

Klimat- och
näringslivsdepartementet

kn.remissvar@regeringskansliet.se

Remissvar om Naturvårdsverkets skrivelse Ökad återvinning och återanvändning av elutrustning

Sammanfattning

Kemikalieinspektionen tillstyrker inriktningen av förslagen till författningsändringar.

Kemikalieinspektionen delar utredningens identifierade utvecklingsbehov inom rapportering och statistik. Vi vill betona att förbättrad information om förekomst av särskilt farliga ämnen och substitution är viktiga förutsättningar för en ökad återvinning och återanvändning av elutrustning.

Synpunkter

Kapitel 1 Författningsförslag

Kemikalieinspektionen tillstyrker författningsförslagets inriktning om krav på utökad rapportering av vissa produktgrupper som är särskilt intressanta ur miljö- och resurssynpunkt. De föreslagna åtgärderna kommer sannolikt att ge ett förbättrat beslutsunderlag för nya mål och styrmedel som kan öka insamling, återanvändning och återvinning av elutrustning. Vi vill samtidigt understryka att tillförlitliga informationssystem för kemikalieinnehåll i elutrustning utgör en viktig förutsättning för att kunna utvärdera vilka flöden som lämpar sig för återanvändning eller återvinning. I ett nyligen avslutat regeringsuppdrag redovisade Kemikalieinspektionen att hälso- och miljöskadliga flamskyddsmedel är vanligt förekommande i den plast som

används inom elutrustning. Förekomsten av dessa ämnen varierar kraftigt mellan olika underkategorier av produkter och tillverkningsår, vilket ställer höga krav på att information om specifika produkters innehåll av särskilt farliga ämnen når hela vägen till avfallsledet.¹ Kemikalieinspektionen delar skrivelsens förhoppning om att dessa informationsbehov ska tillgodoses av de digitala produktpass som planeras inom ramen för den nya EU-förordningen med krav på ekodesign för hållbara produkter (ESPR). Vi vill dock betona att det alltså finns utvecklingsbehov av system för att hantera den information om särskilt farliga ämnen som kommer att ges i digitala produktpass tillsammans med rapporterade flöden av uttjänt elutrustning. För elutrustning med lång livslängd behöver man också kunna hantera övergångsperioden innan information om särskilt farliga ämnen i uttjänta produkter finns tillgänglig genom produktpass. Vi vill därför betona vikten av att implementera och utvärdera de digitala produktpassen för att uppnå ökad återanvändning och återvinning av elutrustning.

Avsnitt 4.1 Elutrustningens miljöpåverkan – en översiktlig bild

Kemikalieinspektionen instämmer i stora delar av Naturvårdsverkets beskrivning kring problematiska ämnen i elutrustning som kan försvåra återvinning eller återanvändning. Vi vill dock betona att användningen av särskilt farliga ämnen i elutrustning resulterar i exponering av människor och utsläpp till miljön även under tillverknings- och användningsfasen, vilket inte nämns i skrivelsen.

Avsnitt 4.2 Hur kan miljöpåverkan från elutrustning minska?

Kemikalieinspektionen vill betona möjligheterna till att minska miljöpåverkan från elutrustning genom att designa produkter utan särskilt farliga ämnen. Åtgärder för att substituera särskilt farliga ämnen i elutrustning kommer att minska exponering av människor samt utsläpp till miljön under hela produktens livscykel och samtidigt öka möjligheterna till återanvändning och återvinning av uttjänta produkter.

¹ Kemikalieinspektionen Rapport 3/23- Problematiska ämnen i plast som hindrar återvinningen

I detta ärende har generaldirektören Per Ängquist beslutat. Utredaren Robin Vestergren har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också Johanna Löfbom medverkat.

Beslutet har signerats digitalt och saknar därför underskrift.