

Miljö- och energidepartementet
Kemikalieenheten

Yttrande över remiss - Kemikalieinspektionens redovisning "Mikroplast i kosmetiska produkter och andra kemiska produkter - rapport från ett regeringsuppdrag"

Eskilstuna kommun anser att Kemikalieinspektionens rapport lyfter fram flera viktiga frågor som behöver uppmärksammas på både nationell och internationell nivå. Mikroplaster i natur- och vattenmiljöer är ett problem som ökar och mer kunskap behövs i nära framtid för att kunna vidta rätt och effektiva åtgärder. Rapporten är avgränsad till mikroplasternas miljöeffekter, i enlighet med uppdraget och det görs ingen bedömning av eventuella direkta eller indirekta hälsoeffekter av mikroplast. Eskilstuna kommun ser gärna att mer kunskap kommer att tas fram om mikroplasternas hälsoeffekter.

Plastanvändningen ökar i samhället även om flera aktörer har påbörjat arbetet att försöka minska plastanvändningen. Plast finns redan i våra vattenförekomster, också i de vattentäkter som används för dricksvattenförsörjning som till exempel i Eskilstunas primära dricksvattentäkt Hjälmarens.

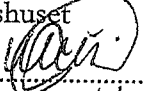
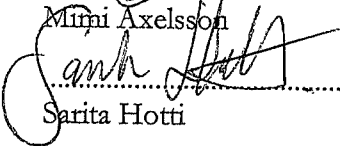
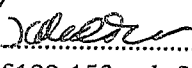
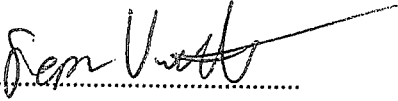
Mikroplaster är mycket små plastpartiklar som bryts ned mycket långsamt i miljön. Kemikalieinspektionen använder i sin rapport definitionen som den svenska regeringen har valt, det vill säga att mikroplaster är partiklar av plast i fast form som är mindre än fem millimeter i någon dimension och är olösliga i vatten. Det förekommer dock i dag flera olika definitioner är mikroplast bland forskare, myndigheter och företag. Eskilstuna kommun ser gärna en internationell definition för mikroplaster, en gemensam definition är grunden för utformning av effektiva åtgärder.

Mikroplaster hittas i dag i våra vattenmiljöer och i många olika marina arter såsom musslor och fiskar. De minsta partiklarna av mikroplast avskiljs inte i vattenreningsprocessen och kan passera reningsverken och gå direkt ut i vattenmiljön. Större mikroplaster avskiljs från vattnet i reningsverken men de kan i stället spridas på andra sätt i miljön beroende på hur reningsverkens slam hanteras. Om slammet används därefter som gödsel på åkrar kan det bidra till ytterligare spridning av mikroplaster i miljön. Enligt rapporten saknas det kunskap om dessa mikroplasters miljöeffekter och även om mikroplasternas eventuella spridning från åkermarker till yt- och grundvatten. Eskilstuna kommun anser att det är av yttersta vikt att förstärka arbetet med att höja kunskapen och välkomnar därmed Kemikalieinspektionens

ambition att föra dialog om mikroplast med berörda svenska branscher för att åstadkomma frivilliga förbättringar och att fortsätta tätt samarbete med den Europeiska kemikaliemyndigheten (Echa) för att få till begränsningar. Eskilstuna kommun är positiv till att Kemikalieinspektionen även har tagit fram ett författningsförslag för en utvidgad nationell begränsning för mikroplast i kosmetiska produkter.

Eskilstuna kommun delar Kemikalieinspektionens uppfattning att det idag finns otillräcklig kunskap för att förorda miljöskatter på mikroplast i de utpekade produktgrupperna i Sverige. En reglering av mikroplaster i produkter på EU-nivå är ett mer kostnadseffektivt styrmedel för att minska utsläpp av mikroplaster, jämfört med nationell reglering. Kostnaderna för till exempel omformuleringar av produkter kan då spridas ut på en större marknad.



Plats och tid	Rinmansalen, stadshuset, klockan 15:05 – 15:45	
Beslutande	Lars-Göran Karlsson (S) ersätter Jimmy Jansson (S) Sarita Hotti (S), tjänstgörande ordförande Nina Tuncer (S) ersätter Mikael Edlund (S) Lars Andersson (S) ersätter Marie Svensson (S) §§ 122-153, §§155-162 Madeléne Tannarp (M) ersätter Marie Svensson (S) §154 Mona Kanaan (S) Jari Puustinen (M) Annelie Klavins Nyström (M) Göran Gredfors (M) Ulf Ståhl (M) Arne Jonsson (C) Ingrid Escobar (-) Maria Chergui (V) Niklas Frykman (L) Kim Fredriksson (SD) Seppo Vuolteenaho (SD) ersätter Anton Berglund (SD) §§ 122-153, §§155-162 Lillemor Nordh (C) ersätter Anton Berglund (SD) § 154	
Ej tjänstgörande ersättare	Madeléne Tannarp (M) §§ 122-153, §§155-162 Lillemor Nordh (C) §§ 122-153, §§155-162 Magnus Arreflod (MP)	
Utses att justera	Seppo Vuolteenaho (SD) §§ 122-153, §§155-162 Kim Fredriksson (SD) §154	
Justeringens plats och tid	Måndagen den 4 juni 2018, kommunstyrelsens kansli, stadshuset	Paragrafer §122-§162
Underskrifter Sekreterare	 Mimi Axelsson	
Ordförande	 Sarita Hotti	
Justerande	  §§122-153 och §§155-162 Seppo Vuolteenaho § 154 Kim Fredriksson	

Anslag/Bevis


Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ och sammanträdesdatum Kommunstyrelsen 2018-05-29

Anslaget sätts upp 2018-06-04 Anslaget tas ner 2018-06-26

Förvaringsplats för protokollet Kommunstyrelsens kansli, stadshuset

Underskrift

Utdragsbestyrkande 



Eskilstuna
kommun

Kommunstyrelsen

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum

2018-05-29

Sida

2(71)

Övriga närvarande Pär Eriksson, kommundirektör
Tommy Malm, ekonomidirektör
Mimi Axelsson, kommunsekreterare
Malai Bierfeldt, kommunsekreterare
Gunnar Ekdahl, kommunstrateg ekonomi

Justerandes sign

SV

Utdragsbestyrkande

KSKF/2018:205

§ 152

Svar på remiss - Kemikalieinspektionens redovisning Mikroplast i kosmetiska produkter och andra kemiska produkter - rapport från ett regeringsuppdrag

Beslut

1. Kommunledningskontorets förslag till yttrande, daterat den 18 april 2018, antas.
2. Yttrandet skickas till Miljö- och energidepartementets kemikalieenhet.



Ärendebeskrivning

Kommunledningskontoret har inkommit med en skrivelse i ärendet daterad den 18 april 2018. Av skrivelsen framgår bland annat att regeringen har den 1 februari 2018 tagit beslut om ett förbud rörande mikroplaster som har en skrubbande, rengörande eller polerande effekt i kosmetiska produkter som sköljs av. Senare har regeringen gett Kemikalieinspektionen i uppdrag att undersöka förekomsten av mikroplaster i vissa kosmetiska produkter som inte täcks av detta förbud. Syftet har varit att utreda om det finns behov av ytterligare nationella begränsningar för att skydda den svenska vattenmiljön. Miljö- och energidepartementets kemikalieenhet har den 11 april 2018 inkommit med en rapport, Kemikalieinspektionens redovisning Mikroplast i kosmetiska produkter och andra kemiska produkter. Eskilstuna kommun kan lämna synpunkter som ska ha kommit in till Miljö- och energidepartementet senast den 13 augusti 2018.

Mikroplaster är ett ökande problem. Det finns så kallade primära mikroplaster som produceras och används till exempel i kosmetiska produkter. Sekundära mikroplaster är skapade genom nedbrytning av större plastpartiklar. Plast som material är svårnedbrytbart vilket innebär att mikroplaster finns länge i vår natur och i vattenmiljöer och har negativa miljöeffekter. Arbetet med att definiera mikroplaster, att öka kunskapen om deras egenskaper och påverkan behöver stärkas på både nationell och EU-nivå för att kunna välja rätt åtgärder.

Eskilstuna kommun är en av kommunerna som har påbörjat ett arbete med att minska användning av plast. Eskilstuna kommuns dricksvatten tas från Hjälmarén och studierna visar att det redan finns mikroplaster i denna dricksvattentäkt. Därför anser kommunen att det är av största vikt att frågan om hur mikroplasternas spridning kan minskas drivs på, både på nationell och internationell nivå. Kemikalieinspektionen borde ha en mycket drivande och aktiv roll i detta arbete.

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign 	S.V	Utdragsbestyrkande 
---	-----	---



Eskilstuna
kommun

Kommunstyrelsen

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum

2018-05-29

Sida

58(71)

Yrkande

Sarita Hotti (S) yrkar bifall till kommunledningskontorets förslag.

Beslutet skickas till:

Miljö- och energidepartementet/kemikalieenheten

Kommunstyrelsen, kommunledningskontoret, miljö och samhällsbyggnad

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign

SV

Utdragsbestyrkande