

Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

Remissvar om SMHI:s rapport Underlag till kontrollstation 2015 för anpassning till ett förändrat klimat

Sammanfattning

- Kemikalieinspektionen stödjer förslaget om att ge miljömålsansvariga myndigheter i uppdrag att se över förutsättningarna att nå miljömålen i ljuset av ett förändrat klimat i tidsperspektivet 2020-2100.
- Kemikalieinspektionen instämmer i att de konkreta förslag som presenteras i Jordbruksverkets rapport "Vässa växtskyddet för framtida klimat" bör ges möjlighet att implementeras. Kemikalieinspektionen stödjer därför även förslag om att Jordbruksverket får finansiering för att implementera åtgärder.
- Kemikalieinspektionen förordar att staten stödjer forskning om odlingsmetoder som minskar behovet av kemisk bekämpning.
- Kemikalieinspektionen vill framhäva att det även för skogsbruket är viktigt med fortsatt utveckling av hållbara medel och metoder, inklusive skogsodlingsmetoder, för att möta förväntad ökning av skadegörare.
- Kemikalieinspektionen stödjer förslaget om att Statens veterinärmedicinska anstalt får i uppdrag att bilda en samverkansgrupp för att förebygga effekterna av nya smittsamma sjukdomar på grund av ett förändrat klimat.
- Kemikalieinspektionen instämmer i att det behöver byggas upp kunskap för att förutse spridning av vektorburen smitta.
- Kemikalieinspektionen stödjer förslaget att Boverket får i uppdrag att utreda byggnaders påverkan av klimatförändringar och se över bygg- och ändringsregler så de anpassas till förändrade klimatförutsättningar. Längre fram kan behov finnas av att utveckla material och sätt att bygga som inte leder till en ökad användning av biocider.

Kemikalieinspektionen lämnar enbart synpunkter på de delar av SMHI:s rapport som berör Giftfri miljö.

Generellt

För att miljömålet Giftfri miljö ska kunna nås är det angeläget att åtgärder till följd av förändrat klimat inte ökar användning och spridning av farliga ämnen.

Kemikalieinspektionen anser därför att det är viktigt att kunskap byggs upp om hållbara metoder som inte medför ökad användning och spridning av farliga ämnen. Sådana metoder kan utvecklas för att möta ett förväntat ökat behov av till exempel bekämpning av skadegörare i ett förändrat klimat.

Avsnitt 3.1 Anpassa lagar och regelverk, samt tydliggör roller, ansvar, strategier och mål

Kemikalieinspektionen stödjer förslaget 3:8 om att ge miljömålsansvariga myndigheter i uppdrag att se över förutsättningarna att nå miljömålen i ljuset av ett förändrat klimat i tidsperspektivet 2020-2100. Klimatförändringarna förutses accelerera under innevarande sekel. Det är därför befogat att i god tid förbereda miljöarbetet på det successivt förändrade klimatet under detta sekel.

Avsnitt 9.5.1 Jordbruk

Kemikalieinspektionen instämmer i att de konkreta förslag som presenteras i Jordbruksverkets rapport "Vässa växtskyddet för framtida klimat" bör ges möjlighet att implementeras. Kemikalieinspektionen stödjer därför även förslag 9:13 om att Jordbruksverket får finansiering för att implementera åtgärder.

Utöver dessa förslag förordar Kemikalieinspektionen att staten stödjer forskning om odlingsmetoder som minskar behovet av kemisk bekämpning och som främjar hållbara bekämpningsmetoder och utveckling av praktisk användning av dessa.

Enligt Jordbruksverkets rapport är det svårt att förutsäga vilka växter som kommer att odlas i ett framtida förändrat klimat fram till 2100. Detta antas bero på framför allt politikens inriktning och marknadens framtida efterfrågan av livsmedel.

Jordbruksverket antar dock enligt rapporten att det i framtiden, i stor utsträckning, kommer att odlas andra sorter av de växter som ingår i dagens odling. Mot denna bakgrund bör även en tidig utveckling och anpassning av odlingsystem vara möjlig, åtminstone en tidig kunskapsuppbyggnad. En sådan utveckling skulle kunna vara till nytta för Giftfri miljö såväl för närtid som på längre sikt.

Avsnitt 9.5.2 Skogsbruk

I avsnittet påtalas att Skogsstyrelsen bedömt att mer kunskap behövs bland annat om skadeinsekter. Kemikalieinspektionen vill framhäva att det även för skogsbruket är viktigt med fortsatt utveckling av hållbara medel och metoder, inklusive skogsodlingsmetoder, för att möta förväntad ökning av skadegörare.

Avsnitt 9.6 Hälsa

Kemikalieinspektionen stödjer förslag 9:25 om att statens veterinärmedicinska anstalt får i uppdrag att bilda en samverkansgrupp för att förebygga effekterna av nya smittsamma sjukdomar på grund av ett förändrat klimat.

Kemikalieinspektionen instämmer i att det behöver byggas upp kunskap för att förutse spridning av vektorburen smitta. Sådan kunskap kan användas även för att

skaffa kunskap om hur smitta kan motverkas med andra metoder än kemiska biocider.

Avsnitt 9.4.1 Bebyggelse och byggnader

Kemikalieinspektionen stödjer förslag 9:6 om att Boverket får i uppdrag att utreda byggnaders påverkan av klimatförändringar och se över bygg- och ändringsregler så de anpassas till förändrade klimatförutsättningar.

Klimat- och sårbarhetsutredningen (SOU 2007:60) konstaterade att mer nederbörd medför större risk för fukt och mögelskador och att det yttre underhållsbehovet av såväl befintliga som nya byggnader kommer att öka. Kemikalieinspektionen ser att det längre fram kan behövas behov att utveckla material och sätt att bygga som inte leder till en ökad användning av biocider.

I detta ärende har generaldirektör Nina Cromnier beslutat. Per Nordmalm har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också Peter Bergkvist deltagit.

På Kemikalieinspektionens vägnar



Nina Cromnier



Per Nordmalm