

2017-10-23

Dnr
2213-17
Ert Dnr
M2017/01392/Ke

Mottagare
Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm
m.registrator@regeringskansliet.se
jerker.forsell@regeringskansliet.se

Handläggare
Niklas Hanson
Havs- och vattenmiljöenheten
niklas.hanson@havochovatten.se

Direkt
0765 - 386117

Yttrande - Kemikalieinspektionens rapport Triklosan och andra konserveringsmedel i kosmetiska produkter

Havs- och vattenmyndigheten har beretts möjlighet att yttra sig över remiss från Miljö- och energidepartementet avseende Kemikalieinspektionens rapport "Triklosan och andra konserveringsmedel i kosmetiska produkter"

Havs- och vattenmyndighetens inställning

Havs- och vattenmyndigheten bedömer att rapporten generellt är väl underbyggd och att slutsatserna är rimliga.

Resultat från miljöövervakning visade i de flesta fall att ämnena inte utgör en risk i vattenmiljön, med eventuellt undantag för triklokarban i sediment. Denna slutsats är rimlig utifrån tillgängliga data. Eftersom risken är låg är det viktigt att inte vidta åtgärder som leder till att dessa ämnen ersätts med ämnen av okänd risk.

Det är bra att risk för spridning av antibiotikaresistens tas upp. Frågan kunde dock lyfts fram ytterligare. Det är också bra att reglering i andra länder tas upp.

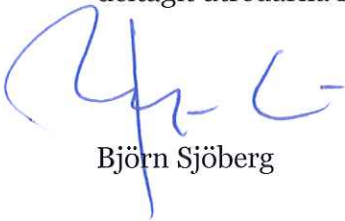
På nationell nivå identifieras i rapporten tre riskreducerande åtgärder; krav vid offentlig upphandling, stöd till aktörer att frivilligt fasa ut ämnen, samt fortsatt nationell miljöövervakning.

Havs- och vattenmyndigheten stödjer samtliga riskreducerande åtgärder. Då det gäller krav vid offentlig upphandling bör det dock noteras att effekten troligtvis är mycket begränsad. Åtgärden att stödja aktörer att frivilligt fasa ut ämnen kan eventuellt utvecklas för att få dagligvaruhandeln att inte sälja produkter som innehåller dessa ämnen (exempel, triklosan i tandkräm). Även information till konsumenter, t.ex. genom märkning, skulle kunna ge en positiv effekt och motivera en utfasning från producenternas sida. Här är det dock viktigt att se till att ämnen med låg miljörisk inte ersätts av ämnen med okänd miljörisk.

Fortsatt miljöövervakning är viktigt för att kunna utföra bättre miljöriskbedömningar. Detta gäller särskilt de ämnen som pekades ut som störst risker i rapporten. Miljöövervakning kan också ge tidiga signaler på

eventuellt ökande halter, till exempel beroende på förändrade konsumtionsmönster. Här är det också viktigt att fånga upp ämnen som ersätter de gamla konserveringsmedlen vid eventuell utfasning. Det finns en risk att mindre potenta ämnen (lägre fara) används i produkterna i högre koncentrationer. Det kan betyda att miljörisken blir den samma eller ökar.

Beslut om detta yttrande har fattats av avdelningschefen Björn Sjöberg efter föredragning av utredaren Niklas Hanson. I den slutliga handläggningen av ärendet har även deltagit utredarna Margareta Lundin Unger och Bengt Fjällborg.



Björn Sjöberg



Niklas Hanson