

En ny inriktning för radiologiska och nukleära olyckor

- Status i arbetet



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

Bakgrund

- En god krisberedskap kräver anpassningar
- Ett ökat fokus på energi- och klimatfrågor medför förändrat förhållningssätt till kärnkraften
- En spridning av radioaktiva ämnen medför konsekvenser som innebär stor påverkan på hela samhället
- Ansvaret delas av ett stort antal myndigheter och organisationer.
- Dessa organisationer måste vara förberedda, utbildade och övade för att upptäcka, hantera och minimera konsekvenserna av en olycka eller händelse

Nuvarande RN-inriktning

- Den fastslogs 2008
- Resulterade i en myndighetsgemensam handlingsplan om önskat läge för 2015 – *”Den svenska beredskapen för radiologiska och nukleära olyckor 2015”*
- Den har hanterats i forumet HPRN (Handlingsplanen för radioaktiva och nukleära ämnen)
 - Deltagare är kärnkraftslänen, stödlänen samt centrala myndigheter. En bredning av deltagandet kommer att ske då fler län kommer att beröras av beredskapszonerna.



Ny RN-inriktning

- Det är cirka tio år sedan den senaste nulägesanalysen (den svenska beredskapen för radioaktiva och nukleära olyckor) gjordes
 - Vilka kvarvarande och nya behov finns? Hur ser förmågan ut?
- I januari 2014 fick MSB i uppdrag tillsammans med SSM och länsstyrelserna i Halland, Uppsala, Kalmar, Skåne samt Västerbottens län att ta fram en ny handlingsplan samt en nationell beredskapsplan för kärnteknisk olycka (NBP fastställdes 2015)
 - NBP uppdateras löpande
 - En ny inriktning är en av projekten i den nya handlingsplanen
 - Resultaten av detta projekt, dvs. **ny RN-inriktning** ska lyftas över till NBP
 - Inriktningen förväntas leda till nya projekt inom HPRN
 - Resultaten av övriga projekt kommer också lyftas över till NBP

Koppling till CBRNE-strategin

- Nio prioriterade områden
 - Katastrofmedicin
 - Bedömning av skyddsnivå
 - Samverkan
 - Krav på operativ CBRNE-förmåga
 - ”Det kända okända”
 - Viktigt meddelande till allmänheten (VMA) och utomhusalarmering
 - Analys av mikroorganismer
 - Gränskontroll av farliga ämnen
 - Experter och nyckelfunktioner
- Flera av områdena kommer att hanteras i den nya inriktningen.
- Beröringspunkter med ett stort, antal andra projekt

Beskrivning av projektet

- Tre stora block
 - Framtagande av ett normativt styrdokument för samordningen inom RN (MSB ansvarar)
 - Framtagande av en nulägesanalys (projektgrupp med deltagare från berörda organisationer ansvarar)
 - Framtagande av ett strategiskt dokument, prioriterade områden inom RN (genom analys nuläge-börläge, MSB plus mindre grupp ansvarar)
- Samtliga tre delar ska sammanställas i en slutrapport
- Rapporten ska vara klar 2020
- Projektet styrs av MSB, där Michael Wermelin är projektledare



Framtagande av en nulägesanalys

- Arbetet bedrivs i WS-format, med fem WS inplanerade från mars-dec 2019
- Ytterligare tre WS är inplanerade under våren 2020
- Nulägesanalysen ska omfatta hela RN-området förutom kärnvapen
- Följande aktörer deltar i arbetet: FOI, Jordbruksverket, Kustbevakningen, Landstinget i Kalmar, Livsmedelsverket, Länsstyrelsen i Halland och Uppsala, MSB, Polismyndigheten, Sjöfartsverket, Strålskyddsmyndigheten, Trafikverket
- Använder en analysmetod, innehåller fem steg

Analysmetoden

- Analysmetod som är indelad i fem olika steg:
 - 1. Identifiera förmåga – 2. Rita tankekarta – 3. Lista aktörer – 4. Identifiera brister –
 - 5. Identifiera åtgärder.
- Första gången som metoden testas.
- Följande scenarioområden beaktas:
 - Olycka i kärnteknisk anläggning både i Sverige och utomlands samt antagonistisk händelse
 - Olycka/händelse i industri, transport samt antagonistisk
 - Svenska medborgare som befinner sig utomlands i närheten av en kärnteknisk olycka
- Just nu befinner sig projektet i punkt 2. Aktörerna har identifierat de förmågor som krävs för att hantera de olika scenarioområdena.

Frågor?

- **TACK** för din uppmärksamhet!

