

Temadagar och utbildningar inom RN-område

Utbildningsmoduler



Innehåll i kurserna

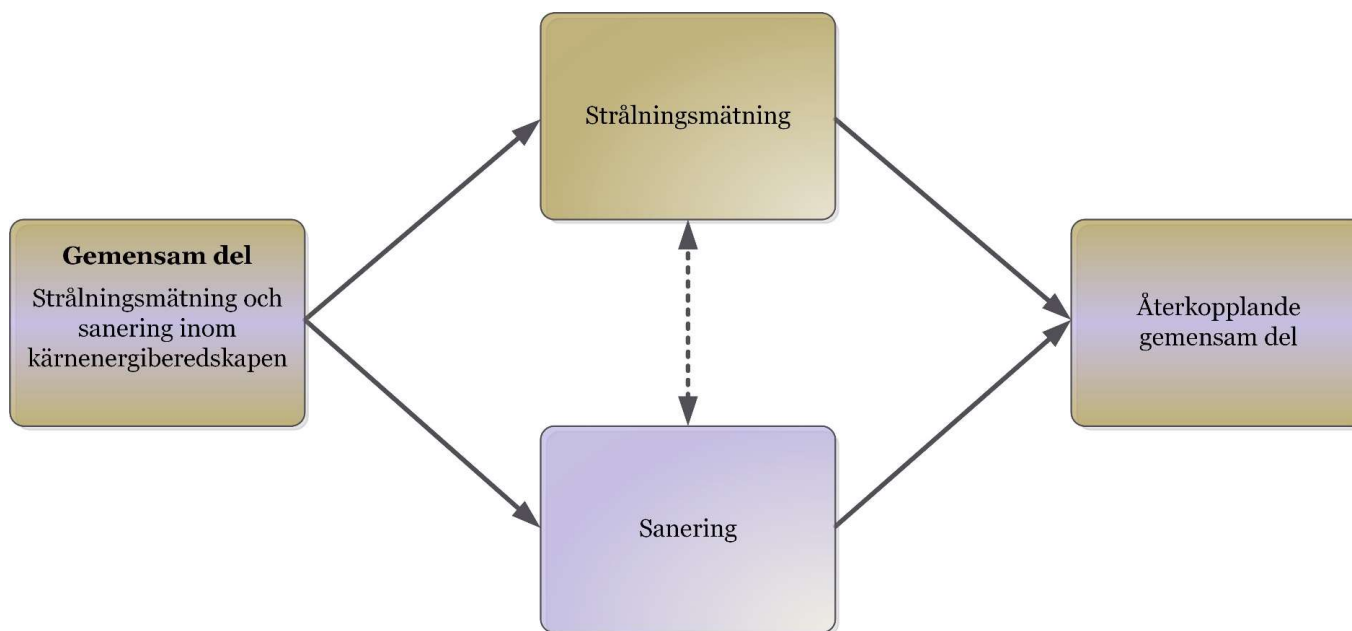
Svenska kärnenergiberedskapen

- Kärnenergiberedskapens uppbyggnad
- Larmstruktur, samverkan och en gemensam lägesbild
- Begreppen strålslag, aktivitet, dos och doshastighet
- Effekten av strålskydd vid joniserande strålning
- Nationell beredskapsplan

Strålskydd inom kärnenergi-beredskapen

- Strålningens biologiska verkan, akuta och sena effekter
- Begreppen strålslag, aktivitet, dos och doshastighet
- Dosgränser och gränsvärden, före, under och efter en händelse
- Dosreducerande skyddsåtgärder för personalstrålskydd

Strålningsmätning och sanering inom kärnenergi-beredskapen



Strålningsmätning och sanering inom kärnenergiBEREDSKAPEN

- Samhällets resurser och myndigheternas roller och ansvar
- Nationella beredskapsplanen och föreslå åtgärder utifrån regionala planer rörande indikering och sanering
- Utföra dosberäkningar
- Föreslå dosreducerande skyddsåtgärder
- Hantera registrering av persondos

Strålningsmätning och sanering inom kärnenergiområdet

Inriktning strålningsmätning

- Nationella strategin, regional indikeringsplan
- Principer för strålningsmätning
- Bearbeta mätdata
- Producera ett beslutsunderlag

Inriktning sanering

- Nationella strategin, regional saneringsplan
- Välja saneringsmetod
- Producera ett beslutsunderlag

Temaseminarier

Temaseminarier

- 1-2 dagar
- Genomförs efter det behov som finns hos aktörerna
- Det kan vara inom ämnesområde eller inom någon funktion
- Räddningsledare
- Analysfunktion
- Indikeringsledare och indikeringssamordnare
- Mätteknik
- Saneringsmetodik
- Kommunikation och information
- Lokala instruktörer

Behovsanalys

Behovsanalys

- MSB genomför årligen en behovsanalys
- Myndigheter och länsstyrelser
- Analysen ligger till grund för planeringen
- Planeringshorisont är fem år framåt

Utbildningar 2020-2024

Utbildningar 2020-2024

Svenska kärnenergi-beredskapen

Strålskydd inom kärnenergi-beredskapen

Strålningsmätning och sanering inom kärnenergi-beredskapen

Temaseminarier kärnenergi-beredskapen

2020				2021				2022				2023				2024			
Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4	Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4	Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4	Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4	Kvartal 1	Kvartal 2	Kvartal 3	Kvartal 4
						KKO Halland								KKO Kalmar					
Umeå				Halland				Skåne				Kalmar				Efter behovs-analys			
	Umeå				Halland				Skåne				Kalmar				Efter behovs-analys		
		MSB Revinge				MSB Revinge				MSB Revinge				MSB Revinge				MSB Revinge	
Indled & RL Stockholm		Erfarenheter KKO Stockholm		RL Stockholm		Kommunikation Stockholm		Efter behovs-analys		Erfarenheter KKO Stockholm		Sanled & RL Stockholm		Efter behovs-analys		Indled & RL Stockholm		Kommunikation Stockholm	
		RN lokala instruktörer								RN lokala instruktörer									RN lokala instruktörer
2020				2021				2022				2023				2024			

Anmälan

www.msb.se

Vårens kurser

Kommunikation inom kärnenergiBEREDSKAPEN (temaseminarie) >

Under seminariet behandlas aktuella områden, ämnen och projekt som har bäring på kommunikation vid en kärnteknisk händelse/olycka.



Anmälan (öppnas i nytt fönster)



Kursen hålls vid 1 tillfällen. Visa alla!

Strålningsmätning och sanering inom kärnenergiBEREDSKAPEN >

Kursen ger dig grundläggande kunskaper i hur tillämpa den nationella beredskapsplanen (Nationell beredskapsplan för hantering av en kärnteknisk olycka, MSB, 2015), strategin för strålningsmätning och saneringsstrategin rörande kärnteknisk olycka.



Anmälan (öppnas i nytt fönster)



Kursen hålls vid 2 tillfällen. Visa alla!

Strålskydd inom kärnenergiBEREDSKAPEN >

Kursen ger dig grundläggande kunskaper i hur praktiskt hantera strålskydd. Du får kunskaper i hur hantera systemet för strålskydd, om lagar och regelverk kring joniserande strålning samt om grundläggande strålningsfysik.



Anmälan (öppnas i nytt fönster)



Kursen hålls vid 1 tillfällen. Visa alla!

Svenska kärnenergiBEREDSKAPEN >

Du får grundläggande kunskaper för den svenska kärnenergiBEREDSKAPENS uppbyggnad enligt gällande lagstiftning, samt hur samverkan är tänkt att fungera mellan olika berörda aktörer för att få en gemensam lägesbild.



Anmälan (öppnas i nytt fönster)



Kursen hålls vid 3 tillfällen. Visa alla!

Tack för visat intresse