



11. juni 2019

Sagsnr.  
2019-0140110

Dokumentnr.  
2019-0140110-7

Sagsbehandler  
Julie Pernille Meilstrup

**Svar på spørgsmål fra Cecilia Lonning-Skovgaard og Jakob Næsager vedr. indstilling om udsendelse af Københavns Kommunes Mad- og Måltidsstrategi i høring**

Den 5. juni bad Cecilia Lonning-Skovgaard (V) og Jakob Næsager (C) om bilag til uddybelse af punkt 11 til dagsordenen for Økonomiudvalgsmøde den 11. juni, vedrørende indhold i Mad- og Måltidsstrategien:

1) Et bilag, der viser udregningsmetoden SAMT hvordan de forskellige initiativer (madspild, omlægning til plantebaseret kost, osv.) hver for sig bidrager til målet om 25% reduktion.

*Vi er med på, at de sidste decimaler afventer dialog med fagforvaltningerne, men en ca opstilling vil være vældig gavnlige*

2) Et bilag, der viser hvordan de 70.000 måltider fordeler sig på målgrupper (vuggestuebørn, børnehavebørn, skolebørn, plejehjemsbeboere, osv.) SAMT en markering af, hvilke målgrupper, der

i. Skal underlægges kravet om plantebaseret mad

ii. Skal underlægges kravet, men "hvor der skal tages hensyn" (gerne med en definition heraf)

iii. Skal undtages helt fra kravet

*Vi kan læse os til, at "der skal tages hensyn" til "børn under to år, ældre, samt syge og svækkede borgere", men det er uklart, hvad der ligger i dette, og om hensynet betyder, at f.eks. plejehjemsbeboere slet ikke skal spise vegansk, mens de tre-fem årige børnehavebørn til gengæld skal bære hele byrden ift dette initiativs bidrag til den ovenfor nævnte 25% reduktion.*

**Økonomiforvaltningens svar**

Økonomiforvaltningen har følgende svar på de stillede spørgsmål:

Svar på spørgsmål 1

Københavns Kommune har indledt et samarbejde med World Resources Institute (WRI), som er verdens største klimatænkertank. WRI beregner CO<sub>2</sub>-aftrykket på Københavns Kommunes fødevarerindkøb ved at beregne CO<sub>2</sub>-aftryk fra hele produktionskæden for fødevarer.

WRI's beregningsmetode er, at de inddeler Københavns Kommunes fødevarerindkøb i forskellige kategorier – forskellige kødtyper, frugt &

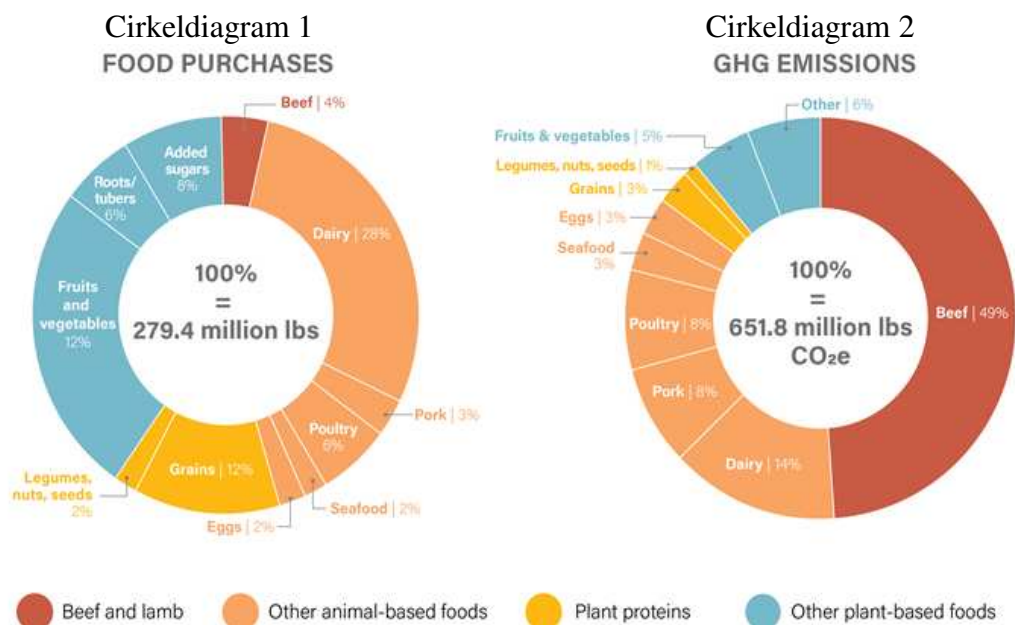
**Strategi og Udvikling**

Borups Allé 177  
2400 København NV

EAN nummer  
5798009781604

grønt, mejeriprodukter osv. Denne inddeling viser, hvor mange procent der købes ind i den enkelte fødevarekategori i kg (cirkeldiagram 1). For hver af kategorierne hører en sats for CO2-aftryk, som holdes op imod procentandelen af indkøb. Heraf fremkommer, hvor stort CO2-aftrykket er for diverse kategorier (cirkeldiagram 2). Sammenholder man andelen af indkøb i en bestemt kategori med andelen af CO2-aftrykket, kan man se, hvordan visse fødevarekategorier har et tungere eller lettere aftryk pr. indkøbte kg.

Illustration af hvordan overblik af fødevareindkøb kan se ud (cirkeldiagram 1) og hvordan vægtningen af CO2-aftrykket er fordelt på fødevarekategorier (cirkeldiagram 2). (Illustrationen er fiktiv og viser ikke Københavns Kommunes CO2-aftryk på fødevareområdet.)



Kilde; WRI, "Cool Food Pledge"-præsentation

På baggrund af CO2-aftrykket for Københavns Kommune, kommer WRI med nogle anbefalinger til, hvordan Københavns Kommune kan nedbringe CO2-aftrykket fra fødevarer. Da undersøgelsen ikke er afsluttet, kan Økonomiforvaltningen endnu ikke oplyse, hvilke konkrete initiativer, der skal tages for at reducere CO2-aftrykket. Vi forventer at få WRI's anbefalinger i løbet af sommeren 2019 og vil derfor kunne give en nærmere redegørelse i forbindelse med Økonomiudvalgets behandling af sagen igen i august.

WRI forventes dog, i lighed med tidligere undersøgelser de har foretaget, at komme med tre forslag til, hvordan den ønskede CO2-reduktion opnås. Disse anbefalinger vil være rettet mod forskellige typer af indsatser, hvoraf plantebaseret kost kun er én af dem. WRI ser også på madspild, omlægning fra rødt til hvidt kød/fisk, andelen af mejeriprodukter og fødevaretransport. Anbefalingerne vil være

forvaltningsspecifikke og baseret på den enkelte forvaltnings faktiske fødevareindkøb.

### Svar på spørgsmål 2

I Mad- og Måltidsstrategien står angivet, at Københavns Kommune dagligt serverer ca. 70.000 måltider. Tallet er et kvalificeret overslag fra Meyers Madhus, som er ekstern konsulent på Mad- og Måltidsstrategien.

### Tablet over fordelingen af serveret måltider i Københavns Kommune

Forvaltning	Måltider pr. dag	Kommentar
BUF	45.000	Dækker daginstitutioner, klub- og fritidsinstitutioner, EAT og madskoler
SUF	12.500	Dækker plejehjem og hjemmeboende borgere og aktivitetscentre
SOF	8.000	Dækker bosteder og enkelte dagtilbud målrettet børn, unge og voksne med fysisk og psykisk funktionsnedsættelse samt udsatte i alle aldre
Kantiner	3.000	Medarbejdere i Københavns Kommune
<b>Samlet</b>	<b>68.500*</b>	

\*Da kantinerne i KFF's sportshaller og kulturhuse er forpagtet, indgår de ikke i opgørelsen. I ”Redegørelse af Økologi 2014-2015” (udarbejdet af Københavns Madhus og behandlet på ØU den 17. marts 2015), er det anslået, at knap 2.000 måltider serveres dagligt i Københavns Kommunes sportshaller og kulturhuse.

Strategien lægger op til, at der skal spises mere plantebaseret kost generelt i Københavns Kommune, men det sundheds- og ernæringsmæssige hensyn skal være bærende. Det vil sige, at der også fremadrettet vil blive serveret kød. Servering af mere plantebaseret kost til alle kommunens borgere skal ske under hensyntagen til Sundhedsstyrelsens anbefalinger, mens der for særlige grupper (herunder småt spisende ældre, syge og børn op til to år) skal være skærpet fokus på, at kosten indeholder den rette mængde protein.

Mad- og Måltidsstrategien lægger ikke op til, at specifikke borgergrupper i Københavns Kommune pålægges at spise ren plantebaseret kost. Økonomiforvaltningen kan derfor ikke på nuværende tidspunkt imødekomme ønsket om en oversigt, som viser fordelingen på borgergrupper, der skal ”indløse” Københavns Kommunes målsætning om højere indtag af plantebaseret kost. Forventningen er, at alle forvaltninger bidrager til målet om mere plantebaseret kost (deraf lavere CO<sub>2</sub>-aftryk) i Københavns Kommune, men i praksis forventes mad til børnehave- og skolebørn og mad, der serveres i medarbejderkantiner at være nogle af de største bidragsydere ift. øget plantebaseret indhold.