



Länsstyrelsen
Gävleborg

Torleif Michel
Räddningstjänsthandläggare
torleif.michel@lansstyrelsens.se
010-225 23 30

REMISSVAR

2016-04-18

1 (2)

Dnr 452-948-2016

Regeringskansliet

Länsstyrelsen Gävleborgs remissvar över regeringsuppdraget om förslag till nationell reglering av högfluorerade ämnen i brandsläckningsskum.

(ert dnr. M2016/00120 Ke)

Sammanfattning

Länsstyrelsen anser att det är positivt att man funderar på att ta fram en nationell lösning med reglering av högfluorerade ämnen i brandsläckningsskum i syfte att minska tillförseln av högfluorerade ämnen till miljön. Förslag till undantag för användning av klass B-skum i utbildningssyfte, bör dock vara klart begränsat till vissa områden. Användning av släckskum innehållande högfluorerade ämnen bör vara reglerat, även vid räddningsinsats.

Länsstyrelsen anser att förslaget till reglering av högfluorerade ämnen även bör kompletteras med utökat stöd och råd till räddningstjänsterna om alternativa släckmetoder.

Länsstyrelsens synpunkter

Medvetenheten om att vissa släckskum innehåller högfluorerade ämnen, vilka är svårnedbrytbara och påverkar människor och miljö negativt, har gjort att räddningstjänsterna har blivit väldigt restriktiva i användandet av släckskum. Vissa bränder, exempelvis petroleumbraänder, kan dock kräva insatser med släckskum innehållande högfluorerade ämnen. (B-skum)

Används B-skum vid en räddningsinsats, bör regelverk eller kriterier finnas så att negativ påverkan på människor och miljö begränsas/minimeras. Länsstyrelsen anser att frågan om anmälningsplikt alt. dokumentation av användandet av sådant släckskum ska genomföras. Ansvaret för att använda släckskum innehållande högfluorerade ämnen, d.v.s. var och i vilka situationer det kan krävas inom en räddningstjänsts geografiska område, bör vara känt för räddningstjänsterna genom det förebyggande riskhanteringsarbetet.

I förslaget definieras restprodukter med - *avses släckvatten och andra skumvätskeblandningar* som uppkommer efter användning och som innehåller högfluorerade ämnen. Dessa ska tas om hand och destrueras genom förbränning. Förbränningen bör relatera till någon form av koncentration av de högfluorerade ämnena, annars framstår det som om det kan komma att bli stora mängder vatten som ska brännas. Förroreningar bör koncentreras upp genom någon form av behandling och att man därefter kan skicka den koncentrerade lösningen till förbränning.

Valet av utbildningsplatser för Försvarsmakten bör begränsas och förläggas på sådana platser att riskerna för miljöpåverkan minimeras.

Länsstyrelsen anser att det är viktigt att Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) ger en fortsatt tydlig och sammanhållen information och rådgivning till kommunernas räddningstjänster när det gäller alternativa släckmetoder. Detta för att det nya regelverket inte i för stor omfattning ska innebära att räddningstjänsten måste avstå från släckning i syfte att undvika förorening.

Ärendet har remiterats internt på Miljöenheten och externt med räddningschefer i länet samt inom Nordsam. (samarbete mellan Länsstyrelserna inom de sex nordligaste länen)

I detta ärende har landshövding Per Bill varit beslutande och räddningstjänsthandläggare Torleif Michel föredragande. Länsråd Veronica Lauritzen och Enhetschef Lise Ekenberg har deltagit.



Per Bill



Torleif Michel