

Kvæg

Dansk mælkeproduktion har et lavt CO₂-aftryk i verdensklasse

Nye tal fra organisationen IFCN placerer Danmark meget flot i det globale klimaregnskab for mælkeproduktion. De danske mælkeproducenters effektivitet presser CO₂-aftrykket pr. liter mælk helt i bund.

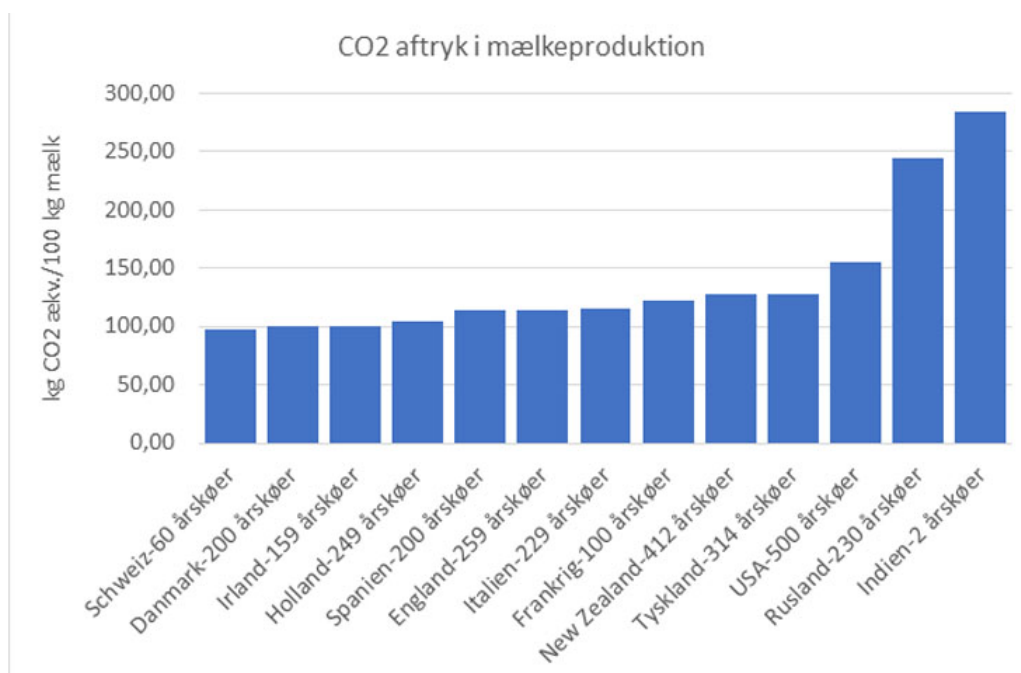
Nyhed | 30. oktober 2020



Hver år udgiver International Farm Comparison Network, IFCN en rapport om mælkeproduktionen i verden med fokus på landmandens økonomi. IFCN har udviklet en grundigt valideret model, der gør det muligt at sammenligne forskellige typer af mælkeproducenter på tværs af lande. Samtidig opgøres også CO₂-aftrykket ud fra en såkaldt 'partiel Life Cycle Analysis' (LCA).

Analysen medtager alle bidrag, indtil mælken afhentes ved stalddøren. Det er der netop kommet nye tal på fra IFCN, hvoraf et udpluk er vist i nedenstående figur.

Her ses, hvordan dansk mælkeproduktions CO₂-aftryk er placeret helt i bund - kun Schweiz ligger lavere. Generelt gælder det hele verden, at en høj mælkeydelse giver et niveau på mellem 100 og 140 kg CO₂-ækvivalenter pr. 100 kg mælk.



Beregnet CO₂ aftryk for mælkeproducerende bedrifter i en række lande. Tallene ud for landenavn angiver en typisk bedriftsstørrelse. Kilde: IFCN.



I nogle lande har mælkeproduktionen dog et væsentligt højere CO₂-aftryk. Det hænger sammen med, at ydelsen er lav og effektiviteten dermed ikke er særlig høj. Eksempelvis er en af verdens største producenter af mælk Indien, hvor husstandene ofte har en enkelt ko eller to, som har en ydelse på 2.500 kg EKM. Indiens CO₂-aftryk på mælk er således på omkring 300 kg CO₂-ækvivalenter, hvilket er tre gange så højt som Danmarks.

Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 20, 2020

Emneord

Klima

kvægNYT

Mælkeproduktion

Sidst bekræftet/revideret: 30. oktober 2020

Vil du vide mere?



Morten Nyland Christensen

Specialkonsulent

SEGES

mony@seges.dk

+45 8740 5495

Støttet af

Mælkeafgiftsfonden

Kvægafgiftsfonden

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10

8200 Aarhus N

Email info@seges.dk

