



Knud Holt Nielsen (Ø)

## Spørgsmål om CO2-venlige måltider på skole- og institutionsområdet

10-10-2023

Sagsnummer I F2  
2023 - 16863

Dokumentnummer i F2  
4036946

Sagsnummer i eDoc  
2023-0397429

Kære Knud

Du har den 6. oktober 2023 stillet følgende spørgsmål til forvaltningen om CO2-venlige måltider på skole- og institutionsområdet:

*Jeg har nogle spørgsmål til forvaltningen i forlængelse af sagen om "CO2-venlige måltider på skole- og institutionsområdet", som skal behandles på BUU mødet onsdag 11/10. [...]*

- 1. Det fremgår af indstillingen om CO2-venlige måltider på skole- og institutionsområdet, at der på et år indkøbes 38 tons okse, kalve og lammekød gennem indkøbssystemet. Omregnet til antallet af børn, der dagligt får et måltid i en af kommunens daginstitutioner eller på en af kommunens skoler, hvor mange gram rødt kød svarer det gennemsnitligt til pr. barn på årlig basis, på ugentlig basis og daglig basis, når skoleelever i følge undervisningsministeriet i gennemsnit har 40 skoleuger og 200 skoledage på et år - og vi for enkelthedens skyld antager, at børn er i dagtilbud i det samme antal uger og dage på et år?*
- 2. Det fremgår af indstillingen at indførelse af et forbud mod rødt kød vil resultere i et mindre CO2-udslip på 1400 ton årligt, er det muligt forvaltningen af give et nærmere billede af det regnestykke ligger til grund for dette? Hvor meget CO2-udslip har forvaltningen således vurderet, at der afstedkommes for hvert kilo - og hvert ton -oksekød, lammekød eller kalvekød, der indkøbes igennem indkøbssystemet.*
- 3. Af de 38 tons okse, lamme og kalvekød indkøbt via den centrale indkøbsordning i 2022, hvor mange tons af disse var så indkøbt alene til måltider tilbudt til skoleelever i EAT?*

### Besvarelse

**Ad1** - *Det fremgår af indstillingen om CO2-venlige måltider på skole- og institutionsområdet, at der på et år indkøbes 38 tons okse, kalve og lammekød gennem indkøbssystemet. Omregnet til antallet af børn, der dagligt får et måltid i en af kommunens daginstitutioner eller på en af kommunens skoler, hvor mange gram rødt kød svarer det gennemsnitligt*

Center for Politik og HR  
Ledelsessekretariatet  
Rådhuspladsen 1 1550  
København V

EAN-nummer  
5798009382160

*til pr. barn på årlig basis, på ugentlig basis og daglig basis, når skoleelever i følge undervisningsministeriet i gennemsnit har 40 skoleuger og 200 skoledage på et år - og vi for enkelthedens skyld antager, at børn er i dagtilbud i det samme antal uger og dage på et år?*

Der er 39.000 børn i Københavns Kommune, der får måltider i kommunens daginstitutioner og skoler. Hvis der er købt ca. 38 tons okse-, kalv og lammekød, der skal fordeles i gennemsnit på 40 skoleuger og 200 skoledage om året, giver det en udregning på ca. 1 kg. kød pr. barn/pr. år, 25 gram kød pr. barn/pr. uge og 5 gram kød pr. barn/pr. dag.

**Ad2** - *Det fremgår af indstillingen at indførelse af et forbud mod rødt kød vil resultere i et mindre CO2-udslip på 1400 ton årligt, er det muligt forvaltningen af give et nærmere billede af det regnestykke ligger til grund for dette? Hvor meget CO2-udslip har forvaltningen således vurderet, at der afstedkommes for hvert kilo - og hvert ton -oksekød, lammekød eller kalvekød, der indkøbes igennem indkøbssystemet.*

I 2022 blev der købt ca. 38 tons okse-, kalve og lammekød, som medførte en samlet CO2-udledning på ca. 1.400 tons. Da forskellige typer af okse-, kalve- og lammekød bidrager forskelligt til CO2-udslip er der anvendt den gennemsnitlige klimapåvirkning for disse typer kød, som er ca. 36 tons CO2 pr. ton kød. Derfor, for de 38 tons okse-, kalve- og lammekød, der blev købt i 2022, blev der genereret en samlet CO2-udledning på omkring 1.400 tons. Disse klimapåvirkningstal er hentet fra Concito.dk. Det er desværre ikke muligt med den begrænsede frist at give et svar på, hvor meget CO2-udslip, der udledes for hvert kilo og ton af de forskellige kødtyper.

Afskaffelsen af rødt kød vil afhængig af erstatningen ikke reducere udledningen med 1.400 tons CO2-udledning, da der ikke er taget højde for CO2-udslip fra alternativer til det røde kød.

**Ad3** - *Af de 38 tons okse, lamme og kalvekød indkøbt via den centrale indkøbsordning i 2022, hvor mange tons af disse var så indkøbt alene til måltider tilbudt til skoleelever i EAT?*

Af de ca. 38 tons okse-, kalve og lammekød udgør EAT's indkøb 5,3 ton.