



Notat

Bilag 6 Notat om beregninger fra World Ressource Institute

World Ressource Institute (WRI) er verdens største klimatænk tank. Den internationale organisation beregner baseline for CO₂-udledning for byer, virksomheder og organisationer, der ønsker at indgå i et samarbejde om at reducere deres klimaaftryk med 25% inden 2030. For at sætte et reduktionsmål for Københavns kommunes klimaaftryk fra fødevarerindkøb, har WRI beregnet kommunes CO₂-baseline på fødevarerindkøb og vurderet potentialet for at reducere det med 25%.

2. august 2019

Sagsnr.
2019-0146132

Dokumentnr.
2019-0146132-5

Sagsbehandler
Julie Pernille
Meilstrup

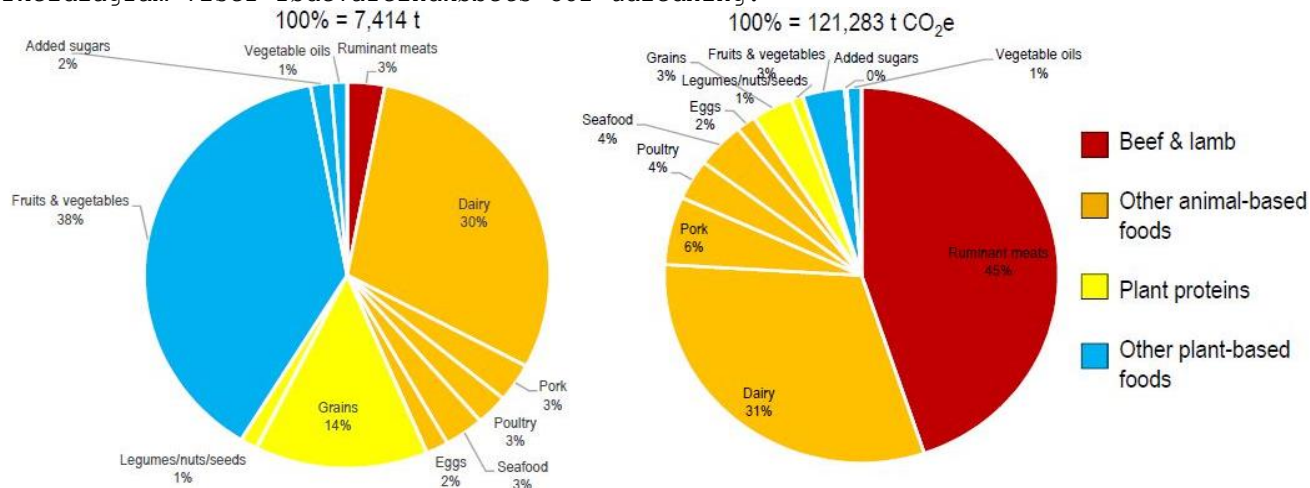
WRI's beregning og anbefaling

Baseret på kommunens indkøb af i alt 7.414 tons fødevarer, har WRI beregnet en CO₂-udledning på i alt 121.283 t CO₂. 44% af fødevarerindkøbet består af animalske fødevarer, hvilket svarer til 91% af den samlede CO₂-udledning. Heriblandt udgør rødt kød 3% af indkøbet og har en CO₂-udledning svarende til 45% af den samlede udledning. Beregning af CO₂-udledning inkluderer faktorer som landbrugsproduktion, forarbejdning, transport, og emballage (Cirkeldiagram 1 og 2).

For at opnå målet om 25% reduktion af kommunens CO₂-aftryk i 2030, anbefaler WRI at udskifte nogle af de animalske fødevarer med plantebaseret produkter. WRI vurderer, at målsætningen er realistisk ud fra kommunens nuværende CO₂-udledning på 16,36 kg CO₂ per kg fødevarer (se beregning i tabel 1), hvilket WRI anser som et typisk udgangspunkt.

Cirkel Diagram 1 og 2: Den totale CO₂-udledning fra Københavns Kommunes fødevarerindkøb i 2018.

Første cirkeldiagram viser fødevarerindkøb i ton. Det andet cirkeldiagram viser fødevarerindkøbets CO₂-udledning.



Tabel 1: Fødevarerindkøb og CO2-udledning fordelt på forvaltningerne

Forvaltning	Fødevarer indkøb (kg)	CO2-udledning (t CO2)	CO2-udledning pr. kg fødevarer
SUF	2.588.393	51.136	19,76
SOF	990.911	19.295	19,47
BUF	3.731.468	49.086	13,15
BIF+ØKF+ TMF+KFF	103.580	1.766	17,05
	Totalt indkøb: 7.414.353 kg	Total CO2: 121.283 tons	Gns. CO2 per kg: 16,36 kg

Beregningsmetode

Københavns Kommune har oplyst WRI 100% af sine fødevarerindkøb. Heraf kan 92% af fødevarerne fordeles i de kategorier som WRI beregner på. Da Socialforvaltningen, Sundheds- og Omsorgsforvaltningen og Børne- og Ungdomsforvaltningen er de største indkøbere af fødevarer, er der beregnet individuelt på deres indkøb, mens Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningen, Økonomiforvaltningen, Kultur- og Fritidsforvaltningen samt Teknik- og Miljøforvaltningen behandles under ét.

WRI har beregnet CO2-udledningen ud fra en GHG-beregner (Green House Gas emission: drivhusgasser), som anvender data fra to globale databaser (Poore and Nemecek, Science, 2018 & Searchinger et al., Nature, 2018).

Samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet

Da anbefalingen fra WRI er givet i en europæisk kontekst, vil kommunen samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet (DTU), om hvordan målet skal implementeres. Dette sker for at kvalitetssikre og tilpasse anbefalingen efter danske standarder samt borgernes ernæringsmæssige behov. Til brug for budgetforhandlingerne udarbejdes notat om samarbejdet med DTU om handleplaner for at opnå målet om 25% reduktion.

Mål i Mad- og Måltidsstrategien

Mad- og Måltidsstrategien indeholder målet om "reduktion af klimaaftrykket på mindst 25% pr. indbygger inden 2025". WRI's beregninger går på at nå målet i 2030, da de binder sig op på FN's verdensmål. For at Københavns Kommune forsat skal være ambitiøse med klimadagsordenen, lægges der i strategien op til, at kommunen stræber efter at nå målet allerede i 2025. Endvidere afspejler denne periode Københavns Kommunes Klimaplan. Da WRI har beregnet reduktionsmålet ud fra kommunens befolkningstal i 2018, er der i målet tilføjet "pr. indbygger", da der forsat forventes en markant befolkningstilvækst til Københavns Kommune.

