

# Fodermiddeltabellen – nu med klimaaftryk



## Konklusion

- Klimaaftryksværdier på en foderblanding kan beregnes i fodermiddeltabellen fra Seges Svineproduktion.

Af Niels Morten Sloth, chef-forsker, [nms@seges.dk](mailto:nms@seges.dk) og Finn Udesen, chefkonsulent, [fu@seges.dk](mailto:fu@seges.dk)

Fodermiddeltabellen fra Seges Svineproduktion indeholder nu klimaaftryksværdier for de enkelte fodermidler. Denne fodermiddeltabel er frit tilgængelig som et regneark, der kan hentes på <https://svineproduktion.dk/Viden/>

Paa-kontoret/Oekonomi\_le-delse/Beregningsvaerktoejer/Fodervaerktoejer

Regnearket giver dig mulighed for at beregne klimaaftryksværdier på en foderblanding, når du kender dens sammensætning af fodermidler.

I tabellen ses et eksempel på et beregnet klimaaftryk pr. foderenhed og pr. kg tørstof for en typisk foderblanding til slagtesvin. De samme værdier findes i AgroSofts optimeringsprogram.

Klimaaftryksværdierne kommer primært fra den såkaldte GFLI-foderdatabase (udarbejdet i regi af EU), som foderstofbranchen har valgt at

Klimaaftryk, kg CO2-ekvivalenter	Pr. FEsv	Pr. kg tørstof
kg CO2-ekvivalenter inkl. »regnskovstab« 1)	1,04	1,10
kg CO2- ekvivalenter ekskl. »regnskovstab«	0,48	0,51

anvende til deklaration af klimaaftryk på foder.

Værdierne har fået et transport- og håndteringstillæg fra DCA-rapport nr. 116, så de kan sammenlignes med klimaaftryksværdierne i NorFor-databasen.

Hvis et fodermiddel ikke er tilknyttet en GFLI-værdi, er det i stedet tildelt klimaaftryksværdi fra NorFor-databasen.

➔ **Kilde:**.....  
DCA-rapport nr. 116,

2018. *Bæredygtighedsparametre for konventionelle fodermidler til kvæg:* <https://dcapub.au.dk/djfpublikation/index.asp?action=show&id=1260>  
GFLI (Global Feed Lifecycle Institute) foderdatabase: <https://tools.blonkconsultants.nl/tool/16/>  
NorFor, et nordisk foder vurderingssystem til kvæg: <http://feedstuffs.norfor.info/>