

DTU



# AP 5. Udvælgelse af ca. 500 fødevarer til første version af database

**Seniorforsker Ellen Trolle**

**DTU Fødevareinstituttet**

**Forskningsgruppen: Ernæring, Bæredygtighed og Sundhedsfremme**

## AP 5. Udvælgelse af ca. 500 fødevarer til første version af database

Formål:

- At udvælge de 500 klimamæssigt mest interessante fødevarer for dansk forbrug og specificering af deres karakteristika til brug for første version af database til klimamærkning.

# Udvælgelse af fødevarer/drikkevarer

Fødevarer/drikkevarer med højeste forbrug:

DANSDA 2021-2023

Salgstal fra detailmarkedet

Alle relevante fødevaregrupper skal være repræsenteret, inkl. fødevarer/drikkevarer, som indgår i de Officielle kostråd – godt for sundhed og klima  
har specifikt høje eller lave klimaaftryk  
har lavere aftryk og kan erstatte produkter med høje aftryk

Listen skal bestå af generiske produkter, dvs ikke konkrete mærkevarer

Sammensatte produkter vil indgå i prioriteringen. Det overvejes hvilke der kan evt. kan beregnes efterfølgende.

# Karakteristika ved generiske produkttyper

- Informationer, som er af betydning for opdeling i generiske produkttyper tilvejebringes
- Udvælgelse sker i samarbejde med projektdeltagere fra AU

det kan fx være oplysninger om

- oprindelseslande
- emballager
- produktions/forarbejdningsmetoder
  - hvor det er muligt.

# Leverancer og bemanning

- L5.1 Videnskabelig artikel over udvælgelse af de ca. 500 klimamæssigt mest interessante fødevarer (inkl. drikkevarer) for dansk forbrug, herunder metodegrundlag og specificering af produkter (indsendt til publicering ultimo 2023).
- L5.2 Kortfattet rapport inkl. liste over de ca. 500 klimamæssigt mest interessant fødevarer for dansk forbrug og kort metode beskrivelse. (ultimo 2023)

Bemanning:

Seniorforsker Ellen Trolle (projektledelse)

forskningsassistent/postdoc NN.

Akademisk medarbejder med erfaringer inden for fødevaredata tilknyttes desuden projektet. Seniorforsker, gruppeleder Anja Bilotto-Jensen varetager sparring og kvalitetssikring.