

Grise, Økonomi og ledelse

Budgetkalkuler for grise: Nu udvidet med CO₂-ækvivalenter

Som noget nyt er der i budgetkalkulerne for grise fra 2023 beregnet CO₂-ækvivalenter for foderet til de forskellige grupper af grise.

Nyhed | 16. november 2022

Baggrunden for at beregne klimaaftrykket fra foderet er for at have et referenceudgangspunkt samt at det giver mulighed for at beregne klimabidraget for indkøbte smågrise og gennemsnitligt dansk grisekød. CO₂-ækvivalenterne, som er beregnet til budgetkalkulerne, kan bruges som udgangspunkt for den gennemsnitlige produktion, og kan sammenlignes med bedriftens egne beregninger.

CO₂-ækvivalenterne til budgetkalkulerne er beregnet på baggrund af resultaterne i notatet [Klimabelastning for typisk foder til søer, smågrise og slagtegrise](#). Der er taget udgangspunkt i afgrødefordelingen og foderforbruget af de enkelte fodermidler i Danmark i 2021, og derved er der estimeret en landsgennemsnitlig fodersammensætning for foder til søer, smågrise og slagtegrise. Dette er brugt som grundlag for at beregne klimaaftrykket fra foderet pr. so, smågris og slagtegris.

Klimaaftrykket i budgetkalkulerne er beregnet ud fra de givne vægtintervaller i kalkulerne, og afviger derfor lidt i forhold til beregningerne i notatet. Da beregningerne bygger på de givne vægtintervaller i kalkulerne, ligger de derfor også fast som en konstant, og der kan derfor ikke ændres i dem ved at udtrække kalkulerne til Excel, som de andre variable.

Hvis man gerne vil lave beregningerne med andre vægtintervaller, kan der tages udgangspunkt i beregningerne i notatet [Klimabelastning for typisk foder til søer, smågrise og slagtegrise](#).

Emneord

Budgetkalkuler

Klima

Slagtegrise

+2

Publiceret: 16. november 2022

Opdateret: 16. november 2022

Vil du vide mere?



Sisse Villumsen Schlægelberger

Specialkonsulent

SEGES

siss@seges.dk

+45 6134 8648



Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

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

