

**Ændringsforslag til L 112 – Forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse  
(Implementering af affaldsdirektivets minimumskrav til eksisterende udvidede  
producentansvarsordninger, indførelse af udvidet producentansvar for emballage og  
modernisering af indsamling og behandling af elektronikaffald)**

**Ændringsforslag med bemærkninger**

Æ n d r i n g s f o r s l a g

Af miljøministeren, tiltrådt af.....

Til § 1

x) Nr. 35 affattes således:

»35. I § 9 ø, stk. 1, nr. 2, indsættes efter »§ 9 l, stk. 1,«: »§ 9 p, stk. 1,«, efter »herunder give en producent og importør af elektrisk og elektronisk udstyr,« indsættes: »af emballerede produkter,« og efter »i form af elektrisk eller elektronisk udstyr,« indsættes: »emballageaffald,«.

[Udvidelse af anvendelsesområdet til at omfatte producentansvar for emballage]

## Bemærkninger

### Til § 1

Til nr. x

Efter den gældende bestemmelse i miljøbeskyttelseslovens § 9 ø, stk. 1, nr. 2, kan miljøministeren henlægge en række administrative opgaver i forbindelse med de udvidede producentansvarsordninger for elektrisk og elektronisk udstyr, batterier og akkumulatører samt person- og varebiler til en privat organisation.

Lovforslagets § 1, nr. 35 medfører en udvidelse af anvendelsesområdet for § 9 ø, stk. 1, nr. 2, som indebærer, at ministeren kan henlægge kompetencen til en privat organisation til at vurdere, om producenter og importører under den nye udvidede producentansvarsordning for emballage opfylder deres tilbagetagningspligt, jf. det under lovforslagets § 1, nr. 12, foreslåede § 9 p, stk. 1. Den foreslåede nyaffattelse af nr. 35 indebærer, at ministeren kan henlægge kompetencen til samme private organisation til at give en producent eller importør af emballerede produkter, der ikke har tilbagetaget det tildelte emballageaffald, pligt til at afhente affaldet fra en anden producent eller importørs modtageplads eller virksomhed el.lign.

I øvrigt henvises til de specielle bemærkninger til § 1, nr. 35, i lovforslaget som fremsat den 20. februar 2020.