

## REMISSYTTRANDE

**Ert Dnr:** KN2023/04217

**Vårt Dnr:** 2023\_52

2024-01-29

Klimat- och näringslivsdepartementet

kn.remissvar@regeringskansliet.se

kn.ke.remisser@regeringskansliet.se.

### IKEM REMISSVAR PÅ FÖRSLAG OM PLASTPELLETS

IKEM – Innovations – och kemiindustrierna i Sverige är en bransch- och arbetsgivarorganisation för Sveriges innovations- och kemiföretag, som står för en femtedel av förädlingsvärdet i den svenska industrin. IKEM arbetar för en världsledande och grön industri. Våra 1 250 medlemsföretag står för en femtedel av industrins omsättning, en fjärdedel av Sveriges varuexport och sysselsätter över 70 000 personer. Medlemsföretagen är verksamma inom allt från kemi- och plastindustrin till läkemedelstillverkning och återvinning.

#### OM DET REMITTERADE FÖRSLAGET

IKEM har fått möjlighet att inkomma med synpunkter på Europeiska Kommissionens förslag om förebyggande av förluster av plastpellets i syfte att minska mikroplastförorening. Vi tackar för möjligheten.

Förslaget innebär att krav på alla som hanterar plastpellets inom EU fastställs i förordning. IKEM välkomnar förslaget och konstaterar att det i stora drag utgår från Operation Clean Sweep (OCS), ett initiativ för plastindustrin att frivilligt vidta åtgärder för att minimera utsläpp av plastföroreningar till miljön. Arbetet inom OCS har pågått sedan 1991 och har bidragit till att minska utsläppen av plast sedan dess.

Vidare välkomnar IKEM att små och medelstora företag samt verksamheter som hanterar mindre än 1 000 ton plastpellets per år får undantag från de skarpaste reglerna.

Ur ett svenskt perspektiv är förslaget positivt, då det ligger i linje med Naturvårdsverkets riktlinjer för hur plastpellets ska hanteras.

## ARTIKEL 4 OCH BILAGA 1 – RISKBEDÖMNINGSPLAN

IKEM är positiva till att förslaget har ett riskbaserat synsätt med krav på varje företag att bedöma sina risker och möjliga åtgärder utifrån sina egna förutsättningar. IKEM ser samtidigt problem med förslaget Artikel 4 punkt 3b och behöriga myndigheters befogenheter att ställa specifika krav på åtgärder utifrån Bilaga I.

Bilaga I innehåller specifika tekniska åtgärder som exempelvis ”Riv- och slagbeständiga förpackningar som kan motstå nedbrytning i vattenmiljöer”, ”vakuumsätningar på slangar och rörledningar”, ”Automatiserade transportsystem för pellets”. Krav från myndigheter att ändra förpackningslösning, byta tätningslösning eller bygga helt automatiserade transportsystem kan skapa stora kostnader för företagen.

IKEM vill poängtera att det redan i förarbetet till förslaget om förordning bedömdes att alternativet att reglera förpackningar bedömdes som mycket kostsamt för sektorn. Det är därför problematiskt om behöriga myndigheter kan ställa krav på den enskilde om att ändra förpackningslösning. Detta skapar stora möjligheter för skillnader i konkurrenskraft både inom landet (olika bedömningar av enskilda myndighetspersoner) och inom EU (olika bedömningar i olika medlemsländer).

IKEM vill att Sverige verkar för att Bilaga I görs mer allmän och teknikneutral samt att istället förlita sig på industripraxis för specifika lösningar. Alla tekniska detaljer i punktsatserna a-c under Bilaga I punkt 7 och punktsatserna a-c under Bilaga I punkt 8 bör strykas ur förslaget.

*...(7) Beskrivning av den utrustning som har installerats för att förebygga, innesluta och sanera spill och förluster.*

*Ekonomiska aktörer ska, med beaktande av anläggningens art och storlek samt verksamhetens omfattning, överväga åtminstone följande:*

*(a) För förebyggande: ~~Vakuumsätningar på slangar och rörledningar. Riv- och slagbeständiga förpackningar som kan motstå nedbrytning i vattenmiljöer. Utrustning för att skapa säkra anslutningspunkter med sekundära barriärer. Lastningssystem som är utformade för att säkerställa att överföringsledningarna kan tömmas efter lastning och lossning. Förslutna behållare eller externa silor för lagring av pellets. Automatiserade transportsystem för pellets.~~*

*(b) För uppsamling: Uppsamlingsenheter placerade längs med yttersidan av last- och lossningsområden. Industriella dammsugare och handverktyg för omedelbar rengöring. Interna och externa dräneringsskydd, dränering av dagvatten eller filtreringssystem för att hantera rimligen förutsebara översvämningar eller stormar. Ett avloppsreningssystem.*

*(c) För sanering: Industriella dammsugare för inomhus- och utomhusbruk. Särskilda och för insamlade pellets lämpliga behållare som är täckta, märkta och säkrade för att förhindra ytterligare spill och förluster. ~~Handverktyg (t.ex.~~*

~~kvastar, sopborste och skyffel, hinkar, reparationstejp). Förstärkta insamlingspåsar.~~

(8) Beskrivning av de förfaranden som har inrättats för att förebygga, innesluta och sanera spill och förluster.

*Ekonomiska aktörer ska, med beaktande av anläggningens art och storlek samt verksamhetens omfattning, överväga minst följande:*

(a) För förebyggande: Begränsningar av mängden pellets som transporteras i viss förpackning (~~tt.ex. pellets måste förpackas och förseglas i säckar på 25 kg och lastas med högst 1 ton per lastpall~~). Regelbunden inspektion och underhåll av förpackningar, behållare och lagringsutrymmen. Användning av uppsamlingsbrickor för spill vid omlastningsställen samt under lastning och lossning. Tydliga instruktioner för öppning, lastning, stängning och försegling av behållare vid start och slut av lastning. Fysisk testning och övervakning av de förebyggande åtgärdernas effektivitet.

(b) För inneslutning: Regelbunden inspektion och regelbundet underhåll av uppsamlingsenheter, Regelbunden inspektion och rengöring och regelbundet underhåll av dräneringsskydd, dränering av dagvatten eller filtreringssystem. Regelbunden inspektion och rengöring av fordon som lämnar och/eller anländer till en plats, utgående vatteninstallationer och stängsel längs anläggningens yttre omkrets som befinner sig i offentliga områden, i tillämpliga fall. Omedelbar ersättning eller reparation av läckande förpackningar. Kontroller avseende trasiga och kasserade förpackningar eller behållare avseende pelletsrester före bortskaffande eller reparation. Underhåll av avloppsreningsystem.

(c) För sanering: Spill av plastpellets rengörs omedelbart för att förebygga förluster ut i miljön, senast då en hantering avslutas, och samlas in i en särskild behållare. Om möjligt återanvänds spill av plastpellets som råvara för att minska svinnet. Om spill av plastpellets inte kan återanvändas som råvara samlas de in och bortskaffas i enlighet med avfallsagstiftningen.

## **ARTIKEL 6 – CERTIFIERING AV MILJÖLEDNINGSSYSTEM**

Såväl svenska som europeiska plastföretag använder i större utsträckning ISO14001 än EMAS som miljöledningssystem. Inom ISO 14001 är regulatoriska krav en prioritet och ett måste för att få ISO-certifieringen. Detta skulle därför garantera att efterlevnad av denna förordning. IKEM föreslår där att även företag som certifierats inom ISO 14001 skulle undantas från ytterligare certifiering eller åtminstone inkludera revisionen av denna förordning i ISO 14001 revisionen. Ännu fler företag har en ISO 9001 certifiering på plats för kvalitetsledning vilket bland annat inkluderar minimering av avfall. Även för dessa företag bör undantag kunna ges.

IKEM föreslår följande ändring:

*Ekonomiska aktörer som är registrerade i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning i enlighet med förordning (EG) nr 1221/2009 **eller är***

*certifierade enligt ISO 14001 eller ISO 9001 är undantagna från anmälningsskyldigheten enligt artikel 4.2 och skyldigheterna i artikel 5.1 och 5.2 i denna förordning under förutsättning att miljökontrollanten enligt definitionen i artikel 2.20 i förordning (EG) nr 1221/2009 har kontrollerat att kraven i bilaga I har tagits med i den ekonomiska aktörens miljöledningssystem och att de har genomförts.*

## **ARTIKEL 8 – KONTROLL AV EFTERLEVNAD OCH RAPPORTERING**

Angående kontroll av efterlevnad vill IKEM understryka vikten av att det sker på samma sätt i alla länder. Risken är annars att ojämlika konkurrensvillkor kan uppstå.

## **ARTIKEL 14 OCH 16 – HANTERING AV KLAGOMÅL OCH MÖJLIGHET TILL RÄTTSLIG PRÖVNING SAMT ERSÄTTNING**

I artikel 14 lyfts rätten till klagomål och rättslig prövning fram och i artikel 16 rätten till ersättning. IKEM välkomnar att talerätt och rätten för miljöorganisationer att företräda allmänheten klargörs. Dock klargörs inte inom vilken tid en skada ska ha inträffat för klagomål, rättslig prövning och rätt till ersättning. IKEM ser att det kan finnas en risk för att utsläpp som inträffat innan förordningen trätt i kraft kan komma att omfattas av detta. Det bör förtydligas att historiska utsläpp inte ska omfattas av förordningen, då det i sådana fall sannolikt är mycket svårt att bevisa eller motbevisa vem som bär ansvaret.

## **VIDARE HANTERING AV FÖRSLAGET**

Parallellt med att regeringen har remitterat Europeiska Kommissionens förslag, har Europaparlamentets miljöutskott och industriutskott behandlat förslaget med tillägg. I dessa tillägg finns flera förslag, som inte kommer vara förenliga med en fungerande plastindustri. IKEM vill därför understryka vikten av att regeringen är uppmärksam på vilka tillägg och förändringar som görs i förslaget under den vidare hanteringen. I och med att förslaget ligger i linje med Naturvårdsverkets riktlinjer för hur plastpellets ska hanteras, ser vi inga anledningar till att det ska expanderas ytterligare.

Henrik von Celsing  
Ansvarig plastpolicy, IKEM