

## Dansk Erhvervs høringsvar til udkast til levering af forskningsbaseret myndighedsrådgivning fra DCA, AU-Tech (02.11.23)

<b>Titel på produkt</b>	Guidelines for calculating the carbon footprint of food products available on the Danish market
<b>Ansvarlig for produktet</b> (projektleder i institut)	Marie Trydemand Knudsen, Institut for Agroøkologi (AGRO), Aarhus Universitet
<b>Rekvirent</b> (Kontaktperson hos rekvirent)	Satu Reijonen, Fødevarestyrelsen
<b>Deadline for fremsendelse af produkt og deadline for fremsendelse af kommentarer</b>	05.10.23-02.11.23

Skemaet offentliggøres af Aarhus Universitet ved levering, men navne slettes, så kun institutionerne fremgår

Udfyldes af rekvirent / ekstern institution				AU institut	
Nr	Ansvarlig for kommentar	Side- og linjenr	Kommentar	Begrundet håndtering af kommentar	Ansvarlig for håndtering af kommentar
1	Saoirse Andersen, Dansk Erhverv	Side 1, linje 176-179	Dansk Erhverv bakker op om, at myndighederne udvikler en officiel database over klimaaftrykket fra fødevarer på det danske marked. Udover at danne basis for et kommende nationalt klimamærke, vil sådan en database også kunne benyttes af indkøbere i den offentlige sektor, restaurationer og foodservice leverandører, der enten frivilligt ønsker at opgøre deres fødevarers klimaaftryk, eller som mødes af kundekrav herom.		
2	Saoirse Andersen, Dansk Erhverv	Side 1, linje 194-196	Dansk Erhverv bakker op om, at metoden til beregning af klimaaftrykket fra fødevarer på det danske marked lægger sig op af EU-Kommissions Product Environmental Footprint metode (PEF), samt arbejdet i andre EU-lande, såsom Agribalyse databasen fra Frankrig.		
3	Saoirse Andersen, Dansk Erhverv	Side 3, linje 235-238	Dansk Erhverv er enig i, at klimaaftrykket skal beregnes pr. 1 kg af de fødevarer, der sælges på det danske marked, da data skal bruges til at kommunikere om fødevarernes klimabelastning, og ikke andre forhold som fx sundhed.		