

Grise

Fodringskoncept til søer i tidlig drægtighed øgede ikke fødselsvægten

Rapport | 29. august 2022

Resumé

Meddelelse 1257: Fødsel af vitale grise med høj fødselsvægt kan bidrage til at øge pattegriseoverlevelsen. Projektet Feed4Life, som er gennemført i et samarbejde mellem Københavns Universitet, DLG og SEGES Innovation har fokuseret på at udvikle et fodringskoncept til søer, der kan øge pattegrisenes fødselsvægt og vitalitet gennem fodring af soen i den tidlige drægtighed.

Hovedkonklusion

Et fodringskoncept til søer med et tilskud af 170-280 mg/kg omega-3 fedtsyrer kombineret med delvis erstatning af uorganiske mikromineraler med 100 mg/kg organisk zink og 0,2 mg/kg organisk selen i enten 30 eller 45 dage øgede ikke den gennemsnitlige fødselsvægt.

[Læs eller hent Meddelelse 1257](#)

Vil du vide mere?

**Thomas Sønderby Bruun**

Chefkonsulent

SEGES

thsb@seges.dk

+45 2498 3877

Emneord

[Drægtige søer](#)[Foderstrategi](#)[Meddelelse](#)[+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