



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-9819  
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1505 (MOF alm. del) stillet 21. juni efter ønske fra Rene Christensen (DF).

### Spørgsmål nr. 1505

”Vil ministeren kommentere udspillet fra Dansk Industri og Danmarks Naturfredningsforening - Fælles veje til at knække affaldscurven, MOF alm. del - bilag 593, herunder oplyse hvorvidt ministeren vil imødekomme forslaget om at etablere en samarbejdsplatform mellem Miljøministeriet, grønne NGO'er og erhvervslivet med fokus på dansk påvirkning af EU's bæredygtige produktpolitik inklusiv revision af Ecodesigndirektivet?”

### Svar

Vi danskere er dem i Europa, der smider mest husholdningslignende affald ud, og alt for meget bliver brændt. Det er skidt for både miljø og klima. Det indgår derfor som et mål i Klimaplanen for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi fra juni sidste år, at affaldscurven skal knækkes, og jeg er glad for, at Dansk Industri og Danmarks Naturfredningsforening i fælleskab har høje ambitioner og er kommet med konstruktive anbefalinger til, hvordan vi kan knække affaldscurven.

Jeg er glad for at kunne levere på organisationernes forslag om en bred samarbejdsplatform med fokus på dansk påvirkning af EU's bæredygtige produktpolitik. Regeringen har lagt et højt ambitionsniveau og arbejder bl.a. for at EU's bæredygtige produktpolitik kan bidrage til affaldsreduktion. Som et led i dette arbejde har Miljøministeriet allerede etableret et samarbejdsforum, hvor erhvervsorganisationer og grønne organisationer er inviteret til at bidrage til regeringens forhandlinger om den nye bæredygtige produktpolitik i EU (Sustainable Products Initiative). Det første følgegruppemøde i denne fælles samarbejdsplatform blev afholdt d. 20 maj 2021.

Dansk Industris og Danmarks Naturfredningsforenings andre anbefalinger fra ”Fælles veje til at knække affaldscurven” vil indgå i regeringens generelle arbejde med cirkulær økonomi.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen