

Vores opgaver

1. Udvikle værktøjer til 'bedrift' og 'sektor'
2. Udbygge Danmarks Statistiks regnskabsstatistik med data for sektor (brancher)
3. Arbejde for at FEAP = DA; arrangere møde FEAP og FEFAC => PEFCR for akvakultur.
4. Hvad betaler vi i CO₂-afgifter; konsekvens afgift på 1.000 – 1.200 kr. per CO₂-eqv.
5. Koordinere med LF, DFPO, DPPO og DSA
6. Deltage i ICAP (Innovative Climate-optimized Agriculture Production)?
7. Skal vi medtage 'fødevare' niveau (procesindustri)?

Usikkerhed om metodetilgang

Forbrugerne er i stigende grad blevet bevidste om klimapåvirkningen af deres mad, men de har svært ved at navigere. Brug af forskellige klimadatabaser og usikkerhed om data- og metodevalg skaber grobund for skepsis, utryghed og forvirring blandt forbrugere.

Klimavenlig mad og forbrugeradfærd, Klimarådet, 2021

There is a proliferation of methods for measuring the environmental performance of products. The Commission has identified 62 leading initiatives and methods on product carbon footprinting and 80 on carbon reporting.

Q & A Product Environmental Footprint, EU Commission, 2012

Usikkerhed om metodetilgang



Opdræt af fisk og andre marine fødevarer efterlader et mindre kulstofaftryk end animalsk produktion på land.

EU's jord til bord- strategi, 2020

Budskaber



1. Kostråd => $+ 9 \times 5.686.400 \times 1,25 / 1000 = 63.972$ tons fisk og skaldyr
2. Klimamærke = PEF-kompatibelt

Initiativer

- Udvikle klimaværktøj
- ASC-standarder
- Den Store Klimadatabase (Concito)
- Fiskebranchen, L&F, klimapartnerskab fødevare og landbrug
- EU Kommissionen, AAC-anbefaling, FEAP, FEFAC
- Debatindlæg, foretræde, 'arrangementer'

I proces

- FVM arbejdsgruppe klimamærke
- Klimapartnerskab
- PEFCR-standard for ferskvandsørrer (FEAP, Bureau Veritas)
- EHFAF-program/akvakulturstrategi
- EU kampagne akvakultur
- Videreudvikle klimaværktøj (havbrug, cloud-løsning)
- Videreudvikle regnskabsstatistik
- Klimamål om 70 % reduktion i 2030 i forhold til 1990