

# Översyn av beredskapszoner



Miljö- och energidepartementet

Regeringsbeslut I:7  
2015-10-22 M2015/03597/Ke  
Strålsäkerhetsmyndigheten  
171 16 Stockholm

## Uppdrag om översyn av beredskapszoner

### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Strålsäkerhetsmyndigheten att genomföra en översyn av de beredskapszoner som gäller för verksamheter med joniserande strålning. Uppdraget ska genomföras i samråd med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, berörda länsstyrelser samt med andra berörda myndigheter och aktörer.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Miljö- och energidepartementet) senast den 1 april 2017.

### Bakgrund

Beredskapszonerna regleras i förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor. Strålsäkerhetsmyndigheten har inom ramen för sitt ordinarie myndighetsuppdrag analyserat behoven av en översyn av beredskapszonerna. Analysen är utgiven som en myndighetsrapport (SSM 2014:36). Av rapporten framgår följande:

- Den geografiska definitionen av beredskapszonerna samt krav om åtgärder inom respektive beredskapszon bör ses över. De inre beredskapszonerna utgår från gamla tiders telefonväxelområden och i dag saknas anledning att utforma beredskapszoner därefter. Den geografiska definitionen av de s.k. indikeringszonerna utgår i vissa fall från kommun- och församlingsgränser som inte längre finns eller har ändrats under åren.
- Sedan förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor upprättades har tillståndsansökningar lämnats in för nya verksamheter med joniserande strålning och verksamheten vid vissa kärntek-

- ✓ SSM i samråd med berörda Länsstyrelser, MSB och aktörer.
- ✓ Redovisas senast 2017-04-01
- ✓ Översynen ska ge svar på följande frågor:
  - vilka beredskapszoner som bör finnas i framtiden,
  - vilka verksamheter med joniserande strålning som bör omfattas av förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor, och
  - vilka kriterier i fråga om geografiskt område och förberedda åtgärder som bör gälla för respektive beredskapszon.
- ✓ Föreslå nödvändiga förändringar i Svensk lagstiftning.
- ✓ Ev påverkan på kostnaden ska redovisas samt förslag på finansiering.
- ✓ Komma till rätta med brister i SSM:s rapport SSM2014:36)



LÄNSSTYRELSEN  
UPPSALA LÄN

# Bevekelsegrund



- ✓ Den geografiska definitionen.
- ✓ Tillståndsansökningar för nya verksamheter med joniserande strålning.
- ✓ Rådets direktiv 2013/59 grundläggande säkerhetsnormer för skydd mot de faror som uppstår till följd av exponering för joniserande strålning.
- ✓ Internationella rekommendationer och vägledningar.
- ✓ Lärdommar från Fukushima 2011





# Nuvarande beredskapszoner

## Förordning (2003:789) om skydd mot olyckor

4 kap, 23-28 §§ samt bilagan

- Larm till befolkningen
- Information om beredskap till boende
- Jod till allmänheten
- Kommuner ska biträda med beredskapsplaneringen

## Kärnkraftverket i Forsmark

Den inre beredskapszonen omfattar de delar av Tierps och Östhammars kommuner som utgörs av Berkinge, Dyvikens, Forsmarks, Gräsö, Konradslunds, Norrboda, Snesslingebergs, Sunds, Söderboda, Valö, Vamsta, Årböleby och Ängskärs telefonstationsområden.

Indikeringszonen omfattar dels Tierps, Älvkarleby och Östhammars kommuner, dels Bladåkers, Faringe, Lena, Rasbokils, Stavby, Tensta, Tuna och Viksta församlingar i Uppsala kommun samt Edebo, Häverö och Singö församlingar i Norrtälje kommun.

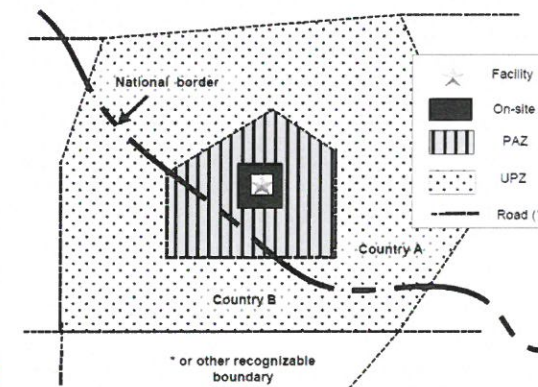


FIG. 2. Emergency zones.



