



Handläggare	Godkänd av	
Pär Nordstrand	Per Hulling	
Ersätter	Kurskod RNSAN	Gäller från och med 2021-01-01

Sanering inom kärnenergi-beredskapen, 2 dagar

Målgrupp

Personer som ingår i den svenska kärnenergi-beredskapen, med en funktion inom indikerings- eller saneringsorganisationen, till exempel handläggare, räddningsledare, saneringsledare, indikeringsledare, indikerings-samordnare, mätledare, analytiker inom staben.

Förkunskaper

Deltagaren ska känna till sin roll och funktion i den egna krisberedskapsorganisationen, samt känna till den egna organisationens roll i den svenska kärnenergi-beredskapen, samt genomfört kursen Svenska kärnenergi-beredskapen och Strålskydd inom kärnenergi-beredskapen.

Syfte

Kursen syftar till att kursdeltagarna förutsättningar att kunna producera en målbild för sanering och utifrån denna skapa strategi och taktik för återgång till nytt normalläge. Kursdeltagaren ska ges förutsättningar att kunna förorda olika metoder för sanering efter kärnteknisk olycka, samt förstå utmaningar och möjligheter i såväl ett kortsiktigt som långsiktigt perspektiv.

Lärandemål

Målet är att kursdeltagaren efter kursen ska kunna:

- redogöra för samhällets resurser och myndigheternas roller och ansvar vid sanering,
- producera en målbild för sanering utifrån regionala förutsättningar och planer,
- använda beslutsunderlag för att ta fram en strategi och taktik för saneringsåtgärder samt vid behov utvärdera och anpassa dessa,
- tillämpa arbetarskydd för egen personal, inklusive personalstrålskydd och registrera personalstråldoser,
- välja saneringsmetod utifrån kontamineringsgrad, resurser, materiel, omgivning, avfallshantering samt utifrån ett kostnad nytta perspektiv.

Innehåll

Under kursen behandlas bland annat följande innehåll:

- Resurser, roller och ansvar
- Strategi, taktik och planverk
- Metodik vid sanering
- Personalstrålskydd

Pedagogik och metodik

Kursen genomförs med fokus på aktivt lärande i samverkan genom bland annat föreläsningar, diskussioner och scenarioövningar.

Kursen beaktar ett mångfalds- och jämställdhetsperspektiv.

Upplägg och omfattning

Kursen omfattar två dagars sammanhållen platsbunden utbildning.

Läromedel

Referenslitteratur.

- Länsstyrelsens program (eget) för räddningstjänst och sanering
- Nationell beredskapsplan för hantering av en kärnteknisk olycka, MSB
- Vägledning för sanering efter kärnteknisk olycka, MSB
- Grundläggande strålningsfysik, Mats Isaksson, 2011, ISBN: 9789144066196
- Översyn av beredskapszoner, SSM Rapport 2017:27

Intyg

Efter fullföljd kurs utfärdar MSB ett kursintyg till deltagaren.