



Til Mikkel Bjørn (O)

Politikersvar til Mikkel Bjørn (O) - Spørgsmål om CO₂-udledninger forbundet med økologimålsætning

Mikkel Bjørn har den 19. juni 2026 stillet følgende spørgsmål til Økonomiforvaltningen:

“Forvaltningen bedes udarbejde et groft estimat for, hvor meget mindre CO₂, der ville være blevet udledt, hvis kommunen fraveg sin målsætning om 90 pct. økologi på fødevarerområdet, og i stedet indkøbte konventionelle fødevarer.”

Økonomiforvaltningens svar

Mellem 2018 og 2024 er CO₂-udledningen pr. kg indkøbte fødevarer reduceret med 32,1 pct. fra 15,3 kg til 10,4 kg. CO₂ pr. kg indkøbte fødevarer. Dermed har København opnået målet om at reducere klimaaftrykket fra fødevarerindkøbet til offentlige måltider med 25 pct. I samme periode har økologiprocenten været næsten konstant, svarende til at den mellem 2018 og 2024 er steget fra 85 til 88 pct. Københavns Kommune har en målsætning om, at kommunens institutioner serverer mindst 90 pct. økologisk mad.

Økonomiforvaltningen har ingen opgørelser, som kan vise, hvad udledningen ville have været med en lavere økologiprocent. Derfor er det ikke muligt at estimere, hvad CO₂-udledningen havde været, hvis kommunen fraveg sin målsætning om 90 pct. økologi på fødevarerområdet og i stedet indkøbt konventionelle fødevarer.

Klimaaftrykket fra økologiske og konventionelle fødevarer varierer betydeligt mellem forskellige produktgrupper og påvirkes af faktorer som produktionssystem, udbytte, transport, øvrige produktionsforhold og opgørelsesmetode. Det er derfor vanskeligt at drage generelle konklusioner om forskelle i klimaaftryk mellem økologiske og konventionelle fødevarer¹. En sammenligning af klimaaftrykket mellem økologiske og konventionelle fødevarer bør derfor foretages for enkelte produkter, men er ikke nødvendigvis gældende ved en overordnet sammenligning mellem produktionsformer.

29-06-2026

Sagsnummer i F2
2026 - 14978

Dokumentnummer i F2
11404499

Sagsnummer eDoc
2026-0214085

Sagsbehandler
Stefan Jüngling

ØKF Kontor for Analyse og Klima
(5130)

¹ Kilde: Rådgivningsrapport fra DCA - National Center for Fødevarer og Jordbrug, VIDENSYNTSE OM LIVSCYKLUSVURDERINGER OG KLIMAEFFEKTIVITET I LANDBRUGSSEKTOREN, DCA RAPPORT NR. 200, FEBRUAR 2022