

Opslag på LinkedIn 18. december 2023:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7142461461561339904>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

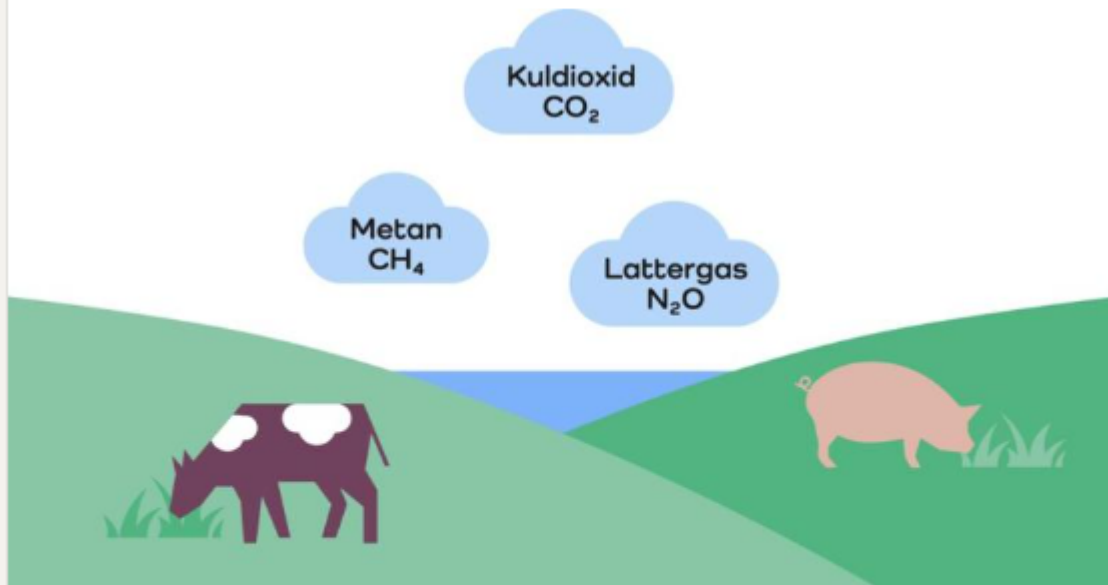
2.195 følgere

44m •

Det er en stor udfordring, at datagrundlaget for beregninger af landbrugets klimaaftryk ikke tager højde for detaljerne i de økologiske produktionssystemer. Derfor arbejder vi hos [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) for at forbedre grundlaget for klimaberegningerne.

- Med et bedre datagrundlag kan vi også give et mere præcist bud på, hvad det vil betyde for det samlede klimaaftryk fra landbruget på landsplan, hvis vi opnår at fordoble det økologiske areal i 2030, som er den politiske målsætning, fortæller [Julie Cheron Schmidt Henriksen](#).

[#fremtidenslandbrug](#) [#organicagriculture](#)



Beregning af klimaaftryk kræver et præcist datagrundlag

icoel.dk • 2 min. læsetid

