

[< Tilbage](#)

Grise

Effekt af autovacciner og iodbehandling på navlebuler

Rapport | 23. november 2022



Resumé

Meddelelse 1268: Navlebuler er en udfordring i mange grisebesætninger, da grise med større navlebuler ofte ender med at blive aflivet af dyrevelfærdsmæssige årsager i stalden, eller fordi de ikke kan transporteres til slagtning. Særligt besætninger, der producerer under Danish Crown-konceptet "opdræt uden antibiotika" (OUA-produktion), oplever en stigning i grise med navlebuler efter overgang til denne produktionsform med et lavere forbrug af antibiotika.

Hovedkonklusion

Hverken besætnings-specifik autovaccine til søer rettet mod bakterier påvist i navlestedet hos pattegrise eller én iodspraybehandling af navlestedet hos nyfødte pattegrise kan reducere forekomst af navlebuler. Besætnings-specifik autovaccine til søer kan reducere antallet af antibiotikabehandlinger samt dødeligheden hos afkommet i nogle besætninger.

[Læs eller hent Meddelelse 1268](#)

Vil du vide mere?

**Karl Pedersen**

Afdelingsleder

SEGES Innovation P/S

karl@seges.dk

Emneord

[Meddelelse](#)[Pattegrise](#)[Smågrise](#)[+1](#)

Støttet af



Svineafgiftsfonden



SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

