



**LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN**

Avdelningen för tillsyn
och prövning
Anna Antonsson

YTTRANDE

1 (3)

2016-04-29

Dnr 500-528-2016

Regeringskansliet
Miljö- och energidepartementet

m.registrator@regeringskansliet.se

Yttrande över remiss av rapport från ett regeringsuppdrag om förslag till nationella regler för högfluorerade ämnen i brandsläckningsskum

Yttrande

Länsstyrelsen Blekinge län har tagit del av remissen och vill lämna följande synpunkter;

Länsstyrelsen instämmer i att det är viktigt att begränsa utsläppen av alla högfluorerade ämnen och anser därför att undantag inte ska lämnas generellt för de användningsområden som listas i sammanfattningen av Kemikalieinspektionens förslag i rapporten. Samma regler ska gälla för land såväl som till sjöss.

Förslaget bör därför innehålla en formulering om att uppsamling och destruktion ska genomföras så långt det är möjligt, men att eventuella undantag kan göras efter samråd med tillsynsmyndighet eller annan berörd myndighet. Uppsamling och destruktion av denna typ av skumvätska/släckvatten är också en förbättringsåtgärd vad gäller arbetsmiljö och exponeringsrisk.

I samband med planering av funktionstestning eller övning/utbildning bör anmälan lämnas till tillsynsmyndighet eller annan berörd myndighet, dels för bedömning ur miljö- och hälsoskydds synpunkt och dels för dokumentation av plats, tidpunkt samt mängd och typ av skum som används. Motsvarande bör göras vid användande i skarpa situationer på land och till sjöss, med skillnaden att anmälan kan lämnas in i efterhand. Uppgifterna bör samlas i en nationell databas.

Länsstyrelsen anser också att krav på miljöövervakningsprogram ska införas för yt- och grundvatten i områden där högfluorerade ämnen förekommit och förekommer vid släckning och övning, både på militärt och civilt område.

Beskrivning av ärendet

Länsstyrelsen har av Miljö- och energidepartementet fått Kemikalieinspektionens rapport *Förslag till nationella regler för högfluorerade ämnen i brandsläckningsskum* för yttrande. Kemikalieinspektionen föreslår införandet av ett förordningsstadgat krav med stöd av Miljöbalken om att skumvätska/släckvatten med fluorbaserade brandsläckningsskum ska samlas upp och destrueras från och med den 1 januari 2017.



Övrig information som Länsstyrelsen önskar framföra i ärendet

För att nå målet "Giftfri miljö" behövs en offensiv satsning på regional, nationell och internationell nivå och länsstyrelserna har sedan mitten av 1990-talet på uppdrag av Naturvårdsverket arbetat med att identifiera misstänkt förorenade områden. Arbetet utgick ifrån Naturvårdsverkets s.k. "branschlistor" som innehåller ett hundratal olika branscher att kartlägga och registrera i en nationell databas. En av branscherna var "Brandövningsplatser" och som huvudsakliga föroreningskällor angavs tändvätskor som bensin och reabensin. Det var först i Naturvårdsverkets "Branschlista år 2011" som PFOS nämndes för första gången.

Länsstyrelsernas inventering av misstänkt förorenade områden upphörde den 31 december 2013 då projektet skulle vara slutfört, vilket innebär att ett okänt antal länsstyrelser sannolikt inte har hunnit utreda förekomsten av högfluorerade skumrester på de brandövningsplatser som har registrerats i databasen. Det finns också ett relativt stort mörkertal när det gäller äldre brandövningsplatser och andra platser där skum med högfluorerade ämnen har använts, antingen vid skarpa situationer eller vid övning, men det förekommer också dumpningsplatser där överblivet skum har släppts ut.

Med anledning av den stora uppmärksamhet som problemen med högfluorerade ämnen i bl.a. brandsläckningsskum har fått under de senaste tre åren anser länsstyrelsen att det finns skäl för att ett särskilt projekt bör initieras med syfte att kartlägga dessa platser. Eftersom länsstyrelserna redan har identifierat brandövningsplatser och kommunala deponier, som ibland har använts för kvittblivning av skumrester, är det sannolikt mest effektivt att länsstyrelserna genomför ett sådant projekt.

I arbetet bör även ingå en genomgång av räddningstjänsternas arkiv för att kunna kartlägga olycksplatser och bränder där denna typ av skum har använts. Med tanke på de högfluorerade ämnens egenskaper och persistens är det av stor vikt att kartlägga var mark- och vattenområden har förorenats för att kunna vidta åtgärder i form av provtagning, inneslutning och så småningom sanering av högprioriterade platser. En viktig beståndsdel i inventeringsarbetet är intervjuer med personer som har arbetat inom framför allt räddningstjänsten och som minns olycks- och övningsplatser som inte finns dokumenterade på annat sätt. Ett sådant projekt bör bedrivas i samarbete med andra berörda myndigheter och instanser med kunskaper inom området.

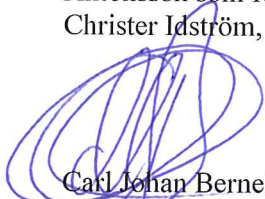


2016-04-29

Dnr 500-528-2016

De som deltagit i beslutet

Beslutet har fattats av avdelningschef Carl Johan Bernelid med miljöskyddshandläggare Anna Antonsson som föredragande. I ärendet har även vattenhandläggare Ann-Cathrin Milder och Christer Idström, handläggare förorenade områden, deltagit.



Carl Johan Bernelid
Avdelningschef



Anna Antonsson
Miljöskyddshandläggare

Kopia till:

Centraldiariet

monica.tornlund@regeringskansliet.se