsdirektivet.

## **4 Förslagen och deras konsekvenser**

### **4.1 De viktigaste förslagen**

#### **4.1.1 Ändringar i tillämpningsområdet**

Till tillämpningsområdet för miljöskyddslagen fogas i fråga om industrianläggningar bland annat utvinning av metalliska mineraler. Dessutom utvidgas tillämpningsområdet i fråga om djurstallar som omfattas av direktivet genom att den nedre tröskeln för tillämpningsområdet sänks i fråga om djurstallar för svin och fjäderfä.

Finlands miljöcentral har bedömt att antalet anläggningar inom tillämpningsområdet definierat enligt den huvudsakliga verksamheten kommer att öka i Finland med minst 251, dvs. från nuvarande 920 till 1171, i och med det uppdaterade industriutsläppsdirektivet och förordningen om en portal för industriutsläpp. I fråga om industriutsläppsdirektivet handlar det om ytterligare 114 svin- och fjäderfågårdar, 9 gruvor för utvinning av metalliska mineraler och 5 anläggningar för metallbearbetning. Det sammanlagda antalet anläggningar inom tillämpningsområdet kommer således att öka till uppskattningsvis 1014. I verkligheten kommer antalet att vara något mindre, eftersom en del av de verksamheter som nu tillkommer anknyter till verksamhet vid

befintliga direktivanläggningar. Resten av de anläggningar som nu kommer att omfattas av lagens tillämpningsområde kommer att vara sådana som endast har tagits in i tillämpningsområdet för förordningen om en utsläppsportal och som enbart omfattas av rapporteringskravet enligt den förordningen. I fråga om anläggningar som omfattas av tillämpningsområdet för förordningen om en utsläppsportal kommer ändringarna att innebära ytterligare mer än 60 förbränningsanläggningar med en tillförd effekt på 20–50 MW samt 8 fiskodlingsanstalter.

#### Avstjälningsplatser

I samband med ändringen av industriutsläppsdirektivet gjordes det i rådets direktiv 1999/31/EG om deponering av avfall en ändring som gör det möjligt att bereda s.k. BREF-dokument (nedan *BAT-referensdokument*) och slutsatser för i direktivet avsedda deponier (dvs. avstjälningsplatser). I fråga om tillämpningsområdet gjordes det inga ändringar till den del som gäller avstjälningsplatser. Tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet kommer även i fortsättningen att omfatta avstjälningsplatser som tar emot mer än 10 ton avfall per dag eller som har en totalkapacitet på mer än 25 000 ton, med undantag för avstjälningsplatser för inert avfall. På grund av den tekniska utveckling och de innovationer som införts sedan direktivet om deponering av avfall antogs finns det nu mer effektiva tekniker att få för att skydda människors hälsa och miljön. I maj 2025 fanns det i Finland sammanlagt 113 avstjälningsplatser som klassificeras som direktivanläggningar. Av dessa var 21 avstjälningsplatser för farligt avfall och 86 avstjälningsplatser för icke-farligt avfall. I fråga om sex avstjälningsplatser var klassificeringen oklar. Av avstjälningsplatserna för ofarligt avfall var 70 kommunala avstjälningsplatser. Antalen har uppskattats utifrån uppgifter från det elektroniska tillsynssystemet YLVA och från närings-, trafik- och miljöcentralerna.

#### Gruvdrift

I och med utvidgningen av tillämpningsområdet omfattar det reviderade industriutsläppsdirektivet utvinning av metalliska mineraler så att tillämpningsområdet omfattar utvinning av malmer i industriell skala, inklusive bearbetning vid anläggningen, såsom finfördelning, storlekskontroll, anrikning och uppgradering av vissa metallmineraler. Metalliska mineraler som omfattas av tillämpningsområdet är kobolt, krom, guld, koppar, litium, bly, mangan, nickel, palladium, platina, järn, zink, tenn och volfram.

#### Tillverkning av batterier

Tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet omfattar redan flera verksamheter som hänför sig till tillverkning av batterier (ackumulatorer). I det reviderade industriutsläppsdirektivet inkluderades dessutom tillverkning av batterier i storskaliga anläggningar, s.k. gigafactories (Production of Batteries in Gigafactories, PBG), när produktionskapaciteten är minst 15 000 ton battericeller (katod, anod, elektrolyt, separator, hölje) eller mer per år. Tillämpningsområdet omfattar inte enbart montering av batterier. Den kapacitetsgräns för sektorn som anges i direktivet är anmärkningsvärt stor, och i Finland finns det ingen tillverkning av battericeller i denna storleksklass. Det finns än så länge inga närmare uppgifter om tillämpningsområdet för det BAT-referensdokument som gäller dessa storskaliga anläggningar, men beredningen av dokumentet har inletts 2025.

#### Djurstallar

I och med utvidgningen av tillämpningsområdet kommer det reviderade industriutsläppsdirektivet att omfatta ett större antal djurstallar. Dessutom kommer

kommissionen att utfärda ett beslut om driftsregler för djurstallar som gäller de djurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet. Enligt förslaget kommer de djurstallar som omfattas av industriutsläppsdirektivet att övergå till att omfattas av det statliga tillståndsförfarande, eftersom de tillståndsvillkor som gäller deras verksamhet och kontrollen av verksamheten ska grunda sig på driftsreglerna.

#### 4.1.2 Miljöledningssystem och omställningsplaner

Enligt propositionen ska alla direktivanläggningar som omfattas av miljöskyddslagen med undantag av djurstallar införa ett miljöledningssystem, som ska omfatta sådan verksamhet vid anläggningen som medför risk för förorening av miljön. Miljöledningssystemet ska förberedas och genomföras i enlighet med de slutsatser som gäller verksamheten. Det ska kontrolleras första gången före den 1 juli 2030 och därefter vart tredje år.

En sammanfattning av uppgifterna i en direktivanläggnings miljöledningssystem ska publiceras i det allmänna datanätet. De uppgifter som offentliggörs ska innefatta åtminstone de uppgifter som anges i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 14a.4 i industriutsläppsdirektivet. I fråga om offentliggörandet av uppgifterna iakttas vad som föreskrivs i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet.

Verksamhetsutövaren ska som en del av miljöledningssystemet utarbeta en omställningsplan. Omställningsplanen innehåller information om hur den berörda anläggningen kommer att ställas om så att den drivs enligt principerna för en ren, cirkulär och klimatneutral drift (perioden 2030–2050). Tidsplanen har byggts upp etappvis så att energiintensiva anläggningar (energiproduktionsanläggningar, anläggningar för produktion och behandling av metaller, den kemiska industrin, mineralindustrin, anläggningar för massa-, kartong- och papperstillverkning) ska färdigställa sina planer före utgången av juni 2030. I Finland finns det cirka 250 sådana energiintensiva anläggningar, och de står för cirka en femtedel av direktivanläggningarna i Finland. Övriga anläggningar ska utarbeta en omställningsplan efter att de slutsatser som gäller anläggningens huvudsakliga verksamhet har offentliggjorts.

#### 4.1.3 Miljöprestanda

Enligt propositionen fogas till miljöskyddslagen bestämmelser om miljöprestandamål på så sätt att tillståndsvillkor om de miljöprestandanivåer (BAT-AEPL) som anges i slutsatserna om bästa tillgängliga teknik (BAT-slutsatser) i direktivet tas in i miljötillstånden. Enligt direktivet ska det i miljötillstånden på basis av miljöprestandanivåerna fastställas bindande gränsvärden för användningen och förbrukningen av vatten och bindande intervall för användning av material och energi, om sådana har angetts i de slutsatser som gäller branschen.

Hittills har de prestandanivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik (BAT-prestandanivåer) inte varit lika bindande för tillståndsmyndigheterna som utsläppsnivåerna, och alla miljöprestandanivåer som anges i slutsatserna har inte nödvändigtvis tillämpats som tillståndsvillkor i de nuvarande tillstånden. Enligt 74 § i miljöskyddslagen behöver miljötillståndet inte innehålla villkor om effektiv energianvändning, om verksamhetsutövaren har anslutit sig till ett energieffektivitetsavtal eller att annat motsvarande arrangemang. Eftersom denna bestämmelse inte föreslås bli ändrad i denna proposition har översynen har inga större konsekvenser för gällande praxis i Finland. Största delen av direktivanläggningarna i Finland har de facto förbundit sig till frivilliga energieffektivitetsavtal. Frivilliga avtal har upplevts vara ett relativt välfungerande system för att förbättra energieffektiviteten. Det föreslås att krav på materialeffektivitet tas in i 74 § i miljöskyddslagen på motsvarande sätt som det i paragrafen för närvarande föreskrivs om energieffektivitet. I fortsättningen ska det i

miljötillståndet kunna ställas krav på utredning, uppföljning och förbättring i fråga om materialeffektivitet när det bedöms att de kan bidra till en betydande förbättring av materialeffektiviteten. För närvarande finns det inte i fråga om materialeffektivitet något frivilligt avtalssystem som skulle motsvara energieffektivitetsavtalen.

Utöver de bindande miljöprestandanivåerna, BAT-AEPL, innehåller direktivet också bestämmelser om fastställande av riktmärken för miljöprestanda (benchmark) i slutsatserna. Anläggningarna ska i sina egna miljöledningssystem inkludera planer för hur de målen enligt de slutsatser som gäller riktmärken ska uppnås.

Undantag från de bindande miljöprestandanivåerna

Enligt propositionen kan det i miljötillstånden också fastställas mindre stränga intervall för miljöprestanda eller gränsvärden för miljöprestanda. Mindre stränga, bindande intervall eller gränsvärden för miljöprestanda får fastställas, om uppnåendet av dessa nivåer kommer att leda till en betydande negativ miljöpåverkan, inbegripet tvärmediaeffekter, dvs. påverkan på miljön som helhet, eller till en betydande ekonomisk inverkan. Den behöriga myndigheten ska säkerställa att driften enligt mindre stränga krav inte orsakar någon betydande miljöpåverkan, exempelvis utarmning av vattenresurser, och att en hög skyddsnivå för miljön som helhet uppnås.

#### 4.1.4 Minskning av utsläpp

Strängare tillämpning av de utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik

I propositionen föreslås det att tillståndsmyndigheten ska fastställa de strängaste utsläppsgränsvärden som går att uppnå inom intervallet av utsläppsnivåer genom tillämpning av bästa tillgängliga teknik. För närvarande tillämpas i miljötillstånd för direktivanläggningar på europeisk nivå oftast den övre gränsen för BAT-utsläppsnivåerna när utsläppsgränsvärdena fastställs. I och med ändringen ska utsläppsgränsvärdena grunda sig på verksamhetsutövarens bedömning av hela intervallet av utsläppsnivåer, där det görs en analys av möjligheten att uppnå de lägsta värdena i intervallet av utsläppsnivåer och anges den strängaste utsläppsnivå som går att uppnå vid anläggningen. Vid bedömningen kan de eventuella konsekvenserna för miljön som helhet beaktas.

Fastställande av utsläppsgränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna

Det ska fortfarande vara möjligt att fastställa utsläppsgränsvärden som är mindre stränga i förhållande till utsläppsnivåerna, om sådana gränsvärden på grund av anläggningens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena skulle leda till oskäligt höga kostnader jämfört med de miljövinster som kan uppnås. Enligt propositionen ska grunder för mindre stränga utsläppsgränsvärden bedömas i enlighet med de principer om kostnader och miljövinster som anges i bilaga II till industriutsläppsdirektivet. Dessutom ska kostnaderna och miljövinster av de mindre stränga utsläppsgränsvärden bedömas i enlighet med det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.5 i industriutsläppsdirektivet. De mindre stränga utsläppsgränsvärdena ska dock bedömas varje gång tillståndet ses över och med minst fyra års mellanrum.

Undantag vid kriser

I regleringen föreslås bestämmelser om ett nytt, tillfälligt undantag från utsläppsgränsvärdena och gränsvärdena för miljöprestanda. Undantaget gäller olika krissituationer utanför

verksamhetsutövarens eller medlemsstatens kontroll. Undantag ska kunna göras vid allvarliga störningar eller brister vad gäller energiförsörjningen, under vissa förutsättningar, eller vad gäller material och anordningar. Tillstånds- och tillsynsverket ska vid behov i beslutet om undantag meddela villkor om förebyggande och kontroll av utsläpp. Undantag får inte beviljas för en längre tid än tre månader. Om de skäl som motiverar beviljandet av ett undantag kvarstår får undantaget förlängas med högst tre månader.

#### Rening av avloppsvatten

Enligt propositionen ska Tillstånds- och tillsynsverket mer ingående än hittills i miljötillståndsvillkoren beakta effektiviteten för minskningen av utsläpp från ett avloppsreningsverk utanför anläggningen. Enligt direktivet ska verksamhetsutövaren genom samråd med verksamhetsutövaren för avloppsreningsverket säkerställa att de indirekta utsläppen inte äventyrar avloppsreningsverkets verksamhet och att reningsverket är utformat och utrustat för att rena de utsläppta förorenande ämnena. Det har ansetts ändamålsenligt att säkerställa fullgörandet av denna skyldighet genom ett utlåtandeförfarande i samband med behandlingen av ett miljötillståndsärende. De ämnen som kommer in till reningsverket med avloppsvattnet får inte heller försämra återvinningen av resurser från avloppsvattnet eller skada hälsan hos personalen på reningsverken eller hos dem som arbetar med spillvattennätet. Också i det reviderade direktivet (EU) 2024/3019 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (omarbetning) föreslås motsvarande krav med hänsyn till reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse. Arbetet för att genomföra detta direktiv nationellt pågår fortfarande. Information om lagberedningsprojektet finns i projektportalen med identifieringskod YM006:00/2025 (<https://ym.fi/hankesivu?tunnus=YM006:00/2025>), på finska). Medlemsstaterna måste ha satt i kraft kraven i det omarbetade direktivet senast den 31 juli 2027.

#### 4.1.5 Miljökvalitetskrav

I propositionen föreslås det att om ett miljötillstånd måste förenas med strängare krav för att miljökvalitetskraven ska uppfyllas, bör konsekvenserna av sådana krav bedömas och vid behov övervakas.

#### 4.1.6 Skyldighet att publicera information

I propositionen föreslås som en ny skyldighet avseende offentliggörande av information bland annat en skyldighet att publicera en sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet och de uppgifter om övervakning av utsläpp som tillsynsmyndigheten har tillgång till.

#### 4.1.7 Övergångsbestämmelser

Propositionen innehåller omfattande övergångsbestämmelser, där huvudregeln är att ändringarna tillämpas i det skede då miljötillståndet för en anläggning behöver ses över på grund av offentliggörandet av slutsatser som gäller anläggningens huvudsakliga verksamhet eller då tillståndet behöver ses över av vissa andra orsaker. Samtliga anläggningar ska dock iaktta de nya kraven senast den 1 september 2036. De nya kraven på miljöprestanda ska dock iakttas först efter offentliggörandet av de slutsatser som gäller den huvudsakliga verksamheten. I fråga om direktivdjurstallar innehåller propositionen egna övergångsbestämmelser enligt vilka de nya kraven iakttas etappvis utifrån djurstallets storlek efter det att driftsreglerna har offentliggjorts.

## 4.2 De huvudsakliga konsekvenserna

### 4.2.1 Ekonomiska konsekvenser

Propositionen har ekonomiska konsekvenser för företagen i synnerhet med anledning av innehållet i de sektorspecifika slutsatserna, men det är svårt att bedöma konsekvenserna innan slutsatserna har setts över och verkställts. Eftersom slutsatserna antas genom beslut av Europeiska kommissionen är det uttryckligen kommissionen som vid behov ska göra en konsekvensbedömning om dem. Hittills har kommissionen dock inte gjort någon konsekvensbedömning av de slutsatser som antagits. Detta beror i huvudsak på att utsläppsnivåerna i slutsatserna i regel har angetts separat för nya anläggningar och för befintliga anläggningar, eftersom antagandet är att det är lättare att införa utsläppssnål teknik när man bygger en helt ny anläggning. I fråga om tillämpningen av utsläppsnivåerna anges det ofta vissa begränsningar, och i fotnoterna har det angetts undantag från utsläppsnivåerna som får tillämpas i vissa särskilda situationer. Det är också möjligt att göra undantag från utsläppsnivåerna enligt slutsatserna, om genomförandet av slutsatserna skulle leda till oskäligen kostnader i förhållande till de miljövinster som uppnås och det i miljötillståndet beslutas om sådana undantag. Genomförandet av slutsatserna innefattar således i betydande omfattning prövning från fall till fall, vilket är mycket svårt att förutse på förhand. Konsekvenserna av genomförandet av slutsatserna kan således bedömas mer ingående först efter det att de har genomförts och miljötillstånden har vunnit laga kraft. När det gäller de ekonomiska kostnaderna är det närmast kostnaderna för översynen av tillstånd som går att uppskatta på förhand.

De ekonomiska konsekvenserna kommer att öka i någon mån till följd av de skyldigheter att lämna redogörelse som anknyter till tillståndsförfarandet. Enligt förslaget ska verksamhetsutövaren i fortsättningen bedöma möjligheterna att uppnå de lägre värdena i intervallet för utsläppsnivåerna och ange den strängaste utsläppsnivå som går att uppnå vid anläggningen. När det gäller de lägre värdena kommer det i slutsatserna i fortsättningen mer ingående än tidigare att anges hur de lägsta värdena ska kunna nås. Således ska redogörelsen i huvudsak kunna basera sig på en bedömning av om dessa förutsättningar uppfylls. En bedömning av de övergripande konsekvenserna för miljön i samband med en ovannämnd bedömning avses vara fakultativ för verksamhetsutövaren. En sådan tvärgående bedömning ska inte behöva göras i situationer där det inte uppstår några betydande korseffekter av utsläppsminskningen. När utsläpp leds ut för behandling i ett reningsverk utanför en anläggning ska dessutom konsekvenserna av avledningen av utsläppen och reningens effektivitet bedömas noggrannare än hittills. Eftersom en sådan bedömning i praktiken redan har gjorts, bedöms detta inte medföra några betydande merkostnader. Vidare bör avvikelser från utsläppsnivåerna i enskilda fall bedömas mer ingående än vad som görs i det nuvarande förfarandet.

Att tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet utvidgas till att omfatta gruvdrift för utvinning av metallhaltiga malmer innebär att bestämmelserna om utsläpp i vatten och andra skyldigheter i direktivet i fortsättningen också ska tillämpas på gruvdrift. I fortsättningen kommer miljötillstånden för gruvor att innehålla villkor om avslutande och stängning av verksamheten och om istandsättning och eftervård så att såväl kraven enligt industriutsläppsdirektivet som kraven enligt direktivet om hantering av avfall från utvinningsindustrin beaktas. Utsläppsgränsvärden och andra villkor i miljötillstånd är inte något nytt inom gruvsektorn, eftersom de nuvarande miljötillstånd som utfärdats med stöd av den nationella lagstiftningen baserar sig på tillämpning av bästa tillgängliga teknik i gruvan. Det som är nytt är att bindande gränsvärden kan bli tillämpliga till följd av slutsatserna enligt industriutsläppsdirektivet. En mer ingående bedömning av de ekonomiska konsekvenserna kan till vissa delar göras först i det skede då slutsatserna har offentliggjorts. En ekonomisk

konsekvens uppstår genom att det i fråga om minst nio gruvor kommer att finnas ett behov av att se över miljötillstånden efter offentliggörandet av slutsatserna.

Att tillverkning av batterier (ackumulatorer) tas in i tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet och att miljöskyddslagen ändras på motsvarande sätt kommer inte att öka verksamhetsutövarnas kostnadsbörda eller administrativa börda. Anläggningar av den berörda storleksklassen finns för närvarande inte i Finland. Batterisektorn bedöms växa också i Finland i framtiden, men användning av batterimaterial och tillverkning av battericeller är redan nu tillståndspliktig verksamhet.

I direktivet har till tillämpningsområdet för industriverksamheten inom textilsektorn utöver förbehandling av textilier fogats slutbehandling av textilier. Eftersom det i Finland inte finns några direktivanläggningar för textilproduktion påverkar ändringen inte situationen i Finland.

Enligt en utredning som kommissionen gjort har tillämpningen av direktivet på tillverkningen av keramiska produkter tolkats på olika sätt i EU. Den definition som gällde keramikindustrin ändrades i bilaga I till direktivet så att produktionskapacitet och ugnskapacitet även separat utgör tillräckliga kriterier för att en anläggning ska betraktas som en direktivanläggning. Den ändrade definitionen har dock inga konsekvenser för de tre anläggningar för keramikindustri som finns i Finland.

När det gäller behandling av järnbaserade metaller togs anläggningar för behandling genom kallvalsning med en kapacitet som överstiger 10 ton råstål per timme in i tillämpningsområdet. Kallvalsning av järnbaserade metaller ströks ur miljöskyddslagens förteckning över tillståndspliktiga verksamheter år 2017. I Finland finns det två kallvalsverk. Eftersom vardera utgör en del av ett större anläggningskomplex bedöms konsekvenserna av ändringen för myndigheterna och för verksamhetsutövarna vara små.

Kapacitetsgränsen för en smidesverkstad ändrades i förslaget så att kravet på att den samtidiga använda värmeproduktionen/värmeeffekten ska överstiga 20 MW slopades. Till tillämpningsområdet för smidesverkstäder fogades dessutom anläggningar där smidet utförs med smidespressar där tryckkraften per smidespress överstiger 30 MN.

För närvarande är cirka 275 av svin- och fjäderfågårdarna i Finland direktivanläggningar. Det uppskattas att antalet kommer att öka till något under fyra hundra gårdar till följd av ändringen av industriutsläppsdirektivet. Enligt den nuvarande fördelningen beräknad enligt anläggningarnas storlek kommer cirka 70 procent av svinen, cirka 90 procent av broilrarna och cirka 80 procent av värphönsen i Finland i fortsättningen att omfattas av direktivet. Eftersom de nya kapacitetsgränserna börjar tillämpas först från och med 2030 kommer det på grund av förändringar i omvärlden att hinna ske förändringar i antalet anläggningar och även i de ovannämnda procentandelarna. Samtidigt pågår en strukturomvandling inom jordbruket, och antalet gårdar har redan länge minskat. Förändringen har varit tydligare inom svinköttproduktionen än inom fjäderfåhushållningen. Prognosen för antalet gårdar, som baserar sig på statistiskt material, anger att antalet svin- och fjäderfågårdar kommer att minska med cirka en fjärdedel fram till 2030, där förändringen kommer att vara klart större inom svinhushållningen än inom fjäderfåhushållningen. Ändringen kommer sannolikt att påverka i synnerhet de minsta djurstallarna. Samtidigt anger Naturresursinstitutets prognos för strukturutvecklingen inom jordbruket (Luke 2025) att minskningen av antalet svin- och fjäderfågårdar redan har avstannat. På basis av dessa två bedömningar kommer det år 2030 att finnas cirka 85–115 nya direktivdjurstallar. Sammanlagt kommer grovt taget 300–400 direktivdjurstallar att omfattas av tillämpningsområdet för direktivet.

De djurstallar som nu kommer att omfattas av direktivet omfattas för närvarande av det kommunala anmälningsförfarandet, och de avgifter som tas ut inom förfarandet varierar från kommun till kommun men är i regel klart lägre än statens tillståndsavgifter. I fråga om genomförandet av driftsregler i de anläggningar för vilka det för närvarande krävs statligt tillstånd kommer detta sannolikt att innebära att tillståndet behöver ändras. Tillstånds- och tillsynsverkets tillståndsavgift för 2026 för djurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för direktivet är 23 100 euro, som tas ut till 30 procent i fråga om ändring av tillstånd. Även de avgifter som tas ut för tillsyn bedöms vara högre hos staten, även om den lägre avgift som tas ut för tillsyn över mikroföretag enligt 206 § i miljöskyddslagen bedöms lämpa sig för tillsynen över flera av de djurstallar som överförs från det kommunala anmälningsförfarandet till det statliga tillståndsförfarandet. Beredningen av driftsreglerna för djurstallar pågår ännu och kostnaderna för att genomföra dem kan i detta skede ännu inte uppskattas. Eftersom man vid de tillstånds- och anmälningspliktiga anläggningar som är förenliga med tillämpningsområdet redan tidigare har tillämpat kraven på bästa tillgängliga teknik, bedöms genomförandet inte i detta skede medföra nämnvärda merkostnader.

Med anledning av propositionen behöver verksamhetsutövarna ansöka om ändring av miljötillstånden för verksamheterna. Detta kommer att medföra en del kostnader för verksamhetsutövarna både i form av administrativa kostnader och tillståndsavgifter. Huvudsakligen kommer de ändrade kraven att bli tillämpliga när verksamhetsutövaren även annars blir skyldig att ansöka om ändring av det tillstånd som gäller verksamheten. Merkostnaden av detta bedöms vara liten. I fråga om anläggningar som börjar omfattas av tillämpningsområdet för direktivet betraktas en ändringsansökan som en ändring av verksamheten. Då tas det för tillståndsbeslutet i enlighet med den nuvarande avgiftstabellen för tillstånd ut en avgift som är 30 procent av avgiften enligt tabellen (exempelvis i fråga om gruvdrift är avgiften enligt tabellen 34 300–92 500 euro år 2026; siffran är riktgivande, eftersom den inte gäller direktivanläggningar utan anläggningar som är tillståndspliktiga enligt den nationella lagstiftningen). Om verksamhetsutövaren samtidigt ansöker om andra ändringar av tillståndet, kan tillståndsavgiften på denna grund bli högre.

I det miljöledningssystem som avses i industriutsläppsdirektivet ska det tas in något mer omfattande uppgifter än exempelvis i det nuvarande ISO 14001-systemet. Om en anläggning redan har något slags miljöledningssystem kommer det dock att bli lättare att utöka dem. Förberedandet, driften och revisionen av miljöledningssystemet kommer att medföra kostnader för anläggningarna. Hur stora kostnaderna är beror bland annat på anläggningens storlek och verksamhetens omfattning. Kostnaderna kan vara betydande särskilt för små anläggningar som ännu inte har infört ett miljöledningssystem.

Kravet i industriutsläppsdirektivet på ett miljöledningssystem för varje anläggning avviker något från nuvarande praxis. Ett miljöledningssystem enligt ISO 14001-standarden kan certifieras för hela koncernen eller för ett verksamhetsställe, och det innehåller inte nödvändigtvis anläggningsspecifika åtgärder eller anläggningsspecifik revision. EU:s miljölednings- och miljörevisionsordning Emas tillämpas på enskilda verksamhetsställen. Även om samma registrering skulle omfatta flera verksamhetsställen görs det årligen kontrollbesök vid varje verksamhetsställe. Den externa revisionen görs både enligt Emas-systemet och ISO 14001-systemet varje år enligt en separat plan, och hela verksamheten genomgår revision under en period på tre år.

Alla delar av det miljöledningssystem som krävs enligt industriutsläppsdirektivet finns inte nödvändigtvis i de nuvarande systemen, eftersom anläggningarna själva har fått fastställa de mål som är viktiga med tanke på verksamheten. Att de mål som gäller förbrukning av olika råvaror och kemikalier eller energiförbrukning och tillhörande övervakningssystem integreras i

miljöledningssystemen strider dock inte mot nuvarande praxis. Inte heller integreringen av miljöprestandanivåer i miljöledningssystemen kommer att vara ett betydande, nytt krav eftersom kraven i miljöledningssystemen inbegriper krav på efterlevnad av lagstiftning och tillståndsvillkor. I miljöledningssystemet ska det dessutom tas in åtgärder för att förebygga uppkomsten av avfall. Bland de berörda parter som Finlands miljöcentral utfrågat inom ramen för konsekvensbedömningen ansågs kravet inte vara särskilt problematiskt, eftersom minskning av mängden avfall redan nu är ett standardförfarande inom industrin. Också övervakningen och optimeringen av vattenanvändningen bedöms vara väl lämpade att integrera i miljöledningssystemet. De verksamhetsutövare som Finlands miljöcentral intervjuade lyfte dock fram att de prestandavärden som mäter resurseffektiviteten ofta kan ha olika, sinsemellan motstridiga mål, vilket bör beaktas när målen ställs upp. Målen för minskningen av vattenanvändningen och målen för återanvändningen av vatten bör därför prövas noggrant och negativa korseffekter, såsom ökad användning av kemikalier, bör undvikas.

Kostnaderna av miljöledningssystemet varierar beroende på typen av system och organisationens storlek. Allmänt taget kan kostnaderna delas upp i kostnader för införandet och underhållskostnader. Införandet kan omfatta utbildning, konsulttjänster och utveckling av systemet, medan underhållet omfattar kontinuerlig övervakning, dokumentation och eventuell certifiering. Eftersom merparten av direktivanläggningarna redan har infört ett miljöledningssystem handlar det i fråga om de flesta av dem om att uppdatera systemet och dokumentationen i enlighet med kraven i direktivet.

I fråga om små företag med en omsättning på mindre än 5 miljoner euro kan ett system byggas upp på några dagar. Utöver detta tas det ut en årsavgift. Priserna för konsulttjänster är beroende på källan 100 euro per timme och uppåt, dvs. grovt taget 1 000 euro per dag.

Industriutsläppsdirektivet kräver inte att miljöledningssystemet certifieras, men systemet ska granskas med 3 års mellanrum av en kontrollant som har ett certifikat. För merparten av direktivanläggningarna kommer de merkostnader som föranleds av direktivet således att hänföra sig till eventuella utvidgningar av befintliga system och till mer omfattande revision. Dessutom kommer det offentliggörande av informationen i systemet som direktivet kräver att i någon mån medföra extra kostnader för anläggningarna. Det är svårt att uppskatta kostnaderna för de systemändringar som propositionen föranleder i de befintliga miljöledningssystemen, men det bedöms att revisionen kommer att öka kostnaderna med några tusen euro vart tredje år.

På grund av osäkerheten kring regleringen och för att minska konsekvenserna för företagen föreslås det i propositionen att tidsfristen för införandet av miljöledningssystemet ändras från den tidsfrist till den 1 juli 2027 som anges i det ändrade direktivet till den 1 juli 2030 i enlighet med kommissionens förslag till miljöomnibus. Därmed ges industrianläggningar ytterligare tre år för att införa systemet.

#### 4.2.2 Konsekvenser för myndigheterna

Det krav som avser verksamhetsutövarens skyldighet att i miljötillståndsansökan närmare motivera den nivå på utsläppsgränserna som söks i tillståndsvillkoren kommer i viss mån att öka inte bara verksamhetsutövarnas utan också tillståndsmyndighetens arbete. Tillståndsmyndigheten kommer att behöva närmare överväga verksamhetsutövarens motiveringar. Eftersom tillståndsprövningen i Finland görs från fall till fall lämpar den sig emellertid till sin struktur för ett sådant system där verksamhetsutövaren motiverar de utsläppsnivåer den vill tillämpa i sin verksamhet och lämnar in behövligt bakgrundsmaterial, utifrån vilket myndigheten fastställer utsläppsgränserna. I de medlemsländer där kraven enligt BAT-slutsatserna tillämpas genom allmänna bindande regler (General Binding Rules, GBR)

kommer tillämpningen av en sådan ny praxis vid fastställandet av utsläppsgränsvärdena sannolikt att vara svårare jämfört med länder där tillståndsprövningen görs från fall till fall.

För varje avstjälningsplats krävs det ett miljötillstånd som utfärdas av regionförvaltningsverket (numera Tillstånds- och tillsynsverket), och en del av avstjälningsplatserna är redan nu direktivanläggningar. Utarbetandet av slutsatser i fråga om sådana avstjälningsplatser som omfattas av tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet kommer i viss mån att öka myndigheternas administrativa börda, eftersom man efter offentliggörandet av slutsatserna kommer att behöva utreda behovet av att se över tillstånd, och på basis av utredningen ska miljötillstånden för de avstjälningsplatser som på basis av utredningen klassificeras som direktivanläggningar ses över så att de är förenliga med slutsatserna, utsläppsnivåerna och de nuvarande och nya kraven i lagen. Även mängden tillsynsarbete kommer att öka något till följd av nya övervakningsskyldigheter som eventuellt åläggs i tillstånden. Det är sannolikt att övervakningsskyldigheterna i fråga om avstjälningsplatser kommer att öka och förenhetligas i och med utfärdandet av det BAT-referensdokument som gäller deponering av avfall.

Miljötillstånd innehåller i regel inga krav på ett miljöledningssystem, men i tillståndsvillkoren har det tagits in vissa element som ingår i miljöledningssystemet. Exempelvis ska anläggningarna anmäla uppgifter om egenskaperna hos och användningsmängderna för de kemikalier som används vid anläggningen till myndigheterna.

Myndigheterna gör nu redan en översyn av miljötillstånden för anläggningar efter offentliggörandet av slutsatser, om det utifrån en utredning har bedömts att det gällande miljötillståndet inte motsvarar slutsatserna. I enlighet med propositionen ökar i någon mån myndighetens skyldighet att motivera, och tillstånden ska enligt förslaget kompletteras med vissa nya tillståndsvillkor. I den konsekvensbedömning som Finlands miljöcentral har genomfört har det dock ansetts att den prövning av miljötillstånd från fall till fall som för närvarande tillämpas i Finland är väl lämpad även för genomförandet av de nya kraven. Myndigheternas arbetsmängd kommer dock att öka i början av 2030-talet på grund av översynen av tillstånden för de nya sektorer som genom propositionen fogas till tillämpningsområdet för lagen. Av relevans bland dem är de nya djurstallar, gruvor och översyner av miljötillstånd för avstjälningsplatser som fogas till tillämpningsområdet.

Dessutom föreslås det i propositionens övergångsbestämmelser att samtliga miljötillstånd ska ses över senast 2036. Finlands miljöcentral har gjort preliminära uppskattningar av antalet anläggningar i fråga om vilka en översyn av tillståndet kan bli aktuell, och bedömt att en översyn av tillstånden före tidsfristen 2036 kan bli aktuell i fråga om cirka 100 anläggningar, där de viktigaste sektorerna är anläggningar för behandling av avfall, livsmedelsindustrin och stora förbränningsanläggningar. Bedömningarna är dock riktgivande, eftersom det är svårt att på förhand uppskatta en hur stor andel av tillstånden som kommer att ses över av andra orsaker före det utsatta datumet och enligt vilken tidsplan BAT-slutsatserna för respektive bransch offentliggörs. På basis av arbetsprogrammet för beredningen av de BAT-slutsatser som kommissionen publicerade våren 2026 kan uppskattningen i viss mån preciseras. Utifrån arbetsprogrammet förefaller det som om slutsatser som gäller den huvudsakliga verksamheten kommer att ha offentliggjorts i fråga om cirka 200 anläggningar fram till 2035. Således ska kraven i fråga om cirka 400 anläggningar införas antingen i samband med andra ändringar av ett tillstånd eller genom separat ansökan före tidsfristen 2036. Antalet separata ansökningar som blir anhängiga kan bedömas närmare först i början 2030-talet närmare det utsatta datumet. När en del av de djurstallar som för närvarande omfattas av det kommunala anmälningsförfarandet överförs till att omfattas av statens behörighet kommer de kommunala myndigheternas administrativa arbetsmängd att minska medan Tillstånds- och tillsynsverkets arbetsmängd ökar

i motsvarande grad. Konsekvenserna gäller särskilt vissa kommuner där antalet djurstallar är störst.

Myndigheternas arbetsmängd kommer dessutom att öka in någon mån på grund av omprövningar av undantag enligt 78 § i miljöskyddslagen. För närvarande tillämpas vid 12 anläggningar sammanlagt 14 undantag som gäller tills vidare. Som helhet bedöms omprövningar av undantag ha endast små konsekvenserna för myndigheterna.

Myndigheternas arbetsmängd kommer att öka i viss mån även i och med skyldigheten att publicera information. Förslaget kommer att förbättra allmänhetens tillgång till information genom att tillgången till information på internet ökar. I fortsättningen ska i informationstjänsten för miljöärenden utöver tillståndsärenden även offentliggöras uppgifter som hänför sig till tillsynen. Allmänhetens tillgång till information kommer att förbättras också genom den nya lägesinformationstjänsten, där det ska publiceras kartbaserad information om verksamheter enligt miljöskyddslagen.

Gemensamma informationsstrukturer och en informationsresurs inom miljövärden utvecklas för närvarande med REPowerEU-finansiering. Inom ramen för projektet har man också utvecklat en informationsresurs och utvecklat informationssystemen och strukturerat de gemensamma uppgifterna så att även de ändringar som krävs för genomförandet av industriutsläppsdirektivet och för publicering i informationstjänsten kan genomföras. Syftet med interoperabilitetsarbetet i projektet är att göra informationshanteringen inom myndighetstjänsterna och dataöverföringen mellan organisationerna smidigare och att effektivisera myndighetsarbetet genom att minska mängden manuell dataöverföring.

Syftet med projektet är att skapa en situation där verksamhetsutövaren behöver föra in strukturerade basuppgifter om sitt projekt endast en gång och där uppgifterna kompletteras under processen. Vissa strukturerade data kommer att flöda på ett kontrollerat sätt via olika integrationslösningar i de informationssystem som gäller förhands- och efterhandskontroll, och en utvald del av uppgifterna kommer att innehållas av myndigheterna i myndighetshandlingar. Den strukturerade informationen och handlingarna kommer att bilda en enhetlig informationsresurs. Informationen i informationsresursen kan utnyttjas för kunskapsbaserad ledning och i tillämpliga delar publiceras i olika informationstjänster för att säkerställa tillgången till miljöinformation.

#### 4.2.3 Konsekvenser för miljön och för klimatet

Industriutsläppsdirektivet hör generellt sett till den viktigaste lagstiftning i EU som syftar till att minska utsläppen till luft, vatten och mark och förebygga uppkomsten av avfall från stora industrianläggningar och stora svin- och fjäderfågårdar. Utöver utsläppsgränsvärden som baserar sig på tillståndsförfaranden och bästa tillgängliga teknik innehåller direktivet i kapitlen III–VI bestämmelser om minimikrav avseende gränsvärden för utsläpp från stora förbränningsanläggningar, avfallsförbränningsanläggningar, anläggningar som använder flyktiga organiska föreningar och produktion av titandioxid.

Europeiska kommissionen har bedömt att man i miljötillstånd för direktivanläggningar på europeisk nivå oftast tillämpar den övre gränsen för utsläppsnivåerna när utsläppsgränsvärdena fastställs. I Finland har gränsvärdena för utsläpp till luften för närvarande i typfall fastställts i enlighet med den övre gränsen i intervallet av utsläppsnivåer, medan man däremot i fråga om utsläpp som leds ut i vatten i större utsträckning har tillämpat hela intervallet av utsläppsnivåer när man fastställt utsläppsgränsvärden. Att utsläppsgränserna i intervallet av utsläppsnivåer fastställs vid den strängaste nivå som går att uppnå kan i någon mån minska utsläppen från

anläggningarna till miljön. Samtidigt kommer det fortfarande att vara möjligt att göra undantag från intervallet av utsläppsnivåer, om iakttagandet av utsläppsnivåerna skulle leda till oskäligt höga kostnader i förhållande till de miljövinster som uppnås. Om den teknik för att minska utsläppen som används vid en anläggning redan nu tydligt medför att utsläppsnivån vid den övre gränsen för intervallet underskrids, kommer fastställandet av det strängaste utsläppsgränsvärde som går att uppnå inte nödvändigtvis i praktiken att minska utsläppen till miljön. Konsekvenserna för miljön kommer att kunna bedömas närmare först när slutsatserna för varje sektor har genomförts. Allmänt taget kommer ändringarna i propositionen antingen att minska verksamheternas miljöpåverkan eller alternativt hålla påverkan vid samma nivå som tidigare.

I fråga om avstjälningsplatser gör beredningen av slutsatserna det möjligt att behandla viktiga miljöproblem i samband med driften av avstjälningsplatser, såsom utsläpp av metan. Redan den gällande lagstiftningen ställer dock krav på tillvaratagande och behandling av avfallsgaser. Därför kan konsekvenserna av denna ändring när det gäller översynen av miljötillstånd för befintliga avstjälningsplatser bli små, med beaktande av det förbud mot deponering av organiskt avfall på avstjälningsplatser som varit i kraft sedan 2016. Genomförandet av slutsatserna kan få större konsekvenser genom harmoniseringen av kraven på och övervakningen av behandlingen av avloppsvatten från avstjälningsplatser. Dessutom finns det vid gruvor i Finland utöver deponier för utvinningsavfall också deponier som klassificeras som avstjälningsplatser, där exempelvis slam från hydrometallurgiska processer och från behandling av vatten deponeras. De slutsatser som gäller avstjälningsplatser kan således också bidra till att förbättra avfallshanteringen i gruvor och på så sätt främja miljöskyddet vid gruvdrift.

I fråga om djurstallar ska driftsregler iakttas i verksamheten vid anläggningarna efter en övergångsperiod. Eftersom samtliga svingårdar och fjäderfågårdar som efter ändringen kommer att omfattas av tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet sannolikt redan omfattas av ett anmälningsförfarande, kommer principen om bästa tillgängliga teknik (BAT) a priori att gälla dem. De miljövinster som uppnås genom ändringen kan för närvarande bedömas endast på basis av de befintliga BAT-slutsatserna, eftersom det ännu inte är helt klart vad driftsreglerna kommer att innehålla. Principen om bästa tillgängliga teknik gäller således redan a priori de nya gårdar som tas in i tillämpningsområdet för direktivet, och på dessa gårdar borde sådan teknik redan ha införts. Enligt Finlands miljöcentrals bedömning är det emellertid sannolikt att tillämpningen av bästa tillgängliga teknik vid dessa gårdar inte till alla delar är förenlig med de nuvarande BAT-slutsatserna eller de framtida driftsreglerna, eftersom dessa gårdar inte tidigare har tillämpat utsläppsgränsvärden eller omfattats av en skyldighet att övervaka utsläpp, särskilt när det gäller ammoniak. Den viktigaste nya ändringen i fråga om dessa gårdar kommer således att vara den skyldighet att kontrollera utsläpp som driftsreglerna sannolikt kommer att medföra. Skyldigheten kommer att omfatta kontroll av mängden kväve och fosfor som avges i synnerhet i stallgödsel och kontroll av ammoniakutsläpp under uppfödningensperioden samt lämnande av uppgifter om detta varje år till tillsynsmyndigheten.

Med stöd av miljöskyddslagen kan det inte heller efter förslaget utfärdas några direkta bestämmelser om klimatutsläpp, så propositionen har inga direkta klimatkonsekvenser. De indirekta klimatkonsekvenserna bedöms vara de ökade miljöeffekterna av ändringen, men konsekvenserna kommer sannolikt att vara branschspecifika beroende på innehållet i slutsatserna.

## 5 Alternativa handlingsvägar

### 5.1 Handlingsalternativen och deras konsekvenser

Industriutsläppsdirektivet gör det möjligt att i stället för ett tillståndsförfarande från fall till fall genomföra bestämmelserna med hjälp av branschspecifik allmän reglering. I Finland har det ansetts vara ändamålsenligt med prövning från fall till fall eftersom det inom flera sektorer endast finns en eller ett fåtal direktivanläggningar, vilket innebär att utarbetandet av allmänna förordningar för dessa sektorer skulle medföra en administrativ börda som är stor i förhållande till nyttan och att det genom krav som anges i förordningar samtidigt skulle vara svårare att tillämpa prövning från fall till fall vid genomförandet av slutsatserna. Detta tillvägagångssätt gick man i Finland in för redan i samband med att den upphävda miljöskyddslagen (81/2000) stiftades.

I fråga om djurstallar har det granskats ett alternativ där nya djurstallar, som för närvarande omfattas av det kommunala anmälningförfarandet men ska börja omfattas av industriutsläppsdirektivet, fortfarande skulle omfattas av det kommunala anmälningförfarandet. Fördelen med ett anmälningförfarande är att verksamhetsutövarens kostnader för det kan vara lägre än för ett tillståndsförfarande. Detta alternativ medför emellertid ökade uppgifter för kommunen, särskilt när det gäller rapporteringen. Om djurstallar som ska omfattas av industriutsläppsdirektivet fortsätter att omfattas av det kommunala anmälningförfarandet leder det dessutom till att de kommunala myndigheterna ska utöva tillsyn över djurstallar med sinsemellan mycket olika lagstiftningsgrund. Det skulle sannolikt råda betydande skillnader mellan kommunerna bland annat i fråga om tillsynsavgifternas storlek och tillsynspraxis. Om de djurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet fortsätter att omfattas av det kommunala anmälningförfarandet leder det således också till en situation där verksamhetsutövarna sinsemellan kan bli ojämnt behandlade. Dessutom är det sannolikt att driftsreglerna innehåller olika alternativ bland vilka man på nationell nivå ska välja det mest ändamålsenliga. Det är möjligt att driftsreglerna inte alls lämpar sig för ett anmälningförfarande som det nuvarande.

I fråga om djurstallar har det också granskats ett alternativ där alla djurstallar som omfattas av industriutsläppsdirektivet börjar omfattas av ett anmälningförfarande enligt miljöskyddslagen i stället för av ett tillståndsförfarande enligt den lagen. Fördelen med ett anmälningförfarande är att verksamhetsutövarens kostnader för det förmodligen blir lägre än för ett tillståndsförfarande. Ett anmälningförfarande möjliggör ändå inte prövning från fall till fall på samma sätt som ett tillståndsförfarande. Bristen på prövning från fall till fall blir problematisk särskilt med tanke på driftsreglerna och de nuvarande krav på minimiavstånd som anges genom förordning. Dessutom är det, som det ovan har påpekats, sannolikt att driftsreglerna innehåller olika alternativ bland vilka man på nationell nivå ska välja det mest ändamålsenliga. Det är således möjligt att driftsreglerna inte alls lämpar sig för ett anmälningförfarande som det nuvarande, och därför har en lösning som grundar sig på anmälningförfarande inte tagits som grund för beredningen.

Det är möjligt att genomföra sanktionsbestämmelserna i industriutsläppsdirektivet genom att föreskriva om administrativa påföljdsavgifter. Miljöskyddslagen innehåller för närvarande inga paragrafer om administrativa påföljdsavgifter, så det skulle vara fråga om en ny regleringsmetod i den lagen och en ändring av lagens systematik. Det kunde vara motiverat att överväga en tillämpning av metoden i större omfattning än bara i fråga om tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet.

## 5.2 Handlingsmodeller som används eller planeras i andra medlemsstater

Några andra medlemsstater (Tyskland, Estland, Sverige, Nederländerna) tillfrågades i början av 2026 om deras nationella genomförande av ändringarna i industriutsläppsdirektivet. Utifrån svaren har genomförandet framskridit endast i Tyskland. Enligt ett förslag ska Tyskland genomföra direktivets sanktionsbestämmelser som administrativa påföljder. På basis av förslaget kommer Tyskland redan nu i kraven enligt industriutsläppsdirektivet att genomföra vissa ändringar i enlighet med kommissionens förslag till miljöomnibus.

## 6 Remissvar

Sammanlagt 43 utlåtanden lämnades in. Av dem kom 34 via webbplatsen Utlåtande.fi och resten sändes direkt till miljöministeriets registratorskontor.

En stor del av utlåtandena kom från branschorganisationer (14 utlåtanden) och företag (9 utlåtanden). Sammanlagt tre ministerier lämnade in utlåtanden (ANM, JSM, JM) och sex utlåtanden lämnades in av myndigheter eller andra offentliga aktörer. Sex utlåtanden lämnades in av miljöorganisationer eller andra civilsamhällesorganisationer och ett utlåtande av en privatperson. Dessutom meddelade några remissinstanser att de inte har något att yttra.

Alla utlåtanden, med undantag av det utlåtande som lämnades in av en privatperson, samt ett sammandrag av utlåtandena finns i projektportalen (<https://ym.fi/hankesivu?tunnus=YM063:00/2024>).

Nedan följer det centrala innehållet i remissvaren grupperat enligt ämnesområde. Liknande kommentarer framfördes också vid det diskussionsmöte som ordnades den 3 februari 2026.

Minimikraven för genomförande av direktivet

Flera remissinstanser föreslog att man vid det nationella genomförandet av ändringen av industriutsläppsdirektivet bör hålla sig till direktivets tillämpningsområde och följa formuleringarna i direktivet. Miljöministeriet konstaterar att det inte är fråga om en totalreform av miljöskyddslagen. De ändringar som ändringen av industriutsläppsdirektivet förutsätter tas in i miljöskyddslagen utifrån den uppbyggnad lagen har i dag, där en del av bestämmelserna allmänt gäller alla verksamheter och en del av bestämmelserna endast gäller direktivanläggningar. Största delen av ändringsförslagen innebär ett direkt genomförande av direktivet och gäller endast direktivanläggningar. Det föreslås att ändringarna i industriutsläppsdirektivet genomförs i lite bredare utsträckning när ett mer omfattande genomförande är ändamålsenligt med tanke på miljöskyddslagens syften och systematik, t.ex. när det gäller definitionen av bästa tillgängliga teknik och bedömningen av bästa tillgängliga teknik, som behandlas separat nedan. Vissa punkter i propositionen är ändamålsenliga nationella tillägg (74 § främjande av cirkulär ekonomi, 85 c § kartbaserad informationstjänst). När det gäller terminologin används samma begrepp som i gällande lagstiftning. Vid den fortsatta beredningen ändrades propositionen så att de allmänna kraven i 8 § i fråga om miljöprestanda och användningen av förnybar energi riktas endast till direktivanläggningar, vilket innebär att de allmänna kraven är olika för direktivanläggningar och nationella anläggningar. Också tillägget till 62 § om kontroll av miljöprestanda ska endast gälla direktivanläggningar och direktivdjurstallar.

Förslaget till miljöomnibus

Flera remissinstanser påpekade att det nationella genomförandet av miljöledningssystemet inte bör gå vidare till den del det är fråga om det förslag till miljöomnibus som för närvarande bereds i EU, men det slopande av kravet på att utarbeta en omställningsplan som ingår i förslaget bör däremot beaktas i utkastet till propositionen. Miljöministeriet konstaterar att tidsfristen för genomförandet av ändringarna i industriutsläppsdirektivet är den 1 juli 2026, och det har inte ändrats i och med omnibusförslaget. Miljöministeriet föreslår dock utifrån den fortsatta beredningen att tidsfristen för införandet av miljöledningssystemet i övergångsbestämmelserna ska skjutas fram från den tidsfrist som anges i industriutsläppsdirektivet (1 juli 2027) till den tidsfrist som anges i förslaget till miljöomnibus (1 juli 2030), eftersom det inte nödvändigtvis är möjligt att göra ändringen senare efter den slutliga omnibuslagstiftningen innan riksdagen tar paus på grund av regeringsskiftet våren 2027 och eftersom tidsfristen löper ut redan kort efter regeringsskiftet. Tidsplanen för införandet av miljöledningssystemet är också den mest kritiska av ändringarna i omnibusförslaget, och om ändringen tas in i propositionen bidrar det till att kraven i lagstiftningen blir mer förutsägbara för aktörerna. För närvarande (mars 2026) verkar det utifrån diskussionerna i Europeiska unionens råd inte ha inkommit negativa kommentarer på omnibusförslaget om tidsplanen för införandet av miljöledningssystemet. Behandlingen i Europaparlamentet har däremot inte ännu inletts. Tidsplanen för eller innehållet i den slutliga omnibuslagstiftningen kan därför ännu inte förutses i detta skede. Det är ändamålsenligt att genomföra andra innehållsmässiga ändringar som härrör från omnibuslagstiftningen först i det skede då det fattats ett slutligt beslut om deras innehåll, och i det skedet är det möjligt att genom övergångsbestämmelser i lagstiftningen undanröja eventuella ändringar i tillståndsbeslut som avviker från innehållet i den slutliga omnibuslagstiftningen.

#### Definitionen av bästa tillgängliga teknik och bedömningen av bästa tillgängliga teknik

Enligt en del remissinstanser bör inte definitionen av bästa tillgängliga teknik (5 §) eller kriterierna för bedömning av bästa tillgängliga teknik (53 §) omfatta bekämpning av klimatförändringen, som det finns skilda bestämmelser om. En del remissinstanser ansåg dock att det är positivt att bekämpningen av klimatförändringen beaktas. Några remissinstanser föreslog att ändringarna endast ska gälla direktivanläggningar och inte nationella anläggningar. Miljöministeriet konstaterar att bedömningen av den teknik som hänför sig till bekämpningen av klimatförändringen redan nu ingår i definitionen av bästa tillgängliga teknik och bedömningen av bästa tillgängliga teknik. Att bekämpningen av klimatförändringen nämns i bestämmelserna bekräftar och förtydligar att bedömningen av bästa tillgängliga teknik för förebyggande av förorening av miljön inte utgör ett hinder för införande av tekniker för bekämpning av klimatförändringen, och det är motiverat att säkerställa detta också för nationella anläggningar. Motiveringen till bestämmelserna har preciserats vid den fortsatta beredningen.

#### Fastställande av utsläppsgränsvärden i miljötillstånd

Flera remissinstanser ansåg att ordalydelsen ”för utsläpp ska det i miljötillståndet fastställas strängast möjliga utsläppsgränsvärden” i 75 § 2 mom. i utkastet till regeringsproposition är strängare än ordalydelsen i ändringsdirektivet. I utlåtandena har remissinstanserna gett flera olika förslag till ordalydelse. Vid den fortsatta beredningen ändrades bestämmelsen i propositionen så att den lyder ”för utsläpp ska i miljötillståndet fastställas de strängaste utsläppsgränsvärden som går att uppnå”. Detta ansågs också motsvara ordalydelsen i ändringsdirektivet. En motsvarande ändring föreslogs i 77 § 1 mom.

#### Övergångsbestämmelser

Flera remissinstanser, i synnerhet företrädare för intressegrupper inom industrin, föreslog att direktivets övergångsbestämmelser tas in i propositionen som sådana, vilket skulle innebära att

endast vissa fall av tillståndsändringar kan leda till att tillstånd uppdateras så att de överensstämmer med de nya kraven. Vid den fortsatta beredningen ändrades propositionen så att de tillståndsändringar som avses i direktivet i större utsträckning än i den proposition som var på remiss utgör grund för propositionen. Miljöministeriet är medvetet om att en begränsning av övergångsbestämmelserna i värsta fall kan leda till att 300–400 tillståndsansökningar anhopas åren 2035–2036, som utgör den bakre tidsgränsen i direktivet, och att Tillstånds- och tillsynsverket inte kan behandla ett sådant antal ansökningar utan att behandlingstiderna förlängs avsevärt. Tillstånds- och tillsynsverket har dock gott om tid på sig att förbereda sig på en anhopning av tillstånd, eftersom den infaller först 2035–2036. Propositionen möjliggör dock att verksamhetsutövare, om de så önskar, kan iakttä de uppdaterade kraven redan tidigare än vad tidsplanen för övergångsbestämmelserna anger i situationer där tillstånd ska uppdateras av andra orsaker och där det är kostnadseffektivt att genomföra de tillståndsändringar som direktivet förutsätter i samband med dessa andra tillståndsändringar. På detta sätt blir anhopningen av tillstånd sannolikt något mindre. I övrigt preciserades och förenhetligades ordalydelserna i övergångsbestämmelserna i samband med den fortsatta beredningen.

### Djurstallar

I merparten av utlåtandena ansågs det vara motiverat och ändamålsenligt att de djurstallar som börjar omfattas av direktivet överförs till det statliga tillståndsförfarandet. I ett utlåtande motsatte sig remissinstansen att de djurstallar som börjar omfattas av direktivet överförs till det statliga tillståndsförfarandet. Enligt remissinstansen behandlas gårdar mer enhetligt inom ramen för det statliga tillståndsförfarandet i och med att behandlingen koncentrerats och tillståndsförfarandet möjliggör en gårdsspecifik prövning i högre grad än vid ett anmälningsförfarande, men när kommunerna ansvarar för förfarandet sker behandlingen närmare producenten och blir sannolikt billigare. I några utlåtanden framfördes det att övergången från det kommunala anmälningsförfarandet till det statliga tillståndsförfarandet inte får medföra betydande kostnader för producenterna. I remissvaren framfördes det att övergångsbestämmelserna om djurstallar är svårtolkade och kräver ytterligare precisering. Övergångsbestämmelserna har preciserats utifrån remissvaren. Bestämmelserna har preciserats särskilt i fråga om myndigheternas behörighet. Det kommer att utarbetas närmare anvisningar om övergångsbestämmelserna. I propositionen gjordes inga ändringar i fråga om behörigheten och förfarandena när det gäller direktivdjurstallar.

### Bestämmelserna om informationstjänster

När det gäller informationstjänster framhöll remissinstanserna särskilt behovet av att samordna miljöinformationens offentlighet med kraven på säkerhet, affärshemligheter och skydd av personuppgifter. Den kartbaserade lägesinformationstjänsten upplevdes som problematisk särskilt med tanke på integritetsskyddet, hemfriden och de risker som husdjursproducenter utsätts för. Dessutom upplevdes de föreslagna bestämmelserna om en informationstjänst öka i synnerhet Tillstånds- och tillsynsverkets administrativa börda och kostnader.

Miljöministeriet konstaterar att skyldigheten att publicera information i informationstjänsten för miljöärenden (85 a §), som är mer omfattande än i dagens läge, hänför sig till det nationella genomförandet av industriutsläppsdirektivet. Publiceringen av lokaliseringssuppgifter om industrianläggningar och gårdar måste granskas ur flera synvinklar. Finland är bundet av Århuskonventionen om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor och tillhörande protokoll om register över utsläpp och spridning av föroreningar samt av EU:s motsvarande förordningar och direktiv och författningar om det nationella genomförandet av dem. Vid publicering av information iaktas dock bestämmelser som begränsar informationshanteringen och utlämnandet av uppgifter. En stor del

av lokaliserings- och utsläppsuppgifterna om verksamheterna inom industriutsläppsdirektivets tillämpningsområde har redan tidigare publicerats i nättjänster. Ovannämnda författningar och internationella avtal förpliktar till publicering. I synnerhet uppgifter om utsläpp i miljön och miljöns tillstånd är offentliga redan nu. Riskerna i samband med publiceringen av information ska bedömas och metoderna för att hantera den ska följas upp kontinuerligt. Den information som publiceras i det allmänna datanätet innehåller inte sekretessbelagd information. Specialmotiveringen till bestämmelserna om informationstjänsterna och motiveringen till lagstiftningsordningen har kompletterats och preciserats utifrån remissvaren.

#### Övriga kommentarer

Vid den fortsatta beredningen gjordes med anledning av remissvaren vissa ändringar i de föreslagna bestämmelserna i propositionen och kompletteringar till motiveringen också i fråga om följande punkter:

- Definitionen av miljöprestanda har flyttats från 72 § till 5 § så att den också gäller direktivdjurstallar.
- Det föreslagna tillägget om direktivdjurstallar i 29 § har strukits, eftersom kravet inte grundar sig på direktivet och tillägget skulle ha haft en indirekt inverkan på tillståndsvavgifterna.
- Tillägget om indirekt avloppsvatten i 67 § har förtydligats både i paragrafen och i motiveringen.
- Vid den fortsatta beredningen har de tillägg till 74 § som gäller utvecklande av materialeffektiviteten strukits.
- Ordalydelsen i 75 § 4 mom. har vid den fortsatta beredningen ändrats så att uttrycket ”användning och förbrukning av vatten” ersatts med ”i fråga om vatten”.
- Till de nya 3 och 4 mom. i 179 § har uttrycket ”utan dröjsmål” fogats för att beskriva hur snabbt myndigheten bör underrätta anläggningen.
- Ordalydelsen i det nya 181 § 2 mom. har preciserats och i motiveringen har det nämnts varför det är ändamålsenligt att utvidga den bestämmelse om avbrytande som härstammar från direktivet till att också gälla nationella anläggningar.
- Dessutom har fel rättats till och motiveringsavsnitt kompletterats när det gäller vissa andra bestämmelser och propositionens allmänna motivering.
- Remissvar lämnades också om tillståndströskeln när det gäller fiskodling, kravet på miljötillstånd för vindkraftsverksamhet och samförbränning av farligt avfall från cementfabriker. Miljöministeriet betraktar till denna del remissvaren som nya förslag som inte hänför sig till propositionen och som inte heller har samband med genomförandet av ändringen av industriutsläppsdirektivet. Till denna del anses det inte ändamålsenligt att beakta remissvaren i propositionen, eftersom dessa förslag inte hänför sig till genomförandet av det uppdaterade industriutsläppsdirektivet. De nya förslagen fanns inte med i den version av propositionen som var på remiss, och därför har inte heller andra intressegrupper kunnat ge utlåtande om dem

## 7 Specialmotivering

**5 §. Definitioner.** Till definitionen av bästa tillgängliga teknik (7 a punkten) fogas i anknytning till bestämmelsen om att hindra förorening av miljön ett omnämmande av att motverka klimatförändringen, genom vilket ändringen av artikel 3.10 led c i industriutsläppsdirektivet tas in i den allmänna bestämmelse i lagen som gäller både direktivanläggningar och andra anläggningar. Eftersom definitionen av bästa tillgängliga teknik är ett begrepp med allmän tillämpning i miljöskyddslagstiftningen, är det inte ändamålsenligt att begränsa definitionen till att gälla endast direktivanläggningar, med beaktande av lagen syfte enligt 1 § där det i 2 punkten finns ett särskilt omnämmande av motverkande av klimatförändringen. Bedömningarna av den teknik som anknyter till motverkande, dvs. bekämpning, av klimatförändringen har också hittills gjorts inom ramen för bedömningen av de övergripande konsekvenserna för miljön av den bästa tillgängliga tekniken. Att bekämpning av klimatförändringen i definitionen lyfts upp jämsides med hindrande av förorening av miljön ökar betydelsen av att bekämpningstekniken bedöms i samband med bedömningen av bästa tillgängliga teknik. Ändringen bidrar även till att tydligare än hittills säkerställa att bedömningarna av bästa tillgängliga teknik för att hindra förorening inte utgör ett hinder för införandet av teknik för att bekämpa klimatförändringen, eftersom den senare tekniken i vissa situationer exempelvis kan medföra att andra utsläpp ökar eller leda till högre energiförbrukning. Ändringen överensstämmer med den ändring som föreslås i 53 §.

Till 1 mom. föreslås bli fogad en ny 14 a-punkt, enligt vilken med miljöprestanda ska avses prestanda med avseende på förbrukningsnivåer för och återanvändning av material, vatten eller energi och med avseende på uppkomst av avfall. Definitionen baserar sig på artikel 3.13a i industriutsläppsdirektivet. Definitionen tillämpas i samband med tillämpningen av 53 § och av 7 kap. samt bestämmelserna om direktivdjurstallar i 10 kap.

**8 §. Förebyggande och hindrande av förorening av miljön som orsakas av tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet.** Till bestämmelsen fogas ett nytt 2 mom. som gäller direktivanläggningar, och enligt vilket det ska säkerställas att användningen av material och vatten i verksamheten är effektiv. Dessutom ska förnybar energi om möjligt utnyttjas i verksamheten. Ändringarna innebär dock fortfarande inte att det vid ställandet av tillståndsvillkor kan ställas begränsningar för produktionsmängderna vid industriell verksamhet eller energiproduktion. Närmare bestämmelser om detta föreslås i 52 § 2 mom. Ordalydelsen för det tillägg som gäller förnybar energi gör det inte i sig möjligt att ålägga direkta skyldigheter, men den kommer att uppmuntra till att åtgärder som främjar användningen av förnybar energi blir beaktade också i miljötillståndsförfarandet. I de övriga punkterna i bestämmelsen föreslås inga ändringar. Genom bestämmelsen genomförs ändringarna i artikel 11 i industriutsläppsdirektivet.

**27 §. Allmän tillståndsplikt.** Till paragrafens 1 mom. fogas en hänvisning till direktivdjurstallar. Närmare bestämmelser om tillståndsplikt för direktivdjurstallar föreslås i tabell 3 i bilaga 3 medan närmare bestämmelser om tillståndsplikt för andra djurstallar föreslås i tabell 4 i den bilagan. Genom ändringen av industriutsläppsdirektivet kommer de djurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för direktivet i fortsättningen att fastställas utifrån den djurenhetskoefficient som anges i direktivet. Dessutom kommer kommissionen att utfärda driftsregler för de djurstallar som ska omfattas av direktivet. Driftsreglerna, djurenhetskoefficienten och djurstallarnas avvikande karaktär i förhållande till andra typer av anläggningar motiverar användningen av termen direktivdjurstall i fråga om sådana djurstallar som omfattas av direktivet. Bestämmelser om djurstallar och direktivdjurstallar samt om djurenhetskoefficienter och koefficienter för direktivdjurenheter utfärdas i fortsättningen i bilaga 3.

**29 a §.** *Tillståndsplikt för anmälningspliktig verksamhet.* Till 1 mom. 1 punkten fogas vid sidan av omnämmandet av en direktivanläggning omnämmande av ett direktivdjurstall.

**30 §.** *Tillståndsplikt för registreringspliktig verksamhet.* Till 1 mom. 1 punkten fogas vid sidan av omnämmandet av en direktivanläggning omnämmande av ett direktivdjurstall.

**52 §.** *Tillståndsvillkor om hindrande av förorening.* Till 1 mom. 2 punkten fogas utöver omnämmandet av mark och grundvatten även ett omnämmande av ytvatten, på grund av ändringen av artikel 14.1 andra stycket led b i industriutsläppsdirektivet. Förslaget avser uttryckligen andra tillståndsvillkor än sådana som gäller utsläpp och utsläppsgrensvärden, såsom exempelvis villkor om skyddskonstruktioner. I 2 mom. stryks hänvisningen till produktionsenergi, eftersom det i samband med översynen av industriutsläppsdirektivet till artikel 11 (Allmänna principer för verksamhetsutövarens grundläggande skyldigheter) har fogats ett mål om att användningen och om möjligt produktionen av förnybar energi ska främjas. Samtidigt föreslås termen ”miljöolägenheter” bli ändrad till ”förorening av miljön”, som i övrigt används konsekvent i lagen.

**53 §.** *Bedömning av bästa tillgängliga teknik.* Genom de tillägg som görs i bestämmelsen genomförs ändringarna i bilaga III till industriutsläppsdirektivet. Bestämmelsen kommer dock i praktiken att tillämpas närmast när en bedömning av bästa tillgängliga teknik behöver göras från fall till fall. Huvudregeln kommer emellertid fortfarande att vara att bästa tillgängliga teknik fastställs branschspecifikt. Ändringarna utgör preciseringar av närmast teknisk natur av den gällande bestämmelsen. De förverkligar syftet enligt lagens 1 §, och genomför ändringen av definitionen av bästa tillgängliga teknik i industriutsläppsdirektivet till den del som gäller bekämpningen av klimatförändringen. Eftersom ändringarna anses främja uppnåendet av målen för miljöskyddslagen på ett allmänt plan, är det motiverat att ändringarna är tillämpliga inte bara på direktivanläggningar utan också på andra verksamheter som regleras i miljöskyddslagen. I sak hänför sig ändringarna i typfall till de riksomfattande mål som gäller exempelvis bekämpning av klimatförändringen, förlusten av biologisk mångfald och främjandet av cirkulär ekonomi. Därför är det motiverat att vid bedömningen säkerställa att det att bästa tillgängliga teknik fastställs från fall till fall inte skapar ett hinder för uppfyllelsen av dessa mål i de verksamheter som omfattas av tillämpningsområdet för miljöskyddslagen. Ändringen överensstämmer med den ändring som föreslås i 5 § 1 mom. 7 a punkten.

**62 §.** *Uppföljnings- och kontrollvillkor.* Till 1 mom. fogas en skyldighet att övervaka miljöprestandan hos direktivanläggningar och direktivdjurstallar som primärt hänför sig till övervakningen av de skyldigheter avseende miljöprestanda som föreskrivs i 75 § och i det kapitel som gäller direktivdjurstallar. Till den senare delen av momentet föreslås också bli fogad en bestämmelse om övervakning av uppfyllelsen av målen enligt miljöledningssystemet. Genom tilläggen genomförs artikel 14.1 andra stycket led bb och led d (iii) i industriutsläppsdirektivet.

Genom ändringarna i den senare delen av 2 mom. genomförs den ändring av artikel 15a.1 i industriutsläppsdirektivet som gäller minskning av mätosäkerheten i fråga om utsläppskontroller. Med stöd av industriutsläppsdirektivet kommer kommissionen att anta ett beslut om fastställande av mätosäkerheten och sätt att minska mätosäkerhet som i fortsättningen kommer att vara direkt tillämpligt. Det föreslås också att det fullständiga namnet och kortnamnet på industriutsläppsdirektivet överförs från 72 § till momentet. I 3 mom. föreslås tillägg som gäller direktivdjurstallar.

**66 §.** *Villkor som gäller skydd av mark, ytvatten och grundvatten.* Det föreslås att till bestämmelsen utöver mark och grundvatten fogas bestämmelser om ytvatten. Genom ändringen

genomförs ändringen av artikel 14.1 andra stycket led e i industriutsläppsdirektivet. Ändringarna i artikel 16.2 andra stycket i industriutsläppsdirektivet föreslås dock inte bli fogade som tillägg till 2 mom., eftersom kontrollfrekvensen även i fortsättningen kommer att bestämmas utifrån en systematisk bedömning av risken för förorening.

**67 §. Villkor om avloppsvatten som leds ut i avlopp.** Bestämmelserna i 1 mom. förblir oförändrade jämfört med den gällande lagen. Det föreslås att till paragrafen fogas ett nytt 2 mom. enligt vilket det när tillståndsvillkor för en direktivanläggning fastställs i enlighet med 75 § 2 mom. ska säkerställas att förorening av miljön förebyggs minst lika effektivt som vid behandling av avloppsvatten i ett separat avloppsreningsverk. Med ett separat avloppsreningsverk ska avses något annat reningsverk än ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse eller ett reningsverk som är gemensamt för flera industrianläggningar. Dessutom ska det säkerställas att avledandet av avloppsvattnet inte försvårar tillvaratagandet eller återanvändningen av material eller energi som härrör från avloppsvattnet eller återanvändningen av vatten eller äventyrar efterlevnaden av kraven enligt en förordning av statsrådet som utfärdats med stöd av 9 §. Genom bestämmelsen säkerställs det att avledandet av avloppsvatten till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse inte försämrar nivån på det renade vattnet eller hindrar exempelvis återvinning av värme från avloppsvatten. Genom bestämmelsen genomförs artikel 15.1 i industriutsläppsdirektivet. Avsikten är att bestämmelser om de allmänna kraven på utsläpp som leds ut i ett vattentjänstverks avlopp ska utfärdas i miljöskyddsförordningen.

**72 §. Definitioner som gäller bästa tillgängliga teknik.** I paragrafen föreslås tillägg huvudsakligen på grund av de tillägg till artikel 3 i det ändrade industriutsläppsdirektivet som gäller definitioner. I 1 punkten görs inga ändringar, med undantag för att det fullständiga namnet och kortnamnet på industriutsläppsdirektivet flyttas till 62 §. Till definitionen av slutsatser i 2 punkten fogas omnämmanden av ny teknik, miljöprestandanivåer och innehållet i ett miljöledningssystem. Med slutsatser ska således avses ett beslut av Europeiska kommissionen som har antagits med stöd av artikel 13.5 i industriutsläppsdirektivet och som innehåller de delar av ett referensdokument där slutsatserna om bästa tillgängliga teknik och ny teknik fastställs, en beskrivning av tekniken, information för att bedöma dess tillämplighet, utsläppsnivåer som motsvarar tekniken, miljöprestandanivåer som motsvarar tekniken, riktmärken och det övriga innehållet i ett miljöledningssystem, anknytande kontroll och förbrukningsnivåer och vid behov åtgärder för avhjälpande av föroreningsskada på platsen, I 3 punkten föreslås inga ändringar.

Till bestämmelsen fogas nya 4–7 punkter som gäller miljöprestanda och nya 7–10 punkter som gäller införande av ny teknik. Avsikten är att den miljöprestanda som definieras ska tillämpas under normala driftförhållanden på det sätt som föreskrivs i 75 § 4 mom.

Enligt 4 punkten ska med gränsvärde för miljöprestanda avses ett prestandavärde för miljöprestanda som inte får överskridas under en eller flera tidsperioder och som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt. Definitionen baserar sig på artikel 3.5a i industriutsläppsdirektivet, och den överensstämmer till behövliga delar med definitionen av utsläppsgränsvärde i 5 §.

Enligt 5 punkten ska med vägledande miljöprestandavärde avses ett prestandavärde för miljöprestanda som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt. Definitionen motsvarar definitionen av gränsvärdet för miljöprestanda, dock med den väsentliga skillnaden att det vägledande miljöprestandavärdet inte är bindande. Det föreslås att denna definition för tydlighetens skull tas in vid sidan av de övriga definitioner som gäller miljöprestanda, eftersom det med stöd av 75 § 4 mom. kommer att föreskrivas om en skyldighet att fastställa ett vägledande miljöprestandavärde för materialeffektivitet och energieffektivitet. Definitionen baserar sig på artikel 15.4 andra stycket

led b i industridirektivet och motsvarar till sitt innehåll de övriga definitionerna som gäller miljöprestanda.

Enligt 6 punkten ska med intervall för miljöprestanda avses de intervall för miljöprestanda som erhålls under normala driftsförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker såsom beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden, Definitionen baserar sig på artikel 3.13a i industriutsläppsdirektivet.

Enligt 7 punkten ska med riktmärken avses ett sådant indikativt intervall för miljöprestandanivåer som baserar sig på branschspecifika slutsatser om bästa tillgängliga teknik och som används som referens i miljöledningssystemet. Definitionen baserar sig på artikel 3.13b i industriutsläppsdirektivet.

Enligt 8 punkten i paragrafen ska med djupgående industriell omställning avses verksamhetsutövares införande av ny teknik eller bästa tillgängliga teknik som innebär att utformningen av eller tekniken för hela eller delar av en anläggning förändras i betydande grad eller att en befintlig anläggning ersätts med en ny anläggning och vilken möjliggör en ytterst avsevärd minskning av utsläppen av växthusgaser i linje med målet om klimatneutralitet och som i fråga om andra utsläpp och miljöprestanda uppfyller de krav som föreskrivs i 75 § när verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas. Definitionen baserar sig på artikel 3.9a i industriutsläppsdirektivet, och avsikten är att den ska tillämpas endast när verksamhetsutövaren vill utnyttja de undantag avseende djupgående industriell omställning som avses i 81 c § efter offentliggörandet av de slutsatser som gäller branschen.

Enligt 9 punkten ska med utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik avses de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftsförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden. Definitionen baserar sig på artikel 3.48 i industriutsläppsdirektivet, och den avses bli tillämpad endast när verksamhetsutövaren vill utnyttja de undantag avseende ny teknik som avses i 81 a § efter offentliggörandet av de slutsatser som gäller branschen.

Enligt 10 punkten ska med miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik avses de intervall för miljöprestandanivåer som erhålls under normala driftsförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden. Definitionen baserar sig på artikel 3.49 i industriutsläppsdirektivet, och den avses bli tillämpad endast när verksamhetsutövaren vill utnyttja de undantag avseende ny teknik som avses i 81 a § efter offentliggörandet av de slutsatser som gäller branschen.

**73 §. Kapitlets tillämpningsområde.** Till paragrafen fogas en bestämmelse enligt vilken kapitlet om direktivanläggningar inte ska tillämpas på verksamheten i ett direktivdjurstall enligt bilaga 3. Kapitlet ska fortfarande inte tillämpas på forskningsverksamhet, utvecklingsverksamhet eller utprovning av nya produkter och processer. I samband med ändringen av industriutsläppsdirektivet fogades till direktivet ett särskilt kapitel om djurstallar. Detta innebär att kraven enligt kapitel II i industriutsläppsdirektivet inte längre ska tillämpas på djurstallar. Därför föreslås i lagen egna bestämmelser om direktivanläggningar respektive direktivdjurstallar.

**74 §. Villkor om effektiv energianvändning.** Till paragrafens 1 mom. fogas för tydlighetens skull en ny 4 punkt, enligt vilken villkoren också ska kunna gälla intervall och vägledande

miljöprestandavärden avseende effektiv energianvändning enligt 75 § 4 mom. eller riktmärken enligt 74 a § 2 mom., om sådana har angetts i de slutsatser som gäller branschen. I fråga om riktmärken är det nödvändigt att förena miljötillståndet med villkor om de centrala krav som gäller miljöledningssystemet, vilka även omfattar de riktmärken som fastställs i slutsatserna. Det rör sig uttryckligen om villkor som kan meddelas vid behov, i situationer där verksamhetsutövaren inte har inkluderat referensvärden i sitt miljöledningssystem.

**74 a §. Miljöledningssystem.** Genom den nya 74 a § genomförs kravet på ett miljöledningssystem i artikel 14a i industriutsläppsdirektivet. Enligt artikel 14a i industriutsläppsdirektivet ska medlemsstaterna kräva att verksamhetsutövaren för varje direktivanläggning utformar och inför ett miljöledningssystem. Miljöledningssystemet avses täcka sådan verksamhet vid anläggningen som medför risk för förorening av miljön. Miljöledningssystemet ska enligt förslaget förberedas och genomföras i enlighet med de slutsatser om bästa tillgängliga teknik som gäller verksamheten. Miljöledningssystemets detaljnivå ska vara förenlig med anläggningens karaktär, storlek och komplexitet och med den miljöpåverkan anläggningen kan ha.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om det som miljöledningssystemet åtminstone ska innehålla. Enligt 2 mom. 1 punkten ska miljöledningssystemet innehålla de mål och åtgärder med avseende på betydande miljöaspekter genom vilka man förebygger uppkomsten av avfall, användningen av farliga ämnen eller utsläpp och effektiviserar användningen av material, vatten och energi och effektiviserar återanvändningen av vatten. Dessutom ska miljöledningssystemet innehålla riktmärken för miljöprestanda, om de har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten.

Bestämmelsen i 2 mom. 2 punkten gäller farliga kemikalier. Enligt punkten ska miljöledningssystemet innehålla en inventering av de farliga kemikalier som förekommer i eller släpps ut från anläggningen som sådana, som beståndsdelar i andra ämnen eller som delar av blandningar, en riskbedömning av de farliga kemikaliernas påverkan på miljön och en bedömning av möjligheterna att ersätta dem med säkrare alternativ eller minska deras användning. Uppgifter om kemikalier kan sökas i det elektroniska systemet i tjänsten för kemikalieinformation Kemidigi och de uppgifter som fås via systemet kan utnyttjas.

När inventeringen och bedömningen görs ska särskild vikt fästas vid de ämnen som avses i artikel 57 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

Således ska ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som cancerframkallande, könscellmutagena och reproduktionstoxiska samt ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska vara föremål för särskild granskning. Dessutom ska exempelvis ämnen för vilka det finns vetenskapliga belägg för sannolika allvarliga effekter på människors hälsa eller miljön vara föremål för särskild granskning. Föremål för granskning ska således inte enbart vara de ämnen som förtecknas i bilaga XIV till förordningen. Vidare bör särskild vikt fästas vid ämnen som omfattas av de begränsningar som avses i bilaga XVII till förordningen. I bilagan föreskrivs det om begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och föremål.

Enligt 2 mom. 3 punkten i den föreslagna paragrafen ska miljöledningssystemet innehålla resultaten av en energibesiktning eller av införandet av ett energiledningssystem samt åtgärderna för att genomföra rekommendationerna därifrån. Kravet ska gälla direktivanläggningar, om direktivanläggningen ska göra en energibesiktning enligt energieffektivitetslagen (1429/2014) eller införa ett energiledningssystem.

Enligt 2 mom. 4 punkten ska miljöledningssystemet innehålla de åtgärder som vidtagits för att uppnå miljömålen och undvika risker för miljön. Med åtgärder ska även avses förebyggande och korrigerande åtgärder. I ett miljöledningssystem kan det hänvisas till andra dokument, om delar av miljöledningssystemet (exempelvis något mål) har utvecklats i enlighet med annan EU-lagstiftning och delarna är förenliga med den nationella bestämmelsen. Enligt 2 mom. 5 punkten ska miljöledningssystemet innehålla en omställningsplan. Bestämmelser om omställningsplanens innehåll föreslås i 81 b §.

Enligt paragrafens 3 mom. får närmare bestämmelser om innehållet i miljöledningssystemet utfärdas genom förordning av statsrådet.

**74 b §. Sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet.** I paragrafen föreslås bestämmelser om verksamhetsutövarens skyldighet att göra en sammanfattning av uppgifterna i ett miljöledningssystem. Med stöd av industriutsläppsdirektivet kommer det att utfärdas ett sådant beslut av kommissionen om innehållet i sammanfattningen som avses i artikel 14a.4 andra stycket i direktivet och som ska tillämpas direkt vid utarbetandet av sammanfattningen. Avsikten är att Tillstånds- och tillsynsverket ska publicera sammanfattningen i det informationssystem för miljöärenden som anges i 85 a §. Vid offentliggörandet av sammanfattningen av uppgifterna i miljöledningssystemet iakttas bestämmelserna i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999, nedan *offentlighetslagen*) på så sätt att inga sekretessbelagda uppgifter offentliggörs i sammanfattningen (i synnerhet 24 § 7, 8 och 20 punkten i offentlighetslagen).

**74 c §. Uppdatering och kontroll av miljöledningssystemet.** Enligt det föreslagna 1 mom. ska verksamhetsutövaren regelbundet se över och vid behov uppdatera miljöledningssystemet så att det uppfyller kraven i lagen och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den. Syftet med skyldigheten att se över och uppdatera miljöledningssystemet är enligt artikel 14a.4 femte stycket i industriutsläppsdirektivet att säkerställa att miljöledningssystemet förblir lämpligt, adekvat och ändamålsenligt.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om en skyldighet för verksamhetsutövaren att låta kontrollera miljöledningssystemet minst vart tredje år. Avsikten är att en miljökontrollant ska kontrollera att miljöledningssystemet uppfyller de krav som föreskrivs i 74 a § och i de bestämmelser som utfärdats med stöd av den. I 3 mom. föreslås bestämmelser om kraven på miljökontrollanten. Enligt förslaget ska miljökontrollanten vara ett organ för bedömning av överensstämmelse som ackrediterats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93 eller en miljökontrollant enligt definitionen i artikel 2.20 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning (Emas) och om upphävande av förordning (EG) nr 761/2001 och kommissionens beslut 2001/681/EG och 2006/193/EG som har fått ackreditering eller licens. Genom 2 och 3 mom. genomförs artikel 14a.4 sjätte stycket i industriutsläppsdirektivet.

**75 §. Tillämpning av slutsatser vid prövning av miljötillstånd.** Till bestämmelserna i 1 mom. föreslås utöver omnämmandet av utsläppsgränsvärden, kontroll och andra tillståndsvillkor bli fogat ett omnämmande av gränsvärden och intervall för miljöprestanda. För uppfyllande av

kravet på bästa tillgängliga teknik ska dessa basera sig på slutsatser. Dessutom tas från det gällande 1 mom. till det nya 2 mom. in ett krav på att det i miljötillståndet i fråga om utsläpp ska fastställas de strängaste utsläppsgränsvärden som går att uppnå och som motsvarar utsläppsnivåerna i slutsatserna, så att utsläppsnivåerna enligt slutsatserna inte överskrider under normala driftsförhållanden vid anläggningen. När utsläppsgränserna fastställs ska hänsyn tas till hela intervallet av utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna. Avsikten är att Tillstånds- och tillsynsverket ska bedöma de strängaste utsläppsgränsvärden som går att uppnå i första hand utifrån verksamhetsutövarens bedömningar enligt 77 § 1 mom. Tillstånds- och tillsynsverket ska i sin prövning även kunna beakta andra aspekter, i synnerhet om det i de slutsatser som gäller branschen ges mer detaljerade motiveringar avseende potentialen för att uppnå lägre utsläppsnivåer i förhållandet till det intervall som gäller utsläppsnivåerna genom att tillämpa bästa teknik, och det vid anläggningen tidigare har gjorts mätningar av utsläppen som visar att värden som ligger under den övre gränsen skulle kunna uppnås. Vid prövningen ska det också kunna tas hänsyn till konsekvenserna av verksamheten för miljön som helhet, och då är det inte nödvändigtvis motiverat att fastställa utsläppsgränser som är strängare, dvs. lägre, än den övre gränsen. Bestämmelsens ordalydelse innebär inte att utsläppsgränsvärdet i fortsättningen automatiskt kommer att ligga på den lägsta nivån för utsläppen enligt slutsatserna, men verksamhetsutövaren ska i enlighet med 77 § 1 mom. i sin bedömning också granska möjligheten att uppnå lägre värden. Genom momentet genomförs ändringarna i artikel 15.3 i industriutsläppsdirektivet.

Paragrafens 3 mom. motsvarar till sitt innehåll det gällande 2 mom.

Till paragrafen fogas ett nytt 4 mom. enligt vilket det i miljötillståndet ska fastställas intervall för miljöprestanda så att de intervall som motsvarar i slutsatserna inte överskrider under normala driftsförhållanden vid anläggningen. I miljötillståndet ska det dessutom i fråga om vatten fastställas gränsvärden för miljöprestandan så att den övre gränsen för de intervall som fastställs i slutsatserna inte överskrider under normala driftsförhållanden och så att verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas. Vidare föreslås det att det i miljötillståndet i fråga om förbrukningen och återanvändningen av energi och material och mängden avfall som uppkommer ska fastställas vägledande miljöprestandavärden på så sätt att värdena är förenliga med de intervall för miljöprestanda som fastställs i slutsatserna. De vägledande värdena avses inte att ha samma bindande verkan som intervallen och gränsvärdena, och Tillstånds- och tillsynsverket ska enligt prövning få göra undantag från de vägledande värdena utan att ett undantagsförfarande enligt 78 a § tillämpas. Genom momentet genomförs artikel 15.4 i industriutsläppsdirektivet.

Paragrafens 5 mom. motsvarar till sitt innehåll det gällande 3 mom. I paragrafen föreslås ett nytt 6 mom. med bestämmelser om ett bemyndigande att utfärda förordning om tillståndsvillkor som gäller miljöprestanda. Till övriga delar har bemyndiganden att utfärda förordning även med stöd av denna paragraf getts på ett heltäckande sätt i 9 §.

**77 §. Bedömning och fastställande av utsläppsgränsvärden.** I paragrafen föreslås ett nytt 1 mom. med bestämmelser om att verksamhetsutövaren för införande av de utsläppsgränsvärden som ska fastställas med stöd av 75 § 2 mom. ska bedöma möjligheten att uppnå de lägsta värdena i det intervall som gäller utsläppsnivåer och göra en bedömning av den strängaste utsläppsnivå som går att uppnå i anläggningen. Vid bedömningen ska det vid behov kunna tas hänsyn till verksamhetens inverkan på miljön som helhet i en situation där uppnåendet av strängare värden i verksamheten skulle påverka andra utsläpp eller verksamhetens miljöprestanda. I alla situationer uppkommer dock inte nödvändigtvis någon sådan påverkan. Enligt förslaget ska verksamhetsutövaren bifoga bedömningarna till ansökan enligt 81 §. Momentet grundar sig på artikel 15.3 i industriutsläppsdirektivet. Paragrafens 2 mom. motsvarar till sitt innehåll det

gällande 1 mom. och 3 mom. motsvarar till sitt innehåll det gällande 2 mom., men författningshänvisningarna ändras så att de motsvarar de ändrade punkterna.

**78 §.** *Gränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna.* Genom bestämmelsen genomförs artikel 15.5 i industriutsläppsdirektivet. I 1 mom. föreslås inga ändringar. I paragrafen föreslås ett nytt 2 mom. enligt vilket grunderna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas i enlighet med de principer om kostnader och miljövinster som anges i bilaga II till industriutsläppsdirektivet. Enligt bilagan ska som kostnader beaktas kostnaderna för att inte överskrida de utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik. Utvärderingen av kostnaderna ska vara kvantitativ och vid behov stödjas av en kvalitativ bedömning. De kostnader som beaktas vid utvärderingen ska anges som nettokostnader efter avdrag för eventuella ekonomiska fördelar av att tillämpa bästa tillgängliga teknik. Med miljövinster ska avses miljövinster av att inte överskrida de utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik. Även utvärderingen av miljövinster ska vara kvantitativ och vid behov stödjas av en kvalitativ bedömning. Vid utvärderingen ska fastställda kostnader för skador som orsakas av föroreningar användas, om sådana finns tillgängliga. Oproportionella kostnader i förhållande till miljövinster ska utvärderas genom att jämföra kostnaderna för att inte överskrida de utsläppsnivåer som motsvarar bästa tillgängliga teknik med fördelarna med att inte överskrida dessa. Vidare ska kostnaderna i fråga om lindrigare utsläppsgränsvärden bedömas i enlighet med det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.5 i industriutsläppsdirektivet.

I paragrafen föreslås ett nytt 3 mom. med bestämmelser om att verksamhetsutövaren ska utarbeta en bedömning av hur de mindre stränga utsläppsgränsvärdena påverkar koncentrationerna av de berörda utsläppen i miljön och lägga fram bedömningen som bilaga till ansökan om mindre stränga utsläppsgränsvärden. Om anläggningens verksamhet har en mätbar effekt i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljötillståndet meddela sådana villkor som behövs för kontrollen av påverkan från verksamheten. Om någon påverkan inte sker behöver inga villkor meddelas, men bedömningen ska dock alltid läggas fram som bilaga till ansökan.

Paragrafens 4 mom. motsvarar till sitt innehåll gällande 2 mom. med den ändringen att hänvisningen till 89 § 2 mom. 1, 3 eller 5 punkten utvidgas till att gälla alla i 89 § avsedda ansökningar om eller initiativ till ändring av tillstånd, med undantag för ändringar som enbart avser ett tillståndsvillkor som gäller en i 59 § avsedd säkerhet. Ansökningar enligt 89 § 1 mom. kan också basera sig på de grunder för ändring som avses i paragrafens 2 mom., och dessa grunder kan med hänsyn till artikel 21 i industriutsläppsdirektivet inte utgöra undantag från skyldigheten att se över ett tillstånd.

I paragrafen föreslås ett nytt 5 mom. enligt vilket en ny bedömning ska göras senast vart fjärde år om ingen bedömning gjorts med stöd av 4 mom. Till momentet fogas också en hänvisning till den bestämmelse som gäller det förfarande som ska tillämpas (80 § 3 mom.). Tillstånds- och tillsynsverket ska således utifrån den bedömning som verksamhetsutövaren lägger fram pröva om tillståndet behöver ändras, och i så fall meddela ett föreläggande med en tidsfrist för inlämnande av ansökan.

I paragrafen föreslås ett nytt 6 mom. enligt vilket tidsfristen för den redogörelse som verksamhetsutövaren ska lämna ska föreskrivas uttryckligen i tillståndsbeslutet, eftersom tidsfristen ska räknas från den senaste bedömningen av förutsättningarna för ett undantag.

**78 a §.** *Mindre stränga intervall och gränsvärden för miljöprestanda.* Paragrafen är ny. Genom paragrafen genomförs artikel 15.6 i industriutsläppsdirektivet.

I 1 mom. föreslås en bestämmelse om att det i miljötilståndet, om de intervall eller gränsvärden för miljöprestanda som fastställs med stöd av 75 § 4 mom. skulle leda till betydande förorening av miljön eller till oskäligt höga kostnader till följd av verksamhetens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena, i särskilda fall ska kunna fastställas mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda. Vid bedömningen av risken för betydande förorening av miljön ska verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas. De föreslagna förutsättningarna för fastställande av mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda sammanfaller delvis med de förutsättningar för fastställande av mindre stränga utsläppsgränsvärden som avses i 78 §.

Enligt det föreslagna 2 mom. får de mindre stränga intervallen eller gränsvärdena för miljöprestanda dock inte ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav.

I 3 mom. föreslås en bestämmelse om att när ett undantag tillämpas ska bedömningsförfarandet enligt det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.6 i industriutsläppsdirektivet iakttagas.

**79 §. Tillfälliga undantag från kravet på bästa tillgängliga teknik.** Paragrafen föreslås bli ändrad i fråga om tidsfristen för undantag så att tidsfristen ska vara högst 30 månader i stället för tidigare högst nio månader. Genom bestämmelsen genomförs artikel 27b i industriutsläppsdirektivet.

**81 a §. Undantag från iakttagande av slutsatserna om ny teknik.** Paragrafen är ny. I 1 mom. föreslås en bestämmelse om att Tillstånds- och tillsynsverket med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 och 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av dem ska kunna fastställa sådana utsläppsgränsvärden för den nya teknik som beskrivs i slutsatserna med vilka det säkerställs att de i slutsatserna fastställda utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik inte överskrider under normala driftförhållanden vid en direktivanläggning under en period på sex år från offentliggörandet av de slutsatser som gäller anläggningens huvudsakliga verksamhet. Tidigare var tidsfristen för detta fyra år. Dessutom ska Tillstånds- och tillsynsverket få fastställa vägledande miljöprestandavärden för ny teknik i stället för bindande intervall eller gränsvärden. Genom bestämmelsen genomförs artikel 27c i industriutsläppsdirektivet. Undantaget ska dock kunna tillämpas endast om det i fråga om den nya teknik som definieras i slutsatserna har fastställts utsläppsnivåer och miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik.

I 2 mom. föreslås motsvarande bestämmelser om tillämpning av ny teknik som i 81 § 2 mom.

**81 b §. Omställningsplaner.** Paragrafen är ny. Enligt 1 mom. ska verksamhetsutövaren senast den 30 juni 2030 i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan, om anläggningen bedriver sådan verksamhet som avses i tabell 1 punkt 1 underpunkt a och underpunkt b och punkterna 2–5 samt 7 och 8 i bilaga 1. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 för att bidra till framväxten av en hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral drift senast 2050. Omställningsplanen ska dessutom enligt förslaget kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § senast den 30 juni 2031 för att säkerställa att den uppfyller de krav som fastställts i Europeiska kommissionens beslut. Genom momentet genomförs artikel 27d.1 i industriutsläppsdirektivet.

Enligt det föreslagna 2 mom. ska verksamhetsutövaren i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan för andra än i 1 mom. avsedda verksamheter enligt tabell 1 i bilaga 1 som en del av den översyn av tillstånd som avses i 80 §. Omställningsplanen för en sådan anläggning ska innehålla samma uppgifter som omställningsplanen för en anläggning enligt 1 mom.

Avsikten är att omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § senast fem år från det att de slutsatser som gäller den huvudsakliga verksamheten har offentliggjorts, för att säkerställa att planen överensstämmer med kraven i Europeiska kommissionens beslut. Genom momentet genomförs artikel 27d.2 i industriutsläppsdirektivet.

I 3 mom. föreslås en bestämmelse om att en gemensam omställningsplan får utarbetas för samma verksamhetsutövarers alla anläggningar. Om delar av omställningsplaner redan har utarbetats i enlighet med annan EU-lagstiftning, ska det enligt förslaget få hänvisas till dessa i omställningsplanen. Genom momentet genomförs artikel 27d.3 i industriutsläppsdirektivet.

Enligt det föreslagna 4 mom. ska omställningsplanen, uppdateringar av den och resultaten av kontroller offentliggöras som en del av publicerandet av uppgifterna i miljöledningssystemet, om vilket det föreslås bestämmelser i 85 a §. Genom momentet genomförs artikel 27d.4 i industriutsläppsdirektivet.

**81 c §. *Djupgående industriell omställning.*** Paragrafen är ny. I 1 mom. föreslås en bestämmelse om att Tillstånds- och tillsynsverket om det i omställningsplanen för en anläggning föreslås en djupgående industriell omställning, ska få förlänga den tidsfrist som avses i 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den till högst åtta år.

En förutsättning för förlängning av tidsfristen ska vara att tillståndet för anläggningen innehåller en beskrivning av den djupgående industriella omställningen, de fastställda värden som anges i 75 eller 81 a § samt tidsplanen och delmålen för omställningen. En ytterligare förutsättning ska vara att verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen i genomförandet av den djupgående industriella förändringen och att Tillstånds- och tillsynsverket under den tid som beviljats för anläggningens omställning säkerställer att verksamheten inte har en konsekvens som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav. Villkor om eventuella ytterligare rapporteringskrav ska vid behov kunna meddelas i ett beslut om översyn enligt 80 § 3 mom. Genom momentet genomförs artikel 27e.1 i industriutsläppsdirektivet.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om stängning av en anläggning. Om avsikten är att en anläggning ska stängas som en del av en djup industriell omställning och ersättas med en ny anläggning, ska Tillstånds- och tillsynsverket enligt förslaget få låta bli att genomföra en sådan översyn av tillstånd som avses i 80 §, om de förutsättningar som förtecknas i momentet uppfylls. En förutsättning ska vara att tillståndet för anläggningen innehåller en beskrivning av stängningsplanen och tillhörande tidsplan och delmål, att verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen när det gäller stängningen och ersättandet av anläggningen med en ny anläggning, och att Tillstånds- och tillsynsverket säkerställer att verksamhet i anläggningen inte har en konsekvens som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav. Villkor om ytterligare utredningar som behövs eller om precisering av utredningar ska vid behov kunna meddelas i ett beslut om översyn enligt 80 § 3 mom.

**82 a §. *Särskilda bestämmelser som gäller direktivanläggningar.*** Paragrafen är ny. Genom paragrafen genomförs de tillägg till artikel 18 i industriutsläppsdirektivet som gäller bedömning, övervakning och kontroll av miljöpåverkan. I 1 mom. föreslås en hänvisning till de paragrafer i den gällande lagen med stöd av vilka det är möjligt att meddela strängare villkor än vad som behövs för efterlevnaden av kraven på bästa tillgängliga teknik. Om villkoren enligt 1 mom. uppfylls ska Tillstånds- och tillsynsverket i motiveringen till sitt beslut bedöma konsekvenserna av de strängare villkoren för de områden som påverkas av verksamheten och vid behov i enlighet med det föreslagna 2 mom. meddela villkor om kontroll så att kontrollen i enlighet med

det föreslagna 3 mom. genomförs i enlighet med de metoder för kontroll som anges i lagstiftningen.

**85 a §. Informationstjänst för miljöärenden.** I paragrafen föreslås bestämmelser om Tillstånds- och tillsynsverkets skyldighet att publicera miljöinformation i en öppen informationstjänst i det allmänna datanätet. Genom publicerandet säkerställs tillgången till miljöinformation och allmänhetens deltagande i det beslutsfattande som gäller miljön.

De vatten- och miljötillståndsärenden som hör till den statliga tillståndsmyndighetens behörighet samt anknytande handlingar avseende anhängiggörande, kungörelse och beslut har publicerats på myndighetens webbplats i informationstjänsten Lupa sedan juni 2014. År 2019 fogades till miljöskyddslagen i en ny 85 a § bestämmelser genom vilka det fastställdes en rättslig grund för förfarandet med hänsyn till skyddet av personuppgifter, och bestämmelser om en informationstjänst som förvaltas av den statliga tillståndsmyndigheten infördes i lagen. Till 18 kap. 19 § i vattenlagen fogades på motsvarande sätt bestämmelser om en informationstjänst för vattenhushållningsärenden.

Informationsinnehållet i den informationstjänst som avses i den gällande lagens 85 a § föreslås bli utökat till följd av genomförandet av industriutsläppsdirektivet. De viktigaste ändringarna innebär att man i informationstjänsten i fortsättningen också ska publicera tillsynsuppgifter som gäller miljöärenden samt de uppdaterade villkoren i miljötillståndet för en direktivanläggning. Avsikten är att publicerandet av det nya informationsinnehållet ska genomföras genom att man utvidgar användningsområdet för den nuvarande informationstjänsten för miljöärenden (ytietopalvelu.lv.v.fi).

Paragrafens rubrik ändras så att den bättre motsvarar det nya informationsinnehållet i informationstjänsten.

I 1 mom. föreslås bestämmelser om innehållet i den information som ska publiceras i informationstjänsten för miljöärenden.

Enligt 1 punkten ska i informationstjänsten publiceras information om ett anhängiggjort miljötillståndsärende, ett delgivet miljötillståndsärende och dess kungörelsehandlingar samt ett beslut i miljötillståndsärenden. Bestämmelsen motsvarar informationstjänstens nuvarande informationsinnehåll.

Enligt 2 punkten ska i informationstjänsten publiceras information om ett anhängiggjort ärende som avgörs vid gemensam behandling enligt 9 § i lagen om behandling av vissa miljöärenden vid Tillstånds- och tillsynsverket (823/2025), ett delgivet ärende som avgjorts vid gemensam behandling och dess kungörelsehandlingar samt beslut i ett ärende som avgjorts vid gemensam behandling. Det rör sig om gemensam behandling av sådana tillståndsansökningar enligt miljöskyddslagen och vattenlagen och ansökningar om undantag enligt 66 och 83 § i naturvårdslagen som hör till Tillstånds- och tillsynsverkets behörighet när ansökningarna gäller samma verksamhet eller projekt. Dessutom ska i vissa situationer också tillstånd enligt marktäktslagen kunna avgöras vid gemensam behandling, när Tillstånds- och tillsynsverket är behörig myndighet.

Enligt 1 mom. 3 punkten ska de uppdaterade villkoren i miljötillståndet för en direktivanläggning publiceras i informationstjänsten när det har gjorts ändringar i tillståndet efter den 1 juli 2026. Det rör sig om en skyldighet att offentliggöra så kallade konsoliderade tillståndsvillkor i situationer där det ursprungliga tillståndsbeslutet ändras. Genom bestämmelsen genomförs artikel 24 a 2 led a i industriutsläppsdirektivet. Eftersom artikeln i

fråga endast gäller direktivanläggningar ska skyldigheten att offentliggöra uppgifterna inte gälla direktivdjurstallar.

Enligt 4 punkten ska i informationstjänsten i fråga om direktivanläggningar publiceras en sammanfattning av uppgifterna i det miljöledningssystem som avses i 74 a §. Med sammanfattning av uppgifter ska avses information enligt den nya 74 b §. Genom bestämmelsen genomförs artikel 14a.4 i industriutsläppsdirektivet.

Enligt 5 punkten ska i informationstjänsten i fråga om direktivanläggningar publiceras de bedömning eller ålägganden att se över tillstånd som avses i 80 §. Bestämmelser om denna skyldighet att publicera information finns för närvarande i 34 § 4 mom. i miljöskyddsförordningen, som avses bli upphävd.

Enligt 6 punkten ska i informationstjänsten i fråga om direktivanläggningar publiceras information om tillståndet i miljön, om det i miljö tillståndet har meddelats villkor avseende kontroll med stöd av 78 eller 82 a §. Genom bestämmelsen genomförs artiklarna 16.4, 18 och 24.3 led c i industriutsläppsdirektivet.

Enligt 7 punkten ska i informationstjänsten publiceras den plan för kontroll som avses i 64 § och det beslut som gäller den. Skyldigheten att publicera informationen ska gälla verksamheter som kräver miljö tillstånd och för vilka det har godkänts separata kontrollplaner. Genom skyldigheten att publicera informationen främjas tillgången till information om miljöärenden och möjligheterna att bedöma konsekvenserna av verksamheten för miljön.

Enligt 8 punkten ska i informationstjänsten publiceras de resultat av utsläppskontrollen som avses i 62 § 3 mom. och 77 §. Skyldigheten att publicera informationen avses gälla verksamheter som kräver miljö tillstånd. Genom bestämmelsen genomförs artikel 24.3 led b i industriutsläppsdirektivet.

Enligt 9 punkten ska i informationstjänsten publiceras en sammanfattning av uppgifterna i den inspektionsberättelse som anknyter till tillsynen över direktivanläggningar och direktivdjurstallar. Genom bestämmelsen genomförs artikel 70g.2 led d i industriutsläppsdirektivet, där det föreskrivs om en skyldighet att tillgängliggöra sammandrag av rapporterna från tillsynen av direktivdjurstallar. Genom ett motsvarande krav på publicering av information i fråga om direktivanläggningar främjas allmänhetens tillgång till information och allmänhetens möjligheter att bedöma konsekvenserna av verksamheten för miljön.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om behandlingen av personuppgifter i de handlingar som publiceras i informationstjänsten. Genom regleringen utnyttjas det nationella handlingsutrymmet enligt artikel 6.2 och 6.3 i den allmänna dataskyddsförordningen. I handlingar som offentliggörs elektroniskt behöver verksamhetsutövarens namn och projektets placeringssort anges för att ärendet ska kunna specificeras tillräckligt noggrant och för att parterna och allmänheten ska kunna bedöma konsekvenserna av projektet för miljön på placeringssorten. Om verksamhetsutövaren är en privatperson är även personens namn en personuppgift. Verksamhetens placeringssort kan vara personens bostadsort och således utgöra en identifierande uppgift om personen. Det bör dock noteras att även om det skulle röra sig om identifieringsuppgifter om en fysisk person kommer informationen alltid att anknyta till näringsverksamhet. I fråga om synligheten för dessa personuppgifter i informationstjänsten föreslås en bestämmelse som tillåter att uppgifterna syns och som avses vara en specialbestämmelse i förhållande till 16 § 3 mom. i offentlighetslagen. Däremot kan det inte anses nödvändigt att parternas namn eller beteckningar och namn på deras fastigheter anges i de handlingar som finns tillgängliga i informationstjänsten. När informationen publiceras ska

myndigheten fästa särskild vikt vid att inte sekretessbelagda uppgifter, såsom affärshemligheter eller uppgifter som anknyter till säkerhetsintressen, publiceras i det allmänna datanätet (informationstjänsten).

I 3 mom. föreslås bestämmelser om sökkriterierna vid sökning i informationstjänsten. Allmänhetens och parterers behov av information kan gälla antingen enskilda projekt eller mer allmänt vissa typer av projekt. Den som sänder en begäran om information till informationstjänsten vet inte nödvändigtvis vem verksamhetsutövaren är, vilket slags projekt det är fråga om eller exempelvis när ärendet har avgjorts. I informationstjänsten ska uppgifter kunna sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projektets eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten bedrivs eller ett visst tidsintervall som sökkriterium. Verksamhetens art är ett nytt sökkriterium i lagen. I övrigt motsvarar sökkriterierna de gällande bestämmelserna. Eftersom det i informationstjänsten i fortsättningen även kommer att publiceras uppgifter om tillsyn, bör sökvillkoren också ge en möjlighet att söka fram vissa tillsynsdokument. Med ärendets identifikationsuppgifter ska avses exempelvis diarienummer eller beslutsnummer för ett tillstånds- eller tillsynsärende eller ärendets eller tillsynsobjektets namn. Med projektets eller verksamhetens art ska avses exempelvis att ärendet ska behandlas eller avgöras enligt en viss lag, att projektet eller verksamheten kräver tillstånd eller avses den bransch eller typ av projekt det handlar om. Det ska inte vara möjligt att söka uppgifter på basis av parternas namn eller på basis av beteckningar eller namn på deras fastigheter.

**85 c §. Lägesinformationstjänst.** I paragrafen föreslås bestämmelser om en ny lägesinformationstjänst, som avses vara en kartbaserad publikationskanal för strukturerad information om miljöärenden. Med detta avses i informationssystem exempelvis information som på förhand har strukturerats i en bestämd form så att systemen effektivt kan lagra, organisera och söka den (exempelvis utifrån kommuninformation eller bransch).

Enligt 1 mom. ska Tillstånds- och tillsynsverket i den kartbaserade informationstjänsten kunna publicera sådan information om beslut och sådana tillsynsuppgifter avseende verksamhet som med stöd av miljöskyddslagen är tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig som har förts in i det datasystem för miljövärdsinformation som avses i 222 §<sup>1</sup>. De uppgifter som publiceras kan gälla både ärenden som hör till Tillstånds- och tillsynsverkets behörighet och ärenden som hör till den kommunala miljövärdsmyndighetens behörighet. Syftet med lägesinformationstjänsten är att främja tillgången till miljöinformation och sprida aktuell information om verksamhet som påverkar miljön och om anhängiga projekt. Bestämmelsen förpliktar inte direkt till att inrätta en lägesinformationstjänst, men den öppnar för en ändamålsenlig utveckling av helheten av informationstjänster. Lägesinformationstjänsten ska vid behov i fortsättningen även kunna utvidgas till att omfatta informationsmaterial som anknyter till olika lagar och förfaranden. Vid genomförandet av lägesinformationstjänsten ska det vara möjligt att utnyttja exempelvis den aktuella tjänsten för publicering av utsläppsdata från direktivanläggningar (utsläppsdatatjänsten FINPRTR, [www.prtr.fi](http://www.prtr.fi))<sup>2</sup> där kartinformation nyttiggörs.

Den nya lägesinformationstjänst som avses i denna paragraf, den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a § och den informationstjänst som ska användas för att publicera

---

<sup>1</sup> En ändring av bestämmelserna om det datasystem för miljövärdsinformation som avses i 222 § i miljöskyddslagen bereds för närvarande. Se avsnittet Samband med andra propositioner.

<sup>2</sup> Verksamhetsutövarna är skyldiga att rapportera utsläpp och avfall från sin miljöfarliga verksamhet i enlighet med förordning (EU) 166/2006.

uppgifter om utsläpp kommer att komplettera varandra i fråga om förmedlingen av miljöinformation och säkerställandet av tillgången till sådan information. I informationstjänsten för miljöärenden kommer det att finnas handlingar som gäller ärenden som hör till den statliga tillstånds- och tillsynsmyndighets behörighet. I lägesinformationstjänsten kommer allmän information om tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet att delas med hjälp av ett kartgränssnitt.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om behandlingen av personuppgifter i den information som finns i lägesinformationstjänsten. Genom regleringen utnyttjas det nationella handlingsutrymmet enligt artikel 6.2 och 6.3 i den allmänna dataskyddsförordningen. Bestämmelsen innehåller en specialbestämmelse i förhållande till 16 § 3 mom. i offentlighetslagen med stöd av vilken verksamhetsutövarens namn och uppgifter om platsen för verksamheten ska få offentliggöras i informationstjänsten trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i offentlighetslagen. Om verksamhetsutövaren är en privatperson är även personens namn en personuppgift. Verksamhetens placeringssort kan vara personens bostadsort och således utgöra en identifieringsuppgift för personen. Det bör dock noteras att även om det skulle röra sig om identifieringsuppgifter om en fysisk person kommer uppgifterna alltid att anknyta till näringsverksamhet. Verksamhetsutövarens namn och projektets placeringssort behöver kunna publiceras och granskas i den kartbaserade lägesinformationstjänsten för att ärendet ska kunna specificeras tillräckligt noggrant och för att parterna och allmänheten ska kunna bedöma projektets miljökonsekvenser för miljön på placeringssorten. För närvarande har man emellertid i den kartbaserade tjänsten för publicering av utsläppsdata (utsläppsdatatjänsten FINPRTR) i fråga om djurstallar gått in för att verksamhetsutövarnas namn när de har karaktären av personuppgifter inte alls offentliggörs, och djurstallarnas exakta läge visas inte på kartan. I den nya lägesinformationstjänsten kunde man i fråga om djurstallar använda samma slags förfarande när det gäller offentliggörandet av uppgifter som har karaktären av positionsdata eller personuppgifter. När informationen publiceras ska myndigheten fästa särskild vikt vid att sekretessbelagda uppgifter, såsom affärshemligheter eller uppgifter som anknyter till säkerhetsintressen, inte publiceras i det allmänna datanätet (lägesinformationstjänsten).

I 3 mom. föreslås bestämmelser om sökkriterierna vid sökning i lägesinformationstjänsten som motsvarar det som föreslås i fråga om 85 a § 3 mom.

**10 kap.** Till 10 kap. fogas en ny helhet av bestämmelser om direktivdjurstallar. Kapitlet behövs eftersom industriutsläppsdirektivet i och med ändringsdirektivet innehåller artiklar som förutsätter nationellt genomförande och som endast gäller direktivdjurstallar.

**110 a §.** *Tillämpning av lagen på direktivdjurstallar.* Paragrafen är ny. I paragrafen föreslås bestämmelser om att utöver det som i övrigt föreskrivs i lagen ska på de direktivdjurstallar som avses i tabell 3 i bilaga 3 tillämpas bestämmelserna i 110 b–110 f §.

**110 b §.** *Definition av driftsregler.* Paragrafen är ny. I paragrafen föreslås bestämmelser om att med driftsregler ska avses de krav som fastställts i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet. Paragrafen behövs för att säkerställa att en nationell definition av driftsregler finns på lagnivå. Definitionen motsvarar definitionen i artikel 3.12a i industriutsläppsdirektivet.

**110 c §.** *Regel om sammanlagda utsläpp.* Paragrafen är ny. I 1 mom. föreslås en bestämmelse om att Tillstånds- och tillsynsverket, om minst två djurstallar som är avsedda för uppfödning av svin eller fjäderfä eller bådadera är belägna nära varandra och om deras verksamhetsutövare är densamma eller om djurstallarna står under kontroll av verksamhetsutövare som har ett

ekonomiskt eller juridiskt förhållande till varandra, ska få betrakta dessa djurstallar som en enda enhet vid bedömningen av om det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3 överskrids.

Bestämmelsen grundar sig på artikel 70b i industriutsläppsdirektivet. Kommissionen står i beråd att ge riktlinjer för tolkningen av regeln om sammanlagda utsläpp. Det är inte ändamålsenligt att nationella tolkningsanvisningar utfärdas innan kommissionen har gett sina tolkningsriktlinjer. Efter att kommissionen har publicerat tolkningsriktlinjer i fråga om regeln om sammanlagda utsläpp kommer det vid behov att ges nationella anvisningar om saken.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om att den regel om sammanlagda utsläpp som avses i 1 mom. inte får användas för att kringgå skyldigheterna enligt lagen. Bestämmelsen behövs för att säkerställa att regeln om sammanlagda utsläpp inte används för att kringgå skyldigheterna enligt direktivet. Bestämmelsen grundar sig på artikel 70b i industriutsläppsdirektivet.

**110 d §. Tillämpning av driftsregler vid provning av miljötillstånd.** Paragrafen är ny. I det inledande stycket i 1 mom. föreslås en bestämmelse om att de tillståndsvillkor som gäller verksamheten och kontrollen av verksamheten vid direktivdjurstallar ska grunda sig på driftsreglerna. Det är inte ändamålsenligt att föreskriva om direkt tillämpning av driftsreglerna, eftersom det är sannolikt att de innehåller olika alternativ bland vilka man på nationell nivå kan välja det mest ändamålsenliga.

Avsikten är dock att tillståndsvillkoren ska basera sig på driftsreglerna först efter en övergångsperiod. Övergångsperiodens varaktighet ska enligt förslaget vara bunden till djurstallets storlek och löpa ut fyra år efter ikraftträdandet av kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet om djurstallet har en kapacitet på 600 direktivdjurenheter eller fler, fem år efter ikraftträdandet av beslutet om djurstallet har en kapacitet på 400 direktivdjurenheter eller fler och sex år efter ikraftträdandet av beslutet i fråga om sådana andra än ovannämnda direktivdjurstallar som omfattas av tillämpningsområdet för tabell 3 i bilaga 3.

Avsikten är att en övergångsperiod ska tillämpas alltid när nya driftsregler antas genom kommissionens beslut. Därför är det ändamålsenligt att föreskriva om övergångsperioden i själva paragrafen. Bestämmelsen grundar sig på artikel 3.5 i direktivet om ändring av industriutsläppsdirektivet.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om att verksamhetsutövaren i sin tillståndsansökan ska kunna meddela att den iakttar driftsreglerna redan före den tidpunkt som anges i 1 mom. Ur verksamhetsutövarens synvinkel kan det vara motiverat att iaktta driftsreglerna före utgången av övergångsperioden exempelvis i en situation där verksamhetsutövaren ansöker om tillstånd för ett nytt djurstall och vill undvika en ny tillståndprocess i ett senare skede.

I 3 mom. föreslås en bestämmelse om miljöministeriet ska informera om driftsreglerna i enlighet med 76 § 3 mom. utan dröjsmål efter det att Europeiska kommissionen har antagit det beslut som gäller dem.

**110 e §. Översyn av tillstånd på grund av driftsregler.** Paragrafen är ny. I paragrafen föreslås bestämmelser om att på översynen av ett tillstånd på grund av driftsregler ska tillämpas vad som i 80 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den föreskrivs om översyn av tillstånd på grund av nya slutsatser. En redogörelse för behovet att se över tillståndet ska emellertid lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast två år innan driftsreglerna ska börja iakttas enligt 110 d § 1 mom.

**110 f §.** *Förfarandet för översyn av tillstånd för direktivdjurstallar* Paragrafen är ny. I 1 mom. föreslås en bestämmelse om att Tillstånds- och tillsynsverket på verksamhetsutövarens ansökan ska se över tillståndet på grund av utfärdandet av driftsregler och vid behov meddela tillståndsvillkor som är förenliga med driftsreglerna. I 2 mom. föreslås en bestämmelse om att på ansökningar som gäller översyn av tillståndsvillkor tillämpas vad som i 39 § föreskrivs om tillståndsansökan. Ett ärende som gäller översyn av ett tillstånd ska avgöras skyndsamt. Vid behandlingen av ärendet ska enligt förslaget bestämmelserna i 96 § iakttas.

I 3 mom. föreslås ett bemyndigande enligt vilket närmare bestämmelser om maximala handläggningstider för översyn av tillstånd och om andra krav som gäller förfarandet för översyn får utfärdas genom förordning av statsrådet. Bestämmelsen motsvarar till sitt innehåll i stort det bemyndigande som ges i 39 §.

**123 §.** *Exceptionella situationer i tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet.* Till den senare delen av 1 mom. föreslås bli fogad en förtydligande hänvisning till den nya 123 a §.

**123 a §.** *Tillfälligt undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer.* Paragrafen är ny. Genom paragrafen genomförs artikel 15.7 i industriutsläppsdirektivet. I 1 mom. föreslås en bestämmelse om att Tillstånds- och tillsynsverket med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 § kan fastställa mindre stränga utsläppsgränsvärden och mindre stränga gränsvärden och intervall för miljöprestanda i vissa exceptionella situationer utanför verksamhetsutövarens och medlemsstatens kontroll. En förutsättning för beviljande av undantag ska enligt förslaget vara att undantaget inte medför en sådan konsekvens som avses i 49 § och att verksamhetsutövaren har vidtagit alla rimliga åtgärder för att minska förorening av miljön. Undantag ska kunna beviljas endast om en exceptionell situation leder till allvarlig störning eller brist i de situationer som anges i 1 mom. 1–3 punkten.

I det undantag som avses i paragrafen handlar det inte om en sådan exceptionell situation i tillståndspliktig verksamhet som avses i 123 §, utan om en exceptionell situation som avser förhållanden utanför anläggningen och som inte möjliggör normal drift av anläggningen i enlighet med kraven i slutsatserna om bästa tillgängliga teknik (BAT). Bestämmelser om meddelande av andra förelägganden vid exceptionella situationer än sådana som gäller utsläppsgränsvärden eller gränsvärden och intervall för miljöprestanda i fråga om direktivanläggningar ska fortfarande utfärdas i 123 §.

I 2 mom. föreslås bestämmelser om det förfarande som ska tillämpas vid exceptionella situationer. Avsikten är att verksamhetsutövaren ska underrätta Tillstånds- och tillsynsverket om att kriterier för en exceptionell situation föreligger. I underrättelsen ska anges grunderna för det undantag som söks och de åtgärder som vidtas för att förebygga och hindra förorening av miljön. Enligt förslaget ska Tillstånds- och tillsynsverket med anledning av underrättelsen fatta beslut om undantag och vid behov meddela villkor om förebyggande och kontroll av utsläpp. Beslutet och dess motivering ska offentliggöras i den informationstjänst för miljöärenden som föreslås i 85 a §.

Enligt 3 mom. ska undantag kunna beviljas för högst tre månader. Om förutsättningar för beviljande av undantag fortfarande föreligger, ska undantaget få förlängas en gång med högst tre månader. Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål underrätta Tillstånds- och tillsynsverket om väsentliga förändringar i grunderna för undantag. Tillstånds- och tillsynsverket ska utan dröjsmål återkalla undantaget så snart förutsättningarna för leverans har återställts eller det finns ett alternativ till energileveranserna, materialen eller anordningarna.

I 4 mom. föreslås en bestämmelse om att bestämmelserna om förvaltningstvång i 18 kap. ska iakttas när villkoren meddelas. Detta innebär i praktiken att verksamhetsutövaren ska höras innan villkoren ställs.

I 5 mom. föreslås ett bemyndigande att utfärda förordning som gäller innehållet i den underrättelse och det beslut som avses i 2 mom., om hur underrättelsen ska göras och om behandlingen av den.

**174 §. Inspektionsförfarande.** I 1 mom. föreslås inga ändringar. I paragrafen föreslås ett nytt 2 mom. varvid det nuvarande 2 mom. blir 3 mom. Det nya 2 mom. motsvarar till sitt innehåll bestämmelsen i 31 § i miljöskyddsförordningen, som flyttas till lagnivå för att det i bestämmelsen om avbrytande av verksamheten i 181 § 2 mom. ska kunna hänvisas till inspektionsberättelsen. Bestämmelsen baserar sig på artikel 23.6 i industriutsläppsdirektivet. Den artikeln ändrades dock inte i samband med översynen av direktivet.

**179 §. Myndighetsåtgärder vid lagstridiga förfaranden.** Till paragrafen fogas nya 3 och 4 mom., i vilka ansvaren för att underrätta i samband med ett lagstridigt förfarande görs tydligare. Genom 3 mom. genomförs artikel 7 andra stycket i industriutsläppsdirektivet och genom 4 mom. genomförs artikel 8.6 i direktivet.

**181 §. Avbrytande av verksamhet.** Till 1 mom. fogas uttrycket ”utan dröjsmål” för att beskriva tillsynsmyndighetens skyldighet att agera utan dröjsmål vid överträdelse. Ändringen föranleds av ändringen av artikel 8.3 i industriutsläppsdirektivet.

Det föreslås att till paragrafen fogas ett nytt 2 mom., varvid det nuvarande 2 och 3 mom. blir 3 och 4 mom. Enligt 2 mom. ska tillsynsmyndigheten utöver vad som föreskrivs i 1 mom., om verksamhet som medför risk för förorening av miljön upprepade gånger medför fara för människors hälsa eller betydande negativa konsekvenser för miljön och sådana ytterligare åtgärder eller förelägganden för att uppfylla kraven som avses i den inspektionsberättelse som avses i 174 § 2 mom. eller i ett beslut som meddelats med stöd av 175 § inte har genomförts, kunna avbryta verksamheten tills den har bringats i överensstämmelse med kraven enligt lagen och miljötillståndet för verksamheten. Genom den nya bestämmelsen utvidgas tillsynsmyndighetens befogenheter att avbryta verksamheten vid överträdelse till att även omfatta upprepade överträdelse. Genom bestämmelsen betonas dessutom vikten av att de ytterligare åtgärder som anges i inspektionsberättelsen genomförs eller ett föreläggande om korrigerande åtgärder vid överträdelse eller försummelse iakttas. Tillsynsmyndigheten har prövningsrätt i fråga om meddelande av ett beslut om avbrytande enligt 2 mom. Det handlar emellertid om huruvida ytterligare åtgärder för att avvärja upprepad risk för förorening av miljön eller fara för människors hälsa genomförs eller inte genomförs. Genom bestämmelsen genomförs artikel 8.4 i industriutsläppsdirektivet. Det är ändamålsenligt att bestämmelsen utsträcks till att utöver direktivanläggningar även gälla andra verksamheter som omfattas av miljöskyddslagen, eftersom det rör sig om situationer som medför en risk för betydande negativa konsekvenser för miljön där en hantering på bred front inom de verksamheter som omfattas av miljöskyddslagen är motiverad även om bestämmelsen sannolikt kommer att tillämpas relativt sällan. I en sådan situation inte är motiverat att göra skillnad mellan direktivanläggningar och andra verksamheter.

**211 §. Gränsöverskridande konsekvenser.** Till paragrafen fogas nya 3 och 5 mom., i vilka myndighetens ansvar för att ge information om ett lagstridigt förfarande görs tydligare i fråga om gränsöverskridande utsläpp. Genom 3 mom. genomförs artikel 7.2 och 7.3 i industriutsläppsdirektivet, genom 4 mom. genomförs artikel 8.5 och genom 5 mom. genomförs artikel 8.6 med den preciseringen att i 5 mom. föreslås bestämmelser om att myndigheter i andra

medlemsstater ska underrättas och det ska begäras att de förmedlar informationen till de berörda anläggningarna.

**212 §.** *Förfarandet för att beakta gränsöverskridande konsekvenser i vissa fall.* I 2 mom. föreslås en bestämmelse som preciserar att anmärkningar som lämnats inom den föreskrivna tidsfristen beaktas. Ändringen föränleds av ändringen av artikel 26.2 i industriutsläppsdirektivet.

**Bilaga 1.** I bilaga 1 görs de ändringar som föränleds av bilaga I i industriutsläppsdirektivet. Merparten av ändringarna är av teknisk natur och gäller sådana enskilda anläggningar i Finland vars verksamhet redan nu är tillståndspliktig. Den mest betydande ändringen är att utvinning av metalliska mineraler fogas till tabell 1. Ändringen påverkar nio gruvor i Finland. Dessa gruvor är dock för närvarande tillståndspliktiga enligt nationell lagstiftning enligt tabell 2 i bilaga 1.

**Bilaga 3.** I bilaga 3 görs de ändringar som föränleds av bilaga Ia i industriutsläppsdirektivet. Till bilaga 3 fogas som en ny tabell 1 en tabell med koefficienter för direktivdjurenheter. Tabellen motsvarar tabellen i bilaga Ia i industriutsläppsdirektivet. Dessutom flyttas direktivdjurstallarna från tabell 1 punkt 11 i bilaga 1 till en ny tabell 3 i bilaga 3. Tillståndspliktiga djurstallar flyttas från tabell 2 punkt 11 i bilaga 1 till en ny tabell 4 i bilaga 3.

**Bilaga 4.** I bilaga 4 korrigeras hänvisningarna till bilaga 3 till de korrekta punkterna i den bilagan

## **8 Bestämmelser på lägre nivå än lag**

Med stöd av miljöskyddslagen har det utfärdats flera förordningar av statsrådet. Fyra av dem är det meningen att ändra i syfte att genomföra ändringarna i industriutsläppsdirektivet: statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014), statsrådets förordning om begränsning av utsläpp från stora förbränningsanläggningar (936/2014), statsrådets förordning om avfallsförbränning (151/2013) och statsrådets förordning om miljöskydds krav för anläggningar som producerar titandioxid (712/2014).

Genom propositionen fogas det till miljöskyddslagen ett antal nya bemyndiganden som förutsätter att det görs tillägg i statsrådets förordning om miljöskydd, men största delen av ändringarna i förordningen görs med stöd av gällande bemyndiganden. Nya bemyndiganden föreslås i 74 a § 3 mom., som gäller innehållet i miljöledningssystemet, 110 f § 3 mom., som gäller förfarandet för översyn av tillstånd för direktivdjurstallar och 123 a § 5 mom., som gäller tillfälligt undantag från utsläppsgrensvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer.

I statsrådets förordning om miljöskydd föreslås följande ändringar: i 1 § uppdateras de ändringar som gäller tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet, i 3 och 10 § kompletteras de krav på innehållet i tillståndsansökan som följer av direktivet, till 15 § fogas de krav på innehållet i tillståndsbeslutets beslutsdel som följer av ändringen av direktivet, i 19 § kompletteras motiveringskraven för beslut om miljöprestanda, till 22 § fogas bestämmelser om översyn av tillstånd för direktivdjurstallar, i 29 § preciseras lydelsen i fråga om miljöledningssystemet och granskningen av det, i 31 § stryks bestämmelsen om inspektionsberättelsen och flyttas till 174 § i miljöskyddslagen, till 33 § fogas bestämmelser om driftsregler för direktivdjurstallar, till 34 § fogas bestämmelser om direktivdjurstallar och i paragrafen stryks hänvisningen till datasystemet, som det i stället ska föreskrivas om i 85 a § i miljöskyddslagen, och till 42 § fogas de innehållskrav för tillståndsbeslut som följer av ändringen av direktivet och som gäller industriavloppsvatten som leds ut i ett vattentjänstverks avlopp.

I statsrådets förordning om begränsning av utsläpp från stora förbränningsanläggningar införs det en skyldighet för Tillstånds- och tillsynsverket att underrätta miljöministeriet om undantag som verket beviljat verksamhetsutövaren på grund av störningar i tillgången på bränsle. Därtill preciseras Tillstånds- och tillsynsverkets skyldighet att kräva åtgärder för att förbättra tillförlitligheten hos systemet för mätning av utsläpp samt verksamhetsutövarens skyldighet att underrätta verket om resultaten från kontrollerna av mätsystem.

I statsrådets förordning om avfallsförbränning införs det en skyldighet att vid avfallsförbränning och samförbränning av avfall i möjligaste mån förebygga eller minimera utsläpp i luften av dioxiner och furaner samt dioxinliknande PCB-föreningar liksom även en skyldighet att kontrollera dessa utsläpp också under andra förhållanden än anläggningens normala driftförhållanden. Därtill ska skyldigheten att vid mätningarna av utsläppen tillämpa CEN-standards eller likvärdiga standarder utvidgas till att gälla även kvalitetssäkringssystemet för det laboratorium som utför provtagningen och analysen.

Till statsrådets förordning om miljöskyddskrav för anläggningar som producerar titandioxid fogas det en bestämmelse enligt vilken kvalitetssäkringssystemet för de laboratorier som utför kontrollen av dessa anläggningars utsläpp ska uppfylla kraven i CEN-standards eller i likvärdiga standarder.

## **9 Ikraftträdande**

Det föreslås att lagen träder i kraft den 1 juli 2026.

Den allmänna övergångsbestämmelsen i 2 mom. gäller handläggningen av tillståndsansökningar och andra ärenden som har lämnats in före lagens ikraftträdande.

3 mom. Övergångsbestämmelser som gäller direktivanläggningar. Tidsfristen enligt övergångsbestämmelsen i 3 mom., som gäller granskning av miljöledningssystemet, är med avvikelse från tidsplanen för ikraftträdandet av artikel 14a.4 i industriutsläppsdirektivet den 1 juli 2030, i enlighet med förslaget till miljöomnibus.

4 mom. Undantag som har beviljats i enlighet med 78 § ska enligt övergångsbestämmelsen i 4 mom. bedömas på nytt senast fyra år efter lagens ikraftträdande. Bestämmelsen grundar sig på artikel 3.6 med övergångsbestämmelser i direktivet om ändring av industriutsläppsdirektivet.

5 mom. Övergångsbestämmelsen i 5 mom. ska gälla tillfälliga undantag enligt 79 § från kravet på bästa tillgängliga teknik. Bestämmelsen grundar sig på artikel 3.7 i direktivet om ändring av industriutsläppsdirektivet. Inga undantag enligt 79 § har beviljats i Finland.

6–8 mom. Övergångsbestämmelsen i 6 mom. gäller de nya kraven på utsläpp i fråga om befintliga anläggningar (ändringar i 62 § 2 mom., 67 § 2 mom., 75 § 2 mom., 77 § 1 mom. och 78 § 2–6 mom.). Övergångsbestämmelsen avses gälla alla industrianläggningar med undantag för produktion av vätgas genom elektrolys av vatten, som ströks ur tillämpningsområdet för direktivet. Produktion av vätgas genom elektrolys av vatten fogades dock till tillämpningsområdet för direktivet så att tröskeln för tillämpningen sattes högt. Eftersom det i Finland inte finns några anläggningar som överstiger den tröskeln behövs det ingen övergångsbestämmelse i fråga om dessa anläggningar. Övergångsbestämmelsen ska inte heller gälla djurstallar. Som en befintlig anläggning betraktas en anläggning i fråga om vilken tillståndsansökan har kungjorts före den 1 juli 2026 och verksamheten inleds senast den 1 juli 2027. Enligt övergångsbestämmelsen ska kraven iakttas när miljötillståndet ses över på grund av att verksamheten ändras väsentligt (1 punkten), kommissionen har publicerat ett beslut om

slutsatser som gäller direktivanläggningens huvudsakliga verksamhet på det sätt som föreskrivs i 80 § (2 punkten) eller verksamhetsutövaren ansöker om ändring av tillståndet eller en i 89 § 2 mom. nämnd aktör tar initiativ till ändring av tillståndet med stöd av 89 § 2 mom. 1 punkten (den förorening eller risk för förorening som verksamheten medför avviker väsentligen från vad som bedömts på förhand), 2 punkten (verksamheten kan ha konsekvenser som är förbjudna enligt denna lag) eller 5 punkten (det behövs för att tillgodose ett sådant efter beviljandet av tillståndet genom lag, statsrådsförordning eller en rättsakt av Europeiska unionen infört specificerat krav som är bindande och gäller förebyggande eller hindrande av förorening av miljön). Kraven ska dock iakttas senast den 1 september 2036. För att säkerställa efterlevnaden av kraven föreslås i 7 mom. en bestämmelse om inlämnande av tillståndsansökan som gäller anläggningar i fråga om vilka tillståndet inte tidigare har setts över. Övergångsbestämmelserna i 6 och 7 mom. grundar sig på artikel 3.2 i direktivet om ändring av industriutsläppsdirektivet. Verksamhetsutövaren kan dock ansöka om tillämpning av de bestämmelser som avses i 6 mom. genast efter ikraftträdandet av denna lag, varvid bestämmelserna i denna lag tillämpas på verksamheten.

9 mom. I 9 mom. föreslås övergångsbestämmelser för de anläggningar som nu fogats till tillämpningsområdet för direktivet men för vilka slutsatser redan har fastställts. För närvarande finns det inga anläggningar för slutbehandling av textilier i Finland. Övergångsbestämmelsen ska med avvikelse från 6 mom. gälla alla krav avseende direktivanläggningar, med undantag för det som föreskrivs i 11 mom. Eftersom kraven dock ska iakttas senast den 1 juli 2030 föreslås i momentet en bestämmelse om inlämnande av tillståndsansökan, i syfte att säkerställa efterlevnaden av kraven. Bestämmelsen grundar sig på artikel 3.3 i direktivet om ändring av industriutsläppsdirektivet.

10 mom. I 10 mom. föreslås övergångsbestämmelser för de anläggningar som nu fogats till tillämpningsområdet för direktivet men för vilka det inte har fastställts några slutsatser. Övergångsbestämmelsen ska med avvikelse från 6 mom. gälla alla krav avseende direktivanläggningar, med undantag för det som föreskrivs i 11 mom. Eftersom kraven dock ska iakttas senast den 1 september 2034 föreslås i momentet en bestämmelse om inlämnande av tillståndsansökan, i syfte att säkerställa efterlevnaden av kraven. Tidsplanen för införande av miljöledningssystem i dessa anläggningar följer tidsplanen för verkställigheten av de slutsatser som gäller den huvudsakliga verksamheten, och anläggningarna omfattas av en tidsfrist på ett år för genomförandet av de ändringar som gäller miljöledningssystemet. Bestämmelsen grundar sig på artiklarna 3.4 och 14a.4 sjätte stycket i direktivet om ändring av industriutsläppsdirektivet.

11 och 12 mom. Övergångsbestämmelserna i 11 och 12 mom. handlar om tidsplanen för efterlevnaden av slutsatser avseende miljöprestanda. Dessa övergångsbestämmelser gäller tillämpningen av de nya bestämmelserna om miljöprestanda (ändringar i 62 §, ändringar i 75 § 1 mom. samt 75 § 4 mom. och 78 a §). Enligt 11 mom. ska bestämmelserna tillämpas först när kommissionen har publicerat ett beslut om slutsatser som gäller direktivanläggningens huvudsakliga verksamhet på det sätt som föreskrivs i 80 §. Momentet gäller både nya och befintliga anläggningar. Bestämmelsen ska dock inte tillämpas retroaktivt med avseende på slutsatser som offentliggjorts före den 1 juli 2026. Med avvikelse från detta ska enligt 12 mom., när de slutsatser som gäller en ny anläggnings huvudsakliga verksamhet har offentliggjorts efter den 1 juli 2026, ovan nämnda slutsatser tillämpas genast när tillståndet beviljas och inte först när tillståndet ses över med stöd av 81 §.

13 mom. I övergångsbestämmelsen i 13 mom. föreslås det att sådana tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller direktivdjurstallar ska förbli i kraft, och att på sådana tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda

djurstallar och som är i kraft vid ikraftträdandet av lagen samt på sådana tillståndsansökningar och anmälningar som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar och som blir anhängiga efter lagens ikraftträdande ska de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet tillämpas fram till den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på de driftsregler som avses i 110 d § i denna lag.

På djurstallar som var direktivanläggningar före ikraftträdandet av den föreslagna lagen ska enligt förslaget den lag som gällde vid ikraftträdandet tillämpas fram till utgången av övergångsperioden. På djurstallar som vid ikraftträdandet omfattas av det kommunala anmälningsförfarandet men som efter ändringen av industriutsläppsdirektivet börjar omfattas av direktivet ska vid ikraftträdandet av lagen även tillämpas den lagstiftning som gällde vid ikraftträdandet. De kommer således fortfarande att omfattas av det kommunala anmälningsförfarandet. I fråga om nya djurstallar ska också den lagstiftning som gällde vid ikraftträdandet av lagen iakttas fram till utgången av övergångsperioden. Tillstånds- och tillsynsverket ska vid behov kunna meddela närmare anvisningar om efterlevnaden av driftsreglerna och de anknytande tidsfristerna. En verksamhetsutövare kan dock meddela att den i sin verksamhet avser iakttä bestämmelema i den föreslagna lagen redan före utgången av övergångsperioden. Tillstånds- och tillsynsverket är då behörig myndighet i fråga om ansökningar och tillsyn.

14 mom. I övergångsbestämmelsen i 14 mom. föreslås en bestämmelse om att en verksamhetsutövare som driver ett i tabell 3 i bilaga 3 avsett djurstall ska lämna Tillstånds- och tillsynsverket uppgifter som motsvarar den utredning som avses i 110 e § två år innan verksamhetsutövaren ska börja iakttä driftsreglerna enligt 110 d §. En övergångsbestämmelse behövs för att säkerställa att tillståndsprocesserna för direktivdjurstallar inleds i tillräckligt god tid innan driftsreglerna ska börja iakttas. Tillstånds- och tillsynsverket kommer att meddela närmare anvisningar om tillståndsprocessen och tidsplanen för den.

15 mom. I övergångsbestämmelsen i 15 mom. föreslås det att en verksamhetsutövare som bedriver en anmälningspliktig verksamhet ändå ska kunna ansöka om tillstånd enligt 27 § genast efter att de driftsregler som avses i 110 d § 1 mom. har trätt i kraft, varvid bestämmelserna i den föreslagna lagen ska tillämpas på verksamheten. Tillstånd ska sökas hos Tillstånds- och tillsynsverket. Om verksamhetsutövaren önskar att bestämmelserna i den föreslagna lagen ska tillämpas på verksamhetsutövarens verksamhet före utgången av övergångsperioden, ska Tillstånds- och tillsynsverket vara behörig myndighet i fråga om ansökan och tillsynen. Övergångsbestämmelsen gör det möjligt för verksamhetsutövaren att ansöka om miljötillstånd enligt den föreslagna lagen redan före utgången av övergångsperioden. Att söka tillstånd kan vara motiverat exempelvis i en situation där ett nytt djurstall inrättas under övergångsperioden och verksamhetsutövaren vill undvika en tillståndsprocess i ett senare skede. Miljötillstånd ska dock inte kunna sökas innan kommissionen har offentliggjort driftsreglerna.

## **10 Verkställighet och uppföljning**

Utbildning och diskussionsmöten om lagändringarna ska ordnas för Tillstånds- och tillsynsverket, och vid behov för intressegrupper, efter det att lagen har trätt i kraft. De nationella anvisningarna kommer också att uppdateras, och efter lagens ikraftträdande utarbetas det vid behov nya anvisningar med stöd av den nationella uppföljningsgrupp som bevakar ändringarna i industriutsläppsdirektivet och industriutsläppsportalsförordningen.

Miljöministeriet utvärderar genomförandet av ändringarna i miljöskyddslagen cirka fem år efter lagens ikraftträdande. Det är delvis svårt att förutse konsekvenserna av en lagändring eftersom ändringarna träder i kraft genom tillämpning av slutsatserna och med långa övergångstider.

Därför är det skäl att utföra ett forskningsprojekt för att utvärdera genomförandet. I samband med att genomförandet av lagändringarna utvärderas ska det dessutom utredas i vilken utsträckning olika sektorer har redogjort för sina slutsatser efter lagens ikraftträdande, detta för att bedöma om övergångsbestämmelserna fungerar som planerat eller om tillståndsbehandlingen kan förväntas bli överbelastad på grund av tidsfristerna i övergångsbestämmelserna.

## **11 Förhållande till grundlagen samt lagstiftningsordning**

### **11.1 Allmänt**

Genom propositionen genomförs ändringarna i industriutsläppsdirektivet. Syftet med propositionen är att förebygga miljöförstörelse till följd av stora industrianläggningar och djurstallar.

I samband med regeringens proposition med förslag till en totalreform av den gällande miljöskyddslagen (RP 214/2013) ansåg regeringen att propositionen kunde utfärdas som lag enligt den normala lagstiftningsordningen, men på grund av de konstitutionella aspekter som hänför sig till propositionen anser regeringen ändå att det är önskvärt att ett utlåtande om propositionen begärs av grundlagsutskottet. I regeringspropositionen betonades i synnerhet 20 § 1 mom. om miljön, 20 § 2 mom. om medborgarnas delaktighet, det egendomsskydd som föreskrivs i 15 § och den näringsfrihet som föreskrivs i 18 § i grundlagen. Andra bestämmelser som är av betydelse när det gäller grundlagen är i synnerhet det beaktande av laglighetsprincipen i de grundläggande bestämmelserna för en lag och vid bemyndigandet att utfärda förordningar som föreskrivs i 80 § i grundlagen. Den gällande miljöskyddslagen har föreskrivits med grundlagsutskottets medinflytande (GrUU 10/2014 rd).

De relevanta grundläggande fri- och rättigheterna för detta lagförslag är 20 § 1 mom. om ansvar för miljön, 20 § 2 mom. om medborgarnas delaktighet, det egendomsskydd som föreskrivs i 15 § och den näringsfrihet som föreskrivs i 18 § i grundlagen.

Enligt grundlagsutskottets (GrUB 25/1994 rd) ståndpunkt bör inskränkningar i grundläggande fri- och rättigheter bygga på bestämmelser på lagnivå. Grundlagsutskottet har ställt följande förutsättningar för inskränkningar i grundläggande fri- och rättigheter: inskränkningarna bör bygga på bestämmelser i lag, inskränkningarna ska vara noga avgränsade och tillräckligt exakt definierade, grunderna för inskränkningarna ska vara acceptabla med tanke på systemet med grundläggande fri- och rättigheter och dikterade av något tungt vägande samhälleligt skäl, det kan inte föreskrivas genom vanlig lag om en inskränkning av kärnan i en grundläggande fri- eller rättighet, inskränkningarna ska vara nödvändiga för att uppnå syftet och stå i rätt proportion till det rättsgoda som rättigheten skyddar och till vikten av det samhälleliga intresse som ligger bakom en inskränkning, inskränkningar kräver ett adekvat rättsskydd och inskränkningarna får inte stå i strid med Finlands internationella förpliktelser vad gäller de mänskliga rättigheterna.

Enligt 80 § 1 mom. i grundlagen ska bestämmelser om grunderna för individens rättigheter och skyldigheter utfärdas genom lag. Statsrådet kan dock utfärda förordningar med stöd av ett bemyndigande i lag. Den miljöskyddslag som föreslås innehåller bemyndiganden vilka innebär att bestämmelser som preciserar de allmänna bestämmelserna kan utfärdas genom en förordning av statsrådet. De föreslagna bestämmelserna ska därmed i sin helhet bedömas också med hänsyn till 80 § i grundlagen. Också enligt grundlagsutskottets etablerade ståndpunkt ska bestämmelserna vara exakta och noggrant avgränsade (GrUU 25/2005 vp, s.4 och GrUU 1/2004 rd, s. 2). Genom lag ska bestämmelser utfärdas om grunderna för individens rättigheter och skyldigheter. Det ska av lagen tydligt framgå om vad bestämmelser ska utfärdas genom

förordning, men också då ska bestämmelser om grunderna för rättigheter och skyldigheter utfärdas genom lag.

De föreslagna ändringarna anses inte vara av betydelse för de grundläggande fri- och rättigheterna.

### **11.2 Den grundläggande miljö rättigheten**

Enligt 20 § 1 mom. i grundlagen bär var och en ansvar för naturen och dess mångfald samt för miljön och kulturarvet. I bestämmelsen uttrycks människornas helhetsansvar för att bedriva ekonomisk och samhällelig verksamhet enligt principer som säkerställer att den levande och den livlösa naturens mångfald bevaras. Bestämmelsen omfattar såväl åtgärder för att förhindra ödeläggning av miljön eller miljöförstöring som aktiva åtgärder för att gagna miljön. Enligt grundlagens 20 § 2 mom. ska det allmänna verka för att alla tillförsäkras en sund miljö och att var och en har möjlighet att påverka beslut i frågor som gäller den egna livsmiljön. Stadgandet inverkar först och främst på lagstiftarens och andra normgivares verksamhet. (RP 309/1993 rd, s. 70)

De ändringar som industriutsläppsdirektivet innebär bedöms ha positiva konsekvenser för genomförandet av den grundläggande miljö rättigheten. I och med ändringen utvidgades tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet. I den nationella lagstiftningen har dessa verksamheter redan tidigare varit miljö tillståndspliktiga, förutom nya djurstallar, vilka omfattas av anmälningsförfarandet. Med andra ord är konsekvensen för genomförandet av den grundläggande miljö rättigheten på det nationella planet inte särskilt stor. Anläggningar som blivit en del av tillämpningsområdet omfattas dock framöver av kraven i 7 kap. om direktivanläggningar i miljöskyddslagen, exempelvis tillämpandet av slutsatser vid tillståndsprövning och skyldigheten att införa ett miljöledningssystem, eller kraven i 110 a–110 f § om direktivdjurstallar, exempelvis vid tillämpandet av driftsregler vid tillståndsprövning, vilka bidrar till genomförandet av den grundläggande miljö rättigheten. Även de förslag i propositionen som handlar om de striktaste uppnåeliga utsläppsgränsvärdena för miljö tillstånd och de förslag som handlar om miljöprestanda och miljöledningssystem bedöms vara positiva förslag när det gäller den grundläggande miljö rättigheten.

Genomförandet av den grundläggande miljö rättigheten främjas också av att medborgarnas möjlighet att få information och påverka beslutsfattande som gäller deras livsmiljö betonas mer än tidigare i och med ändringarna i industriutsläppsdirektivet. Till exempel ska information om utsläpp från industri anläggningar i större omfattning än förut göras tillgänglig för medborgare genom det allmänna datanätet. Det föreslås att ändringarna genomförs i miljöskyddslagen genom att ändra 85 a § om en informationstjänst för miljö ärenden och foga en ny 85 c § om en lägesinformationstjänst till lagen. Framöver publiceras mer information avgiftsfritt på offentliga webbplatser. Regleringen om tillgång till information genom internet genomför också den rätt att få information som hänför sig till offentlighetsprincipen och som föreskrivs i 12 § 2 mom. i grundlagen.

### **11.3 Näringsfrihet**

Enligt 18 § 1 mom. i grundlagen har var och en i enlighet med lag rätt att skaffa sig sin försörjning genom arbete, yrke eller näring som den valt fritt. Principen om näringsfrihet är huvudregeln för utövande av näring, men det är ändå möjligt att avvika från regeln om andra viktiga samhälleliga intressen talar för det. I och med näringsfriheten ska tillståndsplikten för en verksamhet alltid föreskrivas i lag. Lagen ska vara exakt och noggrant avgränsad på det sätt som krävs för inskränkningar i grundläggande fri- och rättigheter. Omfattningen för

inskränkningarna och annat som är väsentligt för deras innehåll ska föreskrivas i lag. (RP 309/1993 rd, s. 71)

De ändringar som föreslås i regeringspropositionen har konsekvenser som inskränker näringsfriheten eftersom nya verksamheter har fogats till listan över direktivanläggningar (bilaga 1, tabell 1) i och med det utvidgade tillämpningsområdet för industriutsläppsdirektivet. Å andra sidan har verksamheterna redan tidigare varit miljötillståndspliktiga eller anmälningspliktiga, varför konsekvenserna för näringsfriheten inte är så stora som de annars hade varit.

De direktivanläggningar som räknas upp i bilaga 1 tabell 1 omfattas av kraven i 7 kap. i miljöskyddslagen om exempelvis iakttagande av slutsatser och införande av miljöledningssystem. Inskränkningarna i näringsfriheten är motiverade med beaktande av de potentiella skadliga miljökonsekvenser som verksamheterna har och förebyggandet av dem. Ändringarna främjar genomförandet av den andra grundläggande rättigheten, det vill säga den grundläggande miljö rättigheten. Därmed är ändringarna motiverade, trots att de kan orsaka mindre inskränkningar i näringsfriheten. Tillståndsplikten är baserad på sådana tillräckligt exakta och noggrant avgränsade bestämmelser på lagnivå som avses i 80 § i grundlagen och vilka innehåller bestämmelser om verksamhetsutövarnas fri- och rättigheter och skyldigheter.

Miljö tillståndspliktens förhållande till näringsfriheten har bedömts i omfattande grad i regeringens proposition med förslag till miljöskyddslag (RP 214/2013 rd). I denna regeringsproposition har det i fråga om alla tillståndspliktiga funktioner bland annat konstaterats att bakgrunden till bestämmelserna om miljö tillstånd, beviljande av det och återkallandet av det är ett behov av effektiv tillsyn av verksamheterna för att uppnå målen i anknytning till de grundläggande miljö rättigheterna. Det finns sålunda godtagbara och vägande skäl för att begränsa näringsfriheten när det gäller de tillståndspliktiga och anmälningspliktiga verksamheterna och bestämmelserna medför inte problem med avseende på 18 § 1 mom. i grundlagen.

Enligt grundlagsutskottets etablerade tolkningspraxis ska begränsningar av näringsfriheten som utfärdas genom lag vara exakta och noggrant avgränsade och därtill ska omfattningen av och förutsättningarna för begränsningen framgå av lagen. När det gäller lagstiftningens innehåll har utskottet ansett att det är viktigt att bestämmelserna om tillståndsvillkor och tillståndets giltighet garanterar en tillräcklig förutsebarhet i myndigheternas verksamhet. Hittills har den reglering som gäller tillstånds-, registrerings- och anmälningsförfaranden i enlighet med miljö tillståndslagen bedömts uppfylla dessa krav.

#### **11.4 Egendomsskyddet**

Enligt 15 § 1 mom. i grundlagen är vars och ens egendom tryggad. Egendomsskyddet omfattar inte bara ägarens principiella rätt att förvalta, disponera och använda sin egendom på önskat sätt, utan även rätten att råda över den. Det är möjligt att ingripa i eller begränsa egendomsskyddet endast med stöd av en lag (RP 309/1993 rd, s. 66).

Grundlagsutskottet har bedömt retroaktivt ingripande i avtalsförhållanden genom lagstiftning (GrUU 41/2010 rd och GrUU 36/2010 rd). Syftet med bestämmelserna i 15 § 1 mom. i grundlagen är att skydda ett rättssubjekts motiverade förväntningar i ekonomiska ärenden, vilket dock inte förhindrar retroaktivt ingripande (bland annat GrUU 31/2006 rd). I grundlagsutskottets praxis har rätten att lita på att lagstiftningen om de rättigheter och skyldigheter som är viktiga för avtalsförhållandet består ansetts omfattas av skyddet för

motiverade förväntningar på så sätt att rättigheter och skyldigheter inte kan regleras på ett sätt som i oskäligt hög grad försämrar parternas rättsliga ställning (GrUU 42/2006 rd, s. 4).

Å andra sidan har aktörer på en starkt reglerad marknad (exempelvis taxiservice och besiktningssamhet) generellt inte anledning att förvänta sig att lagstiftningen förblir oförändrad under alla förhållanden (bland annat GrUU 22/2013 rd, s. 4/II och GrUU 31/2006 rd, s. 4). Bestämmelser som ingriper i egendomsskyddet bedöms med avseende på de generella villkoren för att få inskränka de grundläggande fri- och rättigheterna, exempelvis med avseende på ett godtagbart syfte och bestämmelsernas proportionalitet (GrUU 31/2006 rd, s. 4, GrUU 56/2005 rd, s. 2).

Grundlagens 15 § 1 mom. ger skydd för rättsliga förhållanden som uppstått lagligt, vilka i detta fall är baserade på de bestämmelser som utfärdats i miljötillstånd och deras giltighet. Grundlagsutskottet har i sin praxis flera gånger behandlat bestämmelsen om ansvar för miljön i förhållande till egendomsskyddet. När det gäller bestämmelsen om egendomsskydd och bestämmelsen om ansvar för miljön har grundlagsutskottet ansett att bestämmelsen om den grundläggande miljö rättigheten i 20 § i grundlagen inte ger upphov till skyldigheter som kan verifieras individuellt och inte heller utgör toleransskyldigheter som särskilt omfattar markägare. Å andra sidan utgör båda delar av samma stadganden om grundläggande fri- och rättigheter och kan därmed inverka på tolkningen av vardera när målet bland annat är att främja balans mellan människan och miljön i lagstiftningsväg (till exempel GrUU 10/2014 rd, GrUU 36/2013 rd, och GrUU 32/2010 rd). I sin bedömning av godtagbarheten och proportionaliteten när det gäller begränsningar av användningen av egendom har grundlagsutskottet i sin nyare praxis gett särskilt fokus åt de grunder som hänför sig till bestämmelsen om ansvar för miljön (till exempel GrUU 55/2018 rd, GrUU 69/2018 och GrUU 10/2014 rd).

### **11.5 Skyddet för privatlivet**

Enligt 10 § 1 mom. i grundlagen är vars och ens privatliv, heder och hemfrid tryggade. Närmare bestämmelser om skydd för personuppgifter utfärdas enligt paragrafens 1 mom. genom lag.

Grundlagsutskottet har betonat att skyddet för privatlivet och personuppgifter bör stå i proportion till andra grundläggande och mänskliga rättigheter samt till andra vägande samhällseliga intressen. Inskränkningar i skyddet för privatlivet ska i det aktuella lagstiftningssammanhanget bedömas utifrån de allmänna villkoren för inskränkningar i de grundläggande fri- och rättigheterna (GrUU 42/2016 rd, s. 2–3). Lagstiftaren ska garantera skyddet för privatlivet och personuppgifter på ett sätt som är godtagbart med avseende på de samlade grundläggande fri- och rättigheterna (GrUU 14/2018 rd, s. 2 och 7). I sin utlåtandepaxis har grundlagsutskottet betonat att skyddet för privatlivet och personuppgifter inte har företräde framför andra grundläggande fri- och rättigheter (se GrUU 14/2018 rd, s. 8). Vid bedömningen måste två bestämmelser om de grundläggande fri- och rättigheterna samordnas och avvägas (GrUU 54/2014 rd och GrUU 10/2014 rd). Utskottet har särskilt lyft fram balansen mellan handlingars offentlighet och skyddet för personuppgifter (GrUU 22/2008 rd).

Grundlagsutskottet har bedömt flera propositioner med förslag till bestämmelser om en möjlighet att offentliggöra uppgifter som innehåller bland annat personuppgifter i datanätet i form av en informationstjänst (till exempel GrUU 101/2022 rd, GrUU 2/2017 rd, GrUU 17/2019 rd, GrUU 17/2021 rd och GrUU 17/2016 rd). Enligt utskottets etablerade utlåtandepaxis ska inga massökningar kunna göras i informationsinnehållet i ett personregister som finns i det allmänna datanätet, utan till exempel bara enskilda sökningar (till exempel GrUU 2/2018 rd, GrUU 17/2018 och GrUU 17/2019 rd). Utskottet har ansett att en sådan begränsning i vissa

situationer är ett villkor för att lagförslaget ska kunna behandlas i vanlig lagstiftningsordning (GrUU 32/2008 rd).

Grundlagsutskottet har betonat (GrUU 82/2022 rd, stycke 10) att denna praxis också visar att offentligheten för handlingar och upptagningar enligt 12 § 2 mom. i grundlagen inte medför någon skyldighet att publicera i datanätet. Utskottet har ändå ansett att det inom ramen för grundlagen är möjligt att offentliggöra personuppgifter i form av en offentlig informationstjänst, om argumenten för det är godtagbara med tanke på garantierna för rättsskydd och de grundläggande fri- och rättigheterna (GrUU 2/2017 rd, GrUU 65/2014 rd och GrUU 32/2008). Utskottet har ansett att dessa är godtagbara mål bland annat när det gäller medborgarnas rättsskydd och tillgång till information inom social- och hälsovården (GrUU 32/2008 rd, s. 2/II) och genomförandet av offentlighetsprincipen i kommunernas verksamhet (GrUU 63/2014 rd, s. 5/II). Dock ska behovet av och omfattningen för ett register enligt utskottet övervägas med avseende på kravet på proportionalitet (GrUU 32/2008 rd). Med beaktande av den omfattande tillgången till och spridningen av information som sparats i datanätet jämfört med de traditionella metoderna för delgivning har utskottet ansett att exempelvis en sådan begränsning som är baserad på bestämmelser och som innebär att endast sådana personuppgifter som är nödvändiga för tillgången till information publiceras i handlingar som ska publiceras i datanätet är motiverad (GrUU 63/2014 rd, s. 5/II).

När det gäller den nationella regleringen av skydd för personuppgifter ska Europaparlamentets och rådets förordning om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter och om upphävande av direktiv 95/46/EG (EU 2016/679 (härefter dataskyddsförordningen), som trädde i kraft den 25 maj 2016, iakttas.

I egenskap av EU-förordning är dataskyddsförordningen direkt tillämplig rätt i medlemsstaterna. Också enligt artikel 7 i Europeiska unionens stadga om de grundläggande rättigheterna har var och en rätt till respekt för sitt privatliv och familjeliv, sin bostad och sina kommunikationer. I Finland är dataskyddslagen (1050/2018) den författning som preciserar och kompletterar den allmänna dataskyddsförordningen och som gäller den nationella tillämpningen av förordningen.

Enligt grundlagsutskottet är det när det gäller 10 § 1 mom. i grundlagen i regel tillräckligt att bestämmelserna uppfyller kraven enligt dataskyddsförordningen. Enligt utskottet bör skyddet för personuppgifter i första hand tillgodoses utifrån den allmänna dataskyddsförordningen och den nationella dataskyddslagen. Man bör förhålla sig restriktivt när det gäller att införa nationell speciallagstiftning och sådan lagstiftning bör vara avgränsad till enbart nödvändiga bestämmelser inom ramen för det handlingsutrymme som dataskyddsförordningen medger.

Grundlagsutskottet har i sin tolkningspraxis ansett att det är viktigt att till den del som EU-lagstiftningen förutsätter eller möjliggör nationell reglering, ska vid användningen av detta nationella handlingsutrymme kraven som följer av de grundläggande och mänskliga rättigheterna beaktas (se GrUU 1/2018 rd och GrUU 25/2005 rd). Utskottet har därför framhållit att det i regeringens propositioner finns anledning att särskilt i fråga om bestämmelser som är av betydelse med hänsyn till de grundläggande fri- och rättigheterna tydligt klargöra ramarna för det nationella handlingsutrymmet (GrUU 1/2018 rd, s. 3, GrUU 26/2017 rd, s. 42, GrUU 2/2017 rd, s. 2 och GrUU 44/2016 rd, s. 4).

I regeringspropositionen föreslås att 85 a § om en informationstjänst för miljöärenden ändras och att en ny 85 c § om en lägesinformationstjänst tillfogas. I 85 a § om en informationstjänst för miljöärenden preciseras de uppgifter som ska publiceras i informationstjänsten.

Miljöskyddslagens 85 a § innehåller en bestämmelse som innebär att den information som offentliggörs trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får innehålla uppgift om verksamhetsutövarens namn och om platsen för verksamheten. Dessutom innehåller bestämmelsen preciserade sökkriterier som innebär att uppgifter i informationstjänsten kan hämtas genom enskilda sökningar och att massökningar inte är möjliga. Motsvarande bestämmelser finns också i 85 c §, med stöd av vilken information om beslut och övervakning som gäller sådan verksamhet som med stöd av miljöskyddslagen är tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig kan publiceras i en kartbaserad informationstjänst. Syftet med informationstjänsten är att främja tillgången till miljöinformation och dela aktuell information om verksamhet som påverkar miljön genom att samordna kraven med den grundläggande rättigheten skydd för privatlivet. I informationstjänsten publiceras endast sådan information som är nödvändig för tillgången till information. För regleringen används det handlingsutrymme som avses i artikel 6.2 och 6.3 i den allmänna dataskyddsförordningen.

### **11.6 Bemyndiganden att utfärda förordning**

Enligt 80 § 1 mom. i grundlagen ska bestämmelser om grunderna för individens rättigheter och skyldigheter utfärdas genom lag. Statsrådet kan dock utfärda förordningar med stöd av ett bemyndigande i lag. Också enligt grundlagsutskottets etablerade ståndpunkt ska bestämmelserna vara exakta och noggrant avgränsade (GrUU 25/2005 vp, s.4 och GrUU 1/2004 rd, s. 2). Å andra sidan har utskottet konstaterat att det är typiskt för miljölagstiftningen att detaljerna till stor del regleras i författningar på lägre nivå än lag (se t.ex. GrUU 58/2010 rd, s. 3/I och GrUU 11/1999 rd, s. 2/I) Detta beror i stor utsträckning på att bestämmelserna behöver vara synnerligen detaljerade och av teknisk karaktär. Det ska av lagen tydligt framgå om vad bestämmelser ska utfärdas genom förordning, men också då ska bestämmelser om grunderna för rättigheter och skyldigheter utfärdas genom lag.

Den föreslagna miljöskyddslagen innehåller tre nya bemyndiganden, baserat på vilka bestämmelser som preciserar lagens allmänna bestämmelser kan utfärdas genom förordning av statsrådet. De nya bestämmelserna om bemyndiganden är 74 a § 3 mom. om innehållet i miljöledningssystem, 110 e § 3 mom. om förfarandet för översyn av tillstånd för direktivdjurstallar och 123 § 5 mom. om innehållet i, utarbetandet av och handläggningen av anmälningar om tillfälligt undantag från utsläppsgränsvärdena i vissa exceptionella situationer samt innehållet i beslutet. Dessa bemyndiganden har preciserats exakt. De föreslagna bemyndigandena att utfärda förordning kan anses vara förenliga med 80 § i grundlagen.

På de grunder som anges ovan anses att lagförslaget kan behandlas i vanlig lagstiftningsordning.

*Kläm*

Baserat på det som presenteras ovan och eftersom industriutsläppsdirektivet innehåller bestämmelser som föreslås bli genomförda genom lag, föreläggs riksdagen följande lagförslag:

## Lag

### om ändring av miljöskyddslagen

I enlighet med riksdagens beslut

ändras i miljöskyddslagen (527/2014) 5 § 1 mom. 7 punkten underpunkt a, 27 § 1 mom., 29 a § 1 mom. 1 punkten, 30 § 1 mom. 1 punkten, 52 § 1 och 2 mom., 53 §, 62 § 1–3 mom., rubriken för 66 § och 66 § 1 mom., 72 och 73 §, 74 § 1 mom., 75, 77–79 och 85 a §, 123 § 1 mom., 174 §, 181 § 1 och 2 mom., 212 § 2 mom., punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 1 i bilaga 1 och punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 2 i bilaga 1, bilaga 3 samt punkt 5 i bilaga 4,

av dem 27 § 1 mom. sådant det lyder i lag 423/2015, 29 a § 1 mom. 1 punkten, punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 1 i bilaga 1, punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 2 i bilaga 1 samt punkt 5 i bilaga 4 sådana de lyder i lag 905/2020, 62 § 1 mom. sådant det lyder i lag 715/2025, 78 § sådan den lyder delvis ändrad i lag 437/2017, 85 a §, 123 § 1 mom. och 212 § 2 mom. sådana de lyder i lag 817/2025 samt 181 § 1 och 2 mom. och bilaga 3 sådana de lyder i lag 1166/2018, samt

fogas till 5 § 1 mom., sådant det lyder delvis ändrat i lagarna 881/2018 och 49/2019, en ny 14 a-punkt, till 8 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till 67 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till lagen nya 74 a–74 c, 78 a, 81 a–81 c, 82 a och 85 c §, till lagen nya 110 a–110 f § och en ny mellanrubrik före dem, till lagen en ny 123 a §, till 179 § nya 3 och 4 mom. samt till 211 § nya 3–5 mom. som följer:

#### 5 §

##### Definitioner

I denna lag avses med

---

##### 7) bästa tillgängliga teknik

a) tekniskt och ekonomiskt genomförbara produktions- och reningsmetoder som är utvecklade till effektivaste och mest avancerade stadium, samt planerings-, bygg-, underhålls-, drifts- och avvecklingsmetoder som gör det möjligt att hindra den förorening av miljön som verksamheten orsakar och motverka klimattförändringen eller på effektivaste sätt minska dem, och som lämpar sig som grund för miljötillståndsvillkor,

---

14 a) *miljöprestanda* prestanda med avseende på förbrukningsnivåer för och återanvändning av material, vatten eller energi och med avseende på uppkomst av avfall,

---

#### 8 §

##### *Förebyggande och hindrande av förorening av miljön som orsakas av tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet*

---

Dessutom ska verksamhetsutövaren för verksamhet enligt tabell 1 i bilaga 1 försäkra sig om att användningen av material och vatten i verksamheten är effektiv och att förnybar energi om möjligt utnyttjas i verksamheten.

27 §

*Allmän tillståndsplikt*

För sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön och som anges i tabell 1 (*direktivanläggning*) och tabell 2 i bilaga 1 samt i tabell 3 (*direktivdjurstall*) och tabell 4 i bilaga 3 krävs tillstånd (*miljötillstånd*). Djurenhetskoefficienter som ska användas i vissa fall för att bestämma om djurstallar kräver tillstånd anges i tabell 1 och 2 i bilaga 3.

---

29 a §

*Tillståndsplikt för anmälningspliktig verksamhet*

Miljötillstånd för anmälningspliktig verksamhet enligt bilaga 4 krävs om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning eller ett direktivdjurstall,

---

30 §

*Tillståndsplikt för registreringspliktig verksamhet*

Miljötillstånd för registreringspliktig verksamhet enligt bilaga 2 krävs endast om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning eller ett direktivdjurstall,

---

52 §

*Tillståndsvillkor om hindrande av förorening*

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om

1) utsläpp, utsläppsgränsvärden, förebyggande och begränsning av utsläpp samt utsläppsstället,

2) förebyggande och hindrande av förorening av mark, ytvatten och grundvatten,

3) avfall samt om minskning av avfallets mängd och skadlighet,

4) åtgärder vid störningar och i andra exceptionella situationer,

5) istandsättning av områden och hindrande av utsläpp efter avslutad verksamhet och andra åtgärder efter avslutad verksamhet,

6) andra åtgärder för att förebygga eller minska förorening av miljön och risken för sådan.

Om det på grund av verksamhetens natur inom annan verksamhet än industriell verksamhet eller energiproduktion, genom villkor som avses i 1 mom., inte är möjligt att i tillräcklig utsträckning hindra eller minska förorening av miljön, kan tillståndet förenas med behövliga villkor om produktionskapacitet och inom produktionen förekommande födoämnen.

---

## 53 §

### *Bedömning av bästa tillgängliga teknik*

Vid bedömning av innehållet i bästa tillgängliga teknik ska hänsyn tas till

- 1) minskning av avfallsmängden och avfallets skadlighet,
- 2) möjligheten att återanvända och återvinna ämnen som används och avfall som uppkommit vid produktionen,
- 3) farligheten hos de ämnen som används i produktionen samt möjligheterna att använda ämnen som är mindre skadliga än tidigare, särskilt till den del det rör sig om ämnen som inger mycket stora betänkligheter,
- 4) utsläppens art, mängd och verkningar,
- 5) arten och förbrukningen av de råvaror och det vatten som använts och åtgärderna för att förbättra miljöprestandan samt möjligheterna att återanvända råvarorna och vattnet,
- 6) energianvändningens effektivitet samt åtgärderna för att bekämpa klimatförändringen,
- 7) förebyggandet av risker i samband med verksamheten och olycksrisker samt förhindrandet av konsekvenser av olyckor för miljön och hälsan,
- 8) den tid som krävs för införandet av bästa tillgängliga teknik och betydelsen av den planerade tidpunkten för inledande av verksamheten samt de kostnader och den nytta som uppkommer vid förebyggandet och begränsningen av utsläpp,
- 9) miljökonsekvenserna samt åtgärderna för att förebygga konsekvenserna av utsläpp och trygga den biologiska mångfalden,
- 10) produktionsmetoder och metoder för utsläppshantering som används i industriell skala,
- 11) tekniska framsteg och kunskapsutvecklingen inom naturvetenskaper samt utvecklingen av digitala lösningar,
- 12) uppgifter om bästa tillgängliga teknik som publiceras av Europeiska kommissionen och internationella organ.

## 62 §

### *Uppföljnings- och kontrollvillkor*

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om utsläppskontroll och kontroll av verksamheten samt om kontroll av miljöpåverkan och tillståndet i miljön efter avslutad verksamhet. Tillståndet ska dessutom förenas med behövliga villkor om uppföljning och kontroll av avfallshanteringen i enlighet med 120 § i avfallslagen samt om en plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandlingen och efterlevnaden av den. Bestämmelser om lämnandet av uppgifter som ingår i bokföringen över avfall från verksamheten till tillsynsmyndigheten eller till ett datasystem som den upprätthåller får utfärdas genom förordning av statsrådet med stöd av 118 a eller 119 § i avfallslagen. Dessutom ska miljötillståndet för en direktivanläggning och ett direktivdjurstall förenas med behövliga villkor om kontroll av miljöprestandan. Miljötillståndet för en direktivanläggning ska dessutom förenas med behövliga villkor om övervakning av uppfyllelsen av målen enligt det miljöledningssystem som avses i 74 a §.

För genomförandet av kontrollen ska det i tillståndet bestämmas om mätmetoder och mätfrekvenser. I tillståndet ska det också anges hur uppföljnings- och kontrollresultaten ska bedömas och hur de ska ges in till tillsynsmyndigheten. Verksamhetsutövaren kan också åläggas att lämna andra uppgifter som behövs för tillsynen. I resultaten av de mätningar som gäller efterlevnaden av gränsvärdena för utsläpp från direktivanläggningar får det göras ett avdrag innan resultatet jämförs med utsläppsgränsvärdet, om ett avdrag har tillåtits i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 15 a.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning, nedan

*industriutsläppsdirektivet*. Avdraget får inte överstiga mätosäkerheten för den mätmetod som tillämpats. Den tillämpade mätosäkerheten bestäms i enlighet med Europeiska kommissionens beslut som avses ovan.

Verksamhetsutövaren ska regelbundet lämna tillsynsmyndigheten resultaten av utsläppskontrollen samt andra uppgifter som behövs för tillsynen, på det sätt som närmare anges i miljötillståndet. När det gäller direktivanläggningar eller direktivdjurstallar ska resultaten av utsläppskontrollen och andra för tillsynen behövliga uppgifter om hur tillståndet för anläggningen eller djurstallet följs lämnas till tillsynsmyndigheten minst en gång om året.

---

## 66 §

### *Villkor som gäller skydd av mark, ytvatten och grundvatten*

Utövaren av tillståndspliktig verksamhet ska sköta det regelbundna underhållet och den regelbundna servicen och kontrollen av konstruktioner samt sörja för andra åtgärder för förebyggande och hindrande av utsläpp i mark, ytvatten och grundvatten. Tillstånd ska förenas med behövliga villkor om detta.

---

## 67 §

### *Villkor om avloppsvatten som leds ut i avlopp*

När tillståndsvillkor för en direktivanläggning fastställs i enlighet med 75 § 2 mom. ska det säkerställas att förorening av miljön förebyggs minst lika effektivt som vid behandling av avloppsvatten i ett separat avloppsreningsverk, att avledandet av avloppsvattnet inte försvårar tillvaratagandet eller återanvändningen av material eller energi som härrör från avloppsvattnet eller äventyrar efterlevnaden av kraven enligt en förordning av statsrådet som utfärdats med stöd av 9 §.

## 7 kap.

### **Tillståndsprövning i fråga om direktivanläggningar**

## 72 §

### *Definitioner som gäller bästa tillgängliga teknik*

I detta kapitel avses med

1) *referensdokument* ett dokument som har upprättats i enlighet med artikel 13 i industriutsläppsdirektivet och som beskriver tillämpad teknik, utsläpp och förbrukningsnivåer, teknik som beaktats för fastställandet av bästa tillgängliga teknik och slutsatser om bästa tillgängliga teknik samt ny teknik i den verksamhet som dokumentet gäller,

2) *slutsatser* ett beslut av Europeiska kommissionen som har antagits med stöd av artikel 13.5 i industriutsläppsdirektivet och som innehåller de delar av ett referensdokument där slutsatserna om bästa tillgängliga teknik och ny teknik fastställs, en beskrivning av tekniken, information för att bedöma dess tillämplighet, utsläppsnivåer som motsvarar tekniken, miljöprestandanivåer som motsvarar tekniken, riktmärken och det övriga innehållet i ett miljöledningssystem,

anknytande kontroll och förbrukningsnivåer och vid behov åtgärder för avhjälpande av föroreningsskada på platsen,

3) *utsläppsnivåer* de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

4) *gränsvärde för miljöprestanda* ett prestandavärde för miljöprestanda som inte får överskridas under en eller flera tidsperioder och som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt,

5) *vägledande miljöprestandavärde* ett prestandavärde för miljöprestanda som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt,

6) *intervall för miljöprestanda* de intervall för miljöprestanda som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

7) *riktmärken* det indikativa intervall av miljöprestandanivåer vid användning av bästa tillgängliga teknik som används som referens i miljöledningssystemet,

8) *djupgående industriell omställning* verksamhetsutövares införande av ny teknik eller bästa tillgängliga teknik som innebär att utformningen av eller tekniken för hela eller delar av en anläggning förändras i betydande grad eller att en befintlig anläggning ersätts med en ny anläggning, vilken möjliggör en ytterst avsevärd minskning av utsläppen av växthusgaser i linje med målet om klimatneutralitet och som i fråga om andra utsläpp och miljöprestanda uppfyller de krav som föreskrivs i 75 § när verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas,

9) *utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik* de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

10) *miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik* de intervall för miljöprestandanivåer som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden.

## 73 §

### *Kapitlets tillämpningsområde*

Utöver vad som föreskrivs i 6 kap. ska bestämmelserna i detta kapitel tillämpas vid behandlingen av miljötillstånd för direktivanläggningar. Detta kapitel ska dock inte tillämpas på forskningsverksamhet, utvecklingsverksamhet, utprovning av nya produkter och processer eller på verksamheten i ett direktivdjurstall.

## 74 §

### *Villkor om effektiv energianvändning*

Miljötillståndet för en direktivanläggning ska vid behov förenas med villkor om effektiv energianvändning och om förbättring av effektiviteten. Villkoren ska vara tekniskt, ekonomiskt och produktionsmässigt genomförbara, och de kan gälla

- 1) utredning och hantering av effektiviteten i energianvändningen,
- 2) övervakning av effektiviteten för energianvändningen med hjälp av tillgängliga indikatorer,
- 3) säkerställande av att det när en ny anläggning byggs eller när en anläggning som redan är i användning byggs om väsentligt görs en sådan övergripande bedömning av hur förorening av

miljön kan förebyggas och hindras som baserar sig på bästa tillgängliga teknik och där man utöver utsläpp även beaktar energieffektivitet,

4) intervall och vägledande miljöprestandavärden avseende effektiv energianvändning enligt 75 § 4 mom. eller riktmärken enligt 74 a § 2 mom., om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten.

---

#### 74 a §

##### *Miljöledningssystem*

Direktivanläggningar ska införa ett miljöledningssystem som omfattar sådan verksamhet vid anläggningen som medför risk för förorening av miljön. Miljöledningssystemet ska förberedas och genomföras i enlighet med de slutsatser som gäller verksamheten.

Miljöledningssystemet ska innehålla åtminstone följande:

1) de mål och åtgärder med avseende på betydande miljöaspekter genom vilka man förebygger uppkomsten av avfall, användningen av farliga ämnen eller utsläpp och effektiviserar användningen av material, vatten och energi och effektiviserar återanvändningen av vatten, samt riktmärken för miljöprestanda, om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten,

2) en kemikalieinventering av de farliga kemikalier som förekommer i eller släpps ut från anläggningen som sådana, som beståndsdelar i andra ämnen eller som delar av blandningar, en riskbedömning av de farliga kemikaliernas påverkan på miljön och en bedömning av möjligheterna att ersätta dem med säkrare alternativ eller minska deras användning; vid utarbetandet av inventeringen, riskbedömningen och bedömningen ska särskild vikt fästas vid ämnen som har sådana egenskaper som avses i artikel 57 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG och ämnen som omfattas av de begränsningar som avses i bilaga XVII till den förordningen,

3) resultaten av en energibesiktning eller av införandet av ett energiledningssystem samt åtgärderna för att genomföra rekommendationerna därifrån, om direktivanläggningen ska göra en energibesiktning enligt energieffektivitetslagen (1429/2014) eller införa ett energiledningssystem,

4) de korrigerande och förebyggande åtgärder och andra åtgärder som vidtagits för att uppnå miljömålen och undvika risker för miljön,

5) en omställningsplan.

Närmare bestämmelser om innehållet i miljöledningssystemet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

#### 74 b §

##### *Sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet*

Verksamhetsutövaren ska göra en sammanfattning av uppgifterna i direktivanläggningens miljöledningssystem. Sammanfattningen ska publiceras i den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a §. De uppgifter som offentliggörs ska omfatta åtminstone de uppgifter som anges i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 14a.4 i industriutsläppdirektivet.

## 74 c §

### *Uppdatering och kontroll av miljöledningssystemet*

Verksamhetsutövaren ska regelbundet se över och vid behov uppdatera miljöledningssystemet så att det uppfyller kraven i denna lag och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den.

Miljöledningssystemet ska kontrolleras minst vart tredje år. En miljökontrollant ska kontrollera att miljöledningssystemet uppfyller de krav som föreskrivs i 74 a § och med stöd av den.

Miljökontrollanten ska vara ett organ för bedömning av överensstämmelse som ackrediterats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93 eller en sådan miljökontrollant som har fått ackreditering eller licens som avses i artikel 2.20 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning (Emas) och om upphävande av förordning (EG) nr 761/2001 och kommissionens beslut 2001/681/EG och 2006/193/EG.

## 75 §

### *Tillämpning av slutsatser vid prövning av miljötillstånd*

De tillståndsvillkor som gäller utsläppsgränsvärden samt gränsvärden och intervall för miljöprestanda för direktivanläggningar och kontroll av direktivanläggningar samt andra tillståndsvillkor som gäller direktivanläggningar ska för uppfyllande av kravet på bästa tillgängliga teknik basera sig på slutsatser.

För utsläpp ska i miljötillståndet fastställas de strängaste utsläppsgränsvärden som går att uppnå på så sätt att man vid bestämmandet av utsläppsgränserna tar hänsyn till hela intervallet av utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna och säkerställer att de utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen.

Om det inte anges några utsläppsnivåer i slutsatserna ska tillståndet förenas med behövliga villkor för att en miljöskyddsnivå som motsvarar den bästa tillgängliga teknik som beskrivs i slutsatserna ska uppnås. Om den teknik som används vid anläggningen inte har beskrivits i slutsatserna, ska bästa tillgängliga teknik bedömas enligt kriterierna i 53 § när utsläppsgränsvärdena bestäms.

I miljötillståndet ska intervallen för miljöprestanda fastställas så att de intervall som motsvarar slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen. I miljötillståndet ska det i fråga om vatten fastställas gränsvärden för miljöprestandan så att den övre gränsen för de intervall som fastställs i slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden och så att verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas. I fråga om förbrukningen och återanvändningen av energi och material och mängden avfall som uppkommer ska det i miljötillståndet fastställas vägledande miljöprestandavärden på så sätt att värdena är förenliga med de intervall för miljöprestanda som fastställs i slutsatserna.

Om den verksamhet eller den typ av produktionsprocess som avses i tillståndsansökan eller alla miljökonsekvenser av verksamheten eller processen inte har beskrivits i slutsatserna, ska tillståndsvillkoren i behövliga delar fastställas på grundval av bästa tillgängliga teknik enligt kriterierna i 53 §. Verksamhetsutövaren ska höras i fråga om de tillståndsvillkor som meddelas enligt detta moment, om villkoren väsentligt avviker från vad sökanden i sin ansökan har framfört om bästa tillgängliga teknik, begränsning av utsläpp och kontroll.

Närmare bestämmelser om de tillståndsvillkor som gäller miljöprestanda får utfärdas genom förordning av statsrådet.

## 77 §

### *Bedömning och fastställande av utsläppsgränsvärden*

För fastställande av de utsläppsgränsvärden som avses i 75 § 2 mom. ska verksamhetsutövaren bedöma möjligheten att uppnå de lägsta värdena i det intervall som gäller utsläppsnivåer och göra en bedömning av den strängaste utsläppsnivå som går att uppnå i anläggningen med hjälp av bästa tillgängliga teknik. I bedömningarna kan verksamhetsutövaren beakta verksamhetens inverkan på miljön som helhet. Verksamhetsutövaren ska lägga fram bedömningarna som bilaga till ansökan om fastställande av utsläppsgränsvärden.

De utsläppsgränsvärden som ska fastställas med stöd av 75 § 2 mom. ska anges för samma eller kortare tidsperioder och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

Gränsvärdena, tidsperioderna och referensförhållandena får med avvikelse från 2 mom. fastställas på ett avvikande sätt, om det behövs på grund av utsläppens eller kontrollens natur. Minst en gång om året ska verksamhetsutövaren på det sätt som närmare anges i miljötillståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av resultaten av kontrollen av utsläppen i fråga. Resultatet ska anges för samma tidsperioder och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

## 78 §

### *Gränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna*

Om de utsläppsgränsvärden som fastställs med stöd av 75 § 1 mom. skulle leda till oskäligt höga kostnader i förhållande till de miljövinster som kan uppnås, till följd av anläggningens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena vid den, kan mindre stränga utsläppsgränsvärden än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet. De mindre stränga utsläppsgränsvärdena får dock inte överskrida de utsläppsgränsvärden som anges i en statsrådsförordning utfärdad med stöd av 9 § eller ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra uppfyllandet av miljö kvalitetskrav.

Grunder för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas i enlighet med de principer om kostnader och miljövinster som anges i bilaga II till industriutsläppsdirektivet. Kostnaderna och miljövinster av de mindre stränga utsläppsgränsvärdena ska bedömas i enlighet med det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.5 i industriutsläppsdirektivet.

Verksamhetsutövaren ska utarbeta en bedömning av hur de mindre stränga utsläppsgränsvärdena påverkar koncentrationerna av de berörda utsläppen i det område som påverkas av verksamheten och lägga fram bedömningen som bilaga till ansökan om mindre stränga utsläppsgränsvärden. Om anläggningens verksamhet har en mätbar effekt i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljötillståndet meddela sådana villkor som behövs för kontrollen av påverkan från verksamheten.

Förutsättningarna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas på nytt när tillståndet ses över med stöd av 80 och 81 § eller när tillståndet ändras med stöd av 89 §. Förutsättningarna bedöms dock inte på nytt, om det är fråga om en ändring som enbart avser tillståndsvillkor som gäller kontroll av verksamheten eller ett tillståndsvillkor som gäller en i 59 § avsedd säkerhet.

Förutsättningarna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska dock bedömas på nytt minst vart fjärde år. I andra situationer än situationer enligt 4 mom. tillämpas på behandlingen av ärendet vad som i 80 § 3 mom. föreskrivs om förfarandet.

Miljötillståndet ska vid behov förenas med villkor om att verksamhetsutövaren ska lämna in en redogörelse för en ny bedömning av förutsättningarna för undantag senast sex månader innan det har förflutit fyra år sedan den föregående bedömningen gjordes.

## 78 a §

### *Mindre stränga intervall och gränsvärden för miljöprestanda*

Om de intervall eller gränsvärden för miljöprestanda som fastställs med stöd av 75 § 4 mom. skulle leda till betydande förorening av miljön med beaktande av verksamhetens inverkan på miljön som helhet, eller till oskäligt höga kostnader till följd av verksamhetens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena, kan mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet.

De mindre stränga intervallen eller gränsvärdena för miljöprestanda får dock inte ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav.

När ett mindre strängt intervall eller gränsvärde för miljöprestanda fastställs ska bedömningsförfarandet enligt det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.6 i industriutsläppsdirektivet iakttas.

## 79 §

### *Tillfälliga undantag från kravet på bästa tillgängliga teknik*

För utprovning och användning av ny teknik kan tillståndsmyndigheten på verksamhetsutövarens begäran medge tillfälliga undantag från utsläppsnivåerna och övriga krav på bästa tillgängliga teknik för högst 30 månader. Undantaget kan beviljas som ett led i ett anhängigt miljö tillståndsärende eller i ett beslut med anledning av en anmälan enligt 119 § om verksamhet av försöksnatur.

## 81 a §

### *Undantag från iakttagande av slutsatserna om ny teknik*

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 och 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av dem kan Tillstånds- och tillsynsverket på ansökan av verksamhetsutövaren i fråga om ny teknik meddela villkor om sådana utsläppsgränsvärden som motsvarar slutsatserna med vilka det säkerställs att de i slutsatserna fastställda utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen, om verksamhetsutövaren i ansökan förbinder sig till att införa ny teknik vid anläggningen inom sex år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna. Tillståndet ska dessutom förenas med villkor om vägledande miljöprestandavärden så att värdena överensstämmer med de i slutsatserna fastställda miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik.

I tillståndet får verksamhetsutövaren åläggas att iaktta slutsatserna om ny teknik tidigast när sex år har förflutit från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna, om inte sökanden i sin ansökan har uppgett sig iaktta en tidigare tidpunkt.

## 81 b §

### *Omställningsplaner*

Verksamhetsutövaren ska senast den 30 juni 2030 i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan, om anläggningen bedriver sådan verksamhet som avses i tabell 1 punkt 1 underpunkt a eller b eller punkterna 2–5, 7 eller 8 i bilaga 1. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden

2030–2050 så att driften är hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral senast 2050. Omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § senast den 30 juni 2031 för att säkerställa att den överensstämmer med de krav som fastställs i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.

Verksamhetsutövaren ska i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan för de verksamheter som avses i tabell 1 punkt 1 underpunkt c och d och punkterna 6 och 9–14 i bilaga 1 som en del av den översyn av tillstånd som avses i 80 §. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 så att driften är hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral senast 2050. Omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § inom ett år från det att verksamhetsutövaren har blivit skyldig att iakttäta kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §, för att säkerställa att planen överensstämmer med de krav som fastställs i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.

En gemensam omställningsplan får utarbetas för samma verksamhetsutövares alla anläggningar. Om delar av omställningsplaner redan har utarbetats i enlighet med annan EU-lagstiftning, får det i omställningsplanen hänvisas till dessa.

Omställningsplanen, uppdateringar av den och resultaten av kontrollen ska offentliggöras som en del av den sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet som avses i 74 b §.

## 81 c §

### *Djupgående industriell omställning*

Om det i omställningsplanen för en anläggning föreslås en djupgående industriell omställning, kan Tillstånds- och tillsynsverket förlänga de tidsfrister som avses i 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den till högst åtta år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om de slutsatser som gäller verksamheten. En förutsättning för förlängning av tidsfristen är att

1) miljötillståndet för anläggningen innehåller en beskrivning av den djupgående industriella omställningen, de villkor som anges i 75 eller 81 a § samt tidsplanen och delmålen för omställningen,

2) verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen i genomförandet av den djupgående industriella omställningen,

3) Tillstånds- och tillsynsverket under den tid som beviljats för anläggningens omställning säkerställer att verksamheten inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav.

Om avsikten är att en anläggning ska stängas som en del av en djupgående industriell omställning och verksamhetsutövaren ersätter anläggningen med en ny anläggning inom åtta år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatser som gäller verksamheten, kan Tillstånds- och tillsynsverket låta bli att genomföra en sådan översyn av tillstånd som avses i 80 §, om

1) tillståndet för anläggningen innehåller tillräckliga villkor enligt 94 § om avslutande av verksamheten,

2) verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen när det gäller avslutandet av verksamheten och ersättandet av den befintliga anläggningen med en ny anläggning,

3) anläggningens miljö tillstånd innehåller tillräckliga villkor för att säkerställa att verksamheten inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav.

## 82 a §

### *Särskilda bestämmelser som gäller direktivanläggningar*

Om det i ett miljötillstånd för en direktivanläggning med stöd av 48, 49 eller 70 § har meddelats strängare villkor än vad som behövs för efterlevnaden av kravet på bästa tillgängliga teknik och villkoren har meddelats för att trygga ett miljö kvalitetskrav, ska Tillstånds- och tillsynsverket när miljötillståndet beviljas bedöma konsekvenserna av de strängare villkoren för det område som påverkas av verksamheten.

Om anläggningens verksamhet trots de strängare villkor som anges i 1 mom. har effekter i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljötillståndet meddela sådana villkor som behövs för att påverkan från verksamheten ska kunna kontrolleras.

Om bestämmelser om metoderna för i 2 mom. avsedd kontroll utfärdas i denna lag eller i bestämmelser som utfärdats med stöd av den eller i Europeiska unionens lagstiftning, ska det i miljötillståndet bestämmas att kontrollen ska genomföras i enlighet med de föreskrivna metoderna.

## 85 a §

### *Informationstjänst för miljöärenden*

Tillstånds- och tillsynsverket ska på sin webbplats förvalta en informationstjänst för miljöärenden, där verket för att säkerställa tillgången till miljöinformation ska publicera följande information:

1) information om ett anhängiggjort miljötillståndsärende, ett delgivet miljötillståndsärende och dess kungörelsehandlingar samt ett beslut i ett miljötillståndsärende,

2) information om ett anhängiggjort ärende som avgörs vid gemensam behandling enligt 9 § i lagen om behandling av vissa miljöärenden vid Tillstånds- och tillsynsverket, ett delgivet ärende som avgjorts vid gemensam behandling och dess kungörelsehandlingar samt beslut i ett ärende som avgjorts vid gemensam behandling,

3) i fråga om direktivanläggningar de uppdaterade villkoren i ett miljötillstånd, när det har gjorts ändringar i tillståndet efter den 1 juli 2026,

4) den i 74 b § avsedda sammanfattningen av uppgifterna i en direktivanläggnings miljöledningssystem,

5) i fråga om direktivanläggningar de bedömningar och ålägganden som avses i 80 §,

6) i fråga om direktivanläggningar information om tillståndet i miljön, om det i miljötillståndet har meddelats villkor avseende kontroll med stöd av 78 eller 82 a §,

7) den plan för kontroll som avses i 64 § och det beslut som gäller den,

8) de resultat av utsläppskontrollen som avses i 62 § 3 mom. och 77 §,

9) en sammanfattning av uppgifterna i den inspektionsberättelse som anknyter till tillsynen över direktivanläggningar och direktivdjurstallar.

Trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får den information som offentliggörs innehålla verksamhetsutövarens namn och uppgifter om platsen för verksamheten.

I informationstjänsten för miljöärenden kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projektets eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten bedrivs eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

## 85 c §

### *Lägesinformationstjänst*

För att säkerställa tillgången till miljöinformation kan Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet förvalta en lägesinformationstjänst, där verket publicerar information om beslut samt tillsynsuppgifter som gäller tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet.

Trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet offentliggöra verksamhetsutövarens namn och uppgifter om platsen för verksamheten.

I lägesinformationstjänsten kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projekttypen eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten bedrivs eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

### *Direktivdjurstallar*

## 110 a §

### *Tillämpning av lagen på direktivdjurstalla*

Utöver det som i övrigt föreskrivs i denna lag tillämpas på de direktivdjurstallar som avses i tabell 3 i bilaga 3 bestämmelserna i 110 b–110 f §.

## 110 b §

### *Definition av driftsregler*

Med *driftsregler* avses i denna lag de krav som fastställs i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet vilka gäller direktivdjurstallar och genom vilka det antas gränsvärden för utsläpp, gränsvärden för miljöprestanda, tillhörande krav på kontroll och, i förekommande fall, metoder för spridning, metoder för att förebygga och begränsa föroreningar, foderstyrning, foderberedning, djurstallar, gödselhantering, inbegripet lagring, bearbetning och spridning av gödsel, och förvaring av döda djur, och som är enhetliga med användningen av bästa tillgängliga teknik.

## 110 c §

### *Regel om sammanlagda utsläpp*

Om minst två djurstallar som är avsedda för uppfödning av svin eller fjäderfä eller bådadera är belägna nära varandra och om deras verksamhetsutövare är densamma eller om djurstallarna står under kontroll av verksamhetsutövare som har ett ekonomiskt eller juridiskt förhållande till varandra, får Tillstånds- och tillsynsverket betrakta dessa djurstallar som en enda enhet vid bedömningen av om det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3 överskrids.

Regeln om sammanlagda utsläpp får inte användas för att kringgå skyldigheterna enligt denna lag.

## 110 d §

### *Tillämpning av driftsregler vid prövning av miljötillstånd*

De tillståndsvillkor som gäller verksamheten och kontrollen av verksamheten vid direktivdjurstallar ska grunda sig på driftsreglerna

1) fyra år efter ikraftträdandet av Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet, om djurstallet har en kapacitet på 600 direktivdjurenheter eller fler,

2) fem år efter ikraftträdandet av det i 1 punkten avsedda beslutet, om djurstallet har en kapacitet på 400 direktivdjurenheter eller fler,

3) sex år efter ikraftträdandet av det i 1 punkten avsedda beslutet i fråga om sådana andra än i 1 och 2 punkten avsedda direktivdjurstallar som överskrider det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3.

Sökanden kan dock i sin ansökan meddela att den iakttar den tidigare tidpunkt som avses i 1 mom.

Miljöministeriet ska med iakttagande av bestämmelserna i 76 § 3 mom. informera om driftsreglerna utan dröjsmål efter det att Europeiska kommissionen har antagit det beslut som gäller dem.

## 110 e §

### *Översyn av tillstånd på grund av driftsregler*

När Europeiska kommissionen har meddelat ett beslut om driftsregler ska miljötillståndet för ett djurstall ses över, om det inte stämmer överens med gällande driftsregler.

På översynen av ett tillstånd på grund av driftsregler tillämpas vad som i 80 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den föreskrivs om översyn av tillstånd på grund av nya slutsatser. En redogörelse för behovet att se över tillståndet ska emellertid lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket två år innan driftsreglerna ska börja iakttas enligt 110 d § 1 mom.

## 110 f §

### *Förfarandet för översyn av tillstånd för direktivdjurstallar*

Tillstånds- och tillsynsverket ska på verksamhetsutövarens ansökan se över tillståndet på grund av utfärdandet av driftsregler och vid behov meddela tillståndsvillkor som är förenliga med driftsreglerna.

På ansökan tillämpas vad som i 39 § föreskrivs om tillståndsansökan. Ett ärende som gäller översyn av ett tillstånd ska avgöras skyndsamt. Vid behandlingen av ärendet iakttas 96 §.

Närmare bestämmelser om maximala handläggningstider för översyn av tillstånd och om andra krav som gäller förfarandet för översyn får utfärdas genom förordning av statsrådet.

## 12 kap.

### **Anmälningsförfaranden i fråga om verksamhet av engångsnatur**

## 123 §

### *Exceptionella situationer i tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet*

Om det i tillståndspliktig, anmälningspliktig eller registreringspliktig verksamhet, på grund av en olycka eller en oförutsedd produktionsstörning eller av någon annan därmed jämförbar oväntad exceptionell orsak som inte beror på verksamheten, eller vid rivning av en konstruktion eller anordning, uppstår utsläpp eller avfall på så sätt att det uppstår en situation på grund av vilken miljötillståndet, beslutet med anledning av anmälan eller kraven i en statsrådsförordning som gäller verksamheten inte kan iakttas, eller en situation som kan medföra direkt och uppenbar risk för förorening av miljön eller som på grund av avfallets mängd eller beskaffenhet föranleder avfallshanteringsåtgärder som avviker från det normala, ska den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren utan dröjsmål underrätta den kommunala miljövårdsmyndigheten, eller Tillstånds- och tillsynsverket i fall där miljötillstånd för verksamheten beviljas eller beslut med anledning av anmälan meddelas av Tillstånds- och tillsynsverket eller en registreringsanmälan som avses i 116 § 2 mom. har lämnats in till Tillstånds- och tillsynsverket. Den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren ska utan dröjsmål efter att ha underrättat myndigheten om den exceptionella situationen lämna myndigheten en plan enligt vilken utsläpp och avfall från verksamheten och förorening av miljön på grund av dem kan begränsas under den exceptionella situationen. Bestämmelser om undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer finns i 123 a §.

---

#### 123 a §

##### *Tillfälligt undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer*

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 § kan Tillstånds- och tillsynsverket fastställa mindre stränga utsläppsgränsvärden och mindre stränga gränsvärden och intervall för miljöprestanda i sådana exceptionella situationer som är utanför verksamhetsutövarens och medlemsstatens kontroll. En förutsättning för beviljande av undantag är att undantaget inte medför sådana konsekvenser som avses i 49 § och att verksamhetsutövaren har vidtagit alla rimliga åtgärder för att minska förorening av miljön. Undantag kan beviljas endast om en exceptionell situation leder till en allvarlig störning eller brist vad gäller

- 1) energiförsörjningen, förutsatt att det finns ett synnerligen viktigt allmänt intresse av leveranssäkerhet och försörjningstrygghet för energi,
- 2) material eller anordningar som är nödvändiga för att verksamhetsutövaren ska kunna bedriva verksamhet av allmänt intresse,
- 3) viktiga material eller anordningar, om direktivanläggningens produktion kompenserar för sådan brist eller sådana störningar av skäl som hänför sig till folkhälsan eller allmän säkerhet eller av andra tvingande skäl av ytterst viktigt allmänt intresse.

Undantag enligt 1 mom. kan beviljas utifrån verksamhetsutövarens underrättelse. Underrättelsen ska innehålla grunderna för det undantag som söks och de åtgärder som vidtas för att förebygga och hindra förorening av miljön. Tillstånds- och tillsynsverket ska med anledning av underrättelsen fatta beslut om undantag och i beslutet meddela behövliga villkor om förebyggande och kontroll av utsläpp. Beslutet och dess motivering ska offentliggöras i den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a §.

Undantag kan beviljas för högst tre månader. Om förutsättningar för beviljande av undantag fortfarande föreligger, får undantaget förlängas en gång med högst tre månader. Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål underrätta Tillstånds- och tillsynsverket om väsentliga förändringar i grunderna för undantag. Tillstånds- och tillsynsverket ska utan dröjsmål återkalla undantaget så snart förutsättningarna för leverans har återställts eller det finns ett alternativ till energileveranserna, materialen eller anordningarna.

När de villkor som avses i 2 mom. meddelas ska bestämmelserna om förvaltningstvång i 18 kap. iakttas.

Närmare bestämmelser om innehållet i den underrättelse som avses i 2 mom., om hur underrättelsen ska göras och om behandlingen av den samt om innehållet i det beslut som avses i det momentet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

#### 174 §

##### *Inspektionsförfarande*

Vid periodisk inspektion och annan inspektion i tillsynssyfte iakttas 39 § i förvaltningslagen. Som part som direkt berörs av ärendet betraktas vid inspektionen dock endast den som utövar den verksamhet som inspektionen avser eller en annan innehavare av det objekt, den produkt, den lokal eller det område som inspekteras.

När det vid en direktivanläggning görs en i 168 eller 169 § föreskriven inspektion, ska det av inspektionsberättelsen framgå om kraven i miljötillståndet iakttas i verksamheten och vid behov framgå hurdana ytterligare åtgärder som ska vidtas för uppfyllande av kraven.

Närmare bestämmelser om utförande av inspektion, om inspektionsberättelsernas innehåll och om delgivning av dem får utfärdas genom förordning av statsrådet.

#### 179 §

##### *Myndighetsåtgärder vid lagstridiga förfaranden*

---

Om en olycka eller någon annan exceptionell situation orsakar förorening som påverkar ett område där råvatten bildas, eller har konsekvenser för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.

Om underlåtenhet att iaktta ett tillstånd eller ett beslut med anledning av anmälan orsakar förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller har konsekvenser för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten, och vid behov andra myndigheter, om underlåtenheten och om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.

#### 181 §

##### *Avbrytande av verksamhet*

Om verksamhet som medför risk för förorening av miljön medför omedelbar fara för människors hälsa eller hotar att medföra omedelbara och betydande negativa konsekvenser för miljön, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål avbryta verksamheten till den del det är nödvändigt för att skydda hälsan eller miljön, om verksamhetsutövaren själv inte har vidtagit tillräckliga åtgärder.

Utöver vad som föreskrivs i 1 mom. kan tillsynsmyndigheten, om verksamhet som medför risk för förorening av miljön upprepade gånger medför fara för människors hälsa eller betydande negativa konsekvenser för miljön och sådana ytterligare åtgärder eller förelägganden för att uppfylla kraven som avses i den inspektionsberättelse som avses i 174 § 2 mom. eller i ett beslut

som meddelats med stöd av 175 § inte har genomförts, avbryta verksamheten tills den har bringats i överensstämmelse med kraven i denna lag och i det miljötillstånd som gäller verksamheten.

---

## 211 §

### *Gränsöverskridande konsekvenser*

---

Om en olycka eller någon annan exceptionell situation har betydande konsekvenser för människors hälsa eller miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrätta de behöriga myndigheterna i den andra medlemsstaten om saken.

Om verksamhet som medför risk för förorening av miljön hotar att medföra fara för människors hälsa eller miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrätta de behöriga myndigheterna i den andra medlemsstaten om saken.

Om en förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller konsekvenserna för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse berör en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten underrätta myndigheten i den andra medlemsstaten om saken och försöka försäkra sig om att informationen förmedlas till de anläggningar eller vattentjänstverk i den andra medlemsstaten som levererar vatten inom påverkansområdet.

## 212 §

### *Förfarandet för att beakta gränsöverskridande konsekvenser i vissa fall*

---

Tillstånds- och tillsynsverket ska när det avgör tillståndsärendet beakta sådana anmärkningar som baserar sig på hörande enligt 1 mom. som lämnats inom den föreskrivna tidsfristen.

---

Denna lag träder i kraft den 20 .

På ärenden som är anhängiga vid en myndighet eller en domstol vid ikraftträdandet av denna lag iakttas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet, om inte något annat föreskrivs i 11 och 12 mom. Om en fullföljdsdomstol efter ikraftträdandet av denna lag upphäver ett beslut på vilket de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet tillämpas och återförvisar ärendet i sin helhet för ny behandling, ska ärendet behandlas och avgöras i enlighet med bestämmelserna i denna lag.

En direktivanläggnings miljöledningssystem ska kontrolleras senast den 1 juli 2030 för att säkerställa att miljöledningssystemet uppfyller de i 74 a § föreskrivna kraven.

Undantag som gäller tills vidare samt tidsbegränsade undantag som är i kraft efter den 1 juli 2030 och som har beviljats före ikraftträdandet av denna lag i enlighet med den 78 § som gällde vid ikraftträdandet förblir i kraft tills förutsättningarna för undantaget bedöms på nytt. På en ny bedömning tillämpas det förfarande som föreskrivs i 78 § 4 och 5 mom. i denna lag så att den redogörelse som avses i 6 mom. i den paragrafen ska lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 januari 2030.

Undantag som har beviljats före ikraftträdandet av denna lag i enlighet med den 79 § som gällde vid ikraftträdandet förblir i kraft till utgången av den tidsfrist som beviljats för

undantaget. Efter att tidsfristen löpt ut ska verksamheten uppnå åtminstone de utsläppsnivåer som motsvarar de slutsatser som gäller verksamheten.

På en sådan direktivanläggning som avses i tabell 1 punkterna 1–10 och 12–14 i bilaga 1 till den lag som gällde före den 1 maj 2025, med undantag för anläggningar för produktion av vätgas genom elektrolys av vatten, och i fråga om vilken miljötillstånd för verksamheten har beviljats före ikraftträdandet av denna lag samt på verksamhet för vilken tillståndsansökan har kungjorts före ikraftträdandet av denna lag och där verksamheten inleds senast den 1 juli 2027 ska tillämpas bestämmelserna om utsläpp i 62 § 2 mom., 67 § 2 mom., 75 § 2 mom., 77 § 1 mom. och 78 § 2–6 mom. i denna lag när Tillstånds- och tillsynsverket meddelar ett beslut om

- 1) tillstånd för väsentlig ändring av verksamheten med stöd av 29 §,
- 2) översyn av ett tillstånd eller av tillståndsvillkor med stöd av 81 §, eller
- 3) ändring av ett tillstånd med stöd av 89 §, om ansökan innefattar sådana situationer som avses i 89 § 2 mom. 1, 2 och 5 punkten; bestämmelserna i dessa punkter tillämpas också på ansökningar som verksamhetsutövaren har anhängiggjort med stöd av 89 § 1 mom.

Bestämmelserna om utsläpp i 6 mom. ska dock iaktas senast från och med den 1 september 2036. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2035.

Verksamhetsutövaren kan dock ansöka om tillämpning av de bestämmelser som avses i 6 mom. genast efter ikraftträdandet av denna lag, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten.

På direktivanläggningar som från och med ikraftträdandet av denna lag omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 punkt 2 underpunkt h eller punkt 9 underpunkt a i bilaga 1 och som bedriver kallvalsning eller slutbehandling av textiltibrer, och för vilka det har beviljats miljötillstånd före ikraftträdandet av denna lag, ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar senast från och med den 1 juli 2030. På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 och 12 mom. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 juli 2029.

På direktivanläggningar som från och med ikraftträdandet av denna lag omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 i bilaga 1 och som bedriver sådan verksamhet som avses i tabell 1 punkt 5 underpunkt a, punkt 2 underpunkt i och underpunkt k eller punkt 7 underpunkt a i bilaga 1 ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §. På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 och 12 mom. Dessa bestämmelser ska dock iaktas senast från och med den 1 september 2034. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2033. I fråga om ovan avsedda direktivanläggningar ska den kontroll av miljöledningssystemet som avses i 3 mom. genomföras senast ett år efter den tidpunkt då verksamhetsutövaren blivit skyldig att iaktta kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §.

På verksamheten i en sådan direktivanläggning som avses i tabell 1 punkterna 1–10 och 12–14 i bilaga 1 tillämpas bestämmelserna om miljöprestanda i 62 § 1–3 mom., 75 § 1 och 4 mom. samt 78 a § i denna lag, när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §.

När det för verksamheten i en ny direktivanläggning beviljas miljötillstånd efter offentliggörandet av slutsatser avseende anläggningens huvudsakliga verksamhet som har offentliggjorts tidigast den 1 juli 2026, ska de krav som nämns i 11 mom. iaktas från och med dagen för offentliggörandet av slutsatserna.

Tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar fortsätter att gälla när denna lag träder i kraft. På sådana tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar och som är i kraft vid ikraftträdandet av denna lag samt på sådana tillståndsansökningar och anmälningar som

gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar och som blir anhängiga efter ikraftträdandet av denna lag tillämpas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet fram till den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler. Tillsynen över verksamheter som bedrivs med stöd av sådana beslut med anledning av anmälan som förblir i kraft vid ikraftträdandet av denna lag överförs till Tillstånds- och tillsynsverket vid den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler med stöd av 110 d §.

En verksamhetsutövare som driver ett i tabell 3 i bilaga 3 avsett djurstall ska lämna Tillstånds- och tillsynsverket uppgifter som motsvarar den redogörelse som avses i 110 e § senast två år innan de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler med stöd av 110 d §.

En verksamhetsutövare som bedriver en anmälningspliktig verksamhet kan dock ansöka om tillstånd som avses i 27 § 1 mom. genast efter att de driftsregler som avses i 110 d § 1 mom. har trätt i kraft, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten. Tillstånd ska sökas hos Tillstånds- och tillsynsverket och tillsynen över tillstånden överförs till verket från och med datumet för beviljande av tillståndet.

## *Bilaga 1*

### TILLSTÅNDSPLIKTIGA VERKSAMHETER

TABELL 1 Direktivanläggningar	TABELL 2 Andra anläggningar
<b>2. Metallindustri</b>	<b>2. Metallindustri</b>
a) Rostning och sintring av metallhaltig malm, sulfidmalm inbegripen	
b) Produktion av råjärn eller stål (primär eller sekundär smältning), inklusive utrustning för kontinuerlig gjutning, med en kapacitet som överstiger 2,5 ton per timme	a) Järn- eller stålverk eller fabriker som tillverkar järnlegeringar, där produktionskapaciteten är högst 2,5 ton per timme
c) Produktion av icke-järnmetaller av malm, slig eller sekundärt råmaterial genom metallurgiska, kemiska eller elektrolytiska processer	
	b) Valsverk, smidesverkstäder eller dragerier för icke-järnmetaller, dock inte kallprocesserna tråddragning, valsning eller djupdragning
d) Drift av järn- och stålgyterier med en produktionskapacitet som överstiger 20 ton per dygn	c) Drift av järn- och stålgyterier med en produktionskapacitet på högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år
e) Andra gyterier eller smältverk, med en smältningskapacitet som överstiger 4 ton per dygn för bly och kadmium och 20 ton per dygn för icke-järnmetaller	d) Andra gyterier eller smältverk där smältningskapaciteten är högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år; vid smältning av bly eller kadmium högst 4 ton per dygn

f) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning som överstiger 2 ton råstål per timme	e) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning av högst 2 ton råstål per timme
g) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare överstiger 50 kilojoule	f) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet på högst 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare är högst 50 kilojoule
h) Kallvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 10 ton per timme	
i) Smidesverkstäder för järnbaserade metaller där tryckkraften per smidespress överstiger 30 meganewton (MN)	
j) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym överstiger 30 m <sup>3</sup>	g) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym är minst 5 och högst 30 m <sup>3</sup>
	h) Fartygsvarv
k) Ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet på minst 15 000 ton battericeller per år	i) Ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet som understiger 15 000 ton battericeller per år

<b>5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen</b>	<b>5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen</b>
a) Förgasning, förvätskning eller pyrolys av kol samt förgasning, förvätskning eller pyrolys av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på minst 20 megawatt	a) Förgasning, förvätskning eller pyrolys av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på under 20 megawatt och där det tillverkas minst 3 000 ton bränsle per år
b) Framställning av kol (hårt kol) eller av grafitelektroder genom bränning eller grafitisering	
c) Produktion av koks	
	b) Anläggningar för tillverkning av fast, flytande eller gasformigt bränsle, där det tillverkas minst 5 000 ton bränsle per år, dock inte pelletpressning
	c) Anläggningar för tillverkning av grillkol med trä som råvara, där det tillverkas minst 3 000 ton kol per år
	d) Andra än i 2 punkten i bilaga 4 avsedda anmälningspliktiga upplag för flytande bränslen eller hälso- eller miljöfarliga kemikalier i flytande form där det är möjligt att lagra minst 100 m <sup>3</sup> sådana kemikalier, dock inte bränslecisterner i

	registreringspliktiga energiproducerande anläggningar som avses i bilaga 2, stortransformatorstationer för kraftöverföring eller sådana styckegodslager för färdigt packade produkter som är belägna utanför ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde
	e) Stenkolsupplag

<b>7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv</b>	<b>7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv</b>
a) Gruvdrift i industriell skala där bauxit, kobolt, krom, guld, koppar, litium, bly, mangan, nickel, palladium, platina, järn, zink, tenn eller volfram bryts, anrikas eller uppgraderas	a) Annan än i 7 a-punkten i tabell 1 i bilaga 1 avsedd gruvdrift och annan än i 3 punkten i bilaga 4 avsedd anmälningspliktig maskinell guldgrävning
	b) Anläggningar för anrikning av malmer eller mineraler
	c) Stenbrott eller sådan stenbrytning som är anknuten till annat än schaktningsarbete och där stenmaterial behandlas minst 50 dagar
	d) Torvutvinning och därtill anknuten dikning
	e) Permanenta stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning eller flyttbara stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning som är förlagda till ett visst område och i användning sammanlagt minst 50 dagar

<b>9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning</b>	<b>9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning</b>
a) Förbehandling (tvättning, blekning och mercerisering) eller färgning eller slutbehandling av textilfibrer eller textilier där behandlingskapaciteten överstiger 10 ton per dygn	a) Anläggningar där textilfibrer eller textilier förbehandlas eller färgas med en behandlingskapacitet som är minst 1 och högst 10 ton per dygn
b) Garvning av hudar och skinn med en behandlingskapacitet på mer än 12 ton färdiga produkter per dygn	b) Läderfabriker eller anläggningar för pälsberedning, dock inte tillverkning av produkter från färdigt bearbetade skinn
	c) Fiberduksfabriker
	d) Tvättinrättningar där textilier tvättas med vatten, där kapaciteten är minst 1 ton per dygn och där avloppsvattnet inte avleds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk eller andra kemiska tvättinrättningar än de registreringspliktiga inrättningar som avses i bilaga 2

<b>11. Fiskodling</b>	<b>11. Fiskodling</b>
	a) Fiskodlingar där minst 2 000 kg torrfoder eller den mängd annat foder som har motsvarande näringsvärde används årligen eller där fiskbeståndet ökar med minst 2 000 kg per år, eller som omfattar en minst 20 hektar stor damm eller grupp av dammar med naturligt foder

### Bilaga 3

DJURENHETSKOEFFICIENTER VID UTRÄKNING AV DJURSTALLARS OCH PÅLSDJURSFARMERS TILLSTÅNDS- OCH BEFOGENHETSGRÄNSER SAMT VID UTRÄKNING AV GRÄNSEN FÖR ANMÄLNINGSPLIKT FÖR DJURSTALLAR

**Tabell 1. Koefficienter för direktivdjurenheter**

Antalet djurenheter i ett direktivdjurstall beräknas med hjälp av följande omräkningsfaktorer (koefficient för direktivdjurenheter).

Djur	Koefficient för direktivdjurenheter
Avelssugga $\geq 50$ kg	0,500
Smågris $\leq 20$ kg	0,027
Andra svin	0,300
Broiler	0,007
Värphöna	0,014
Kalkon	0,030
Anka	0,010
Gås	0,020
Struts	0,350
Övriga fjäderfän	0,001

**Tabell 2. Djurenhetskoefficienter**

Det totala antalet djurenheter i djurstallet som hänför sig till de nationella skyldigheterna avseende tillstånd beräknas med hjälp av följande omräkningsfaktorer (djurenhetskoefficient).

Det totala antalet djurenheter i ett djurstall fås genom att antalet djurarter i djurstallet multipliceras med respektive djurenhetskoefficient och de på så sätt erhållna djurenhetsantalen räknas samman. För andra djurarter ska djurenhetskoefficienten för det djur användas som närmast motsvarar det aktuella djuret i fråga om årlig kväveutsöndring.

<b>Djur</b>	<b>Djurenhetskoefficient</b>
Mjölkkor	10,8
Diko	4,3
Kviga (12–24 mån.)	4
Köttnöt (tjur 12–24 mån.)	5,7
Avelstjur (tjur > 2 år)	8,1
Kalv 6–12 mån.	3,4
Kalv < 6 mån.	1,7
Sugga med grisar	2,6
Slaktsvin*	1,00
Galt	1,8
Sinsugga i suggstall	1,8
Avvand gris, 5–11 veckor, om det inte finns suggor på gården*	0,24
Häst 2 år–	3,9
Ponny ** 2 år–, häst 1 år	2,8
Liten ponny** 2 år–, ponny** 1 år, häst < 1 år	2,0
Liten ponny** 1–2 år, ponny** < 1 år	1,2
Liten ponny** <1 år	0,8
Åsna (enligt mankhöjd och ålder liksom i fråga om ponnyer och små ponnyer)	0,8–2,8
Får (tacka med lamm, bagge)	0,6
Get (get med killingar, bock)	0,6
Värphöna	0,07
Broilermor	0,07
Tupp	0,1
Kalkonmoder	0,14
Slaktkalkon*	0,12
Broiler*	0,03
Unghöna*	0,04
Ankmoder, slaktanka*, gåsmoder, slaktgås*, fasanmoder, slaktfasan*	0,07
Andmoder, slaktand*	0,06
Vaktel, pärlhöna	0,04
Kaninhona med ungar***	0,19
Struts	0,9
Bison	2,5
Vildsvin	0,9
Mink och iller, avelshona med ungar	0,18
Mink och iller, unge	
Mink och iller, avelshane	

Djur	Djurenhetskoefficient
Räv och mårddhund, avelshona med ungar	0,41
Räv och mårddhund, unge	
Räv och mårddhund, avelshane	

\* per djurplats

\*\* ponny: mankhöjd som fullvuxen 120—140 cm; liten ponny: mankhöjd som fullvuxen <120 cm

\*\*\* Levande vikt för kaninhona ca 5 kg. Utöver ungarna inräknas kaninhanen i honans djurenhetskoefficient.

### Tabell 3. Direktivdjurstallar

Ett djurstall är ett direktivdjurstall om det omfattas av en eller flera punkter i tabellen enligt följande:

1. Uppfödning av svin i djurstallar med 350 direktivdjurenheter eller fler, med undantag för uppfödningens verksamhet som utförs inom ramen för ekologiska produktionssystem i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007, och uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter per hektar som endast används för bete eller för odling av foder som används för utfodring av djuren och djuren föds upp utomhus under en stor del av tiden under ett år respektive säsongsvi
2. Uppfödning av endast värphöns i djurstallar med 300 direktivdjurenheter eller fler eller uppfödning av endast andra fjäderfä kategorier i djurstallar med 280 direktivdjurenheter eller fler
3. Uppfödning av blandningar av värphöns och andra fjäderfä kategorier i djurstallar med 280 direktivdjurenheter; i dessa fall ska kapaciteten beräknas med hjälp av 0,93 som viktningfaktor för värphöns
4. Uppfödning av alla blandningar av svin och fjäderfä i djurstallar med 380 direktivdjurenheter eller fler, med undantag för uppfödning av svin i anläggningar inom ramen för ekologiska produktionssystem i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007, och uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter per hektar som endast används för bete eller för odling av foder som används för utfodring av djuren och djuren föds upp under en stor del av tiden under ett år respektive säsongsvi

#### **Tabell 4. Andra djurstallar**

Ett djurstall ska ha miljötillstånd om det omfattas av en eller flera punkter i tabellen enligt följande:

1. Djurstallar som är avsedda för minst 300 mjölkkor, 500 kötnöt eller 600 dikor eller andra djurstallar där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 3 000
--

2. Pälsdjursfarmer för minst 500 avelshonor av mink eller iller eller för minst 250 avelshonor av rävmårdhund eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 100
---

ANMÄLNINGSPLIKTIGA VERKSAMHETER

---

5. Djurstallar som är avsedda för

a) minst 50 mjölkkor, minst 100 köttnöt, minst 130 dikor, minst 60 hästar eller ponnyer, minst 250 tackor eller getter, minst 100 fullvuxna suggor, minst 250 slaktsvin, minst 4 000 värphönor eller minst 10 000 broilrar och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 3,

b) en eller flera andra i bilaga 3 avsedda djurarter än de som nämns i punkt a, där det totala antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna enligt tabell 2 i bilaga 3 är minst 250 och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 3; i det fall att det största antalet djurenheter i djurstallet av de produktionsdjur som avses i punkt a utgörs av ungdjur, bestäms gränsen för anmälningsplikten dock enligt antalet djurenheter omvandlat till antalet djurenheter för fullvuxna produktionsdjur; denna punkt tillämpas inte på i bilaga 3 nämnda pälsdjur,

c) flera produktionsdjur av de slag som nämns i punkt a eller b och som inte är direkt anmälningspliktiga med stöd av antalet djur av de slag av produktionsdjur som nämns i punkt a, bestäms gränsen för anmälningsplikten utifrån antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna i tabell 2 i bilaga 3; i sådana fall sammanräknas antalet djurenheter för alla de olika produktionsdjuren och totalsumman jämförs med den till djurenheter omräknade gräns för anmälningsplikten som fås för produktionsdjuret med det största antalet djurenheter och där anmälningsplikt inträder.

Den till djurenheter omräknade gränsen för anmälningsplikt för de produktionsdjur som avses i punkt a fås genom att gränsen för anmälningsplikt uttryckt i antal djur enligt punkt a multipliceras med djurenhetskoefficienten i tabell 2 i bilaga 3.

---

Helsingfors den 23 april 2026

**Statsminister**

**Petteri Orpo**

Miljö- och klimatminister Sari Multala

## Lag

### om ändring av miljöskyddslagen

I enlighet med riksdagens beslut

ändras i miljöskyddslagen (527/2014) 5 § 1 mom. 7 punkten underpunkt a, 27 § 1 mom., 29 a § 1 mom. 1 punkten, 30 § 1 mom. 1 punkten, 52 § 1 och 2 mom., 53 §, 62 § 1–3 mom., rubriken för 66 § och 66 § 1 mom., 72 och 73 §, 74 § 1 mom., 75, 77–79 och 85 a §, 123 § 1 mom., 174 §, 181 § 1 och 2 mom., 212 § 2 mom., punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 1 i bilaga 1 och punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 2 i bilaga 1, bilaga 3 samt punkt 5 i bilaga 4,

av dem 27 § 1 mom. sådant det lyder i lag 423/2015, 29 a § 1 mom. 1 punkten, punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 1 i bilaga 1, punkt 2, 5, 7, 9 och 11 i tabell 2 i bilaga 1 samt punkt 5 i bilaga 4 sådana de lyder i lag 905/2020, 62 § 1 mom. sådant det lyder i lag 715/2025, 78 § sådan den lyder delvis ändrad i lag 437/2017, 85 a §, 123 § 1 mom. och 212 § 2 mom. sådana de lyder i lag 817/2025 samt 181 § 1 och 2 mom. och bilaga 3 sådana de lyder i lag 1166/2018, samt

fogas till 5 § 1 mom., sådant det lyder delvis ändrat i lagarna 881/2018 och 49/2019, en ny 14 a-punkt, till 8 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till 67 §, sådan den lyder i lag 1166/2018, ett nytt 2 mom., till lagen nya 74 a–74 c, 78 a, 81 a–81 c, 82 a och 85 c §, till lagen nya 110 a–110 f § och en ny mellanrubrik före dem, till lagen en ny 123 a §, till 179 § nya 3 och 4 mom. samt till 211 § nya 3–5 mom. som följer:

#### Gällande lydelse

5 §

#### Definitioner

I denna lag avses med

---

7) *bästa tillgängliga teknik*

a) tekniskt och ekonomiskt genomförbara produktions- och reningsmetoder som är utvecklade till effektivaste och mest avancerade stadium, samt planerings-, bygg-, underhålls-, drifts- och avvecklingsmetoder som gör det möjligt att hindra eller på effektivaste sätt minska den förorening av miljön som verksamheten orsakar och som lämpar sig som grund för miljötillståndsvillkor,

---

#### Föreslagen lydelse

5 §

#### Definitioner

I denna lag avses med

---

7) *bästa tillgängliga teknik*

a) tekniskt och ekonomiskt genomförbara produktions- och reningsmetoder som är utvecklade till effektivaste och mest avancerade stadium, samt planerings-, bygg-, underhålls-, drifts- och avvecklingsmetoder som gör det möjligt att hindra *den förorening av miljön som verksamheten orsakar och motverka klimatförändringen* eller på effektivaste sätt minska dem, och som lämpar sig som grund för miljötillståndsvillkor,

---

14 a) *miljöprestanda* prestanda med avseende på förbrukningsnivåer för och återanvändning av material, vatten eller

*Gällande lydelse*

8 §

*Förebyggande och hindrande av förorening av miljön som orsakas av tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet*

27 §

*Allmän tillståndsplikt*

För sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön och som anges i tabell 1 i bilaga 1 (*direktivanläggning*) och i tabell 2 i bilaga 1 krävs tillstånd (*miljötillstånd*). Djurenhetskoefficienter som ska användas i vissa fall för att bestämma om djurstallar kräver tillstånd anges i bilaga 3.

29 a §

*Tillståndsplikt för anmälningspliktig verksamhet*

Miljötillstånd för anmälningspliktig verksamhet enligt bilaga 4 krävs om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning,

*Föreslagen lydelse*

*energi och med avseende på uppkomst av avfall,*

8 §

*Förebyggande och hindrande av förorening av miljön som orsakas av tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet*

27 §

*Allmän tillståndsplikt*

För sådan verksamhet som medför risk för förorening av miljön och som anges i tabell 1 (*direktivanläggning*) och tabell 2 i bilaga 1 samt i tabell 3 (***direktivdjurstall***) och tabell 4 i bilaga 3 krävs tillstånd (*miljötillstånd*). Djurenhetskoefficienter som ska användas i vissa fall för att bestämma om djurstallar kräver tillstånd anges i tabell 1 och 2 i bilaga 3.

29 a §

*Tillståndsplikt för anmälningspliktig verksamhet*

Miljötillstånd för anmälningspliktig verksamhet enligt bilaga 4 krävs om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning eller ett direktivdjurstall,

*Gällande lydelse*

30 §

*Tillståndsplikt för registreringspliktig verksamhet*

Miljötillstånd för registreringspliktig verksamhet enligt bilaga 2 krävs endast om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning,

-----

52 §

*Tillståndsvillkor om hindrande av förorening*

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om

1) utsläpp, utsläppsgränsvärden, förebyggande och begränsning av utsläpp samt utsläppsstället,

2) förebyggande och hindrande av förorening av mark och grundvatten,

3) avfall samt om minskning av avfallens mängd och skadlighet,

4) åtgärder vid störningar och i andra exceptionella situationer,

5) iståndsättning av områden och hindrande av utsläpp efter avslutad verksamhet och andra åtgärder efter avslutad verksamhet,

6) andra åtgärder för att förebygga eller minska förorening av miljön och risken för sådan.

Om det på grund av verksamhetens natur inom annan verksamhet än industriell verksamhet eller energiproduktion, genom villkor som avses i 1 mom., inte är möjligt att i tillräcklig utsträckning hindra eller minska miljöolägenheter, kan tillståndet förenas med behövliga villkor om produktionskapacitet, *produktionsenergi* och inom produktionen förekommande födoämnen.

-----

53 §

*Bedömning av bästa tillgängliga teknik*

Vid bedömning av innehållet i bästa tillgängliga teknik ska hänsyn tas till

*Föreslagen lydelse*

30 §

*Tillståndsplikt för registreringspliktig verksamhet*

Miljötillstånd för registreringspliktig verksamhet enligt bilaga 2 krävs endast om

1) verksamheten är en del av verksamheten vid en direktivanläggning *eller ett direktivdjurstall*,

-----

52 §

*Tillståndsvillkor om hindrande av förorening*

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om

1) utsläpp, utsläppsgränsvärden, förebyggande och begränsning av utsläpp samt utsläppsstället,

2) förebyggande och hindrande av förorening av mark, *ytvatten* och grundvatten,

3) avfall samt om minskning av avfallens mängd och skadlighet,

4) åtgärder vid störningar och i andra exceptionella situationer,

5) iståndsättning av områden och hindrande av utsläpp efter avslutad verksamhet och andra åtgärder efter avslutad verksamhet,

6) andra åtgärder för att förebygga eller minska förorening av miljön och risken för sådan.

Om det på grund av verksamhetens natur inom annan verksamhet än industriell verksamhet eller energiproduktion, genom villkor som avses i 1 mom., inte är möjligt att i tillräcklig utsträckning hindra eller minska *förorening av miljön*, kan tillståndet förenas med behövliga villkor om produktionskapacitet och inom produktionen förekommande födoämnen.

-----

53 §

*Bedömning av bästa tillgängliga teknik*

Vid bedömning av innehållet i bästa tillgängliga teknik ska hänsyn tas till

### *Gällande lydelse*

- 1) minskning av avfallsmängden och avfallens skadlighet,
- 2) möjligheten att återanvända och återvinna ämnen som används och avfall som uppkommit vid produktionen,
- 3) farligheten hos de ämnen som används vid produktionen samt möjligheterna att använda ämnen som är mindre skadliga än tidigare,
- 4) utsläppens art, mängd och verkningar,
- 5) arten och förbrukningen i fråga om råvaror,
- 6) energianvändningens effektivitet,
- 7) förebyggandet av risker i samband med verksamheten och olycksrisker samt förhindrandet av följder av olyckor,
- 8) den tid som krävs för ibrukttagande av bästa tillgängliga teknik och betydelsen av den planerade tidpunkten för inledande av verksamheten samt de kostnader och den nytta som uppkommer vid förebyggandet och begränsningen av utsläpp,
- 9) miljökonsekvenserna,
- 10) produktionsmetoder och metoder för utsläppshantering som används i industriell skala,
- 11) kunskapsutvecklingen i fråga om teknik och naturvetenskaper,
- 12) uppgifter om bästa tillgängliga teknik som publiceras av Europeiska kommissionen och internationella organ.

### 62 §

#### *Uppföljnings- och kontrollvillkor*

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om utsläppskontroll och kontroll av verksamheten samt om kontroll av miljöpåverkan och tillståndet i miljön efter

### *Föreslagen lydelse*

- 1) minskning av avfallsmängden och avfallens skadlighet,
- 2) möjligheten att återanvända och återvinna ämnen som används och avfall som uppkommit vid produktionen,
- 3) farligheten hos de ämnen som används i produktionen samt möjligheterna att använda ämnen som är mindre skadliga än tidigare, *särskilt till den del det rör sig om ämnen som inger mycket stora betänkligheter,*
- 4) utsläppens art, mängd och verkningar,
- 5) arten och förbrukningen av *de råvaror och det vatten som använts och åtgärderna för att förbättra miljöprestandan samt möjligheterna att återanvända råvarorna och vattnet,*
- 6) energianvändningens effektivitet *samt åtgärderna för att bekämpa klimatförändringen,*
- 7) förebyggandet av risker i samband med verksamheten och olycksrisker samt förhindrandet av *konsekvenser* av olyckor *för miljön och hälsan,*
- 8) den tid som krävs för införandet av bästa tillgängliga teknik och betydelsen av den planerade tidpunkten för inledande av verksamheten samt de kostnader och den nytta som uppkommer vid förebyggandet och begränsningen av utsläpp,
- 9) miljökonsekvenserna *samt åtgärderna för att förebygga konsekvenserna av utsläpp och trygga den biologiska mångfalden,*
- 10) produktionsmetoder och metoder för utsläppshantering som används i industriell skala,
- 11) tekniska framsteg och kunskapsutvecklingen *inom naturvetenskaper samt utvecklingen av digitala lösningar,*
- 12) uppgifter om bästa tillgängliga teknik som publiceras av Europeiska kommissionen och internationella organ.

### 62 §

#### *Uppföljnings- och kontrollvillkor*

Ett miljötillstånd ska förenas med behövliga villkor om utsläppskontroll och kontroll av verksamheten samt om kontroll av miljöpåverkan och tillståndet i miljön efter

### *Gällande lydelse*

avslutad verksamhet. Tillståndet ska dessutom förenas med behövliga villkor om uppföljning och kontroll av avfallshanteringen i enlighet med 120 § i avfallslagen samt om en plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandlingen och efterlevnaden av den. Bestämmelser om lämnandet av uppgifter som ingår i bokföringen över avfall från verksamheten till tillsynsmyndigheten eller till ett datasystem som den upprätthåller får utfärdas genom förordning av statsrådet med stöd av 118 a eller 119 § i avfallslagen.

För genomförandet av kontrollen ska det i tillståndet bestämmas om mätmetoder och mätfrekvenser. I tillståndet ska det också anges hur uppföljnings- och kontrollresultaten ska bedömas och hur de ska ges in till tillsynsmyndigheten. Verksamhetsutövaren kan också åläggas att lämna andra uppgifter som behövs för tillsynen.

Verksamhetsutövaren ska regelbundet lämna tillsynsmyndigheten resultaten av utsläppskontrollen samt andra uppgifter som behövs för tillsynen, på det sätt som närmare anges i miljötillståndet. När det gäller direktivanläggningar ska resultaten av

### *Föreslagen lydelse*

avslutad verksamhet. Tillståndet ska dessutom förenas med behövliga villkor om uppföljning och kontroll av avfallshanteringen i enlighet med 120 § i avfallslagen samt om en plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandlingen och efterlevnaden av den. Bestämmelser om lämnandet av uppgifter som ingår i bokföringen över avfall från verksamheten till tillsynsmyndigheten eller till ett datasystem som den upprätthåller får utfärdas genom förordning av statsrådet med stöd av 118 a eller 119 § i avfallslagen. *Dessutom ska miljötillståndet för en direktivanläggning och ett direktivdjurstall förenas med behövliga villkor om kontroll av miljöprestandan. Miljötillståndet för en direktivanläggning ska dessutom förenas med behövliga villkor om övervakning av uppfyllelsen av målen enligt det miljöledningssystem som avses i 74 a §.*

För genomförandet av kontrollen ska det i tillståndet bestämmas om mätmetoder och mätfrekvenser. I tillståndet ska det också anges hur uppföljnings- och kontrollresultaten ska bedömas och hur de ska ges in till tillsynsmyndigheten. Verksamhetsutövaren kan också åläggas att lämna andra uppgifter som behövs för tillsynen. *I resultaten av de mätningar som gäller efterlevnaden av gränsvärdena för utsläpp från direktivanläggningar får det göras ett avdrag innan resultatet jämförs med utsläppsgränsvärdet, om ett avdrag har tillåtits i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 15 a.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning, nedan industriutsläppsdirektivet. Avdraget får inte överstiga mätosäkerheten för den mätmetod som tillämpats. Den tillämpade mätosäkerheten bestäms i enlighet med Europeiska kommissionens beslut som avses ovan.*

Verksamhetsutövaren ska regelbundet lämna tillsynsmyndigheten resultaten av utsläppskontrollen samt andra uppgifter som behövs för tillsynen, på det sätt som närmare anges i miljötillståndet. När det gäller direktivanläggningar eller direktivdjurstallar

*Gällande lydelse*

utsläppskontrollen och andra för tillsynen behövliga uppgifter om hur tillståndet följs lämnas till tillsynsmyndigheten minst en gång om året.

66 §

*Villkor som gäller skydd av mark och grundvatten*

Utövaren av tillståndspliktig verksamhet ska sköta den regelbundna förvaltningen, servicen och kontrollen av åtgärder, till exempel konstruktioner, som genomförs för förebyggande och hindrande av utsläpp i mark och grundvatten. Tillstånd ska förenas med behövliga villkor om detta.

67 §

*Villkor om avloppsvatten som leds ut i avlopp*

När

7 kap.

**Tillståndsprövning i fråga om direktivanläggningar**

72 §

*Definitioner som gäller bästa tillgängliga teknik*

I detta kapitel avses med

*Föreslagen lydelse*

ska resultaten av utsläppskontrollen och andra för tillsynen behövliga uppgifter om hur tillståndet för anläggningen eller djurstallet följs lämnas till tillsynsmyndigheten minst en gång om året.

66 §

*Villkor som gäller skydd av mark, ytvatten och grundvatten*

Utövaren av tillståndspliktig verksamhet ska sköta det regelbundna underhållet och den regelbundna servicen och kontrollen av konstruktioner samt sörja för andra åtgärder för förebyggande och hindrande av utsläpp i mark, ytvatten och grundvatten. Tillstånd ska förenas med behövliga villkor om detta.

67 §

*Villkor om avloppsvatten som leds ut i avlopp*

När tillståndsvillkor för en direktivanläggning fastställs i enlighet med 75 § 2 mom. ska det säkerställas att förorening av miljön förebyggs minst lika effektivt som vid behandling av avloppsvatten i ett separat avloppsreningsverk, att avledandet av avloppsvattnet inte försvårar tillvaratagandet eller återanvändningen av material eller energi som härrör från avloppsvattnet eller äventyrar efterlevnaden av kraven enligt en förordning av statsrådet som utfärdats med stöd av 9 §.

7 kap.

**Tillståndsprövning i fråga om direktivanläggningar**

72 §

*Definitioner som gäller bästa tillgängliga teknik*

I detta kapitel avses med

### *Gällande lydelse*

1) *referensdokument* ett dokument som har upprättats i enlighet med artikel 13 i *Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp, nedan industriutsläppsdirektivet*, och som beskriver tillämpad teknik, utsläpp och förbrukningsnivåer, teknik som beaktats för fastställandet av bästa tillgängliga teknik och slutsatser om bästa tillgängliga teknik samt ny teknik i den verksamhet som dokumentet gäller,

2) *slutsatser* ett beslut av Europeiska kommissionen som har antagits med stöd av artikel 13.5 i *industriutsläppsdirektivet* och som innehåller de delar av *referensdokumentet* där slutsatserna om bästa tillgängliga teknik fastställs, en beskrivning av denna, information för att bedöma dess tillämplighet, utsläppsnivåer som hänger samman med denna, kontroll som hänger samman med denna, förbrukningsnivåer som hänger samman med denna och vid behov åtgärder för avhjälpande av föroreningskada på platsen,

3) *utsläppsnivåer* de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker, såsom de beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod, under specificerade referensförhållanden.

### *Föreslagen lydelse*

1) *referensdokument* ett dokument som har upprättats i enlighet med artikel 13 i *industriutsläppsdirektivet* och som beskriver tillämpad teknik, utsläpp och förbrukningsnivåer, teknik som beaktats för fastställandet av bästa tillgängliga teknik och slutsatser om bästa tillgängliga teknik samt ny teknik i den verksamhet som dokumentet gäller,

2) *slutsatser* ett beslut av Europeiska kommissionen som har antagits med stöd av artikel 13.5 i *industriutsläppsdirektivet* och som innehåller de delar av *ett referensdokument* där slutsatserna om bästa tillgängliga teknik och ny teknik fastställs, en beskrivning av tekniken, information för att bedöma dess tillämplighet, utsläppsnivåer som motsvarar tekniken, miljöprestandanivåer som motsvarar tekniken, riktmärken och det *övriga innehållet i ett miljöledningssystem, anknyttande kontroll och förbrukningsnivåer* och vid behov åtgärder för avhjälpande av föroreningskada på platsen,

3) *utsläppsnivåer* de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

4) ***gränsvärde för miljöprestanda*** ett prestandavärde för miljöprestanda som inte får överskridas under en eller flera tidsperioder och som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt,

5) ***vägledande miljöprestandavärde*** ett prestandavärde för miljöprestanda som anges som totalmängd, mängd i förhållande till produktionen eller procent eller på annat motsvarande sätt,

6) ***intervall för miljöprestanda*** de intervall för miljöprestanda som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en bästa tillgänglig teknik eller en kombination av flera bästa tillgängliga tekniker så som

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

7) **riktmärken** det indikativa intervall av miljöprestandanivåer vid användning av bästa tillgängliga teknik som används som referens i miljöledningssystemet,

8) **djupgående industriell omställning** verksamhetsutövares införande av ny teknik eller bästa tillgängliga teknik som innebär att utformningen av eller tekniken för hela eller delar av en anläggning förändras i betydande grad eller att en befintlig anläggning ersätts med en ny anläggning, vilken möjliggör en ytterst avsevärd minskning av utsläppen av växthusgaser i linje med målet om klimatneutralitet och som i fråga om andra utsläpp och miljöprestanda uppfyller de krav som föreskrivs i 75 § när verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas,

9) **utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik** de intervall för utsläpp som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden,

10) **miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik** de intervall för miljöprestandanivåer som erhålls under normala driftförhållanden med användning av en ny teknik eller en kombination av olika typer av ny teknik så som beskrivs i slutsatserna, uttryckta som ett genomsnitt under en bestämd tidsperiod under specificerade referensförhållanden.

## 73 §

### *Kapitlets tillämpningsområde*

Utöver vad som föreskrivs i 6 kap. ska bestämmelserna i detta kapitel tillämpas vid behandlingen av miljötillstånd för direktivanläggningar. Detta kapitel ska dock inte tillämpas på forskningsverksamhet, utvecklingsverksamhet eller utprovning av nya produkter och processer.

## 73 §

### *Kapitlets tillämpningsområde*

Utöver vad som föreskrivs i 6 kap. ska bestämmelserna i detta kapitel tillämpas vid behandlingen av miljötillstånd för direktivanläggningar. Detta kapitel ska dock inte tillämpas på forskningsverksamhet, utvecklingsverksamhet, utprovning av nya produkter och processer eller på verksamheten i ett direktivdjurstall.

*Gällande lydelse*

74 §

*Villkor om effektiv energianvändning*

Miljötillståndet för en direktivanläggning ska vid behov förenas med villkor om effektiv energianvändning och om förbättring av effektiviteten. Villkoren ska vara tekniskt, ekonomiskt och produktionsmässigt genomförbara, och de kan gälla

1) utredning och hantering av effektiviteten i energianvändningen,

2) fastställande och användning av indikatorer som beskriver effektiviteten i energianvändningen vid uppföljningen av effektiviteten,

3) säkerställande av att det när en ny anläggning byggs eller när en anläggning som redan är i användning byggs om väsentligt görs en sådan övergripande bedömning av hur förorening av miljön kan förebyggas och hindras som baserar sig på bästa tillgängliga teknik och där man utöver utsläpp även beaktar energieffektivitet.

-----

*Föreslagen lydelse*

74 §

*Villkor om effektiv energianvändning*

Miljötillståndet för en direktivanläggning ska vid behov förenas med villkor om effektiv energianvändning och om förbättring av effektiviteten. Villkoren ska vara tekniskt, ekonomiskt och produktionsmässigt genomförbara, och de kan gälla

1) utredning och hantering av effektiviteten i energianvändningen,

2) övervakning av effektiviteten för energianvändningen med hjälp av tillgängliga indikatorer,

3) säkerställande av att det när en ny anläggning byggs eller när en anläggning som redan är i användning byggs om väsentligt görs en sådan övergripande bedömning av hur förorening av miljön kan förebyggas och hindras som baserar sig på bästa tillgängliga teknik och där man utöver utsläpp även beaktar energieffektivitet,

4) intervall och vägledande miljöprestandavärden avseende effektiv energianvändning enligt 75 § 4 mom. eller riktmärken enligt 74 a § 2 mom., om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten.

-----

74 a §

*Miljöledningssystem*

Direktivanläggningar ska införa ett miljöledningssystem som omfattar sådan verksamhet vid anläggningen som medför risk för förorening av miljön. Miljöledningssystemet ska förberedas och genomföras i enlighet med de slutsatser som gäller verksamheten.

Miljöledningssystemet ska innehålla åtminstone följande:

1) de mål och åtgärder med avseende på betydande miljöaspekter genom vilka man förebygger uppkomsten av avfall,

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

användningen av farliga ämnen eller utsläpp och effektiviserar användningen av material, vatten och energi och effektiviserar återanvändningen av vatten, samt riktmärken för miljöprestanda, om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten,

2) en kemikalieinventering av de farliga kemikalier som förekommer i eller släpps ut från anläggningen som sådana, som beståndsdelar i andra ämnen eller som delar av blandningar, en riskbedömning av de farliga kemikaliernas påverkan på miljön och en bedömning av möjligheterna att ersätta dem med säkrare alternativ eller minska deras användning; vid utarbetandet av inventeringen, riskbedömningen och bedömningen ska särskild vikt fästas vid ämnen som har sådana egenskaper som avses i artikel 57 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG och ämnen som omfattas av de begränsningar som avses i bilaga XVII till den förordningen,

3) resultaten av en energibesiktning eller av införandet av ett energiledningssystem samt åtgärderna för att genomföra rekommendationerna därifrån, om direktivanläggningen ska göra en energibesiktning enligt energieffektivitetslagen (1429/2014) eller införa ett energiledningssystem,

4) de korrigerande och förebyggande åtgärder och andra åtgärder som vidtagits för att uppnå miljömålen och undvika risker för miljön,

5) en omställningsplan.

Närmare bestämmelser om innehållet i miljöledningssystemet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

Gällande lydelse

Föreslagen lydelse

74 b §

*Sammanfattning av uppgifterna i  
miljöledningssystemet*

*Verksamhetsutövaren ska göra en sammanfattning av uppgifterna i direktivanläggningens miljöledningssystem. Sammanfattningen ska publiceras i den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a §. De uppgifter som offentliggörs ska omfatta åtminstone de uppgifter som antagits med stöd av artikel 14a.4 i industriutsläppsdirektivet.*

74 c §

*Uppdatering och kontroll av  
miljöledningssystemet*

*Verksamhetsutövaren ska regelbundet se över och vid behov uppdatera miljöledningssystemet så att det uppfyller kraven i denna lag och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den.*

*Miljöledningssystemet ska kontrolleras minst vart tredje år. En miljökontrollant ska kontrollera att miljöledningssystemet uppfyller de krav som föreskrivs i 74 a § och med stöd av den.*

*Miljökontrollanten ska vara ett organ för bedömning av överensstämmelse som ackrediterats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93 eller en sådan miljökontrollant som har fått ackreditering eller licens som avses i artikel 2.20 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning (Emas) och om upphävande av förordning (EG) nr 761/2001 och kommissionens beslut 2001/681/EG och 2006/193/EG.*

*Gällande lydelse*

75 §

*Tillämpning av slutsatser vid provning av miljötillstånd*

Utsläppsgränsvärdena för, kontrollen av och andra tillståndsvillkor för direktivanläggningar ska för uppfyllande av kravet på bästa tillgängliga teknik basera sig på slutsatser. Utsläppsgränsvärden ska anges i miljötillståndet så att de utsläppsnivåer som anges i slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden.

Om det inte anges några utsläppsnivåer i slutsatserna ska tillståndet förenas med behövliga villkor för att en miljöskyddsnivå som motsvarar den bästa tillgängliga teknik som beskrivs i slutsatserna ska uppnås. Om den teknik som används vid anläggningen inte har beskrivits i slutsatserna, ska bästa tillgängliga teknik bedömas enligt kriterierna i 53 § när utsläppsgränsvärdena bestäms.

*Föreslagen lydelse*

75 §

*Tillämpning av slutsatser vid provning av miljötillstånd*

De tillståndsvillkor som gäller utsläppsgränsvärdena samt gränsvärden och intervall för miljöprestanda för direktivanläggningar och kontroll av direktivanläggningar samt andra tillståndsvillkor som gäller direktivanläggningar ska för uppfyllande av kravet på bästa tillgängliga teknik basera sig på slutsatser.

För utsläpp ska i miljötillståndet fastställas de strängaste utsläppsgränsvärdena som går att uppnå på så sätt att man vid bestämmandet av utsläppsgränserna tar hänsyn till hela intervallet av utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna och säkerställer att de utsläppsnivåer som motsvarar slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen.

Om det inte anges några utsläppsnivåer i slutsatserna ska tillståndet förenas med behövliga villkor för att en miljöskyddsnivå som motsvarar den bästa tillgängliga teknik som beskrivs i slutsatserna ska uppnås. Om den teknik som används vid anläggningen inte har beskrivits i slutsatserna, ska bästa tillgängliga teknik bedömas enligt kriterierna i 53 § när utsläppsgränsvärdena bestäms.

I miljötillståndet ska intervallen för miljöprestanda fastställas så att de intervall som motsvarar slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden vid anläggningen. I miljötillståndet ska det i fråga om vatten fastställas gränsvärden för miljöprestandan så att den övre gränsen för de intervall som fastställs i slutsatserna inte överskrids under normala driftförhållanden och så att verksamhetens inverkan på miljön som helhet beaktas. I fråga om förbrukningen och återanvändningen av energi och material och mängden avfall som uppkommer ska det i miljötillståndet fastställas vägledande miljöprestandavärden på så sätt att värdena är förenliga med de intervall för miljöprestanda som fastställs i slutsatserna.

### *Gällande lydelse*

Om den verksamhet eller den typ av produktionsprocess som avses i tillståndsansökan eller alla miljökonsekvenser av verksamheten eller processen inte har beskrivits i slutsatserna, ska tillståndsvillkoren i behövliga delar fastställas på grundval av bästa tillgängliga teknik enligt kriterierna i 53 §. Verksamhetsutövaren ska höras i fråga om de tillståndsvillkor som meddelas enligt detta moment, om villkoren väsentligt avviker från vad sökanden i sin ansökan har framfört om bästa tillgängliga teknik, begränsning av utsläpp och kontroll.

77 §

### *Fastställande av utsläppsgränsvärden*

De utsläppsgränsvärden som fastställs med stöd av 75 § 1 mom. ska anges för samma eller kortare tidsperioder och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

Gränsvärdena, tidsperioderna och referensförhållandena får med avvikelse från 1 mom. anges på ett annat sätt, om det behövs på grund av utsläppens eller kontrollens natur. Minst en gång om året ska verksamhetsutövaren på det sätt som närmare anges i miljötillståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av resultaten av kontrollen av utsläppen i fråga. Resultaten ska anges för samma tidsperioder

### *Föreslagen lydelse*

Om den verksamhet eller den typ av produktionsprocess som avses i tillståndsansökan eller alla miljökonsekvenser av verksamheten eller processen inte har beskrivits i slutsatserna, ska tillståndsvillkoren i behövliga delar fastställas på grundval av bästa tillgängliga teknik enligt kriterierna i 53 §. Verksamhetsutövaren ska höras i fråga om de tillståndsvillkor som meddelas enligt detta moment, om villkoren väsentligt avviker från vad sökanden i sin ansökan har framfört om bästa tillgängliga teknik, begränsning av utsläpp och kontroll.

*Närmare bestämmelser om de tillståndsvillkor som gäller miljöprestanda får utfärdas genom förordning av statsrådet.*

77 §

### ***Bedömning och fastställande av utsläppsgränsvärden***

*För fastställande av de utsläppsgränsvärden som avses i 75 § 2 mom. ska verksamhetsutövaren bedöma möjligheten att uppnå de lägsta värdena i det intervall som gäller utsläppsnivåer och göra en bedömning av den strängaste utsläppsnivå som går att uppnå i anläggningen med hjälp av bästa tillgängliga teknik. I bedömningarna kan verksamhetsutövaren beakta verksamhetens inverkan på miljön som helhet. Verksamhetsutövaren ska lägga fram bedömningarna som bilaga till ansökan om fastställande av utsläppsgränsvärden.*

De utsläppsgränsvärden som ska fastställas med stöd av 75 § 2 mom. ska anges för samma eller kortare tidsperioder och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

Gränsvärdena, tidsperioderna och referensförhållandena får med avvikelse från 2 mom. fastställas på ett avvikande sätt, om det behövs på grund av utsläppens eller kontrollens natur. Minst en gång om året ska verksamhetsutövaren på det sätt som närmare anges i miljötillståndet lämna tillsynsmyndigheten ett sammandrag av resultaten av kontrollen av utsläppen i fråga. Resultaten ska anges för samma tidsperioder

*Gällande lydelse*

och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

78 §

*Gränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna*

Om de utsläppsgränsvärden som fastställs med stöd av 75 § 1 mom. skulle leda till oskäligt höga kostnader jämfört med miljövinster till följd av anläggningens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena vid den, kan lindrigare utsläppsgränsvärden än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet. De lindrigare utsläppsgränsvärdena får dock inte överskrida de utsläppsgränsvärden som anges i en statsrådsförordning utfärdad med stöd av 9 § eller ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra uppfyllandet av miljö kvalitetskrav.

Förutsättningarna för lindrigare utsläppsgränsvärden ska bedömas på nytt när tillståndet ses över med stöd av 80 och 81 §

*Föreslagen lydelse*

och samma referensförhållanden som utsläppsnivåerna.

78 §

*Gränsvärden som är lindrigare än utsläppsnivåerna*

Om de utsläppsgränsvärden som fastställs med stöd av 75 § 1 mom. skulle leda till oskäligt höga kostnader i förhållande till de miljövinster som kan uppnås, till följd av anläggningens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena vid den, kan mindre stränga utsläppsgränsvärden än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet. De mindre stränga utsläppsgränsvärdena får dock inte överskrida de utsläppsgränsvärden som anges i en statsrådsförordning utfärdad med stöd av 9 § eller ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra uppfyllandet av miljö kvalitetskrav.

*Grunder för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas i enlighet med de principer om kostnader och miljövinster som anges i bilaga II till industriutsläppsdirektivet. Kostnaderna och miljövinster av de mindre stränga utsläppsgränsvärdena ska bedömas i enlighet med det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.5 i industriutsläppsdirektivet.*

*Verksamhetsutövaren ska utarbeta en bedömning av hur de mindre stränga utsläppsgränsvärdena påverkar koncentrationerna av de berörda utsläppen i det område som påverkas av verksamheten och lägga fram bedömningen som bilaga till ansökan om mindre stränga utsläppsgränsvärden. Om anläggningens verksamhet har en mätbar effekt i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljötillståndet meddela sådana villkor som behövs för kontrollen av påverkan från verksamheten.*

Förutsättningarna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska bedömas på nytt när tillståndet ses över med stöd av 80 och 81 § eller när tillståndet ändras med stöd av 89 §.

### *Gällande lydelse*

eller när tillståndet ändras med stöd av 89 § 2 mom. 1, 3 eller 5 punkten.

### *Föreslagen lydelse*

*Förutsättningarna bedöms dock inte på nytt, om det är fråga om en ändring som enbart avser tillståndsvillkor som gäller kontroll av verksamheten eller ett tillståndsvillkor som gäller en i 59 § avsedd säkerhet.*

*Förutsättningarna för mindre stränga utsläppsgränsvärden ska dock bedömas på nytt minst vart fjärde år. I andra situationer än situationer enligt 4 mom. tillämpas på behandlingen av ärendet vad som i 80 § 3 mom. föreskrivs om förfarandet.*

*Miljötillståndet ska vid behov förenas med villkor om att verksamhetsutövaren ska lämna in en redogörelse för en ny bedömning av förutsättningarna för undantag senast sex månader innan det har förflutit fyra år sedan den föregående bedömningen gjordes.*

### *78 a §*

#### *Mindre stränga intervall och gränsvärden för miljöprestanda*

*Om de intervall eller gränsvärden för miljöprestanda som fastställs med stöd av 75 § 4 mom. skulle leda till betydande förorening av miljön med beaktande av verksamhetens inverkan på miljön som helhet, eller till oskäligt höga kostnader till följd av verksamhetens geografiska belägenhet eller tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena, kan mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda än vad som föreskrivs i det momentet fastställas i miljötillståndet.*

*De mindre stränga intervallen eller gränsvärdena för miljöprestanda får dock inte ha konsekvenser som avses i 49 § eller äventyra efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav.*

*När ett mindre strängt intervall eller gränsvärde för miljöprestanda fastställs ska bedömningsförfarandet enligt det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 15.6 i industriutsläppsdirektivet iakttas.*

*Gällande lydelse*

79 §

*Tillfälliga undantag från kravet på bästa tillgängliga teknik*

För utprovning och användning av ny teknik kan tillståndsmyndigheten på verksamhetsutövarens begäran medge tillfälliga undantag från utsläppsnivåerna och övriga krav på bästa tillgängliga teknik för högst nio månader. Undantaget kan beviljas som ett led i ett anhängigt miljötillståndsärende eller i ett beslut med anledning av en anmälan enligt 119 § om verksamhet av försöksnatur.

*Föreslagen lydelse*

79 §

*Tillfälliga undantag från kravet på bästa tillgängliga teknik*

För utprovning och användning av ny teknik kan tillståndsmyndigheten på verksamhetsutövarens begäran medge tillfälliga undantag från utsläppsnivåerna och övriga krav på bästa tillgängliga teknik för högst 30 månader. Undantaget kan beviljas som ett led i ett anhängigt miljötillståndsärende eller i ett beslut med anledning av en anmälan enligt 119 § om verksamhet av försöksnatur.

81 a §

*Undantag från iakttagande av slutsatserna om ny teknik*

*Med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 och 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av dem kan Tillstånds- och tillsynsverket på ansökan av verksamhetsutövaren i fråga om ny teknik meddela villkor om sådana utsläppsgränsvärden som motsvarar slutsatserna med vilka det säkerställs att de i slutsatserna fastställda utsläppsnivåer som motsvarar ny teknik inte överskrider under normala driftförhållanden vid anläggningen, om verksamhetsutövaren i ansökan förbinder sig till att införa ny teknik vid anläggningen inom sex år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna. Tillståndet ska dessutom förenas med villkor om vägledande miljöprestandavärden så att värdena överensstämmer med de i slutsatserna fastställda miljöprestandanivåer som motsvarar ny teknik.*

*I tillståndet får verksamhetsutövaren åläggas att iaktta slutsatserna om ny teknik tidigast när sex år har förflutit från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatserna, om inte sökanden i sin ansökan har uppgett sig iaktta en tidigare tidpunkt.*

Omställningsplaner

*Verksamhetsutövaren ska senast den 30 juni 2030 i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan, om anläggningen bedriver sådan verksamhet som avses i tabell 1 punkt 1 underpunkt a eller b eller punkterna 2–5, 7 eller 8 i bilaga 1. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 så att driften är hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral senast 2050. Omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § senast den 30 juni 2031 för att säkerställa att den överensstämmer med de krav som fastställs i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.*

*Verksamhetsutövaren ska i sitt miljöledningssystem inkludera en omställningsplan för de verksamheter som avses i tabell 1 punkt 1 underpunkt c och d och punkterna 6 och 9–14 i bilaga 1 som en del av den översyn av tillstånd som avses i 80 §. I omställningsplanen ska det redogöras för hur verksamhetsutövaren kommer att ställa om anläggningen under perioden 2030–2050 så att driften är hållbar, cirkulär, miljöeffektiv och klimatneutral senast 2050. Omställningsplanen ska kontrolleras på det sätt som avses i 74 c § inom ett år från det att verksamhetsutövaren har blivit skyldig att iaktta kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §, för att säkerställa att planen överensstämmer med de krav som fastställs i det beslut av Europeiska kommissionen som antagits med stöd av artikel 27d.5 i industriutsläppsdirektivet.*

*En gemensam omställningsplan får utarbetas för samma verksamhetsutövares alla anläggningar. Om delar av omställningsplaner redan har utarbetats i enlighet med annan EU-lagstiftning, får det i omställningsplanen hänvisas till dessa.*

*Omställningsplanen, uppdateringar av den och resultaten av kontrollen ska offentliggöras som en del av den*

sammanfattning av uppgifterna i miljöledningssystemet som avses i 74 b §.

81 c §

*Djupgående industriell omställning*

Om det i omställningsplanen för en anläggning föreslås en djupgående industriell omställning, kan Tillstånds- och tillsynsverket förlänga de tidsfrister som avses i 81 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den till högst åtta år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om de slutsatser som gäller verksamheten. En förutsättning för förlängning av tidsfristen är att

1) miljötillståndet för anläggningen innehåller en beskrivning av den djupgående industriella omställningen, de villkor som anges i 75 eller 81 a § samt tidsplanen och delmålen för omställningen,

2) verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen i genomförandet av den djupgående industriella omställningen,

3) Tillstånds- och tillsynsverket under den tid som beviljats för anläggningens omställning säkerställer att verksamheten inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden av ett miljökrav.

Om avsikten är att en anläggning ska stängas som en del av en djupgående industriell omställning och verksamhetsutövaren ersätter anläggningen med en ny anläggning inom åtta år från det att Europeiska kommissionen har offentliggjort sitt beslut om slutsatser som gäller verksamheten, kan Tillstånds- och tillsynsverket låta bli att genomföra en sådan översyn av tillstånd som avses i 80 §, om

1) tillståndet för anläggningen innehåller tillräckliga villkor enligt 94 § om avslutande av verksamheten,

2) verksamhetsutövaren årligen rapporterar till Tillstånds- och tillsynsverket om framstegen när det gäller avslutandet av verksamheten och ersättandet av den

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

befintliga anläggningen med en ny anläggning,

3) anläggningens miljö tillstånd innehåller tillräckliga villkor för att säkerställa att verksamhet inte har konsekvenser som avses i 49 § eller äventyrar efterlevnaden av ett miljö kvalitetskrav.

### 82 a §

#### Särskilda bestämmelser som gäller direktivanläggningar

Om det i ett miljö tillstånd för en direktivanläggning med stöd av 48, 49 eller 70 § har meddelats strängare villkor än vad som behövs för efterlevnaden av kravet på bästa tillgängliga teknik och villkoren har meddelats för att trygga ett miljö kvalitetskrav, ska Tillstånds- och tillsynsverket när miljö tillståndet beviljas bedöma konsekvenserna av de strängare villkoren för det område som påverkas av verksamheten.

Om anläggningens verksamhet trots de strängare villkor som anges i 1 mom. har effekter i det område som påverkas av verksamheten, ska Tillstånds- och tillsynsverket i miljö tillståndet meddela sådana villkor som behövs för att påverkan från verksamheten ska kunna kontrolleras.

Om bestämmelser om metoderna för i 2 mom. avsedd kontroll utfärdas i denna lag eller i bestämmelser som utfärdats med stöd av den eller i Europeiska unionens lagstiftning, ska det i miljö tillståndet bestämmas att kontrollen ska genomföras i enlighet med de föreskrivna metoderna.

### 85 a §

#### Informationstjänst för miljö tillståndsärenden

Tillstånds- och tillsynsverket ska på sin webbplats publicera information om ett anhängiggjort miljö tillståndsärende, ett delgivet miljö tillståndsärende och dess kungörelsehandlingar samt ett beslut i ett miljö tillståndsärende (**informationstjänst för miljö tillståndsärenden**) för att säkerställa tillgången till miljö informationen. I

### 85 a §

#### Informationstjänst för miljö ärenden

Tillstånds- och tillsynsverket ska på sin webbplats förvalta en informationstjänst för miljö ärenden, där verket för att säkerställa tillgången till miljö information ska publicera följande information:

1) information om ett anhängiggjort miljö tillståndsärende, ett delgivet miljö tillståndsärende och dess

### Gällande lydelse

informationstjänsten för miljötillståndsärenden där sådana uppgifter som avses i 222 § publiceras kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projekttypen eller kommunen i fråga eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

### Föreslagen lydelse

kungörelsehandlingar samt ett beslut i ett miljötillståndsärende,

2) information om ett anhängiggjort ärende som avgörs vid gemensam behandling enligt 9 § i lagen om behandling av vissa miljöärenden vid Tillstånds- och tillsynsverket, ett delgivet ärende som avgjorts vid gemensam behandling och dess kungörelsehandlingar samt beslut i ett ärende som avgjorts vid gemensam behandling,

3) i fråga om direktivanläggningar de uppdaterade villkoren i ett miljötillstånd, när det har gjorts ändringar i tillståndet efter den 1 juli 2026,

4) den i 74 b § avsedda sammanfattningen av uppgifterna i en direktivanläggnings miljöledningssystem,

5) i fråga om direktivanläggningar de bedömningar och ålägganden som avses i 80 §,

6) i fråga om direktivanläggningar information om tillståndet i miljön, om det i miljötillståndet har meddelats villkor avseende kontroll med stöd av 78 eller 82 a §,

7) den plan för kontroll som avses i 64 § och det beslut som gäller den,

8) de resultat av utsläppskontrollen som avses i 62 § 3 mom. och 77 §,

9) en sammanfattning av uppgifterna i den inspektionsberättelse som anknyter till tillsynen över direktivanläggningar och direktivdjurstallar.

Trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får den information som offentliggörs innehålla verksamhetsutövarens namn och uppgifter om platsen för verksamheten.

I informationstjänsten för miljöärenden kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projektets eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten bedrivs eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

Gällande lydelse

Föreslagen lydelse

85 c §

#### Lägesinformationstjänst

För att säkerställa tillgången till miljöinformation kan Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet förvalta en lägesinformationstjänst, där verket publicerar information om beslut samt tillsynsuppgifter som gäller tillståndspliktig, anmälningspliktig och registreringspliktig verksamhet.

Trots bestämmelserna i 16 § 3 mom. i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet får Tillstånds- och tillsynsverket i det allmänna datanätet offentliggöra verksamhetsutövarens namn och uppgifter om platsen för verksamheten.

I lägesinformationstjänsten kan uppgifter sökas genom avgränsad sökning med ärendets identifikationsuppgifter, verksamhetsutövarens namn, projektypen eller verksamhetens art, den kommun där verksamheten bedrivs eller ett visst tidsintervall som sökkriterium.

#### Direktivdjurstallar

110 a §

Tillämpning av lagen på direktivdjurstalla

Utöver det som i övrigt föreskrivs i denna lag tillämpas på de direktivdjurstallar som avses i tabell 3 i bilaga 3 bestämmelserna i 110 b–110 f §.

110 b §

Definition av driftsregler

Med **driftsregler** avses i denna lag de krav som fastställs i Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet vilka gäller direktivdjurstallar och genom vilka det antas gränsvärden för utsläpp, gränsvärden för miljöprestanda, tillhörande krav på kontroll och, i förekommande fall, metoder för spridning, metoder för att förebygga och

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

begränsa föroreningar, foderstyrning, foderberedning, djurstallar, gödselhantering, inbegripet lagring, bearbetning och spridning av gödsel, och förvaring av döda djur, och som är enhetliga med användningen av bästa tillgängliga teknik.

### 110 c §

#### Regel om sammanlagda utsläpp

Om minst två djurstallar som är avsedda för uppfödning av svin eller fjäderfä eller bådadera är belägna nära varandra och om deras verksamhetsutövare är densamma eller om djurstallarna står under kontroll av verksamhetsutövare som har ett ekonomiskt eller juridiskt förhållande till varandra, får Tillstånds- och tillsynsverket betrakta dessa djurstallar som en enda enhet vid bedömningen av om det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3 överskrids.

Regeln om sammanlagda utsläpp får inte användas för att kringgå skyldigheterna enligt denna lag.

### 110 d §

#### Tillämpning av driftsregler vid prövning av miljötillstånd

De tillståndsvillkor som gäller verksamheten och kontrollen av verksamheten vid direktivdjurstallar ska grunda sig på driftsreglerna

1) fyra år efter ikraftträdandet av Europeiska kommissionens beslut som antagits med stöd av artikel 70i.2 i industriutsläppsdirektivet, om djurstallet har en kapacitet på 600 direktivdjurenheter eller fler,

2) fem år efter ikraftträdandet av det i 1 punkten avsedda beslutet, om djurstallet har en kapacitet på 400 direktivdjurenheter eller fler,

3) sex år efter ikraftträdandet av det i 1 punkten avsedda beslutet i fråga om sådana andra än i 1 och 2 punkten avsedda direktivdjurstallar som överskrider det tröskelvärde som avses i tabell 3 i bilaga 3.

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

*Sökanden kan dock i sin ansökan meddela att den iakttar den tidigare tidpunkt som avses i 1 mom.*

*Miljöministeriet ska med iakttagande av bestämmelserna i 76 § 3 mom. informera om driftsreglerna utan dröjsmål efter det att Europeiska kommissionen har antagit det beslut som gäller dem.*

### 110 e §

#### *Översyn av tillstånd på grund av driftsregler*

*När Europeiska kommissionen har meddelat ett beslut om driftsregler ska miljö tillståndet för ett djurstall ses över, om det inte stämmer överens med gällande driftsregler.*

*På översynen av ett tillstånd på grund av driftsregler tillämpas vad som i 80 § och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den föreskrivs om översyn av tillstånd på grund av nya slutsatser. En redogörelse för behovet att se över tillståndet ska emellertid lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket två år innan driftsreglerna ska börja iakttagas enligt 110 d § 1 mom.*

### 110 f §

#### *Förfarandet för översyn av tillstånd för direktivdjurstallar*

*Tillstånds- och tillsynsverket ska på verksamhetsutövarens ansökan se över tillståndet på grund av utfärdandet av driftsregler och vid behov meddela tillståndsvillkor som är förenliga med driftsreglerna.*

*På ansökan tillämpas vad som i 39 § föreskrivs om tillståndsansökan. Ett ärende som gäller översyn av ett tillstånd ska avgöras skyndsamt. Vid behandlingen av ärendet iakttagas 96 §.*

*Närmare bestämmelser om maximala handläggningstider för översyn av tillstånd och om andra krav som gäller förfarandet för översyn får utfärdas genom förordning av statsrådet.*

*Gällande lydelse*

12 kap.

**Anmälningförfaranden i fråga om verksamhet av engångsnatur**

123 §

*Exceptionella situationer i tillståndspliktig, anmälningsskyldig och registreringspliktig verksamhet*

Om det i tillståndspliktig, anmälningsskyldig eller registreringspliktig verksamhet, på grund av en olycka eller en oförutsedd produktionsstörning eller av någon annan därmed jämförbar oväntad exceptionell orsak som inte beror på verksamheten, eller vid rivning av en konstruktion eller anordning, uppstår utsläpp eller avfall på så sätt att det uppstår en situation på grund av vilken miljötillståndet, beslutet med anledning av anmälan eller kraven i en statsrådsförordning som gäller verksamheten inte kan iakttas, eller en situation som kan medföra direkt och uppenbar risk för förorening av miljön eller som på grund av avfallets mängd eller beskaffenhet föranleder avfallshanteringsåtgärder som avviker från det normala, ska den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren utan dröjsmål underrätta den kommunala miljövårdsmyndigheten, eller Tillstånds- och tillsynsverket i fall där miljötillstånd för verksamheten beviljas eller beslut med anledning av anmälan meddelas av Tillstånds- och tillsynsverket eller en registreringsanmälan som avses i 116 § 2 mom. har lämnats in till Tillstånds- och tillsynsverket. Den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren ska utan dröjsmål efter att ha underrättat myndigheten om den exceptionella situationen lämna myndigheten en plan enligt vilken utsläpp och avfall från verksamheten och förorening av miljön på grund av dem kan begränsas under den exceptionella situationen.

-----

*Föreslagen lydelse*

12 kap.

**Anmälningförfaranden i fråga om verksamhet av engångsnatur**

123 §

*Exceptionella situationer i tillståndspliktig, anmälningsskyldig och registreringspliktig verksamhet*

Om det i tillståndspliktig, anmälningsskyldig eller registreringspliktig verksamhet, på grund av en olycka eller en oförutsedd produktionsstörning eller av någon annan därmed jämförbar oväntad exceptionell orsak som inte beror på verksamheten, eller vid rivning av en konstruktion eller anordning, uppstår utsläpp eller avfall på så sätt att det uppstår en situation på grund av vilken miljötillståndet, beslutet med anledning av anmälan eller kraven i en statsrådsförordning som gäller verksamheten inte kan iakttas, eller en situation som kan medföra direkt och uppenbar risk för förorening av miljön eller som på grund av avfallets mängd eller beskaffenhet föranleder avfallshanteringsåtgärder som avviker från det normala, ska den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren utan dröjsmål underrätta den kommunala miljövårdsmyndigheten, eller Tillstånds- och tillsynsverket i fall där miljötillstånd för verksamheten beviljas eller beslut med anledning av anmälan meddelas av Tillstånds- och tillsynsverket eller en registreringsanmälan som avses i 116 § 2 mom. har lämnats in till Tillstånds- och tillsynsverket. Den som ansvarar för verksamheten eller avfallsinnehavaren ska utan dröjsmål efter att ha underrättat myndigheten om den exceptionella situationen lämna myndigheten en plan enligt vilken utsläpp och avfall från verksamheten och förorening av miljön på grund av dem kan begränsas under den exceptionella situationen. *Bestämmelser om undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer finns i 123 a §.*

-----

123 a §

*Tillfälligt undantag från gränsvärdena för en direktivanläggning i vissa exceptionella situationer*

*Med avvikelse från vad som föreskrivs i 75 § kan Tillstånds- och tillsynsverket fastställa mindre stränga utsläppsgränsvärden och mindre stränga gränsvärden och intervall för miljöprestanda i sådana exceptionella situationer som är utanför verksamhetsutövarens och medlemsstatens kontroll. En förutsättning för beviljande av undantag är att undantaget inte medför sådana konsekvenser som avses i 49 § och att verksamhetsutövaren har vidtagit alla rimliga åtgärder för att minska förorening av miljön. Undantag kan beviljas endast om en exceptionell situation leder till en allvarlig störning eller brist vad gäller*

*1) energiförsörjningen, förutsatt att det finns ett synnerligen viktigt allmänt intresse av leveranssäkerhet och försörjningstrygghet för energi,*

*2) material eller anordningar som är nödvändiga för att verksamhetsutövaren ska kunna bedriva verksamhet av allmänt intresse,*

*3) viktiga material eller anordningar, om direktivanläggningens produktion kompenserar för sådan brist eller sådana störningar av skäl som hänför sig till folkhälsan eller allmän säkerhet eller av andra tvingande skäl av ytterst viktigt allmänt intresse.*

*Undantag enligt 1 mom. kan beviljas utifrån verksamhetsutövarens underrättelse. Underrättelsen ska innehålla grunderna för det undantag som söks och de åtgärder som vidtas för att förebygga och hindra förorening av miljön. Tillstånds- och tillsynsverket ska med anledning av underrättelsen fatta beslut om undantag och i beslutet meddela behövliga villkor om förebyggande och kontroll av utsläpp. Beslutet och dess motivering ska offentliggöras i den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a §.*

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

Undantag kan beviljas för högst tre månader. Om förutsättningar för beviljande av undantag fortfarande föreligger, får undantaget förlängas en gång med högst tre månader. Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål underrätta Tillstånds- och tillsynsverket om väsentliga förändringar i grunderna för undantag. Tillstånds- och tillsynsverket ska utan dröjsmål återkalla undantaget så snart förutsättningarna för leverans har återställts eller det finns ett alternativ till energileveranserna, materialen eller anordningarna.

När de villkor som avses i 2 mom. meddelas ska bestämmelserna om förvaltningstvång i 18 kap. iakttas.

Närmare bestämmelser om innehållet i den underrättelse som avses i 2 mom., om hur underrättelsen ska göras och om behandlingen av den samt om innehållet i det beslut som avses i det momentet får utfärdas genom förordning av statsrådet.

### 174 §

#### *Inspektionsförfarande*

Vid periodisk inspektion och annan inspektion i tillsynssyfte iakttas 39 § i förvaltningslagen. Som part som direkt berörs av ärendet betraktas vid inspektionen dock endast den som utövar den verksamhet som inspektionen avser eller en annan innehavare av det objekt, den produkt, den lokal eller det område som inspekteras.

Närmare bestämmelser om utförande av inspektion, om inspektionsjournalernas innehåll och om delgivning av dem får utfärdas genom förordning av statsrådet.

### 174 §

#### *Inspektionsförfarande*

Vid periodisk inspektion och annan inspektion i tillsynssyfte iakttas 39 § i förvaltningslagen. Som part som direkt berörs av ärendet betraktas vid inspektionen dock endast den som utövar den verksamhet som inspektionen avser eller en annan innehavare av det objekt, den produkt, den lokal eller det område som inspekteras.

När det vid en direktivanläggning görs en i 168 eller 169 § föreskriven inspektion, ska det av inspektionsberättelsen framgå om kraven i miljötillståndet iakttas i verksamheten och vid behov framgå hurdana ytterligare åtgärder som ska vidtas för uppfyllande av kraven.

Närmare bestämmelser om utförande av inspektion, om inspektionsberättelsernas innehåll och om delgivning av dem får utfärdas genom förordning av statsrådet.

*Gällande lydelse*

179 §

*Myndighetsåtgärder vid lagstridiga  
förfaranden*

*Föreslagen lydelse*

179 §

*Myndighetsåtgärder vid lagstridiga  
förfaranden*

---

*Om en olycka eller någon annan exceptionell situation orsakar förorening som påverkar ett område där råvatten bildas, eller har konsekvenser för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.*

*Om underlåtenhet att iaktta ett tillstånd eller ett beslut med anledning av anmälan orsakar förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller har konsekvenser för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål underrätta den anläggning eller det vattentjänstverk i påverkansområdet som levererar hushållsvatten, och vid behov andra myndigheter, om underlåtenheten och om de åtgärder som har vidtagits för att förebygga förorening eller avhjälpa den skada som orsakats.*

181 §

*Avbrytande av verksamhet*

Om verksamhet som är förenad med risk för förorening av miljön medför omedelbar fara för människors hälsa eller hotar att medföra omedelbara och betydande skadeverkningar för miljön, ska tillsynsmyndigheten avbryta verksamheten till den del det är nödvändigt för att skydda hälsan eller miljön, om verksamhetsutövaren själv inte har vidtagit tillräckliga åtgärder.

---

181 §

*Avbrytande av verksamhet*

Om verksamhet som medför risk för förorening av miljön medför omedelbar fara för människors hälsa eller hotar att medföra omedelbara och betydande negativa konsekvenser för miljön, ska tillsynsmyndigheten utan dröjsmål avbryta verksamheten till den del det är nödvändigt för att skydda hälsan eller miljön, om verksamhetsutövaren själv inte har vidtagit tillräckliga åtgärder.

*Utöver vad som föreskrivs i 1 mom. kan tillsynsmyndigheten, om verksamhet som medför risk för förorening av miljön*

*Gällande lydelse*

*Föreslagen lydelse*

*upprepade gånger medför fara för människors hälsa eller betydande negativa konsekvenser för miljön och sådana ytterligare åtgärder eller förelägganden för att uppfylla kraven som avses i den inspektionsberättelse som avses i 174 § 2 mom. eller i ett beslut som meddelats med stöd av 175 § inte har genomförts, avbryta verksamheten tills den har bringats i överensstämmelse med kraven i denna lag och i det miljötillstånd som gäller verksamheten.*

---

211 §

*Gränsöverskridande konsekvenser*

---

211 §

*Gränsöverskridande konsekvenser*

---

*Om en olycka eller någon annan exceptionell situation har betydande konsekvenser för människors hälsa eller miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrätta de behöriga myndigheterna i den andra medlemsstaten om saken.*

*Om verksamhet som medför risk för förorening av miljön hotar att medföra fara för människors hälsa eller miljön i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten omedelbart underrätta de behöriga myndigheterna i den andra medlemsstaten om saken.*

*Om en förorening som påverkar ett område där råvatten bildas eller konsekvenserna för avloppsnätet när avloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse berör en annan medlemsstat i Europeiska unionen, ska tillsynsmyndigheten underrätta myndigheten i den andra medlemsstaten om saken och försöka försäkra sig om att informationen förmedlas till de anläggningar eller vattentjänstverk i den andra medlemsstaten som levererar vatten inom påverkansområdet.*

212 §

*Förfarandet för att beakta gränsöverskridande konsekvenser i vissa fall*

212 §

*Förfarandet för att beakta gränsöverskridande konsekvenser i vissa fall*

*Gällande lydelse*

-----  
Tillstånds- och tillsynsverket ska när den avgör tillståndsärendet beakta de anmärkningar som baserar sig på hörande enligt 1 mom.  
-----

*Föreslagen lydelse*

-----  
Tillstånds- och tillsynsverket ska när det avgör tillståndsärendet beakta sådana anmärkningar som baserar sig på hörande enligt 1 mom. *som lämnats inom den föreskrivna tidsfristen.*  
-----

-----  
*Denna lag träder i kraft den 20 .*

*På ärenden som är anhängiga vid en myndighet eller en domstol vid ikraftträdandet av denna lag iakttas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet, om inte något annat föreskrivs i 11 och 12 mom. Om en fullföljdsdomstol efter ikraftträdandet av denna lag upphäver ett beslut på vilket de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet tillämpas och återförvisar ärendet i sin helhet för ny behandling, ska ärendet behandlas och avgöras i enlighet med bestämmelserna i denna lag.*

*En direktivanläggnings miljöledningssystem ska kontrolleras senast den 1 juli 2030 för att säkerställa att miljöledningssystemet uppfyller de i 74 a § föreskrivna kraven.*

*Undantag som gäller tills vidare samt tidsbegränsade undantag som är i kraft efter den 1 juli 2030 och som har beviljats före ikraftträdandet av denna lag i enlighet med den 78 § som gällde vid ikraftträdandet förblir i kraft tills förutsättningarna för undantaget bedöms på nytt. På en ny bedömning tillämpas det förfarande som föreskrivs i 78 § 4 och 5 mom. i denna lag så att den redogörelse som avses i 6 mom. i den paragrafen ska lämnas till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 januari 2030.*

*Undantag som har beviljats före ikraftträdandet av denna lag i enlighet med den 79 § som gällde vid ikraftträdandet förblir i kraft till utgången av den tidsfrist som beviljats för undantaget. Efter att tidsfristen löpt ut ska verksamheten uppnå åtminstone de utsläppsnivåer som motsvarar de slutsatser som gäller verksamheten.*

*På en sådan direktivanläggning som avses i tabell 1 punkterna 1–10 och 12–14 i bilaga 1 till den lag som gällde före den 1 maj 2025, med undantag för anläggningar för*

produktion av vätgas genom elektrolys av vatten, och i fråga om vilken miljötillstånd för verksamheten har beviljats före ikraftträdandet av denna lag samt på verksamhet för vilken tillståndsansökan har kungjorts före ikraftträdandet av denna lag och där verksamheten inleds senast den 1 juli 2027 ska tillämpas bestämmelserna om utsläpp i 62 § 2 mom., 67 § 2 mom., 75 § 2 mom., 77 § 1 mom. och 78 § 2–6 mom. i denna lag när Tillstånds- och tillsynsverket meddelar ett beslut om

1) tillstånd för väsentlig ändring av verksamheten med stöd av 29 §,

2) översyn av ett tillstånd eller av tillståndsvillkor med stöd av 81 §, eller

3) ändring av ett tillstånd med stöd av 89 §, om ansökan innefattar sådana situationer som avses i 89 § 2 mom. 1, 2 och 5 punkten; bestämmelserna i dessa punkter tillämpas också på ansökningar som verksamhetsutövaren har anhängiggjort med stöd av 89 § 1 mom.

Bestämmelserna om utsläpp i 6 mom. ska dock iakttas senast från och med den 1 september 2036. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2035.

Verksamhetsutövaren kan dock ansöka om tillämpning av de bestämmelser som avses i 6 mom. genast efter ikraftträdandet av denna lag, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten.

På direktivanläggningar som från och med ikraftträdandet av denna lag omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 punkt 2 underpunkt h eller punkt 9 underpunkt a i bilaga 1 och som bedriver kallvalsning eller slutbehandling av textilfibrer, och för vilka det har beviljats miljötillstånd före ikraftträdandet av denna lag, ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar senast från och med den 1 juli 2030. På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 och 12 mom. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 juli 2029.

På direktivanläggningar som från och med ikraftträdandet av denna lag omfattas av tillämpningsområdet för tabell 1 i bilaga 1 och som bedriver sådan verksamhet som avses i tabell 1 punkt 5 underpunkt a, punkt 2 underpunkt i och underpunkt k eller punkt 7 underpunkt a i bilaga 1 ska tillämpas de krav som gäller direktivanläggningar när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §. På ovan avsedda direktivanläggningar tillämpas kraven på miljöprestanda dock i enlighet med 11 och 12 mom. Dessa bestämmelser ska dock iakttas senast från och med den 1 september 2034. För att säkerställa efterlevnaden av dessa bestämmelser ska verksamhetsutövaren lämna in en ansökan om fastställande av tillståndsvillkor till Tillstånds- och tillsynsverket senast den 1 mars 2033. I fråga om ovan avsedda direktivanläggningar ska den kontroll av miljöledningssystemet som avses i 3 mom. genomföras senast ett år efter den tidpunkt då verksamhetsutövaren blivit skyldig att iakttä kraven i ett tillstånd som setts över enligt 81 §.

På verksamheten i en sådan direktivanläggning som avses i tabell 1 punkterna 1–10 och 12–14 i bilaga 1 tillämpas bestämmelserna om miljöprestanda i 62 § 1–3 mom., 75 § 1 och 4 mom. samt 78 a § i denna lag, när tillståndet eller tillståndsvillkoren ses över med stöd av 81 §.

När det för verksamheten i en ny direktivanläggning beviljas miljötillstånd efter offentliggörandet av slutsatser avseende anläggningens huvudsakliga verksamhet som har offentliggjorts tidigast den 1 juli 2026, ska de krav som nämns i 11 mom. iakttas från och med dagen för offentliggörandet av slutsatserna.

Tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar fortsätter att gälla när denna lag träder i kraft. På sådana tillståndsbeslut och beslut med anledning av anmälan som gäller i tabell 3 i bilaga 3

## Gällande lydelse

## Föreslagen lydelse

avsedda djurstallar och som är i kraft vid ikraftträdandet av denna lag samt på sådana tillståndsansökningar och anmälningar som gäller i tabell 3 i bilaga 3 avsedda djurstallar och som blir anhängiga efter ikraftträdandet av denna lag tillämpas de bestämmelser som gällde vid ikraftträdandet fram till den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler. Tillsynen över verksamheter som bedrivs med stöd av sådana beslut med anledning av anmälan som förblir i kraft vid ikraftträdandet av denna lag överförs till Tillstånds- och tillsynsverket vid den tidpunkt då de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler med stöd av 110 d §.

En verksamhetsutövare som driver ett i tabell 3 i bilaga 3 avsett djurstall ska lämna Tillstånds- och tillsynsverket uppgifter som motsvarar den redogörelse som avses i 110 e § senast två år innan de tillståndsvillkor som gäller verksamheten i djurstallet och kontroll av verksamheten ska grunda sig på driftsregler med stöd av 110 d §.

En verksamhetsutövare som bedriver en anmälningspliktig verksamhet kan dock ansöka om tillstånd som avses i 27 § 1 mom. genast efter att de driftsregler som avses i 110 d § 1 mom. har trätt i kraft, varvid bestämmelserna i denna lag ska tillämpas på verksamheten. Tillstånd ska sökas hos Tillstånds- och tillsynsverket och tillsynen över tillstånden överförs till verket från och med datumet för beviljande av tillståndet.

Bilaga 1

TILLSTÅNDSPLIKTIGA VERKSAMHETER

Gällande lydelse

Föreslagen lydelse

TABELL 1 Direktivanläggningar	TABELL 1 Direktivanläggningar
<b>2. Metallindustri</b>	<b>2. Metallindustri</b>
a) Rostning och sintring av metallhaltig malm, inbegripet sulfidmalm	a) Rostning och sintring av metallhaltig malm, sulfidmalm inbegripen
b) Produktion av råjärn eller stål (primär eller sekundär smältning), inklusive utrustning för kontinuerlig gjutning, med en kapacitet som överstiger 2,5 ton per timme	b) Produktion av råjärn eller stål (primär eller sekundär smältning), inklusive utrustning för kontinuerlig gjutning, med en kapacitet som överstiger 2,5 ton per timme
c) Produktion av icke-järnmetaller av malm, slig eller sekundärt råmaterial genom metallurgiska, kemiska eller elektrolytiska processer	c) Produktion av icke-järnmetaller av malm, slig eller sekundärt råmaterial genom metallurgiska, kemiska eller elektrolytiska processer
d) Drift av järn- och stål-gjuterier med en produktionskapacitet som överstiger 20 ton per dygn	d) Drift av järn- och stål-gjuterier med en produktionskapacitet som överstiger 20 ton per dygn
e) Andra gjuterier eller smältverk, med en smältningskapacitet som överstiger 4 ton per dygn för bly och kadmium och 20 ton per dygn för icke-järnmetaller	e) Andra gjuterier eller smältverk, med en smältningskapacitet som överstiger 4 ton per dygn för bly och kadmium och 20 ton per dygn för icke-järnmetaller
f) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning som överstiger 2 ton råstål per timme	f) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning som överstiger 2 ton råstål per timme
g) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare överstiger 50 kilojoule och den använda värmeeffekten överstiger 20 megawatt	g) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare överstiger 50 kilojoule
	h) Kallvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet som överstiger 10 ton per timme
	i) Smidesverkstäder för järnbaserade metaller där tryckkraften per smidespress överstiger 30 Meganewton (MN)
h) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym överstiger 30 m <sup>3</sup>	j) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym överstiger 30 m <sup>3</sup>
	k) Ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet på minst 15 000 ton battericeller per år

<b>5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen</b>	<b>5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen</b>
a) Förgasning eller förvätskning av kol eller förgasning eller förvätskning av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på minst 20 megawatt	a) Förgasning, förvätskning <i>eller pyrolys</i> av kol samt förgasning, förvätskning <i>eller pyrolys</i> av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på minst 20 megawatt
b) Framställning av kol (hårt kol) eller av grafitelektroder genom bränning eller grafitisering	b) Framställning av kol (hårt kol) eller av grafitelektroder genom bränning eller grafitisering
c) Produktion av koks	c) Produktion av koks

<b>7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv</b>	<b>7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv</b>
	<i>a) Gruvdrift i industriell skala där bauxit, kobolt, krom, guld, koppar, litium, bly, mangan, nickel, palladium, platina, järn, zink, tenn eller volfram bryts, anrikas eller uppgraderas</i>

<b>9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning</b>	<b>9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning</b>
a) Förbehandling (tvättning, blekning och mercerisering) eller färgning av textilfibrer eller textilier där behandlingskapaciteten överstiger 10 ton per dygn	a) Förbehandling (tvättning, blekning och mercerisering) eller färgning <i>eller slutbehandling</i> av textilfibrer eller textilier där behandlingskapaciteten överstiger 10 ton per dygn
b) Garvning av hudar och skinn med en behandlingskapacitet på mer än 12 ton färdiga produkter per dygn	b) Garvning av hudar och skinn med en behandlingskapacitet på mer än 12 ton färdiga produkter per dygn

<b>11. 11. Djurstallar eller fiskodling</b>	<b>11. Fiskodling</b>
<i>a) Uppfödning av fjäderfä med mer än 40 000 platser för fjäderfä och svinhus med mer än 2 000 platser för slaktsvin avsedda för produktion (&gt; 30 kg), eller med mer än 750 platser för suggor; med fjäderfä avses höns, kalkoner, pärlhöns, ankor, änder, gäss, vaktlar, duvor, fasaner, raphhöns och andra fåglar</i>	

TABELL 2 Andra anläggningar	TABELL 2 Andra anläggningar
-----------------------------	-----------------------------

<b>2. Metallindustri</b>	<b>2. Metallindustri</b>
a) Järn- eller stålverk eller fabriker som tillverkar järnlegeringar, där produktionskapaciteten är högst 2,5 ton per timme	a) Järn- eller stålverk eller fabriker som tillverkar järnlegeringar, där produktionskapaciteten är högst 2,5 ton per timme

b) Valsverk, smidesverkstäder eller dragerier för icke-järnmetaller, dock inte kallprocesserna tråddragning, valsning eller djupdragning	b) Valsverk, smidesverkstäder eller dragerier för icke-järnmetaller, dock inte kallprocesserna tråddragning, valsning eller djupdragning
c) Drift av järn- och stålgiuterier med en produktionskapacitet på högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år	c) Drift av järn- och stålgiuterier med en produktionskapacitet på högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år
d) Andra gjuterier eller smältverk där smältningsskapaciteten är högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år; vid smältning av bly eller kadmium högst 4 ton per dygn	d) Andra gjuterier eller smältverk där smältningsskapaciteten är högst 20 ton per dygn, men minst 200 ton per år; vid smältning av bly eller kadmium högst 4 ton per dygn
e) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning av högst 2 ton råstål per timme	e) Behandling av järnbaserade metaller genom anbringande av skyddsbeläggningar av smält metall med en inmatning av högst 2 ton råstål per timme
f) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet på högst 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare är högst 50 kilojoule <i>eller den använda värmeeffekten är högst 20 megawatt</i>	f) Varmvalsverk för järnbaserade metaller, med en kapacitet på högst 20 ton per timme eller smidesverkstäder där slagenergin per hammare är högst 50 kilojoule
g) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym är minst 5 och högst 30 m <sup>3</sup>	g) Ytbehandling av metaller eller plaster genom en elektrolytisk eller kemisk process där behandlingsbadens sammanlagda volym är minst 5 och högst 30 m <sup>3</sup>
h) Fartygsvarv	h) Fartygsvarv
i) Ackumulatorfabriker	i) Ackumulatorfabriker <i>med en produktionskapacitet som understiger 15 000 ton battericeller per år</i>

<b>5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen</b>	<b>5. Tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen</b>
a) Förgasning eller förvätskning av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på under 20 megawatt och där det tillverkas minst 3 000 ton bränsle per år	a) Förgasning, förvätskning <i>eller pyrolys</i> av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på under 20 megawatt och där det tillverkas minst 3 000 ton bränsle per år
b) Anläggningar för tillverkning av fast, flytande eller gasformigt bränsle, där det tillverkas minst 5 000 ton bränsle per år, dock inte pelletpressning	b) Anläggningar för tillverkning av fast, flytande eller gasformigt bränsle, där det tillverkas minst 5 000 ton bränsle per år, dock inte pelletpressning
c) Anläggningar för tillverkning av grillkol med trä som råvara, där det tillverkas minst 3 000 ton kol per år	c) Anläggningar för tillverkning av grillkol med trä som råvara, där det tillverkas minst 3 000 ton kol per år
d) Andra än i 2 punkten i bilaga 4 avsedda anmälningspliktiga upplag för flytande bränslen eller hälso- eller miljöfarliga kemikalier i flytande form där det är möjligt att lagra minst 100 m <sup>3</sup> sådana kemikalier, dock inte bränslecisterner i registreringspliktiga energiproducerande	d) Andra än i 2 punkten i bilaga 4 avsedda anmälningspliktiga upplag för flytande bränslen eller hälso- eller miljöfarliga kemikalier i flytande form där det är möjligt att lagra minst 100 m <sup>3</sup> sådana kemikalier, dock inte bränslecisterner i registreringspliktiga energiproducerande

anläggningar som avses i bilaga 2, stortransformatorstationer för kraftöverföring eller sådana styckegodslager för färdigt packade produkter som är belägna utanför ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde	anläggningar som avses i bilaga 2, stortransformatorstationer för kraftöverföring eller sådana styckegodslager för färdigt packade produkter som är belägna utanför ett viktigt eller annat för vattenförsörjning lämpligt grundvattenområde
e) Stenkolsupplag	e) Stenkolsupplag

<b>7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv</b>	<b>7. Malm- eller mineralbrytning eller tagande av marksubstanser och torv</b>
a) Gruvdrift och annan än i 3 punkten i bilaga 4 avsedd anmälningspliktig maskinell guldgrävning	a) <i>Annan än i 7 a-punkten i tabell 1 i bilaga 1 avsedd gruvdrift och annan än i 3 punkten i bilaga 4 avsedd anmälningspliktig maskinell guldgrävning</i>
b) Anläggningar för anrikning av malmer eller mineraler	b) Anläggningar för anrikning av malmer eller mineraler
c) Stenbrott eller sådan stenbrytning som är anknuten till annat än schaktningsarbete och där stenmaterial behandlas minst 50 dagar	c) Stenbrott eller sådan stenbrytning som är anknuten till annat än schaktningsarbete och där stenmaterial behandlas minst 50 dagar
d) Torvutvinning och därtill anknuten dikning	d) Torvutvinning och därtill anknuten dikning
e) Permanenta stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning eller flyttbara stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning som är förlagda till ett visst område och i användning sammanlagt minst 50 dagar	e) Permanenta stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning eller flyttbara stenkrossar eller anläggningar för kalkstensmalning som är förlagda till ett visst område och i användning sammanlagt minst 50 dagar

<b>9. Produktion eller behandling av läder eller textilier en anläggning</b>	<b>9. Produktion eller behandling av läder eller textilier i en anläggning</b>
a) Anläggningar där textilfibrer eller textilier förbehandlas eller färgas med en behandlingskapacitet som är minst 1 och högst 10 ton per dygn	a) Anläggningar där textilfibrer eller textilier förbehandlas eller färgas med en behandlingskapacitet som är minst 1 och högst 10 ton per dygn
b) Läderfabriker eller anläggningar för pälsberedning, dock inte tillverkning av produkter från färdigt bearbetade skinn	b) Läderfabriker eller anläggningar för pälsberedning, dock inte tillverkning av produkter från färdigt bearbetade skinn
c) Fiberduksfabriker	c) Fiberduksfabriker
d) Tvättinrättningar där textilier tvättas med vatten, där kapaciteten är minst 1 ton per dygn och där avloppsvattnet inte avleds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk eller andra kemiska tvättinrättningar än de registreringspliktiga inrättningar som avses i bilaga 2	d) Tvättinrättningar där textilier tvättas med vatten, där kapaciteten är minst 1 ton per dygn och där avloppsvattnet inte avleds till ett miljötillståndspliktigt avloppsreningsverk eller andra kemiska tvättinrättningar än de registreringspliktiga inrättningar som avses i bilaga 2

<b>11. Djurstallar eller fiskodling</b>	<b>11. Fiskodling</b>
a) <i>Djurstallar som är avsedda för minst 300 mjölkkor, 500 köttnöt eller 600 dikor eller andra djurstallar där det totala antalet djurenheter uträknat enligt</i>	

<i>djurenhetskoefficienterna i bilaga 3 tabell 1 är minst 3 000</i>	
<i>b) Pälsdjursfarmer för minst 500 avelshonor av mink eller iller eller för minst 250 avelshonor av rävar eller mårhund eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter uträknat enligt djurenhetskoefficienterna i bilaga 3 tabell 1 är minst 100</i>	
c) Fiskodlingar där minst 2 000 kg torrfoder eller den mängd annat foder som har motsvarande näringsvärde används årligen eller där fiskbeståndet ökar med minst 2 000 kg per år, eller som omfattar en minst 20 hektar stor damm eller grupp av dammar med naturligt foder	a) Fiskodlingar där minst 2 000 kg torrfoder eller den mängd annat foder som har motsvarande näringsvärde används årligen eller där fiskbeståndet ökar med minst 2 000 kg per år, eller som omfattar en minst 20 hektar stor damm eller grupp av dammar med naturligt foder

### Bilaga 3

#### DJURENHETSKOEFFICIENTER VID UTRÄKNING AV DJURSTALLARS OCH PÄLSDJURSFARMERS TILLSTÅNDS- OCH BEFOGENHETSGRÄNSER SAMT VID UTRÄKNING AV GRÄNSEN FÖR ANMÄLNINGSPLIKT FÖR DJURSTALLAR

##### Gällande lydelse

**Tabell 1.** Djurenhetskoefficienter vid uträkning av det totala antalet djurenheter i djurstallar och pälsdjursfärmer. Det totala antalet djurenheter i ett djurstall fås genom att antalet djurarter i djurstallet multipliceras med respektive djurenhetskoefficient och de på så sätt erhållna djurenhetsantalen räknas samman. För andra djurarter ska djurenhetskoefficienten för det djur användas som närmast motsvarar det aktuella djuret i fråga om årlig kväveutsöndring.

<b>Djur</b>	<b>Djurenhetskoefficient</b>
Mjölkkor	10,8
Diko	4,3
Kviga (12–24 mån.)	4
Kötnöt (tjur 12–24 mån.)	5,7
Avelstjur (tjur > 2 år)	8,1
Kalv 6–12 mån.	3,4
Kalv < 6 mån.	1,7
Sugga med grisar	2,6
Slaktsvin*	1,00
Galt	1,8
Sinsugga i suggstall	1,8
Avvand gris, 5–11 veckor, om det inte finns suggor på gården*	0,24
Häst 2 år–	3,9
Ponny ** 2 år–, häst 1 år	2,8
Liten ponny** 2 år–, ponny** 1 år, häst < 1 år	2,0
Liten ponny** 1–2 år, ponny** < 1 år	1,2
Liten ponny** <1 år	0,8
Åsna (enligt mankhöjd och ålder liksom i fråga om ponnyer och små ponnyer)	0,8–2,8
Får (tacka med lamm, bagge)	0,6
Get (get med killingar, bock)	0,6
Värphöna	0,07
Broilermor	0,07
Tupp	0,1
Kalkonmoder	0,14
Slaktkalkon*	0,12

<b>Djur</b>	<b>Djurenhetskoefficient</b>
Broiler*	0,03
Unghöna*	0,04
Ankmoder, slaktanka*, gåsmoder, slaktgås*, fasanmoder, slaktfasan*	0,07
Andmoder, slaktand*	0,06
Vaktel, pärlhöna	0,04
Kaninhona med ungar***	0,19
Struts	0,9
Bison	2,5
Vildsvin	0,9
Mink och iller, avelshona med ungar	0,18
Mink och iller, unge	
Mink och iller, avelshane	
Räv och mårddhund, avelshona med ungar	0,41
Räv och mårddhund, unge	
Räv och mårddhund, avelshane	

\* per djurplats

\*\* ponny: mankhöjd som fullvuxen 120–140 cm; liten ponny: mankhöjd som fullvuxen < 120 cm

\*\*\* Levande vikt för kaninhona ca 5 kg. Utöver ungarna inräknas kaninhanen i honans djurenhetskoefficient.

*Föreslagen lydelse*

### **Tabell 1. Koefficienter för direktivdjurenheter**

Antalet djurenheter i ett direktivdjurstall beräknas med hjälp av följande omräkningsfaktorer (koefficient för direktivdjurenheter).

<b>Djur</b>	<b>Koefficient för direktivdjurenheter</b>
<i>Avelssugga <math>\geq 50</math> kg</i>	<i>0,500</i>
<i>Smågris <math>\leq 20</math> kg</i>	<i>0,027</i>
<i>Andra svin</i>	<i>0,300</i>
<i>Broiler</i>	<i>0,007</i>
<i>Värphöna</i>	<i>0,014</i>
<i>Kalkon</i>	<i>0,030</i>
<i>Anka</i>	<i>0,010</i>
<i>Gås</i>	<i>0,020</i>
<i>Struts</i>	<i>0,350</i>
<i>Övriga fjäderfän</i>	<i>0,001</i>

## Tabell 2. Djurenhetskoefficienter

Det totala antalet djurenheter i djurstallet som hänför sig till de nationella skyldigheterna avseende tillstånd beräknas med hjälp av följande omräkningsfaktorer (djurenhetskoefficient).

Det totala antalet djurenheter i ett djurstall fås genom att antalet djurarter i djurstallet multipliceras med respektive djurenhetskoefficient och de på så sätt erhållna djurenhetsantalen räknas samman. För andra djurarter ska djurenhetskoefficienten för det djur användas som närmast motsvarar det aktuella djuret i fråga om årlig kväveutsöndring.

Djur	Djurenhetskoefficient
Mjölkkor	10,8
Diko	4,3
Kviga (12–24 mån.)	4
Köttnot (tjur 12–24 mån.)	5,7
Avelstjur (tjur > 2 år)	8,1
Kalv 6–12 mån.	3,4
Kalv < 6 mån.	1,7
Sugga med grisar	2,6
Slaktsvin*	1,00
Galt	1,8
Sinsugga i suggstall	1,8
Avvand gris, 5–11 veckor, om det inte finns suggor på gården*	0,24
Häst 2 år–	3,9
Ponny ** 2 år–, häst 1 år	2,8
Liten ponny** 2 år–, ponny** 1 år, häst < 1 år	2,0
Liten ponny** 1–2 år, ponny** < 1 år	1,2
Liten ponny** <1 år	0,8
Åsna (enligt mankhöjd och ålder liksom i fråga om ponnyer och små ponnyer)	0,8–2,8
Får (tacka med lamm, bagge)	0,6
Get (get med killingar, bock)	0,6
Värphöna	0,07
Broilermor	0,07
Tupp	0,1
Kalkonmoder	0,14
Slaktkalkon*	0,12
Broiler*	0,03
Unghöna*	0,04
Ankmoder, slaktanka*, gåsmoder, slaktgås*, fasanmoder, slaktfasan*	0,07
Andmoder, slaktand*	0,06

Djur	Djurenhetskoefficient
Vaktel, pärlhöna	0,04
Kaninhona med ungar***	0,19
Struts	0,9
Bison	2,5
Vildsvin	0,9
Mink och iller, avelshona med ungar	0,18
Mink och iller, unge	
Mink och iller, avelshane	
Räv och mårddhund, avelshona med ungar	0,41
Räv och mårddhund, unge	
Räv och mårddhund, avelshane	

\* per djurplats

\*\* ponny: mankhöjd som fullvuxen 120–140 cm; liten ponny: mankhöjd som fullvuxen <120 cm

\*\*\* Levande vikt för kaninhona ca 5 kg. Utöver ungarna inräknas kaninhanen i honans djurenhetskoefficient.

### Tabell 3. Direktivdjurstallar

Ett djurstall är ett direktivdjurstall om det omfattas av en eller flera punkter i tabellen enligt följande:

1. Uppfödning av svin i djurstallar med 350 direktivdjurenheter eller fler, med undantag för uppfödningens verksamhet som utförs inom ramen för ekologiska produktionssystem i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007, och uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter per hektar som endast används för bete eller för odling av foder som används för utfodring av djuren och djuren föds upp utomhus under en stor del av tiden under ett år respektive säsongvis
2. Uppfödning av endast värphöns i djurstallar med 300 direktivdjurenheter eller fler eller uppfödning av endast andra fjäderfä-kategorier i djurstallar med 280 direktivdjurenheter eller fler
3. Uppfödning av blandningar av värphöns och andra fjäderfä-kategorier i djurstallar med 280 direktivdjurenheter; i dessa fall ska kapaciteten beräknas med hjälp av 0,93 som viktningsfaktor för värphöns
4. Uppfödning av alla blandningar av svin och fjäderfä i djurstallar med 380 direktivdjurenheter eller fler, med undantag för uppfödning av svin i anläggningar inom ramen för ekologiska produktionssystem i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/848 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 834/2007, och uppfödningens verksamhet där djurtätheten är mindre än 2 direktivdjurenheter per hektar som endast används för bete eller för odling av foder som används för utfodring av djuren och djuren föds upp under en stor del av tiden under ett år respektive säsongvis

#### Tabell 4. Andra djurstallar

Ett djurstall ska ha miljötillstånd om det omfattas av en eller flera punkter i tabellen enligt följande:

1. Djurstallar som är avsedda för minst 300 mjölkkor, 500 köttnöt eller 600 dikor eller andra djurstallar där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 3 000

2. Pälsdjursfarmer för minst 500 avelshonor av mink eller iller eller för minst 250 avelshonor av rävmårdhund eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter beräknat enligt djurenhetskoefficienterna är minst 100

#### Bilaga 4

#### ANMÄLNINGSPLIKTIGA VERKSAMHETER

##### Gällande lydelse

##### Föreslagen lydelse

5. Djurstallar som är avsedda för

5. Djurstallar som är avsedda för

a) minst 50 mjölkkor, minst 100 köttnöt, minst 130 dikor, minst 60 hästar eller ponnyer, minst 250 tackor eller getter, minst 100 fullvuxna suggor, minst 250 slaktsvin, minst 4 000 värphönor eller minst 10 000 broilrar och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 1,

a) minst 50 mjölkkor, minst 100 köttnöt, minst 130 dikor, minst 60 hästar eller ponnyer, minst 250 tackor eller getter, minst 100 fullvuxna suggor, minst 250 slaktsvin, minst 4 000 värphönor eller minst 10 000 broilrar och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 3,

b) en eller flera andra i bilaga 3 avsedda djurarter än de som nämns i punkt a, där det totala antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna enligt tabell 1 i bilaga 3 är minst 250 och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 1; i det fall att det största antalet djurenheter i djurstallet av de produktionsdjur som avses i punkt a utgörs av ungdjur, bestäms gränsen för anmälningsplikten dock enligt antalet djurenheter omvandlat till antalet djurenheter för fullvuxna produktionsdjur; denna punkt tillämpas inte på i bilaga 3 nämnda pälsdjur,

b) en eller flera andra i bilaga 3 avsedda djurarter än de som nämns i punkt a, där det totala antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna enligt tabell 2 i bilaga 3 är minst 250 och som inte är miljötillståndspliktiga enligt bilaga 3; i det fall att det största antalet djurenheter i djurstallet av de produktionsdjur som avses i punkt a utgörs av ungdjur, bestäms gränsen för anmälningsplikten dock enligt antalet djurenheter omvandlat till antalet djurenheter för fullvuxna produktionsdjur; denna punkt tillämpas inte på i bilaga 3 nämnda pälsdjur,

c) flera produktionsdjur av de slag som nämns i punkt a eller b och som inte är direkt anmälningspliktiga med stöd av antalet djur av de slag av produktionsdjur som nämns i punkt a, bestäms gränsen för anmälningsplikten utifrån antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna i

c) flera produktionsdjur av de slag som nämns i punkt a eller b och som inte är direkt anmälningspliktiga med stöd av antalet djur av de slag av produktionsdjur som nämns i punkt a, bestäms gränsen för anmälningsplikten utifrån antalet djurenheter uträknat med djurenhetskoefficienterna i

*Gällande lydelse*

bilaga 3; i sådana fall sammanräknas antalet djurenheter för alla de olika produktionsdjuren och totalsumman jämförs med den till djurenheter omräknade gräns för anmälningsplikten som fås för produktionsdjuret med det största antalet djurenheter och där anmälningsplikt inträder.

Den till djurenheter omräknade gränsen för anmälningsplikt för de produktionsdjur som avses i punkt a fås genom att gränsen för anmälningsplikt uttryckt i antal djur enligt punkt a multipliceras med djurenhetskoefficienten i bilaga 3.

---

*Föreslagen lydelse*

tabell 2 i bilaga 3; i sådana fall sammanräknas antalet djurenheter för alla de olika produktionsdjuren och totalsumman jämförs med den till djurenheter omräknade gräns för anmälningsplikten som fås för produktionsdjuret med det största antalet djurenheter och där anmälningsplikt inträder.

Den till djurenheter omräknade gränsen för anmälningsplikt för de produktionsdjur som avses i punkt a fås genom att gränsen för anmälningsplikt uttryckt i antal djur enligt punkt a multipliceras med djurenhetskoefficienten i *tabell 2* i bilaga 3.

---

## Statsrådets förordning

### om ändring av statsrådets förordning om miljöskydd

I enlighet med statsrådets beslut

ändras i statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014) 1 § 1 mom., 2 mom. 2 punkten underpunkt h, 5 punkten underpunkt a, 7 punkten underpunkt a, 11 punkten, 2 § 2 mom. 10 punkten, 3 § 2 mom. 10 och 13 punkten samt 3 mom. 4 punkten, 10 § 4 och 6 mom., 15 § 1 mom. 3 och 6 punkten samt 2–4 mom., 19 och 22 §, 29 § 3 punkten, 31 §, 33 § 1 mom. samt 34 och 42 §,

av dem 1 § 1 mom., 2 mom. 2 punkten underpunkt h, 5 punkten underpunkt a, 7 punkten underpunkt a, 11 punkten och 2 § 2 mom. 10 punkten sådana de lyder i förordning 952/2020, 3 § 2 mom. 10 och 13 punkten samt 3 mom. 4 punkten, 29 § 3 punkten och 42 § sådana de lyder i förordning 50/2019 samt 15 § 2 mom. sådant det lyder i förordning 979/2021, och

fogas till 10 § ett nytt 7 mom., till 12 § ett nytt 6 mom., till 15 § 1 mom., sådant det lyder delvis ändrat i förordning 952/2020 och 979/2021, nya 3 a–6 a punkter, varvid nuvarande 6 a punkten blir 6 aa punkt, och till 33 § ett nytt 3 mom. som följer:

#### 1 §

##### *Tillståndsärenden som handläggs av Tillstånds- och tillsynsverket*

Tillstånds- och tillsynsverket avgör miljötillståndsärenden som gäller de verksamheter som avses i tabell 1 i bilaga 1 och i tabellerna 3 och 4 i bilaga 3 till miljöskyddslagen (527/2014).

Tillstånds- och tillsynsverket avgör dessutom miljötillståndsärenden som gäller följande verksamheter som avses i tabell 2 i bilaga 1 till miljöskyddslagen:

2) metallindustri:

h) ackumulatorfabriker med en produktionskapacitet som understiger 15 000 ton battericeller per år,

5) tillverkning av bränslen eller upplagring eller hantering av kemikalier eller bränslen:

a) förgasning, förvätskning eller pyrolys av andra bränslen än kol i anläggningar med en bränsleeffekt på under 20 megawatt och där det tillverkas minst 3 000 ton bränsle per år,

7) malm- eller mineralbrytning eller tagande av marks substanser:

a) annan än i tabell 1 punkt 7 underpunkt a i bilaga 1 avsedd gruvdrift och annan än i punkt 3 i bilaga 4 till miljöskyddslagen avsedd maskinell guldgrävning,

11) fiskodling:

a) fiskodlingar där minst 2 000 kg torrfoder eller den mängd annat foder som har motsvarande näringsvärde används årligen eller där fiskbeståndet ökar med minst 2 000 kg per år, eller som omfattar en minst 20 hektar stor damm eller grupp av dammar med naturligt foder,

## 2 §

### *Tillståndsärenden som handläggs av den kommunala miljövårdsmyndigheten*

---

Den kommunala miljövårdsmyndigheten avgör ansökan om miljötillstånd för följande verksamheter som avses i tabell 2 i bilaga 1 till miljöskyddslagen, om inte något annat följer av 34 § i miljöskyddslagen:

---

10) djurstallar:  
pälsdjursfarmer som är avsedda för minst 500 men under 2 800 avelshonor av mink eller iller eller för minst 250 men under 1 400 avelshonor av rävm eller sjubb, eller andra pälsdjursfarmer där det totala antalet djurenheter uträknat enligt djurenhetskoefficienterna i tabell 2 i bilaga 3 till miljöskyddslagen är minst 100 men under 560,

---

## 3 §

### *Innehållet i tillståndsansökan och anmälan*

---

Tillståndsansökan och anmälan ska dessutom, om det med hänsyn till verksamhetens natur och konsekvenser behövs för beslutsprövningen, innehålla

---

10) uppgifter om vattenförsörjningen och avloppsarrangemangen och, i fråga om direktivanläggningar, en bedömning av huruvida de villkor som avses i 67 § 2 mom. i miljöskyddslagen uppfylls, om industriavloppsvatten leds till ett reningsverk för avloppsvatten från tätbebyggelse för rening,

---

13) en utredning om ett eventuellt miljöledningssystem, som i fråga om direktivanläggningar ska innehålla de viktigaste uppgifterna i miljöledningssystemet i enlighet med 74 a § i miljöskyddslagen,

---

Om tillståndsansökan gäller en direktivanläggning, ska ansökan alltid innehålla de uppgifter som avses i 2 mom. En tillståndsansökan för en direktivanläggning ska dessutom innehålla

---

4) vid behov ett motiverat förslag om tillämpning av mindre stränga utsläppsgränsvärden enligt 78 § i miljöskyddslagen och om tillämpning av mindre stränga intervall och gränsvärden för miljöprestanda enligt 78 a § i den lagen,

---

## 10 §

### *Ansökan om översyn av tillstånd för en direktivanläggning på grund av nya slutsatser*

---

Till ansökan ska fogas uppgifter om bedömningar enligt 77 § 1 mom. i miljöskyddslagen. Ansökan ska vid behov innehålla uppgifter för en bedömning enligt 75 § 2, 3 och 5 mom. i miljöskyddslagen.

---

Om verksamhetsutövaren ansöker om fortsatt tillämpning av mindre stränga utsläppsgränsvärden enligt 78 § i miljöskyddslagen eller om att nya, mindre stränga värden ska

fastställas, ska ansökan innehålla bedömningar enligt 78 § 3 och 4 mom. i miljöskyddslagen och de uppgifter som avses i 3 § 3 mom. 3 punkten i denna förordning.

Om verksamhetsutövaren ansöker om fortsatt tillämpning av mindre stränga intervall eller gränsvärden för miljöprestanda enligt 78 a § i miljöskyddslagen eller om att nya, mindre stränga värden ska fastställas, ska ansökan innehålla bedömningar enligt 78 a § 3 mom. i miljöskyddslagen och de uppgifter som avses i 3 § 3 mom. 3 punkten i denna förordning.

## 12 §

### *Utlåtanden som ska begäras i tillstånds- och anmälningsärenden*

---

Tillstånds- och tillsynsverket ska dessutom begära utlåtande om en tillståndsansökan som gäller en direktivanläggning av verksamhetsutövaren för ett reningsverk och avlopp för avloppsvatten från tätbebyggelse, om avloppsvattnet från anläggningen leds till reningsverket för avloppsvatten för rening.

## 15 §

### *Innehållet i tillståndsbeslutets beslutsdel*

Av tillståndsbeslutets beslutsdel ska det framgå

---

3) utsläppsgränsvärden och andra utsläppsvillkor i fråga om ämnen som avses i bilaga 1, om det kan komma ut så mycket av dessa ämnen i miljön eller i ett vattentjänstverks avlopp att verksamheten kan medföra risk för förorening av miljön med beaktande av ämnenas beskaffenhet, farlighetsgrad och variationer i vattenflödenas dynamik i de mottagande vattendragen eller olägenheter för ytvattnen och vattentjänstverkets verksamhet, dock så att det för direktivanläggningar ska fastställas utsläppsgränsvärden och andra utsläppsvillkor i fråga om ämnen enligt bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar och om ändring av rådets direktiv 91/689/EEG och 96/61/EG, om ovannämnda villkor uppfylls,

3 a) bestämmelser för att säkerställa att man i verksamheten förebygger eller minskar utsläpp från ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering enligt artikel 57 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG eller ämnen som omfattas av de begränsningar som avses i bilaga XVII till den förordningen,

---

4 a) intervall för miljöprestanda, gränsvärden för miljöprestanda och vägledande miljöprestandavärden, om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten vid direktivanläggningen,

---

5 a) villkor som gäller direktivanläggningar genom vilka det säkerställs att verksamhetsutövarens miljöledningssystem innehåller de centrala krav som avses i 74 a § i miljöskyddslagen, inklusive riktmärken, om sådana har angetts i de slutsatser som gäller verksamheten,

6) villkor om uppföljning och kontroll av verksamheten och dess konsekvenser, inklusive behövliga villkor för bedömning av efterlevnaden av utsläppsgränsvärdena och i fråga om direktivanläggningar dessutom efterlevnaden av intervallen och gränsvärdena för

miljöprestanda, samt villkor för utveckling och övervakning av miljöskyddet i samband med verksamheten vilka i fråga om direktivanläggningar inkluderar ett åläggande att årligen lämna Tillstånds- och tillsynsverket en sammanfattning av uppfyllelsen av de mål med avseende på betydande miljöaspekter som ingår i det miljöledningssystem som avses i 74 a § i miljöskyddslagen,

6 a) villkor som gäller direktivanläggningar genom vilka det säkerställs att kvalitetssäkringen vid de laboratorier som utför kontroller grundar sig på Europeiska standardiseringskommitténs (CEN) standarder eller, om CEN-standarder saknas, på Internationella standardiseringsorganisationens (ISO) standarder, nationella standarder eller andra internationella standarder som säkerställer att uppgifterna är av likvärdig vetenskaplig kvalitet,

6 aa) villkor om lämnande till tillsynsmyndigheten av sådana årsammandrag av bokföringsuppgifter över avfall som avses i 118 § 1 mom. 3 och 4 punkten i avfallslagen samt över produkter och material som uppkommer vid förberedelse för återanvändning, materialåtervinning eller annan återvinning av avfall enligt 2 mom. i den paragrafen,

---

Av tillståndsbeslutet ska det vid behov framgå hur det i 41 § i miljöskyddslagen avsedda tekniska och funktionella sambandet mellan verksamheterna har beaktats vid tillståndsprövningen. Av tillståndsbeslutet ska det dessutom vid behov framgå hur miljöledningssystemen eller de åtgärder och den rapportering som grundar sig på energieffektivitetsavtal samt den allmänna skyldigheten att iaktta prioriteringsordningen enligt 8 § i avfallslagen har beaktats när tillståndsvillkoren fastställts. Av tillståndsbeslutet ska vid behov också framgå ett beslut om klassificering av ett ämne eller ett föremål som biprodukt enligt 5 a § i avfallslagen och om att avfall som genomgått ett återvinningsförfarande enligt 5 b § i den lagen upphör att klassificeras som avfall samt motiveringarna till beslutet. Av tillståndsbeslutet ska det vid behov också framgå om ett beslut om avvikelse från klassificering som farligt avfall har fattats med stöd av 7 § 2 mom. i avfallslagen, samt motiveringen till detta beslut. Tillståndsbeslutet ska dessutom innehålla ett omnämnande av vad som i 70 § 2 mom. i miljöskyddslagen föreskrivs om förhållandet mellan tillståndsvillkoren och förordningar av statsrådet. Av tillståndsbeslutet ska det vid behov framgå hur 67 § i miljöskyddslagen har tillämpats och hur verksamhetsutövarens bedömning som avses i 3 § 2 mom. 10 punkten i denna förordning har beaktats.

Om det genom lag eller förordning av statsrådet har föreskrivits om miljöskydds krav för verksamheten, behöver dessa krav inte upprepas i tillståndsvillkoren. Tillståndsmyndigheten ska dock i tillståndet, en separat handling eller på annat sätt upplysa verksamhetsutövaren om de på miljöskyddslagen baserade centrala skyldigheter som gäller verksamheten, antingen genom en hänvisning eller genom att redogöra för skyldigheternas innebörd, om myndigheten anser att detta behövs för att informera verksamhetsutövaren. Tillstånds- och tillsynsverket ska i en separat handling utarbeta uppdaterade miljötillståndsvillkor för en direktivanläggning, om tillståndsvillkor som avser verksamheten ingår i fler än ett beslut, och publicera de uppdaterade villkoren i den informationstjänst för miljöärenden som avses i 85 a § i miljöskyddslagen när det har gjorts ändringar i tillståndet efter den 1 juli 2026. Miljötillståndet för en direktivanläggning ska alltid innehålla ett omnämnande av den branschspecifika statsrådsförordning som gäller anläggningen.

Bestämmelser om skyldighet att ställa behövliga villkor om kontroll, uppföljning av avfallshantering samt en plan för uppföljning och kontroll av avfallsbehandling finns i 62 § i miljöskyddslagen. Enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1244 om rapportering av miljöuppgifter från industrianläggningar och inrättande av en portal för industriutsläpp och om upphävande av förordning (EG) nr 166/2006 ska en rapporteringsskyldig anläggning årligen före utgången av februari lämna de uppgifter om verksamheten och utsläppen som föreskrivs i förordningen till den behöriga myndigheten.

## 19 §

### *Skyldighet att motivera hur slutsatserna har iakttagits och namnen på referensdokumenten*

Utöver vad som föreskrivs ovan i detta kapitel, ska det i tillståndsbeslutet för en direktivanläggning anges namnen på och publiceringsåren för de referensdokument som använts i ärendet när det gäller bästa tillgängliga teknik, och dessutom vilka slutsatser som betraktats som slutsatser om den huvudsakliga verksamheten. Av tillståndsbeslutets motivering ska det dessutom framgå hur tillståndsvillkoren, i synnerhet utsläppsgränsvärdena samt intervallen och gränsvärdena för miljöprestanda, har fastställts i förhållande till bästa tillgängliga teknik och de utsläppsnivåer och intervall för miljöprestanda som motsvarar den tekniken.

I tillståndsbeslutets motivering ska också anges de särskilda skäl till att mindre stränga till bästa tillgängliga teknik hänförliga utsläppsnivåer eller intervall eller gränsvärden för miljöprestanda har tillämpats med stöd av 78 eller 78 a § i miljöskyddslagen. I motiveringen ska dessutom anges grunderna för de mindre stränga utsläppsgränsvärdena och mindre stränga intervallen och gränsvärdena för miljöprestanda.

## 22 §

### *Handläggningstid för ärenden som gäller översyn av tillstånd för direktivanläggningar och direktivdjurstallar*

Ett i 81 § i miljöskyddslagen avsett ärende som gäller översyn av tillstånd för en direktivanläggning ska avgöras så snart som möjligt och senast tio månader efter det att ärendet blev anhängigt, om inte ärendets omfattning, brister i ansökan, antalet översynsärenden eller andra särskilda skäl förutsätter en längre handläggningstid. I vilket fall som helst ska ärendet avgöras så att den tidsfrist på fyra år som anges i artikel 21.3 i det industriutsläppsdirektiv som avses i 72 § 1 punkten i miljöskyddslagen kan följas. En eventuell begäran om komplettering av ansökan enligt 40 § i miljöskyddslagen ska framföras inom en månad från det att ärendet blev anhängigt. En eventuell tilläggsbegäran om komplettering av ansökan ska också framföras skyndsamt.

Ett ärende som gäller översyn av tillstånd för ett direktivdjurstall ska avgöras så snart som möjligt och senast tio månader efter det att ärendet blev anhängigt, om inte ärendets omfattning, brister i ansökan, antalet översynsärenden eller andra särskilda skäl förutsätter en längre handläggningstid. I vilket fall som helst ska ärendet avgöras så att den tidsfrist som föreskrivs i 110 d § 1 mom. i miljöskyddslagen kan följas. En eventuell begäran om komplettering av ansökan enligt 40 § i miljöskyddslagen ska framföras inom en månad från det att ärendet blev anhängigt. En eventuell tilläggsbegäran om komplettering av ansökan ska också framföras skyndsamt.

## 29 §

### *Periodiska inspektioner och riskbedömning*

Kontrollfrekvensen för periodiska inspektioner ska bestämmas utifrån en systematisk bedömning av miljöriskerna. Tillstånds- och tillsynsverket ska i sin bedömning beakta åtminstone följande grunder:

---

3) verksamhetsutövarens miljöledningssystem och kontrollen av det,

---

### 31 §

#### *Upprättande av en inspektionsberättelse vid inspektion av direktivanläggningar*

När en inspektion enligt 168 eller 169 § i miljöskyddslagen utförs på en direktivanläggning ska en inspektionsberättelse enligt 174 § 2 mom. i miljöskyddslagen upprättas över inspektionen. Inspektionsberättelsen ska delges verksamhetsutövaren senast två månader från inspektionen.

### 33 §

#### *Information om ikraftträdande av slutsatser*

Finlands miljöcentral ska underrätta Tillstånds- och tillsynsverket om nya slutsatser och driftsregler utan dröjsmål efter det att slutsatserna och driftsreglerna har trätt i kraft.

---

Tillsynsmyndigheten ska utan dröjsmål efter att ha blivit underrättad enligt 1 mom. informera verksamhetsutövare vid direktivdjurstallar enligt tabell 3 i bilaga 3 om ikraftträdandet av de driftsregler som gäller verksamhetsutövaren och om skyldigheten enligt 80 § i miljöskyddslagen att lämna in en utredning.

### 34 §

#### *Tidsfrister för och innehållet i information om bedömning av behovet av översyn i fråga om tillstånd för direktivanläggningar och direktivdjurstallar*

Tillstånds- och tillsynsverket ska granska den utredning som avses i 80 § i miljöskyddslagen och göra en bedömning i enlighet med 3 mom. i den paragrafen samt meddela ett eventuellt åläggande om översyn av tillståndet så snart som möjligt och senast tre månader från det att ärendet inleddes, om inte verksamhetens omfattning, utredningens bristfällighet eller det stora antalet anläggningar som ska bedömas förutsätter en längre handläggningstid.

I det fall att översynsärendena anhopar sig ska bedömningsförfarandet ordnas så att de verksamheter som uppenbart ska åläggas tillståndsprövning identifieras och bedöms så snart som möjligt. Även i fråga om andra verksamheter vid direktivanläggningar ska bedömningen göras och ett eventuellt åläggande om översyn av tillståndet meddelas senast inom ett år från det att slutsatserna för den huvudsakliga verksamheten publicerades. Bedömningen ska dateras och den ska innehålla ett motiverat slutresultat av bedömningen.

Tillstånds- och tillsynsverket ska fastställa tidsfristerna för direktivanläggningarna så att verket har tillräckligt med tid att göra bedömningen och avgöra det ärende som gäller översyn av tillståndet i god tid innan fyra år har förflutit från det att slutsatserna för anläggningens huvudsakliga verksamhet publicerades. Vid fastställandet av tidsfristerna ska hänsyn dessutom tas till att verksamhetsutövaren ska ha tillräckligt med tid att investera i eventuella ändringar.

Verksamhetsutövaren vid ett direktivdjurstall ska vid behov till utredningen foga uppgifter om ekologisk produktion eller djurtätheten i djurstallet per djurenhet och hektar. Tillstånds- och tillsynsverket ska i god tid före de tidsfrister som föreskrivs i 110 d § i miljöskyddslagen fastställa tidsfrister för bedömning av behovet att se över ett tillstånd för ett direktivdjurstall så att verket har tillräckligt med tid för att göra bedömningen och avgöra det ärende som gäller översyn av tillståndet. Vid fastställandet av tidsfristerna ska hänsyn dessutom tas till att verksamhetsutövaren ska ha tillräckligt med tid att investera i eventuella ändringar.

Tillstånds- och tillsynsverket ska avgöra om förutsättningarna för ett i 78 § i miljöskyddslagen avsett utsläppsgränsvärde som är lindrigare än utsläppsnivåerna ska bedömas på nytt så snart

som möjligt och senast tre månader efter att det blev anhängigt, om inte ärendets omfattning eller utredningens bristfällighet förutsätter en längre handläggningstid.

#### 42 §

##### *Villkor om utsläpp som leds ut i ett vattentjänstverks avlopp som ska meddelas i miljötillstånd och i beslut med anledning av anmälan*

I ett miljötillstånd och i ett beslut med anledning av anmälan ska det anges behövliga utsläppsgränsvärden och meddelas andra behövliga utsläppsvillkor för industriavloppsvatten och annat vatten som leds ut i ett vattentjänstverks avlopp, om vattnet innehåller ämnen som nämns i bilaga 1 till denna förordning och, i fråga om direktivanläggningar, ämnen enligt bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 166/2006, i syfte att säkerställa att avloppsvattnet förbehandlas på behörigt sätt och att utsläppen kontrolleras. Myndigheten ska höra vattentjänstverket vid behandlingen av tillstånds- eller anmälningsärendet.

I ett miljötillstånd för en direktivanläggning ska det dessutom vid behov anges behövliga utsläppsgränsvärden för industriavloppsvatten som leds ut i ett vattentjänstverks avlopp i syfte att säkerställa att den förorening av miljön som orsakas av varje förorenande ämne förebyggs minst lika effektivt som om industriavloppsvattnet behandlades i ett separat avloppsreningsverk i fråga om vilket utsläppsgränserna har fastställts i enlighet med 75 § 2 mom. i miljöskyddslagen.

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Denna förordning tillämpas emellertid i tillståndsförfarandet först när ändringarna i miljöskyddslagen (xx/2026) blir tillämpliga