



**HE 32/2026 vp laeiksi eläinten hyvinvoinnista annetun lain ja eläinten  
lääkitsemisestä annetun lain 17 §:n muuttamisesta**

Satu Raussi, Eläinten hyvinvointikeskus EHK 16.4.2026

## Kirurgisen kastraation kiellon kumoaminen on ristiriidassa eläinten hyvinvointilain kanssa

- HE 32/2026 vp kumoaisi sikojen kirurgisen kastraation kiellon (voimaantulo 1.1.2035)
- Kumoutuminen olisi askel taaksepäin jo päätetyssä hyvinvointikehityksessä
- Eläinten hyvinvointilain tavoitteena suojata eläimiä vältettävissä olevalta kivulta > kirurginen kastratio ei ole välttämätöntä; vaihtoehtoja on
- Arvioinnissa huomioitava eläimen hyvinvointi, ei yksinomaan tuotannon tai viennin tarpeet
- Jo säädetystä kirurgisen kastraation kiellosta tulee pitää kiinni



## Kirurginen kastraatio heikentää porsaiden hyvinvointia pitkäkestoisesti

- Kirurginen kastraatio on porsaalle kivulias ja stressaava toimenpide
- Aiheuttaa vakavan kudosisvaurion ja tulehdusreaktion
- Voimakas kipu jatkuu useita päiviä
- Lisää tulehdusriskiä ja kuolleisuutta, heikentää porsaiden kasvua
- Paikallisuudutus vähentää reaktioita, mutta ei vie pois kipua ja stressiä
- Myös itse puuduttaminen ja siihen liittyvä kiinnipito aiheuttavat stressiä ja kipua
- Nuorena koettu kipu on haitallista eläimen kehitykselle



A close-up photograph of a pig's face, partially obscured by horizontal metal bars of a cage. The pig has pinkish skin with some greenish-grey patches, possibly from a health issue or treatment. The text 'Kirurgiselle kastratiolle on vaihtoehtoja' is overlaid in white on the top left of the image.

## Kirurgiselle kastratiolle on vaihtoehtoja

- Hallitulle muutokselle jätettiin 12 vuoden siirtymäaika
- Vaihtoehtoina täyskarjujen kasvatus ja immunokastratio
- Karjunkasvatuksen tuotannolliset haasteet ja kustannukset ovat hallittavissa (Karjupossu-hanke, Luonnonvarakeskus 2026)
  - Karjuilla parempi rehumuuntosuhde ja korkeampi lihaprosentti > tuottavuus kastroituja parempi
  - Karjujen rasvassa enemmän ihmiselle välttämättömiä rasvahappoja
  - Kannattavuus riippuu siitä, miten liha hinnoitellaan ja miten paljon lisätyötä sukupuolten erillään pito aiheuttaa
  - Karjunhajun riskiä voidaan vähentää mm. jalostuksella, rehustuksella, kasvatusolosuhteiden parantamisella sekä alentamalla teuraspainoa
- Useissa Euroopan maissa valtaosa karjuista kasvatetaan kastroiduttomina
  - Voidaan edetä nopeasti kastroiduttomuuteen
  - Immunokastratio on hyvä välivaihe



**KIITOS!**

**Lisätietoja:**

Satu Raussi, [satu.raussi@luke.fi](mailto:satu.raussi@luke.fi)

Tiina Kauppinen, [tiina.kauppinen@luke.fi](mailto:tiina.kauppinen@luke.fi)