

Program för räddningstjänst och sanering vid utsläpp av radioaktiva ämnen från kärnteknisk anläggning

Bilaga Kunskapskällor för krisledning
och planering

Utgiven av: Länsstyrelsen i Gotlands län

Programmets diarienummer: 1946-2022

Kontaktperson: Anders Jonsson, Kris- och beredskapshandläggare, Enheten för samhällsskydd och beredskap

Giltig: 2022-07-01

Hela programmet finns att hämta i PDF-format på Länsstyrelsens webbplats: www.lansstyrelsen.se/gotland

Kunskapskällor för krisledning och planering

Författningar

OBS! Lagar och förordningar ska alltid hämtas via internet för att få senaste uppdateringarna.

- Lag (2003:778) om skydd mot olyckor.
- Förordning (2003:789) om skydd mot olyckor.
- Strålskyddslagen (2018:396).
- Strålskyddsförordning (2018:506).
- Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om information vid nödsituationer där det finns risk för strålning (MSBFS 2017:3).
- Förordning (2007:825) med länsstyrelseinstruktion.
- Förordning (2006:942) om krisberedskap och höjd beredskap.
- Lag (2003:544) om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap.
- Förordning (2003:637) om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap.
- Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om godkända persondosimetritjänster (SSMFS 2018:9).
- Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSM FS 2012:3) om hantering av kontaminerad aska.
- Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2008:23) om skydd av människors hälsa och miljön vid utsläpp av radioaktiva ämnen från vissa kärntekniska anläggningar.
- Lag (1984:3) om kärnteknisk verksamhet.
- Förordning (1984:14) om kärnteknisk verksamhet.
- Hälso- och sjukvårdslag (2017:30).
- Arbetsmiljölagen (1977:1160).
- Arbetsmiljöförordning (1977:1166).
- Lagen (2006:263) om transport av farligt gods.
- Miljöbalk (1998:808).

Litteraturförteckning

Nationell beredskapsplan för hanteringen av en kärnteknisk olycka. MSB:

[150130-beredskapsplan-for-hantering-av-karnteknisk-olycka.pdf \(msb.se\)](https://www.msb.se/150130-beredskapsplan-for-hantering-av-karnteknisk-olycka.pdf)

Översyn av beredskapszoner. Strålsäkerhetsmyndigheten 2017:27 (ISSN: 2000-0456)

<https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/contentassets/803a831e8c5d4f66be2fd97ee6d26fd0/oversyn-av-beredskapszoner.pdf>

Statens räddningsverks allmänna råd och kommentarer om länsstyrelsens beredskap för sanering efter utsläpp av radioaktiva ämnen från en kärnteknisk anläggning.

Räddningsverket (SRVFS 2007:4).

Räddningstjänst vid olyckor med radioaktiva ämnen. Hans Källström och Tor-Leif

Runesson, MSB, 2012 (ISBN: 978-91-7383-300-4).

Sanering av radioaktiva ämnen – Planeringsstöd för Länsstyrelser inför en kärnteknisk olycka. Handbok 2007. Jordbruksverket, Räddningsverket, Strålskyddsinstitutet (ISBN: 978-91-7253-364-6).

Produktion och hantering av livsmedel vid nedfall av radioaktiva ämnen.

Strålsäkerhetsmyndigheten, Jordbruksverket, FOI, SLU, MSB och

Livsmedelsverket: [Produktion och hantering av livsmedel vid nedfall av radioaktiva ämnen \(livsmedelsverket.se\)](https://www.livsmedelsverket.se/produktion-och-hantering-av-livsmedel-vid-nedfall-av-radioaktiva-amnen)

Motåtgärder i växtodlingen efter ett nedfall av radioaktivt cesium vid olika nedfallsnivåer och årstider. Jordbruksverket, Rapport 2008:7.

Resursbehov för motåtgärder och sanering vid kärnenergiolyckor i svenskt jordbruk. SRV, 2006.