

Sollentuna 2009-09-28

Miljödepartementet
103 33 Stockholm

Förslag till ändrade bestämmelser i förordningen (2005:209) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter m.m. Ert dnr M2009/3123/R

Ragn-Sells har fått rubricerat förslag på remiss och vill härmed anföra följande.

Inledning

De förändringar som föreslås i förordningarna anges uppkomna efter påpekanden från EU-kommissionen om att Sveriges genomförande av WEEE-direktivet behöver förtydligas på vissa punkter. Från Ragn-Sells sida bedömer vi att Sverige redan har tillfredsställande lagstiftning på området som även inkluderar elektriska och elektroniska produkter. Se nedan.

Införande av anmälningsplikt för anläggningar som fraggar el-skrot

Förslag: Ett krav på tillstånds- eller anmälningsplikt för fragmenteringsverksamheter saknas dock i svensk rätt. För att direktivet ska anses genomfört i sin helhet föreslås därför att det införs en anmälningsplikt för anläggningar för yrkesmässig fragmentering av avfall som utgörs av elektriska och elektroniska produkter.

Ragn-Sells menar att detta förslag är överflödigt eftersom tillstånds- eller anmälningsplikt för (all) mekanisk bearbetning gäller redan enligt punkterna 90.100 B och 90.110 C i FMH-bilagan och inkluderar elektriska och elektroniska produkter.

Anteckningar om mängder m.m.

Förslag: Artikel 7.3 i WEEE-direktivet innehåller ett krav på att det register som ska föras ska omfatta information om mängden elektriska och elektroniska produkter och deras komponenter, material och ämnen när de kommer in i och när de lämnar behandlingsanläggningen. [...] Det föreslås därför att 42 § avfallsförordningen ändras genom ett förtydligande avseende sådant avfall som utgörs av elektrisk och elektroniska produkter i ett nytt andra stycke.

42 § Den som bedriver verksamhet där avfall mellanlagras, återvinns eller bortskaffas ska föra anteckningar om

- 1. den mängd och det slag av avfall som återvinns eller bortskaffas årligen,*
- 2. de metoder för återvinning eller bortskaffande som används för olika slag av avfall,*
- 3. varifrån avfallet kommer, och*
- 4. var återvunnet eller bortskaffat avfall lämnas.*

För avfall som utgörs av elektriska och elektroniska produkter ska anteckningarna enligt första stycket 1 i den utsträckning det behövs för att uppfylla målen i bilaga 3 till förordning (2005:209) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter också avse de komponenter, material och ämnen som ingår i produkterna samt de mängder som tas emot på varje anläggning i verksamheten och de mängder som lämnas från varje anläggning i verksamheten.

Om anteckningarna avser farligt avfall, ska anteckningarna bevaras i minst fem år.

Ragn-Sells vill anföra följande:

1. Skyldighet att föra anteckningar vid förbehandling av el-avfall följer redan av 7 § NFS 2005:10 om yrkesmässig förbehandling av el-avfall. Regeringen bör se över att den nu föreslagna förordningstexten inte krockar med skrivningen i Naturvårdsverkets föreskrift. Behövs detta påpekande på båda ställena?
2. Preciserings behövs av vad som menas med "komponenter, material och ämnen som ingår i produkterna" (se t.ex. NFS 2005:10 som väl grundar sig på ett KOM-beslut?). Dessutom säger direktivet "... register över mängden WEEE, deras komponenter, material *eller* ämnen ...". Förslaget till ny förordningstext säger "... de komponenter, material *och* ämnen...". Avser regeringen att göra denna ändring och vad leder den till?
3. Vad menas med "varje anläggning i verksamheten"? Detta kräver ett förtydligande för att bli begripligt.
4. Detta känns osäkert. Kan en fragmenteringsanläggning fördela in- och utgående el-avfall på komponenter, material eller ämnen (vare sig det preciseras eller inte) och på varje anläggning i verksamheten (vad det nu är). Vad avses egentligen? Det bör förtydligas så det blir begripligt.

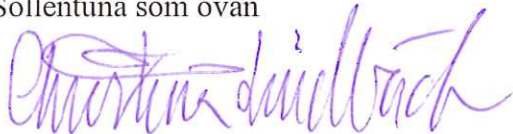
Enligt Ragn-Sells erfarenhet är det svårt att "mäta" hur de inkommande produkterna fördelar sig på just komponenter, material eller ämnen eftersom man i inkommande skedet inte plockar isär produkterna. Däremot vet ju anläggningens innehavaren vilka delströmmar som kommer ut ifrån en "fragg" och i vilka delströmmar de kommer d.v.s. komponent, material och vart dessa sedan sänds vidare.

Det sätt man kan tänka sig att fånga in inkommande-flödet på är att göra teoretiska schablonberäkningar utifrån mixen av elektronikavfall i respektive produktkategori och utifrån kännedom om kategoriernas innehåll bedöma material- och komponentinnehåll baserat på specifikationer från tillverkarna. Men en sådan teoretisk bedömning är både omständlig och svår att garantera att den till fullo stämmer med verkligheten. Frågan är därför om detta steg är nödvändigt och vad det ger för information som behöver dokumenteras.

Producenternas information till behandlingsanläggningarna

Här har Ragn-Sells inga synpunkter.

Sollentuna som ovan



Christina Lindbäck
Kvalitets- och miljöchef