



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
10. februar 2020

**J nr.** 2020-566

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. januar 2020 stillet mig følgende spørgsmål 203 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

### Spørgsmål 203

Ministeren bedes kommentere Dansk Affaldsforenings materiale om CO<sub>2</sub>-neutral affaldsenergi i 2030 i forbindelse med foretræde for udvalget den 16. januar 2020, jf. KEF alm. del - bilag 43 og 166.

### Svar

Det glæder mig meget, når interessenter går foran og bidrager med konkrete forslag til, hvordan deres sektor kan nedbringe dens drivhusgasudledninger. Derfor er jeg også glad for, at Dansk Affaldsforening har udarbejdet udspillet "*CO<sub>2</sub>-neutral affaldsenergi i 2030*".

Overordnet lægger Dansk Affaldsforenings udspil tre indsatser frem for at nå en klimaneutral affaldsforbrændingssektor i 2030. De tre indsatser er: 1) Øget genanvendelse af plast, 2) Øget energieffektivisering og 3) CO<sub>2</sub>-fangst og lagring med mulighed for nyttiggørelse til nye højværdi-formål.

Regeringen er i fuld gang med at kortlægge virkemidler, der skal sikre, at vi når vores ambitiøse mål om at reducere drivhusgasudledningerne med 70 pct. i 2030 i forhold til 1990. Vi vil naturligvis tage alle gode indspark fra interessenter med i overvejelserne bag dette arbejde.

For mig er det centralt, at vi først og fremmest udnytter vores ressourcer bedre. Derfor skal vi fremme genbrug og affaldsreduktion generelt og ikke mindst øge genanvendelsen, sådan at vi forbrænder så lidt affald som overhovedet muligt i fremtiden. Et væsentligt element, som vi vil kigge på, vil være strømlining af reglerne for sortering og indsamling af affald i Danmark.

Ifølge Dansk Affaldsforenings udspil vil en del af vejen mod en klimaneutral affaldssektor komme fra CO<sub>2</sub>-fangst og lagring med mulighed for nyttiggørelse. CO<sub>2</sub>-fangst og lagring er en interessant teknologi, ikke mindst da den rummer et potentielt på tværs af sektorer. Derfor er det også et virkemiddel, som vi gerne vil undersøge nærmere. Det er dog vigtigt at understrege, at regeringens vision for fremtidens affaldssektor retter sig mod omstillingen til en cirkulær økonomi. Derfor er

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



vores kernefokus at understøtte forebyggelse, genanvendelse og genbrug frem for forbrænding af affald.

En stor del af regeringens igangværende arbejde med at kortlægge indsatser til CO<sub>2</sub>-reduktioner drejer sig også om at beregne de samfundsøkonomiske konsekvenser, så vi kan pege på de mest omkostningseffektive initiativer og sikre social balance i Danmarks grønne omstilling. Dansk Affaldsforening sætter ikke konkrete tal på de samfundsøkonomiske konsekvenser af deres forslag til ny regulering i deres udspil, så dette vil skulle undersøges nærmere, før forslagene kan vurderes til fulde.

Som Dansk Affaldsforening ligeledes kommer ind på, så udleder affaldssektoren også CO<sub>2</sub> fra andre kilder end forbrænding. Regeringen vil i det videre arbejde derfor se nærmere på alle dele af sektoren.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen