

**GATE
21**

Til Folketingets Klima, Energi og Forsyningsudvalg

Liljens Kvarter. 2
2620 Albertslund
+45 3111 4040
Gate21.dk

CVR: 32 11 28 46

Kære udvalg.

Tak for muligheden for foretræde og tak for at vise interesse for de forbrugsrelaterede udledninger.

I Gate 21's arbejde med at implementere klimaplanerne i 46 kommuner samt i flere projekter med både vores kommunale, regionale og private aktører ser vi et lokalt og regionalt Danmark, som er klar til omstilling af forbrug og produktion, men som savner klar retning fra centralt hold.

Potentialet er betragteligt: Det er, ifølge den danske Circularity Gap Report¹, muligt at sænke det danske forbrug af nye materialer med 39 procent, hvilket samtidigt vil indebære en CO₂-reduktion på 42 procent samt bidrage til forsyningsikkerhed og dermed også en stabil økonomisk udvikling².

Globalt stammer 70 procent af klimabelastningen fra materialeforbrug, og 90 procent af vores tab af biodiversitet hænger sammen med udvinding og oparbejdning af materialer. Vores fortsatte velfærdsøkonomi er afhængig af råstoffer. Men forsyningerne kommer under pres og priserne stiger, hvis vi ikke arbejder langt mere cirkulært.

Griber vi til gengæld udfordringen rigtigt an, er der således et stort potentiale for at sikre en blomstrende, bæredygtig, økonomisk udvikling med afsæt i recirkulerede ressourcer. En økonomi, som samtidigt er mindre afhængig af nye ressourcer udefra.

Forslag til handling:

Sæt et pejlemærke for reduktion af forbrugsrelaterede udledninger i Klimaloven, supplér med sektorspecifikke mål og strategier

Når klimaloven revurderes, foreslår vi, at der indføres et samlet pejlemærke for en reduktion i de forbrugsrelaterede udledninger og at der indføres sektorspecifikke mål og delmål, som sikrer et særligt fokus på de områder, hvor de største udledninger findes, fx byggematerialer.

Definér standardiseret metode til opgørelse af forbrugsrelaterede udledninger

Vi har ikke en standardiseret metode til opgørelse af forbrugsrelaterede udledninger, der er således forskel på den metode som fx Energistyrelsen og Concito bruger, ligesom mange kommuner og virksomheder udarbejder egne metoder. Men det betyder ikke, at der ikke er data. Flere aktører har data, der kan ligge til grund for en opgørelse. Fx har Danmarks statistik alt den data, der ligger til grund for den danske "Circularity gap"- rapport. I denne rapport kan man blandt andet se den tydelige kobling mellem CO₂ reduktioner og en omstilling til cirkulær økonomi (se bilag 1). Vi efterspørger derfor, at der fra centralt hold fastlægges autoritative opgørelsesmetoder med afsæt i tilgængelige, statslige data.

Lav en handlingsplan for cirkulær økonomi med markant effekt på forbrugsbaserede udledninger – og forsyningsikkerhed i en usikker tid

Flere aktører har ved flere lejligheder efterlyst en ny Cirkulær Økonomi (CØ)-handlingsplan. Med en ambitiøs, ny handlingsplan sikres dels koblingen mellem cirkulære initiativer, klima og forsyningsikkerhed, dels, at kræfterne lægges, hvor der er størst positiv effekt på miljø, klima og økonomi.

¹ <https://www.circularity-gap.world/denmark>

² Se bilag 1.

Vi forsætter meget gerne dialogen med jer og konkretiserer bud på rammer og et ambitionsniveau, der kan sikre en markant reduktion i de forbrugsrelaterede udledninger.

Venlig hilsen

Sofus Rex

Direktør, Gate 21

Bilag 1:

