

Remissyttrande

Ert dnr KN2026/00510
Vårt dnr 2026_10

Klimat- och Näringslivsdepartementet
Regeringen
kn.registrator@regeringskansliet.se

Stockholm, 2026-06-05

Ändring av regleringen avseende särskilt farliga kemiska produkter

IKEM – Innovations- och kemiindustrierna har beretts möjlighet att lämna synpunkter på Kemikalieinspektionens framställan om ändring av regleringen avseende särskilt farliga kemiska produkter. IKEM lämnar följande synpunkter.

Avskaffande av tillståndsplikt vid yrkesmässig överlåtelse

IKEM tillstyrker förslaget att avskaffa tillståndsplikten vid yrkesmässig överlåtelse av särskilt farliga kemiska produkter. Förslaget innebär en välkommen regelförenkling för företagen och minskar administrativa kostnader utan att skyddsnivån för människors hälsa eller miljön försämras. IKEM delar Kemikalieinspektionens bedömning att nuvarande tillståndskrav inte tillför ett sådant mervärde att det motiverar den administrativa börda som kravet innebär.

Ändring av anteckningsskyldigheten

IKEM tillstyrker förslaget att begränsa anteckningsskyldigheten till överlåtelser till privatpersoner. Förslaget innebär en ändamålsenlig förenkling av regelverket och bidrar till ökad tydlighet för företagen. IKEM delar bedömningen att nyttan av dagens krav vid yrkesmässiga överlåtelser mellan företag inte står i proportion till den administrativa regleringen.

Undantag för produkter som omfattas av tobakslagstiftningen

IKEM har inga synpunkter på förslaget.

Övriga ändringsförslag

IKEM tillstyrker även de föreslagna förtydligandena och redaktionella ändringarna, inklusive att begreppet ”använda” ersätts med ”hantera”. Förslagen bedöms öka tydligheten och underlätta tillämpningen av regelverket.

Sammanfattande bedömning

IKEM välkomnar Kemikalieinspektionens förslag, vilket sammantaget innebär väl avvägda regelförenklingar för företagen samtidigt som skyddsnivån bibehålls. Förslagen bidrar till ett mer proportionerligt, tydligt och effektivt regelverk.

Kristina Neimert Carne
Sakkunnig Kemikaliefrågor