

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Foder import

Finn Udesen



Klimaregnskabet

Direkte emissionskilder på bedriften (Reduceres via virkemidler)	Mark Stald Lager	Relatere til regeringens klimamål
Indirekte emissionskilder Kommer fra import af produkter til bedriften. (Reduceres via fokus på klimaaftryk på de indkøbte produkter)	Energi Foder Dyr Handelsgødning MV.	Direkte + indirekte emission giver samlet det klimaaftryk som bedriften har indflydelse på, og som har betydning for klimaaftrykket på produkter
Korrektioner: Kulstoflagring Fortrængning af fossil energi	Røder, halm, afgrødevalg Biogas, renewable energy	

Bedriftens klimaaftryk afhænger af forretningsmodellen.

En bedrift der anvender eget korn har et lavere indirekte klimaaftryk end en bedrift der sælger alt korn og køber alt foder

En bedrift der producerer alt foder selv og en bedrift der køber alt foder kan i princippet have det samme klimaaftryk på produkterne

Klimaregnskab excel

Grundlaget for klimaberegninger på foder

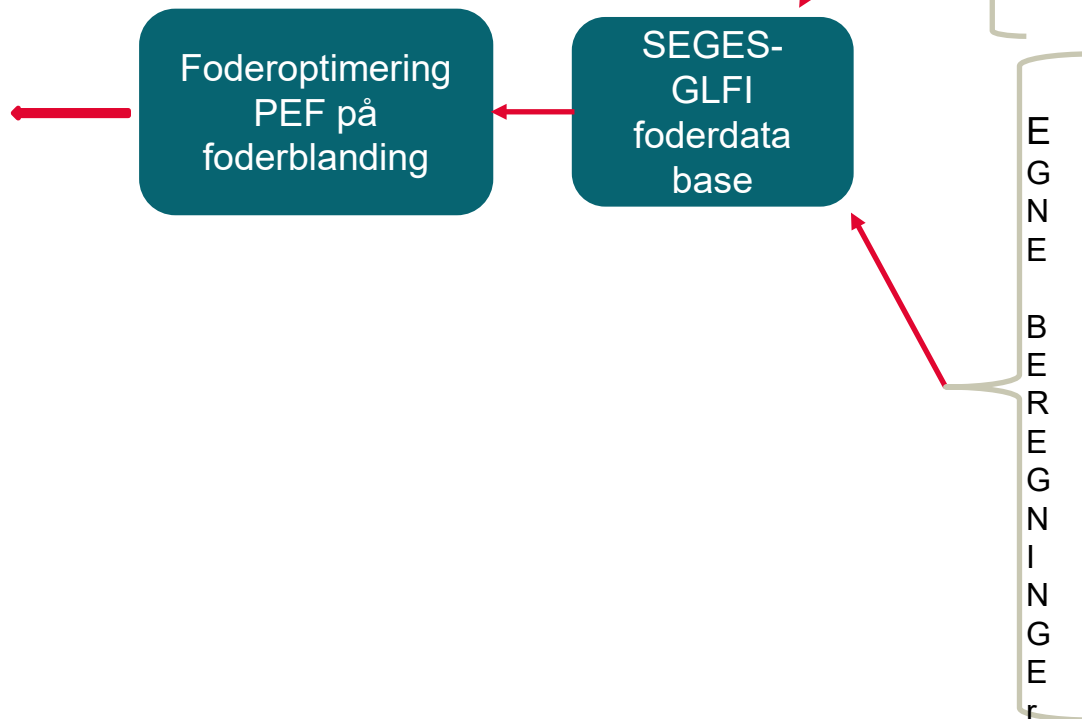
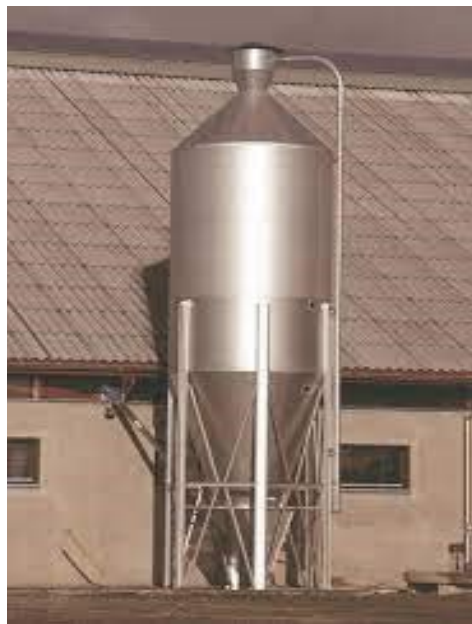
- Hvor kommer data fra
- Hvordan bruges databasen
- Effekter



The Global Feed LCA Institute
Support global improvement of sustainable feed.

Klimaværdier på foder

SEGES-GLFI klimaværdier
Foderstof-GLFI klimaværdier



GLFI (Dyrkning + transport + håndtering)



GLFI (dyrkning + forarbejdning)



Håndtering



Transport



Transport



Transport



Eksempler på klimaværdier på fodermidler

Produkt navn	GWP EccI LUC Kg CO ₂ e /kg TS	GWP In cl LUC Kg CO ₂ e /kg TS
Sojaskrå foder	0,965	6,059
Veg.fedt Palme	7,010	8,585
Hvede (dansk)	0,448	0,449
Veg. fedt raps	1,983	2,193

Kilde til SEGES transport og håndtering :

DCA rapport 116 Bæredygtighedsparametre for konventionelle fodermidler til kvæg

TAK og husk!

Vær altid opdateret på den seneste faglige viden

Tilmeld dig **Nyhedsmail** fra
SEGES Svineproduktion på
www.svineproduktion.dk



 facebook.com/SegesSvineproduktion

SEGES-GLFI svinefoderdatabase Klimadata fra GLFI , Agri-footprint 4.0.

SEGES og Foderstofbranchen har valgt at bruge GLFI databasen som grundlag for klimaberegninger på foderblandinger

SEGES-svinefoderdatabase har følgende indhold, formål og anvendelse

1. Indholdet i GLFI foderdatabasen er beregnet efter LCA metode (attributional) .
2. Klimaberegningerne er ab gård eller ab fabrik
3. Foderstoffirma/hjemmeblander skal tillægge GLFI klimaværdien CO2e aftryk fra transport og håndtering
4. Metoder til beregning af transport og håndtering udarbejdes i et samarbejde mellem DAKOFO, foderstoffirmaerne og SEGES
5. Formålet er at beregne klimaaftryk på produkter (foderblandinger), klimaaftryk på grisen (PORK) samt indirekte klimaaftryk i Landbrugets Klimaværktøj
6. På bedrifts/produkt regnskabet bruges databasen til at beregne klimaaftrykket fra købt foder.

