

Klimamærke – 1. møde i arbejdsgruppen

Mandag d. 23. maj 2022

<p>Velkommen og præsentationsrunde, proces og rammer for arbejdet v/ Udviklingsdirektør Per Preisler Christiansen, Fødevarestyrelsen</p>	<p>Per Preisler Christiansen bød velkommen.</p> <p>Efter en kort præsentationsrunde orienterede han om, at det er forventningen, at arbejdsgruppen omkring jul kan præsentere et udspil til et klimamærke. Det er ikke forventningen, at arbejdet er helt færdigt ved udgangen af 2022, men vi har en ambition om at kunne præsentere et bud på et mærke og vejen fremad.</p> <p>Han oplyste om Fødevarestyrelsens hjemmeside for arbejdet omkring et klimamærke samt orienterede om den kommende workshop for alle interessenter, som bliver afholdt den 22. august 2022.</p> <p>Endelig orienterede han om, at ministeriet ønsker åbenhed om arbejdet omkring mærket, og at der derfor vil blive lagt præsentationer og referater ud på hjemmesiden i forbindelse med møderne i arbejdsgruppen.</p> <p>Arbejdsgruppen opfordrede bredt set til at holde detailldrøftelser i arbejdsgruppen.</p>
<p>Hvad sker der på EU niveau på området v/ Pernille Lundquist Madsen, Souschef i enheden Kemi og Fødevarekvalitet i Fødevarestyrelsen</p>	<p>Pernille Lundquist Madsen orienterede om, hvad der sker på området i EU.</p> <p>Som led i Farm to Fork-strategien bliver der arbejdet på en ramme for bæredygtighedsmærkning. Arbejdet på EU-niveau er bredere funderet end det, der lægges op til i Danmark, idet der her arbejdes med bæredygtighed og ikke kun klima, som vi gør nationalt.</p> <p>Der er i øjeblikket et forslag om et bæredygtigt fødevarerystem i offentlig høring med frist 21/7 2022.</p> <p>Forslaget indeholder</p> <ol style="list-style-type: none">1) Generelle principper2) Push – minimumskriterier, ramme for hvad der skal kunne produceres i EU3) Pull – ramme for bæredygtig fødevareremærkning <p>Der er flere optioner/forslag på området ift. bæredygtighedsmærkning og Fødevarestyrelsen følger med i, hvad der sker, og byder ind og tilpasser det så godt som muligt.</p> <p>Fødevarestyrelsen ved ikke, hvordan arbejdet på EU-niveau ender, men det ser ud til at have lange udsigter, så det er godt, at vi nationalt nu er i gang med et arbejde omkring klimamærkning.</p>

Klimamærke – 1. møde i arbejdsgruppen

Mandag d. 23. maj 2002

<p>Klimadata for fødevarer – eksisterende data i lyset af et muligt klimamærke v/ Marie Trydeman Knudsen, Seniorforsker og Lisbeth Mogensen, Lektor ved Århus Universitet</p>	<p>Marie Trydeman Knudsen og Lisbeth Mogensen , seniorforsker AU og Lisbeth Mogensen, lektor AU præsenterede oplægget ”klimadata for fødevarer – eksisterende data i lyset af et muligt klimamærke”. Præsentationen vedhæftes referatet</p>
<p>Spørgsmål, diskussion og videre proces i relation til arbejdet med klimadata</p>	<p>Der var efter oplægget fra AU bred enighed om, at det i det kommende arbejde er vigtigt at finde en model, der både kan påvirke forbruget og lette forbrugernes valgmulighed i supermarkedet. Flere havde den holdning, at det vigtigste er, at det kommende mærke kan ændre noget på den store skala og ikke fokusere på små forskelle mellem specifikke produkter, herunder at det er vigtigere at ændre kostsammensætningen fra kød til grønt end at ændre fx fra den ene leverpostej til den anden.</p> <p>Flere gav dog udtryk for, at virksomhedernes incitament til at produktudvikle i retning af mere klimavenligt produkter også er en vigtig faktor i forhold til at gøre en forskel for klimaet. Det blev drøftet, hvordan dette bedst muligt kan gøres.</p> <p>Endelig blev det nævnt, at ambitionen kunne være todelt: At flytte forbrugerne mellem kategorierne, men også at omfatte muligheden for produktdifferencering indenfor kategorierne og mellem produkter.</p> <p>Per Preisler Christiansen understregede, at diskussionen omkring data ikke skal afsluttes nu. Det bliver først efter sommerferien.</p> <p>Afslutningsvist gennemgik han Fødevarestyrelsens budget for arbejdet med et klimamærke.</p>
	<p>På næste møde d. 8. juni 2022 skal selve mærket diskuteres. Salling Group, COOP og Orkla præsenterer deres forsøgsmærker/forsøgsmodeller.</p>