

**Till:** [kn.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se)

**Kopia:** [kn.ke.remisser@regeringskansliet.se](mailto:kn.ke.remisser@regeringskansliet.se)

**Diarienummer:** KN2023/03536

## **Remissvar avseende ”Naturvårdsverket – Delleverans 2 inom Uppdrag om producentansvaret för förpackningar”**

Dagligvaruleverantörerna, DLF (namnändrat från Dagligvaruleverantörers Förbund) är en branschorganisation för bolag som producerar och säljer dagligvaror till handel, restauranger och storhushåll i Sverige. DLF:s uppdrag är att skapa förutsättningar för en effektiv, innovativ och hållbar dagligvaruindustri. Samtliga DLF:s 175 medlemmar är producenter enligt förordningen och finansierar tillsammans en betydande andel av förpackningsinsamlingen i Sverige.

DLF är delägare i materialbolagen Svenska Metallkretsen AB, RK Returkartong AB, Svensk Glasåtervinning AB och Svensk Plaståtervinning i Motala AB. Materialbolagen äger tillsammans Förpackningsinsamlingen AB samt Svenskt Producentansvar AB (SPA). DLF är också delägare i Näringslivets Producentansvar AB, som ansökt om att bli en godkänd producentansvarsorganisation. Därutöver är DLF delägare av Svenska Retursystem AB som administrerar ett retursystem för verksamhetsförpackningar bestående av returlådor och lastpallar av plast.

DLF ansluter sig till Svenskt Producentansvars (SPA) remissvar, men vill därutöver göra ett tillägg. DLF ser betydande administrativa utmaningar för mottagningsplatserna att kontrollera om förpackningsavfallet kommer från ett marknadsdrivet återvinningssystem eller från en verksamhetsutövare som själv fraktar avfallet till mottagningsplatserna. DLF anser att det vore enklast och mest kostnadseffektivt om materialåtervinning av alla verksamhetsförpackningar bekostas av verksamhetsutövarna och inte delvis genom förpackningsavgifter som administreras av PROs. Förslaget torde vara i linje med producentdefinitionen i förordningen samt principen om att förorenarna ska betala.

Jörgen Friman

VD

Dagligvaruleverantörerna, DLF