



## Bilag

### Svar til politikerspørgsmål i forbindelse med ØU-behandling af Status på implementering af Mad- og Måltidsstrategien

#### Resumé

I forbindelse med Økonomiudvalgets behandling af Implementering af Mad- og Måltidsstrategien d. 14. september 2021 havde Alternativet samt Venstre en række uddybende spørgsmål vedr. klimareduktion. Nærværende notat redegør kort herfor.

#### Sagsfremstilling

1. Alternativet spurgte ind til, om det bliver muligt at følge klimareduktionen for de enkelte målgrupper.
2. Venstre spurgte ind til:
  - a) Hvad er CO2 aftrykket (som jf. sagen skal reduceres med 25%) hhv. baseline, i dag og når vi er endeligt i mål?
  - b) Hvad er forskellen på drikkemælk og mælk?

*Svar på spørgsmål 1 og 2a: Klimareduktion og CO2 aftryk.*

Da de to spørgsmål vedr. klimareduktion er relaterede, gives en samlet besvarelse.

Som det fremgår af vedlagte 'Implementering af Mad- og Måltidsstrategien' arbejder kommunen ud fra, at klimaaftrykket for hver af Københavns Kommunes målgrupper skal reduceres med mindst 25 pct for derved samlet at nå i mål med 25 pct klimareduktion i 2025.

Målet er sat baseret på en baseline fra 2018. Målgrupperne er hhv. vuggestue- og børnehavebørn, skolebørn, udsatte borgere og ældre borgere. Kommunen vil foretage statusopgørelser hvert andet år, næste gang i 2022. I opgørelserne vil der blive givet en samlet status samt en målgruppeopdelte status. Det bliver således muligt at følge hver målgruppes udvikling ift. 2018-baselinen.

Statusopgørelserne udarbejdes ud fra World Resource Institute's beregningsmetode, som er den samme som blev brugt i forbindelse med udarbejdelse af 2018-baselinen. Som del af KKS forskningssamarbejde med DTU, har DTU yderligere kvalificeret WRIs

17-09-2021

Sagsnummer i F2  
2021 - 4461

Dokumentnummer i F2  
376050

Sagsnummer eDoc  
2021-0267416

Sagsbehandler  
Samantha Hoffmann

beregninger af KKs baseline<sup>1</sup>. DTU har oplyst følgende kvalificerede data vedr. 2018-baseline for de forskellige målgrupper:

*KKs fødevareindkøb i 2018 (baseline) opdelt i institutionstyper: hhv. fødevareindkøb i kg (renset) samt kg CO<sub>2</sub>eq (renset).*

Forvaltning	Institutionstype	Fødevareindkøb i kg (renset)	Kg CO <sub>2</sub> eq (renset)
<b>BUF</b>	Daginstitution	2.785.457	32.399.776
	EAT	626.171	9.074.544
	Klub og fritid	228.487	2.521.073
	Madskole	311.117	5.098.408
	Personale	64.021	174.973
	Skole	61.415	824.867
<b>SOF</b>	BBU	168.091	3.650.135
	BCH	488.467	7.865.833
	BCV	375.235	6.657.177
	Personale	32.347	78.925
<b>SUF</b>	Aktivitetcentre	19.568	395.209
	KMS	557.029	12.789.396
	Modtager	407.919	4.887.539
	Personale	22.316	36.935
<b>Andet</b>	Produktion	1.906.426	32.191.698
		103.681	1.455.762
	Kantine	25.864	407.615
	Kulturhuse	8.378	192.781
<b>Total 2018 baseline</b>		<b>81.91.988</b>	<b>120.702.645</b>
<b>Total kg CO<sub>2</sub>eq v. 25% reduktion</b>			<b>90.526.983</b>

Der tages forbehold for, at DTU stadig arbejder på data. Der gøres derudover opmærksom på:

- at klimaaftrykket nødvendigvis må ses i relation til, hvor stor indkøbsvolumen er, hvorfor der i tabellen også er indeholdt en oversigt over fødevareindkøb i kg.
- At de angivne data udgør ca. 88% af det totale fødevareindkøb (estimeret)

*Svar på spørgsmål 2b: Hvad er forskellen på drikkemælk og mælk?*

Sædvanligvis referer drikkemælk til den mælk, som bør drikkes i form af fx et glas mælk. Mælk kan i denne sammenhæng referere til de mælkeprodukter, som indgår i madlavningen.

<sup>1</sup> I forbindelse med Mad- og Måltidsstrategien beregnede WRI, at klimaaftrykket fra KKs fødevareindkøb i 2018 var på 121.282 på 121.282,65 tons CO<sub>2</sub>eq. DTU har efterfølgende opdateret WRIs beregninger med:

- Nye WRI klimadata
- Flere fødevarer indgår i beregningerne og er derfor tildelt et klimaaftryk
- Der er renset for ben og andet