

2019-02-26

Dnr: 452-7455-18

Regeringskansliet
Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm
m.remissvar@regeringskansliet.se
anna.sanell@regeringskansliet.se

Yttrande över remissen av rapporten Översyn av beredskapszoner (SSM 2017:27) med komplettering (MSB 2018–02237)

BAKGRUND

Den 22 oktober 2015 gav regeringen Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) i uppdrag att genomföra en översyn av de beredskapszoner som gäller för verksamheter med joniserande strålning. Detta skulle ske i samråd med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), berörda länsstyrelser samt andra väsentliga myndigheter och aktörer.

SSM har tillsammans med en arbetsgrupp bestående av bland andra Länsstyrelserna i Halland, Uppsala, Kalmar, Västmanland, Skåne och MSB, utformat och lämnat in en rapport till regeringen den 1 november 2017 med förslag på nya beredskapszoner. I rapporten föreslår SSM att det kring kärnkraftverken ska finnas en inre beredskapszon på ca 5 km, en yttre beredskapszon på ca 25 km (motsvarar dagens inre beredskapszon) och ett planeringsavstånd på ca 100 km (motsvarar dagens indikeringszon).

Regeringen gav den 22 februari 2018 MSB i uppdrag att lämna förslag till de ändringar som behöver göras i förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor för att kunna genomföra de förslag som SSM lämnat i sin slutrapport ”Översyn av beredskapszoner” (M2015/03597/Ke).

LÄNSSTYRELSENS YTTRANDE

Översyn av beredskapszoner (SSM 2017:27)

Länsstyrelsen har inga synpunkter att lämna på rapporten.

Komplettering (MSB 2018–02237) med Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps förslag till förändringar i 4 kap. förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor

Länsstyrelsen stödjer SSM:s motiveringar under de föreslagna paragraferna, men önskar lämna ytterligare synpunkter på nedanstående paragrafer:

2019-02-26

**Error! Reference
source not found.***18§ Bistånd och personalberedskap*

Länsstyrelsen anser att man bör förtydliga vad som avses med bistånd, speciellt för Länsstyrelsen Skåne och Västerbotten. Det är inte heller rimligt att ställa samma krav på kärnkraftslän som stödlän med hänsyn till resursfördelningen.

20§ Beredskapszoner och planeringsavstånd vid kärnkraftverk

Länsstyrelsen anser att det bör förtydligas hur räddningsinsatsen ska ledas, samordnas och samverkas över länsgränserna då flera län med flera räddningsledare berörs av en kärnteknisk olycka. Yttre beredskapszonen i Halland går in i två län som ett exempel.

Förslagsvis anser Länsstyrelsen att man i en föreskrift förtydligar att räddningsledaren i drabbat kärnkraftslän har mandat att leda räddningsinsatsen, i samverkan med andra läns räddningsledare, genom att vidta ev. skyddsåtgärder, samt leda indikerings- och saneringsarbetet då flera län berörs.

26§ En kommun ska bidra länsstyrelsen...

Länsstyrelsen vill understryka vikten av det tydligt framgår att berörda kommuner är skyldiga att delta i beredskapsplaneringen.

Länsstyrelsen anser det behöver förtydligas om hur indikeringsinsatsen ska ledas och samordnas under insatsen, då fler berörda kommuner inom planeringsavståndet ska bistå länsstyrelsen med personal och resurser för indikering och inrapportering av mätvärden. Länsstyrelsen önskar även att man förtydligar vem som ansvarar och leder beredskapsplaneringen för de berörda kommunerna.

30a§ Om det krävs räddningsinsatser i kommunal räddningstjänst...

Länsstyrelsen anser att det är länsstyrelsen uppgift att bistå kommunen med uppgifter om hur allmänheten ska informeras, och inte MSB. Däremot bör MSB kunna stödja länsstyrelsen vid behov.

Länsstyrelsen vill slutligen understryka vikten av tre pågående utredningar som kan komma att förändra en del berörda paragrafer i förordningen. Det gäller utredningen om nytt larmsystem, översyn av kärnkraftverkens larmnivåer och ansvar för hanteringen av jodtabletter.

Beslut i detta ärende har fattats av landshövding Lena Sommestad. Samordnare för kärnenergiberedskapen Daniel Csaki har varit föredragande.

Detta yttrande har godkänts digitalt, därför saknas namnunderskrifter.

Lena Sommestad
Landshövding

Daniel Csaki
Samordnare för kärnenergiberedskapen