

Karin Sjöberg

2017-06-22

Dnr 17EV5506

Avdelningen för analys
010-168 05 92Er ref/Dnr
M2017/00779/KeMiljö och energidepartementet
m.registrator@regeringskansliet.se
annika.lofgren@regeringskansliet.se

Remiss av SOU 2017:22 Från värdekedja till värdecykel

Elsäkerhetsverket har tagit del rubricerad remiss.

Elsäkerhetsverket är i huvudsak positiva till de förslag som läggs fram i utredningen och anser att det på många områden finns en stor potential för en förändring mot en mer cirkulär ekonomi. Det regelverk som träffar elektriska produkter¹ påverkar dock de faktiska möjligheterna till bland annat återtillverkning.

Elsäkerhetsverket önskar lämna följande synpunkter.

Informationsinsatser från myndigheterna

Utredningen anser att regeringen bör överväga att ge relevanta myndigheter i uppdrag att ta fram gemensam information om när återanvändning bör undvikas (19.3).

Elsäkerhetsverket ställer sig positiva till att ta fram vägledning kring vilka risker det kan innebära att återanvända elektriska produkter. Följande bör dock beaktas när sådan information ska tas fram.

- Informationen måste utformas så att den inte får en sådan inverkan på de ekonomiska aktörerna att den är att likställa med bindande krav från en myndighet. Information som medför den typen av konsekvenser för företag bör lämnas i form av regler.
- Att ta fram efterfrågad information kan vara mycket resurskrävande. För att sådan information ska bli korrekt och till hjälp för både konsumenter och ekonomiska aktörer krävs att myndigheterna har en dialog med berörda ekonomiska aktörer då det de har bäst kännedom om vilken

¹ Många elektriska produkter omfattas av Europaparlamentets och rådets direktiv [2014/35/EU](#) av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning. Detta direktiv har implementerats i svensk rätt genom elsäkerhetsförordningen [2017:218](#) och Elsäkerhetsverkets föreskrifter 2016:1 om elektrisk utrustning. I elsäkerhetsförordningen finns generella krav som även gäller för produkter som inte omfattas av något harmoniserat produktdirektiv.

utveckling som sker av produkter och marknadens förutsättningar. Om myndigheterna ska arbeta aktivt med dessa frågor krävs att extra resurser tillsätts.

Återtillverkning av elektrisk utrustning – ingen reell möjlighet?

Vid återtillverkning av elektrisk utrustning skapas i regel en helt ny produkt, vilket innebär att den som tillhandahåller den nya produkten anses vara en tillverkare².

En tillverkare av elektrisk utrustning har ett omfattande ansvar för att säkerställa att de produkter som släpps på marknaden är säkra och att uppfylla alla de krav som ställs på produkten. Återtillverkning av elektriska produkter är därför något som ställer stora krav på kompetens, men även är mycket kostsamt. Det är därför mycket tveksamt om återtillverkning kommer att få något större genomslag, såvida det inte görs lätnader i gällande (EU) regelverk. En sådan lätnad i regelverket skulle medföra en lägre säkerhetsnivå inom EU och bör inte göras, såvida inte skälen för en mer cirkulär ekonomi i framtiden väger tyngre.

I detta ärende har generaldirektören Elisabet Falemo beslutat. T.f. verksjurist Karin Sjöberg har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har avdelningschefen Kim Reenaas deltagit.

Elisabet Falemo

² Se 4 kap. 24 § Elsäkerhetsverkets föreskrifter 2016:1 om elektrisk utrustning.