

[< 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](mailto: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](mailto:info@seges.dk)

