

Miljö- och energidepartementet

Rättssekretariatet

Susanne Classon

susanne.classon@regeringskansliet.se

m.registrator@regeringskansliet.se

2017-03-12

vårt dnr:

ert dnr: M2017/00089/R

Naturskyddsföreningens svar på "Remiss - förbud mot plastpartiklar i kosmetiska produkter som är avsedda att sköljas av".

Naturskyddsföreningen anser

- att det är bra att förslaget innebär att fler produkter omfattas av förbudet,
- att det är olyckligt att man inte inkluderar produkter där mikroplaster ingår för andra funktioner än att ge en rengörande, skrubbande eller polerande effekt,
- undantag från förbudet bör motiveras utifrån ämnens egenskaper och inte dess ursprung

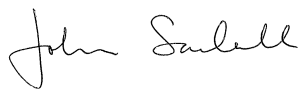
Promemorians förslag

Naturskyddsföreningen tycker att det är bra att förbudet har utökats till att omfatta fler produkter. Dock så finner vi det olyckligt att förbudet inte omfattar samtliga kosmetiska produkter, då det är ämnens egenskaper som är problematiska och inte deras funktion. Därför finner vi det problematiskt att förbudet avgränsas till att endast omfatta produkter som sköljs av. Mikroplast är exempelvis vanligt förekommande i dekorativ kosmetik, som vanligtvis tvättas av och därefter hamnar i reningsverket och eventuellt vattenmiljön. Att utelämna denna produktkategori innebär att kosmetiska produkter fortsatt kommer att bidra till spridningen av mikroplaster i miljön. Naturskyddsföreningen anser därför att förbudet ska utökas till att omfatta samtliga kosmetiska produkter.

Undantag från förbud

Förslaget i promemorian innebär att plastpartiklar som består av naturligt förekommande polymerer kan undantas förbudet förutsatt att användningen inte medför någon risk för miljön. Naturskyddsföreningen anser att ett ämnens miljöfarlighet ska bedömas utifrån dess egenskaper och inte dess ursprung och anser därför att undantaget ska omfatta samtliga plaster.

Vänligen,



Johanna Sandahl

Ordförande



Cecilia Hedfors

Sakkunnig miljögifter



Andreas Hellohf

Handläggare Bra Miljöval Kemiska och kosmetiska produkter