

Klimaafttryk på fodret

The PEFCR Feed for Food-Producing Animals contains an EU-harmonised methodology to comprehensively measure the environmental performance of feed production (GFLI)

Finn Udesen
SEGES

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES
INNOVATION

(COMMISSION RECOMMENDATION of 16.12.2021)

USE OF THE PEF AND OEF METHODS BY COMPANIES AND OTHER PRIVATE ORGANISATIONS

Companies and other private organisations deciding to measure or communicate the life cycle environmental performance of their products or organisation should:

Use the PEF method and the OEF method and related PEFCRs and OEFSRs for the measurement or communication of the life cycle environmental performance of their products or organisation.

Industrial associations should:

Promote the use of the PEF method and the OEF method and related PEFCRs and OEFSRs among their membership.

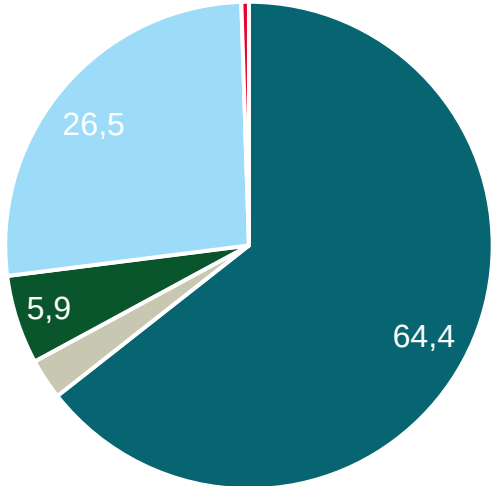
Provide simplified calculation tools and expertise to help SME members calculate the life cycle environmental performance of their products or organisation based on the PEF method or the OEF method and related PEFCRs and OEFSRs.

VERIFICATION

PEF and OEF studies are disclosed to third parties, the studies should be verified according to the requirements of the PEF and OEF methods and any specific indications in PEFCRs and OEFSRs.

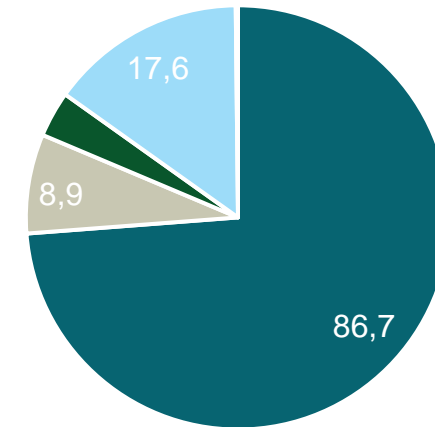
Foder er den største kilde til grisens klimaafttryk

Slagtesvin 179 kg CO₂e



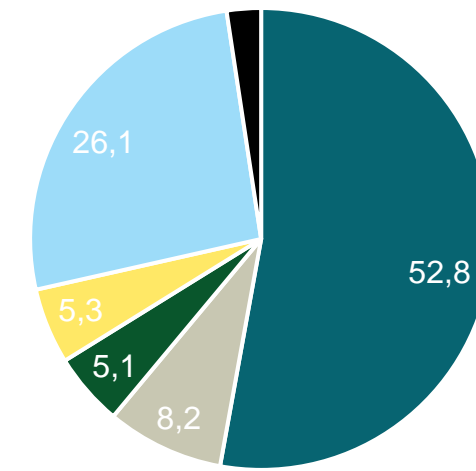
- Foder
- Fordøjelse
- Strøelse

Smågrisen 55,4 kg CO₂e



- foder
- Fordøjelse
- Strøelse

7 kg gris 41,3 kg CO₂e

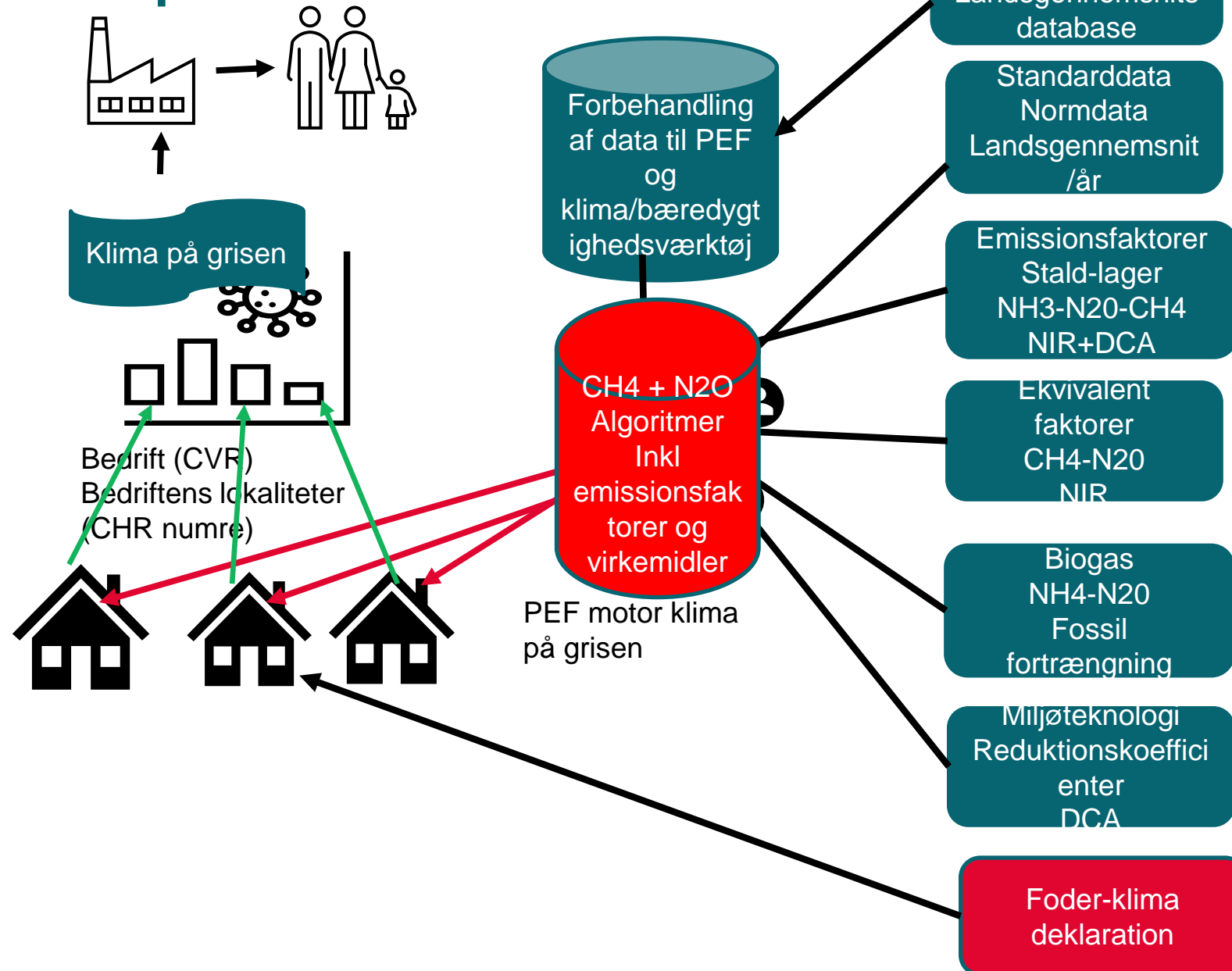


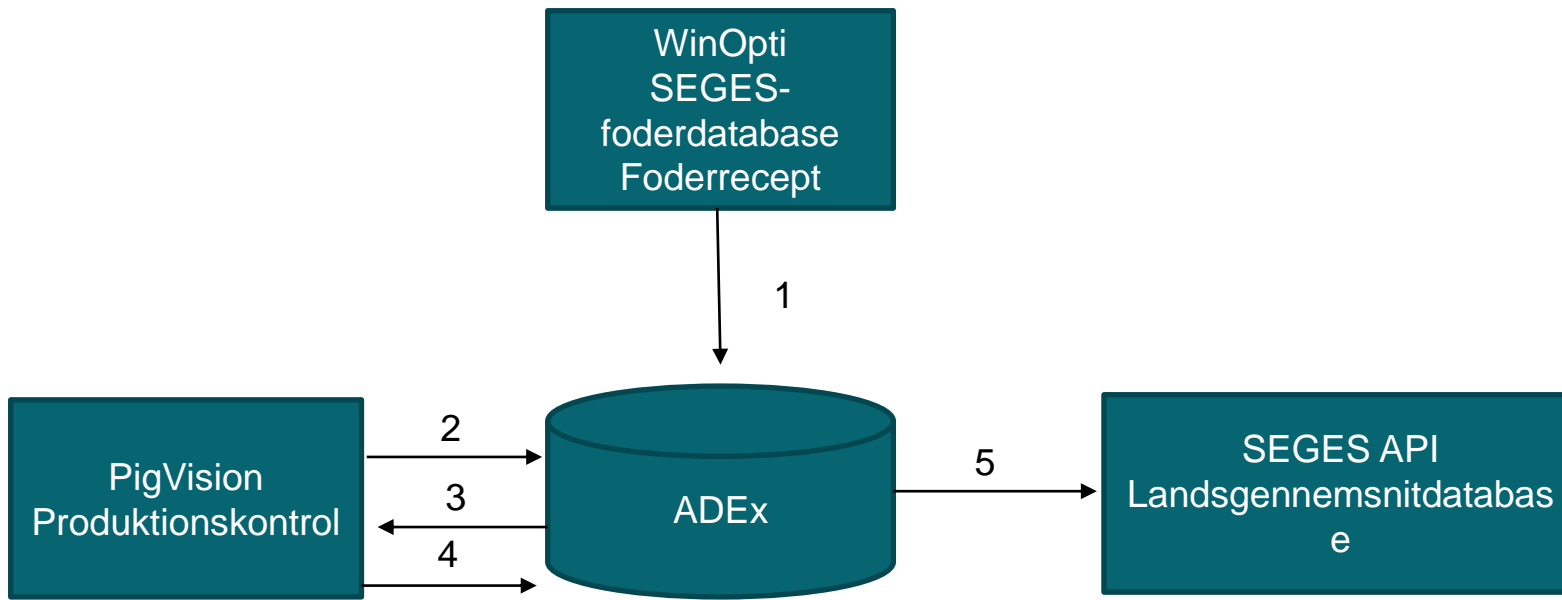
- Foder
- Fordøjelse
- Gødning stald+lager
- Energi
- Polte
- Strøelse

Foder indgår i bedriftens- og grisens klimaregnskab på forskellige måder

Regnskab	Metode	Formål	
1. National/direkte klimagasser	Direkte klima gasser i forhold til IPCC's retningslinjer for kilder og gasser Kulstofbinding Kulstof afbrænding fra lavbundsjorde	Danmarks Nationalregnskabsrapport 2019. indgår i det globale klimaregnskab	
2. Bedriftsregnskab Direkte + indirekte klimagasser	Direkte GHG udledning Køb af Dyr Køb af foder Køb af Gødning Køb af Energi	At skabe det fulde overblik over bedriftens totale klimapåvirkning Samt muligheder for at reducere klimapåvirkningen	
3. Klima på grisen	a. LCA (OEF) klimaafttryk baseret på bedriftens egen foder + indkøbt foder B. LCA (PEFCR) baseret på GFLI	a. At give producenten sit egen klimaafttryk på produkterne. b. At give forbrugerne sammenlignelige klimaafttryk på produkter	

Klima på foder skal skabe værdi





SEGES har udviklet en metode til at få Foderets deklaration af næringsstoffer og klima automatisk sammenkædet med det foder som grisen æder

Notat 2122. FODERETS KLIMAAFTRYK PÅ PRODUKTIONSRAPPORTEN

TAK og husk!

Vær altid opdateret på den seneste faglige
viden

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

 facebook.com/SegesSvineproduktion

