



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr.  
Den 18. maj 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 5 til L 94, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (nationale affaldshåndteringsplaner og affaldsforebyggelsesplaner) stillet den 14. maj 2020 af René Christensen på vegne af udvalget.

**Spørgsmål nr. 5 til L 94**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 14/5-20 fra ISOBRO om sorteringsindsatsen, jf. L 94 – bilag 8?”

**Svar**

Miljøbeskyttelsesloven indeholder i dag bemyndigelser til miljøministeren til at udarbejde nationale planer for affaldshåndtering og affaldsforebyggelse. De EU-retlige krav til hvad planerne skal indeholde, er blevet ændret ved revideringen af affaldsdirektivet i 2018. Lovforslaget L 94 har alene til formål at tilpasse de eksisterende bemyndigelser i miljøbeskyttelsesloven til disse nye EU-retlige krav. Lovforslaget indeholder dermed alene formelle lovtekniske ændringer, som sikrer, at ministeren kan udarbejde planer, der er i overensstemmelse med Danmarks EU-retlige forpligtelser. Det konkrete indhold i den nationale affaldsplan vil blive besluttet i forbindelse med de politiske drøftelser ved udmøntningen af bemyndigelsen.

Ifølge direktivet skal Danmark tilskynde til genbrug af produkter og etablering af systemer, der fremmer reparations- og genbrugsaktiviteter, herunder blandt andet tekstiler. Dette krav skal vi leve op til inden for affaldsforebyggelsesplanen. Regeringen har fokus på forebyggelse og affald, og på at sikre, at vi kommer væk fra en brug-og-smid-væk kultur. I den forbindelse er genbrug et vigtigt værktøj.

Jeg er bekendt med den problemstilling, som ISOBRO beskriver, og jeg er åben over for idéer og input til, hvordan vi bedst tilskynder til at øge mængden af genbrug. Jeg vil tage ISOBROs bemærkninger med i overvejelserne i den videre proces.

ISOBRO vil blive inddraget i forbindelse med den offentlige høring af den kommende affaldsplan.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen