



Datum
2014-03-03

Nr
FOI-2014-15

Miljödepartementet
Kemikalieenheten
103 33 STOCKHOLM

Er referens
Sofia Tapper
M2013/2537/Ke

Vår handläggare
Katarina Wilhelmsen

Remissvar gällande Säker utveckling! Nationell handlingsplan för säker användning och hantering av nanomaterial SOU 2013:70

Sammanfattning

FOI instämmer i att de åtgärder, rörande kunskapsuppbyggnad avseende hälso- och miljörisker, kommunikation och samverkan samt utveckling av regelverket och för ökad kunskap om produkter innehållande nanomaterial på marknaden, som utredningen har identifierat för att åstadkomma en säker hantering av nanomaterial är av stor vikt.

FOI anser däremot inte att ett tidsbegränsat Nanoråd med ett kopplat operativt organ och sekretariat bör inrättas under regeringen, utan att frågeställningar som föreslås behandlas av ett sådant råd istället bör hanteras inom befintliga myndighetsstrukturer och så långt som möjligt drivas inom ramen för ordinarie verksamhet. Föreslagna åtgärder kommer i framtiden att behöva vara en ordinarie del av ett flertal befintliga myndigheters och andra organisationers löpande arbete och det torde vara mer effektivt att kompetens och kunskap om frågor kring nanomaterial byggs upp inom de organisationer som kommer att hantera frågorna framgent.

Bakgrund

FOI har tagit del av betänkandet av utredningen om nationell handlingsplan för säker användning och hantering av nanomaterial (SOU 2013:70). Enligt FOI:s mening täcker utredningen många angelägna frågor kopplade till en säker hantering av nanomaterial.

Datum
2014-03-03

Nr
FOI-2014-15

Det faktum att ämnens egenskaper förändras när de förekommer som nanomaterial och att ämnena därmed påverkar människor och miljö på andra sätt gör att det är mycket angeläget att en nationell handlingsplan rörande nanomaterial implementeras.

Övergripande synpunkter

FOI instämmer i att de åtgärder, rörande kunskapsuppbyggnad avseende hälso- och miljörisker, kommunikation och samverkan samt utveckling av regelverket samt för ökad kunskap om produkter innehållande nanomaterial på marknaden, som utredningen har identifierat för att åstadkomma en säker hantering av nanomaterial är av stor vikt.

FOI anser däremot inte att ett tidsbegränsat Nanoråd med ett kopplat operativt organ och sekretariat bör inrättas under regeringen, utan att frågeställningar som föreslås behandlas av ett sådant råd istället bör hanteras inom befintliga myndighetsstrukturer och så långt som möjligt drivas inom ramen för ordinarie verksamhet. Frågeställningar som föreslås hanteras av ett sådant råd handlar om kunskapsöverföring mellan forskare samt för att stärka hållbar och säker innovation, samordning av utbildning om ansvarsfull nanoutveckling, dialog för reglering, vägledning och annat policyarbete samt kommunikation med allmänheten och övriga intressenter.

I samtliga fall där ett tidsbegränsat Nanoråd föreslås hantera åtgärder föreslår utredningen också att berörda myndigheter och andra organisationer deltar. Dessa föreslagna åtgärder bör i sin helhet ske inom ramen för befintliga organisationers verksamhet, det torde också vara mer effektivt att kompetens och kunskap om olika aspekter kring nanomaterial byggs upp inom de myndigheter och organisationer som i framtiden kommer att hantera frågorna inom ramen för ordinarie verksamhet. Dessutom skulle, då tidsperioden för rådet avslutas, uppbyggd kunskap och funktioner behöva föras över till andra strukturer med risk för att värdefull kunskap förloras.

Detta remissvar har beslutats av undertecknad ställföreträdande generaldirektör Susanne Moberg efter föredragning av kvalitetsdirektör Katarina Wilhelmsen.

För FOI,

Susanne Moberg
Ställföreträdande generaldirektör

Katarina Wilhelmsen