

Titel: Retningslinjer for opdatering af Svinefodermiddeldatabasen

Ansvarsfraskrivelse: Denne version af retningslinjen er muligvis ikke den nyeste og må derfor kun bruges efter kontakt til SEGES FU@seges.dk.

Forfattere:

Finn Udesen

Sammendrag

SEGES foderdatabase er grundlaget for at beregne klimaaftryk på hjemmeblandet foder. Dermed får griseproducenterne kendskab til foderets klimaaftryk og dermed mulighed for at se foderets indflydelse på grisens klimaaftryk. Databasen faglige indhold er beskrevet i Notat 2021 Beregn klimaaftryk på hjemmeblandet foder med SEGES-klimafoderdatabase [1]

Databasens klimaaftryk på fodermidler er baseret på PEFCR Feed for food-producing animals, Version 4.2, February 2020

[PEFCR_Feed_Feb 2020.pdf \(europa.eu\)](#).

Der er i projektet Klima på foder udarbejdet en Guideline for brugen af pefcr på fodermidler til husdyr. [2]. Retningslinjerne for opdatering af SEGES foderdatabase vil fremover følge denne guide. Foderdatabase skal ifølge retningslinjerne opdateres en gang årligt i april efter aftale med DAKOFO, således at det sker samtidig med at foderstoffirmaerne opdaterer deres foderdatabaser. Ved opdateringen anvendes den seneste opdaterede database fra GFLI.

Beregning af foderets klimaaftryk for hjemmeblandet foder vil på sigt endvidere ske på følgende måde:

1. Ved beregning af klimaaftrykket på hjemmeblandet foder anvendes de enkelte fodermidlers klimaaftryk i efter følgende prioriteret rækkefølge
 1. Hvis det er muligt, anvendes klimaaftrykket på indkøbet fodermidler som den pågældende foderstofforretning har leveret sammen med fodermidlet.
 2. Hvis foderstoffirmaet ikke har leveret et klimaaftryk, anvendes det gennemsnitlige klimaaftryk fra de foderstoffirmaer der har et klimaaftryk.
 3. For egne fodermidler anvendes foderets klima aftryk i henhold til GFLI for danske fodermidler tillagt et beregnet håndteringsbidrag
 4. Hvis fodermidlet ikke findes i GFLI databasen anvendes der en default værdi baseret på ekspertvurdering.

3. Klimabelastningen rapporteres som gram CO₂eq/kg foder leveret i fodersiloen.

4. Klimabelastningen angives som to værdier, en inkl. LUC og en ekskl. LUC.

6. Klimadata beregnes med 3 decimaler.

Referencer

[1] Notat 2120 Beregn klimaaftrykket på hjemmeblandet foder med SEGES -klimafoderdatabase

[2] Guideline for usage of PEFCR

SEGES Innovation P/S

Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

T: +45 8740 5000 - F: +45 8740 5010 - E: info@seges.dk

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES Innovation P/S er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende notatets informationer.