

Global Afrapportering 2021 – Regeringens arbejde for at mindske det forbrugsbaserede klimaaftryk

Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk kan mindskes ved at ændre det danske forbrug i retning mod produkter med et lavere CO₂-aftryk. Det kan ske ved større grad af genanvendelse og cirkulær økonomi, ved at reducere klimabelastningen fra vores transport eller gennem ændrede kostvarer mod fødevarer med lavere klimabelastning. Klimaaftrykket kan også mindskes gennem et mere bæredygtigt forbrugsmønster. Siden Aftale om klimalov (dec. 2019) har regeringen sammen med Folketingets partier og erhvervslivet truffet beslutning om en række aftaler og initiativer, som fremadrettet kan understøtte reduktioner af Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk, *jf. tabel 1.*

Tabel 1: Eksempler på aftaler og initiativer siden aftale om klimalov, der reducerer Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk

Indsatsområde	Eksempler på aftaler og initiativer
Privatforbrug	<p><i>Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi</i> opjusterer bl.a. affaldssortering og genanvendelse, hvilket reducerer udledninger fra udvinding og forarbejdning af naturressourcer til nye produkter.</p> <p>Det kommende <i>adfærdsudspil</i> vil skabe bedre rammer og oplysningsgrundlag for et mere bæredygtigt forbrug.</p>
Offentligt forbrug	<p>Med <i>strategien for grønne offentlige indkøb</i> skal der fremover tages bedre højde for produkt-holdbarhed og højere genanvendelse, samt hvorvidt produktet fører til afskovning og dermed udledninger fra jorde og skov i udlandet.</p>
Transport	<p><i>Aftale om grøn omstilling af vejtransporten</i> understøtter omstilling fra benzin- og diesel til 775 tusind grønne køretøjer i 2030. Det nye CO₂-fortrængningskrav forventes at føre til øget brug af bæredygtige grønne brændstoffer og sikrer at klimabelastende brændstoffer baseret på palme- og sojaolie udelukkes.</p> <p>Yderligere kommende tiltag i 2021: <i>Strategi for PtX.</i></p>
Føde- og drikkevarer	<p><i>De officielle kostråd – godt for sundhed og klima</i> giver sammen med det kommende <i>adfærdsudspil</i> bedre rammer for klimavenlige spisevaner.</p> <p>Der pågår pt. forhandlinger med Folketingets partier om <i>grøn omstilling af landbruget</i>, som skal reducere udledningerne fra danske landbrugsvarer.</p> <p>Den kommende strategi mod afskovning vil understøtte en mere klimavenlig fødevarerproduktion.</p>
El, varme, vand og renovation	<p><i>Klimaaftale for energi og industri</i> giver mere grøn varme, vedvarende energi, grøn PtX samt ambitiøse krav til biomassens bæredygtighed, hvilket samlet reducerer klimaaftrykket fra el og varme samt danskproducerede varer og tjenester. Der kigges desuden på, hvordan vi kan begrænse brugen af træbiomasse på sigt og konsekvenserne heraf.</p> <p><i>Grøn boligaftale</i> samt <i>Pulje til bæredygtigt byggeri</i> sikrer mindre klimabelastende byggematerialer og reducerer udledninger fra udvinding og forarbejdning af naturressourcer til nye materiale.</p> <p>Yderligere kommende tiltag i 2021: <i>Strategier for CO₂-fangst og -lagring.</i></p>
Biomasse til energi	<p><i>Aftale om grønne krav til træbiomasse til energi</i> stiller krav til dyrkningsmetoder og dokumentationskrav af biomassens bæredygtighed. Bæredygtighedskravene mindsker risikoen for, at der anvendes ikke-bæredygtig produceret biomasse. Der kigges desuden på, hvordan vi kan begrænse brugen af træbiomasse på sigt og konsekvenserne heraf.</p>
Industri og produktion	<p><i>Klimaaftale for energi og industri</i> samt en række andre tiltag reducerer klimaaftrykket fra danskproducerede varer og serviceydelser.</p> <p>Yderligere kommende tiltag i 2021: <i>Strategier for CO₂-fangst og -lagring.</i></p>

Import

Danmarks arbejde for **øgede globale klimaambitioner** og bidrag til grøn omstilling af handelspartnere, bl.a. via **bilaterale samarbejder**, forventes på sigt at reducere klimaaftrykket af varer og serviceydelser Danmark importerer, i takt med at produktion af disse bliver mere klimavenlig.

Tværgående

Grøn forskningsstrategi har potentiale til på sigt at kunne reducere klimaaftrykket som følge af øget brug af grøn PtX, fangst og lagring af CO₂, mere bæredygtig fødevarerproduktion samt øget genanvendelse og reduktion af plastaffald.

Yderligere kommende tiltag i 2021: **Udmøntning af forskningsreserven.**

Erhvervslivets indsats for at reducere det forbrugsbaserede klimaaftryk

Ca. halvdelen af Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk relaterer sig til danskproducerede varer og serviceydelser. Danske virksomheders omstilling til en mere bæredygtig produktion kan dermed også bidrage til at reducere det forbrugsbaserede klimaaftryk. Afrapporteringen fra de 13 klimapartnerskaber viser, at danske virksomheder har fokus på at omstille til mindre klimabelastende værdikæder, bl.a. med fokus på øget produktlevetid, reduktion af spild, øget genbrug og genanvendelse.