

Klima- og miljøaftryk på grisen
Artikel i fagmagasinet Gris
Juni 2023

Klimafoderdatabasen giver overblik

Konklusion

- Beregning af foderblandingers næringsindhold og klimaftryk er blevet nemmere med nyt digitalt værktøj.

Af Erik Borup Suhr, senior kommunikationskonsulent, Seges Innovation

Har du overvejet, hvilket klimaftryk dit valg af foderblanding har? Og hvordan valg af fodermidler påvirker indholdet af næringsstoffer?

Så har du muligheden nu. Med Klimafoderdatabasen kan du nemt og hurtigt beregne næringsstoffordelingen i din foderblanding.

Fodermiddeltabellen, som i mange år har levet som et regneark på Svineproduktion.dk,

er blevet digitaliseret og gjort mere tilgængelig for alle, der har interesse i at blive kloge på indholdet af grisefoderet. Og en af de vigtigste egenskaber er, at man kan regne et konkret klimaftryk ud for foderblandingen.

Vores fokus har været på at gøre det nemt og overskueligt at få lavet beregningerne. For i fremtiden bliver det ekstremt vigtigt at have præcise tal for, hvordan fodersammensætningen påvirker klimabundlinjen, siger Sabine Stoltenberg Grove, som er konsulent i Husdyr, Seges Innovation.

Sammen med sin kollega Niels Morten Sloth har hun arbejdet med at få Klimafoderdatabasen gjort klar til brug. Og senere på året kommer der endnu en funk-

tion, som kommer til at gøre Klimafoderdatabasen endnu mere brugbar for landmanden.

Klimafoderdatabasen kommer i løbet af efteråret til at kunne levere tal, som kan bruges direkte i ESGreentool. På den måde kan den helt konkrete foderblanding, griseproducenten bruger, aflæses på landmandens klimaftryk. Eksempelvis kan det

betyde, at man som landmand kan overveje at bruge forskellige proteinfodermidler, som kan rykke på foderets samlede klimaftryk, forklarer Sabine Stoltenberg Grove.

Er du nysgerrig? Så kan du prøve Klimafoderdatabasen lige nu. Du finder den på: https://svineproduktion.dk/aktuelt/nyheder/2023/05/110523_klimafoderdatabase