

Strålsäkerhetscentralens föreskrift om beredskapsarrangemang vid en kärnanläggning

Innehåll

Kapitel 1 Tillämpningsområde och definitioner	3
1 § Tillämpningsområde	3
2 § Definitioner	3
3 § Klassificering av beredskapssituationer	3
Kapitel 2 Planering av beredskapsarrangemang	3
4 § Grunder för planering av beredskapsarrangemang	3
5 § Samordning av beredskapsarrangemang	4
6 § Fastställande av skyddszon och beredskapazon	4
7 § Grunder för genomförande av beredskapen	5
8 § Beredskap för bedömning av en situation och för mätningar	5
9 § Beredskap att skydda personalen	6
10 § Beredskapscentral för kärnkraftverk och lokaler som beredskapsorganisationen behöver ...	6
11 § Lokaler som behövs för andra kärnanläggningars beredskapsverksamhet	7
12 § Kompletterande krav på lokalerna	7
13 § Beredskapsutrustning	7
14 § Beredskapsplan	8
15 § Instruktioner för beredskapsarrangemang	9
16 § Beredskapsorganisation	9
Kapitel 3 Aktionsberedskap	10
17 § Beredskapsarrangemang vid en kärnanläggning som tas i drift	10
18 § Beredskapsutbildning	10
19 § Beredskapsövningar	11
20 § Utveckling och utvärdering av beredskapsarrangemang	11

STUK

**SÄTEILYTURVAKESKUS
STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN
RADIATION AND NUCLEAR SAFETY
AUTHORITY**

Osoite | Adress | Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa | Änämgränden 1, 01370 Vanda
Address | Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa, FINLAND
Puh. | Tfn | Tel. | (09) 759 881, +358 9 759 881 | www.stuk.fi

21 § Beredkapsarrangemang vid en kärnanläggning/anläggningsenhet som avvecklas	11
Kapitel 4 Verksamhet i en beredskapssituation	12
22 § Verksamhet i en beredskapssituation	12
23 § Informationsflöde i beredskapssituationer	13
24 § Ledning av verksamheten i en beredskapssituation	13
25 § Efteråtgärder efter en beredskapssituation	13
Kapitel 5 Särskilda bestämmelser	13
26 § Åtgärder i samband med räddningsverksamheten	13
Kapitel 6 Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser	14
27 § Ikraftträdande	14

I enlighet med Strålsäkerhetscentralens beslut och med stöd av x § x mom. i kärnenergilagen (xx/yyyy) föreskrivs följande:

Kapitel 1 Tillämpningsområde och definitioner

1 § Tillämpningsområde

SYT-6135 - Denna föreskrift gäller beredskapsarrangemangen vid kärnanläggningar.

2 § Definitioner

I denna föreskrift avses med

- 1) *bistående nödsituationspersonal* sådan bistående nödsituationspersonal som avses i 4 § 30 punkten i strålsäkerhetslagen;
- 2) *nödsituationspersonal* sådan nödsituationspersonal som avses i 4 § 33 punkten i strålsäkerhetslagen.

3 § Klassificering av beredskapssituationer

SYT-5777 - Beredskapssituationer klassificeras utifrån hur allvarliga de är och hur de kan hanteras i

- 1) beredskapslägen där kärnanläggningens säkerhet ska säkras i en exceptionell situation genom att med eventuella förebyggande åtgärder göra förberedelser inför en förvärrad situation,
- 2) anläggningsnödlägen där kärnanläggningens säkerhet försämras eller riskerar att försämras avsevärt, och
- 3) allmänna nödlägen där det finns risk för sådana utsläpp av radioaktiva ämnen som kan kräva skyddsåtgärder i kärnanläggningens omgivning.

Kapitel 2 Planering av beredskapsarrangemang

4 § Grunder för planering av beredskapsarrangemang

SYT-5775 - Beredskapsarrangemangen vid en kärnanläggning ska grunda sig på analyser av hur sådana olyckor som leder till ett utsläpp framskrider tidsmässigt. På analyserna tillämpas vad som föreskrivs om analyser i Strålsäkerhetscentralens föreskrift om kalkylmässigt och experimentellt påvisande av säkerheten hos planeringslösningarna för en kärnanläggning (STUK Y/x/202x). I analyserna ska variationerna i anläggningens läge, det tidsmässiga

händelseförloppet, strålningssituationen vid anläggningen, utsläppen, utsläppsrutterna och väderleksförhållandena beaktas.

I analyser av följderna av en olycka ska det granskas hur skyddsåtgärderna påverkar allmänhetens exponering för strålning.

SYT-5776 - Vid planeringen av beredskapsarrangemangen ska beaktas

- 1) effektiv hantering av beredskapssituationer, säkerställande av människornas säkerhet inom området med trafik- och vistelseförbud samt snabbt inledande av åtgärder för att förebygga eller begränsa allmänhetens exponering för strålning inom beredskapszonen;
- 2) samtidigt äventyrande av säkerheten i kärnanläggningar som är belägna inom området med trafik- och vistelseförbud och vilka konsekvenser detta bedöms ha, i synnerhet exponering för strålning på anläggningsplatsen och i dess omgivning samt ordnande av tillträde till området i en sådan situation;
- 3) händelser som försämrar säkerheten, kombinationer av dem, möjligheter att kontrollera händelserna och hur allvarliga följderna kan bli samt hotfulla situationer i samband med lagstridig verksamhet och deras eventuella följder
- 4) beredskapssituationens längd med beaktande av att beredskapssituationen kan vara långvarig;
- 5) beredskap att ta emot extern hjälp under beredskapssituationen.

SYT-5758 - Grunderna för planering av beredskapsarrangemangen ska ses över regelbundet, i samband med betydande ändringar i anläggningen och alltid vid behov.

5 § Samordning av beredskapsarrangemang

SYT-5756 - Beredskapsarrangemangen ska anpassas till kärnanläggningens driftverksamhet, brandskyddsåtgärder och skyddsarrangemang.

SYT-5757 - Myndigheternas radionät vid anläggningen ska vara tillräckligt täckande med beaktande av räddningsverkets och polisens behov.

6 § Fastställande av skyddszon och beredskapszon

SYT-5755 - Vid fastställandet av den skyddszon som avses i 65 § i kärnenergilagen och den beredskapszon som avses i 66 § i kärnenergilagen ska en olyckssituation som är värre än vad som ingått i förberedelserna vid planeringen av kärnanläggningen behandlas. Vid fastställandet av skyddszone ska det dessutom antas att anläggningens förmåga att begränsa utsläpp i miljön har försämrats avsevärt. Vid fastställandet av skyddszone och beredskapszone kan allmängiltiga analyser tillämpas, om det kan påvisas att dessa beaktar skillnaderna mellan

anläggningar och anläggningsplatser. Vid fastställandet av skyddszonen ska användas mer konservativa antaganden om ett olycksscenario än vid fastställandet av beredskapszonen. Vid utsläppsberäkningen kan realistiska spridningsförhållanden användas.

SYT-5752 - Vid fastställandet av skyddszonens storlek ska det påvisas att stråldosen vid en olyckssituation enligt 1 mom. inte överstiger 1 Sv under 10 timmar från exponeringens början för en oskyddad person utanför skyddszonen.

SYT-5753 - Vid fastställandet av beredskapszonens storlek ska det påvisas att stråldosen vid en olyckssituation enligt 1 mom. inte överstiger 10 mSv under 48 timmar från exponeringens början för en oskyddad person utanför beredskapszonen. Beredskapszonen kan med beaktande av de lokala förhållandena begränsas till att sträcka sig till högst cirka 20 kilometers avstånd. Skyddszonen ingår i beredskapszonen.

7 § Grunder för genomförande av beredskapen

SYT-5721 - Utöver vad som föreskrivs i 173 § i kärnenergilagen ska tillståndshavaren se till att beredskapsorganisationen har beredskap för

- 1) analys av beredskapssituationer och följderna av dem,
- 2) bedömning av den förväntade utvecklingen i beredskapssituationer,
- 3) korrigerande åtgärder som behövs för kontroll och begränsning av en olycka,
- 4) fortsatt och effektivt informationsutbyte med myndigheterna,
- 5) lämnande av information till medierna och allmänheten, och
- 6) andra åtgärder som krävs i beredskapssituationer.

8 § Beredskap för bedömning av en situation och för mätningar

SYT-5728 - Beredskapsorganisationen ska ha beredskap för att analysera situationen vid anläggningen. För situationsanalysen ska det finnas beredskap att bedöma anläggningens tekniska skick, ett utsläpp av radioaktiva ämnen eller risken för ett sådant samt strålningsituationen inuti anläggningen, inom området med trafik- och vistelseförbud och i närområdet.

SYT-5729 - Kärnanläggningens strålningsmätningar ska ordnas så att de ger tillräcklig

information om strålningsituationen vid anläggningen för att genomföra beredskapsåtgärder.

SYT-5726 - Beredskapsorganisationen ska ha beredskap för att utreda strålningsituationen inom området med trafik- och vistelseförbud och inom skyddszonen. De strålningsmätningar som kontinuerligt följer upp miljöns tillstånd ska lämpa sig för olycksförhållanden.

SYT-5727 - Beredskapsorganisationen ska ha tillgång till meteorologiska mätningar alldeles intill området med trafik- och vistelseförbud samt ska i beredskapssituationer kunna bedöma hur radioaktiva ämnen kommer att sprida sig och allmänhetens exponering för strålning på grund av utsläppen. De meteorologiska mätuppgifterna ska på ett tillförlitligt sätt vara tillgängliga för beredskapsorganisationen. De meteorologiska uppgifterna förmedlas till Strålsäkerhetscentralen och Meteorologiska institutet via fasta system.

9 § Beredskap att skydda personalen

SYT-5725 - Med tanke på beredskapssituationer ska det finnas ändamålsenliga system för alarmering av personalen, samlingspunkter inom området med trafik- och vistelseförbud, evakueringsarrangemang, behövlig personlig skyddsutrustning för personalen och instrument för mätning av strålning samt jodtabletter utifrån det hot som anläggningen ger upphov till. I arrangemangen ska utöver den personal som regelbundet eller tillfälligt arbetar inom området med trafik- och vistelseförbud också beaktas övrig nödsituationspersonal och bistående nödsituationspersonal som kommer till området vid en beredskapssituation.

SYT-5722 - Tillståndshavaren ska ha beredskap för mätning och rengöring av kontamination hos personalen.

10 § Beredskapscentral för kärnkraftverk och lokaler som beredskapsorganisationen behöver

SYT-5731 - Det ska finnas en beredskapscentral för ledandet av kärnkraftverkens beredskapsverksamhet. Beredskapscentralen ska stå till förfogande kontinuerligt och vara funktionsduglig och det ska vara möjligt att vistas där under en beredskapssituation. Lokalerna ska uppfylla kraven i 43 § 3 mom. samt 47 § 1 och 2 mom. i Strålsäkerhetscentralens föreskrift om tekniska säkerhetskrav för kärnkraftverk (STUK Y/x/202x).

SYT-5740 - De lokaler som behövs för att hantera beredskapssituationer vid kärnkraftverk ska identifieras, och deras funktionsförmåga och möjlighet till vistelse ska vara tillräckliga för att

situationen ska kunna hanteras på ett säkert sätt.

SYT-5741 - För ledningen av beredskapsorganisationen ska det finnas en reservledningsplats, varifrån anläggningens beredskapsverksamhet leds om beredskapscentralen inte är tillgänglig. Funktionsförmågan och möjligheten att vistas på reservledningsplatsen ska vara genomfört på ett riskbaserat sätt. Beredskapscentralen eller reservledningsplatsen ska vara belägen inom det område som omfattas av trafik- och vistelseförbud.

11 § Lokaler som behövs för andra kärnanläggningars beredskapsverksamhet

SYT-5739 - Arrangemangen i lokaler som används för ledning av beredskapssituationer i andra kärnanläggningar ska vara genomfört på ett riskbaserat sätt.

SYT-5736 - Funktionsförmågan och möjligheten att vistas i de lokaler som behövs för att hantera beredskapssituationer vid andra kärnanläggningar ska vara genomfört på ett riskbaserat sätt.

12 § Kompletterande krav på lokalerna

SYT-5734 - För att begränsa strålningsexponeringen ska det finnas tillräckligt snabba och säkra förbindelser för förflyttningar mellan de lokaler som behövs i en beredskapssituation.

SYT-5735 - Lokaler som behövs i en beredskapssituation ska vara lämpliga för beredskapsorganisationens övningar och utbildningar.

SYT-5732 - Strålsäkerhetscentralen ska reserveras utrymme i beredskapslokalerna under en beredskapssituation. Representanter från andra myndigheter ska reserveras utrymme i enlighet med beredskapsplanen.

SYT-5733 - Lokaler som reserverats för beredskapssituationer ska ständigt vara tillgängliga och funktionsdugliga.

13 § Beredskapsutrustning

SYT-5809 - En kärnanläggning ska på grundval av sina egenskaper ha ändamålsenlig utrustning för åtgärder under en beredskapssituation. Tillräckligt med utrustning ska reserveras och placeringen av utrustningen ska stöda hanteringen av beredskapssituationen.

SYT-5810 - För ledandet av beredskapsverksamheten ska det finnas pålitliga kommunikations- och alarmsystem för den interna och externa kommunikationen vid kärnanläggningen. Det ska finnas en inspelning av kommunikationen mellan kontrollrummet och beredskapscentralen under beredskapssituationen.

SYT-5807 - Uppgifter som förmedlas genom automatisk dataöverföring som avses i 180 § 2 mom. i kärnenergilagen ska presenteras i en sådan form att beredskapssituationen kan bedömas med hjälp av dem. De uppgifter som förmedlas via dataöverföringssystemet ska motsvara anläggningen.

SYT-5808 - I enlighet med anläggningens egenskaper ska tillståndshavaren ha beredskap att använda flyttbara anordningar för att trygga säkerheten.

SYT-5805 - Utrustning som reserverats för beredskapssituationer ska ständigt vara tillgänglig och funktionsduglig.

SYT-5806 - Under en beredskapssituation ska det finnas lämpliga arbetsredskap och arbetsutrymmen för att genomföra reparationsåtgärder vid kärnanläggningen.

14 § Beredskapsplan

SYT-5804 - Den beredskapsplan som avses i 176 § i kärnenergilagen ska innehålla en presentation av

- 1) beredskapsorganisationen,
 - a. beredskapsorganisationens bemanning,
 - b. tillståndshavarens kontinuerliga förmåga att svara på beredskapssituationer,
 - c. målsatt tid för uppnående av beredskapsorganisationens funktionsförmåga,
- 2) åtgärder som hör till beredskapsarrangemangen,
 - a. klassificering av beredskapssituationer och beskrivning av de händelser och olyckor som klassificeringen grundar sig på,
 - b. beredskapsorganisationens alarmarrangemang,
 - c. hantering av beredskapssituationer och utarbetning av lägesbedömningar,
 - d. arbetstagarnas strålskydd och säkerhet vid beredskapssituationer,

- e. tillståndshavarens åtgärder angående räddningsverksamheten,
 - f. förfaranden och kriterier för upphävning beredskapssituationer och skötsel av efteråtgärder,
- 3) de lokaler, de redskap, den utrustning, de kommunikationssystem och de dataöverföringssystem som beredskapsarrangemangen förutsätter,
- a. uppgifter om dataöverföringssystem och dataöverföringsarrangemang,
 - b. form för de uppgifter som ska lämnas i beredskapssituationer,
 - c. underhåll av lokaler, redskap, utrustning, kommunikationssystem och dataöverföringssystem,
- 4) larmsystem och arrangemang för varnande av allmänheten i kärnanläggningens närområde,
- a. förfaranden för informering av allmänheten,
 - b. varnande av allmänheten i beredskapssituationer,
- 5) utbildning och beredskapsövningar i anslutning till beredskapsarrangemang,
- 6) andra omständigheter som är av betydelse för beredskapsarrangemangen,
- a. utredning om upprätthållande av beredskapen.

15 § Instruktioner för beredskapsarrangemang

SYT-5820 - I de instruktioner för beredskapsarrangemang som avses i 177 § i kärnenergilagen ska på ett omfattande sätt beskrivas de åtgärder som vidtas i beredskapssituationer. De centrala anvisningar och det material som behövs för att bedöma strålningssituationen och utsläppen ska inkluderas i instruktionerna. Ansvar för uppgifterna enligt instruktionerna ska på förhand anförtros beredskapsorganisationen.

SYT-5821 - De åtgärder som beskrivs i instruktionerna ska planeras så att principerna om individuellt skydd och optimering av strålskyddet beaktas.

16 § Beredskapsorganisation

SYT-5819 - Ledningsförhållandena och uppgifterna för den personal som handhar verksamheten i beredskapssituationer ska anges på förhand.

SYT-5816 - Tillståndshavaren ska se till att den personal som behövs i en beredskapssituation

snabbt kan nås. Det ska finnas tillräckligt med personal också för hanteringen av långvariga beredskapssituationer.

SYT-5817 - Anläggningens driftorganisation ska alltid ha en person med tillräckliga befogenheter som ansvarar för beredskapsverksamheten tills den person som leder beredskapsorganisationen övertar ledningsansvaret.

Kapitel 3 Aktionsberedskap

17 § Beredskapsarrangemang vid en kärnanläggning som tas i drift

SYT-5812 - Tillståndshavaren ska se till att det innan kärnbränsle transporteras till en kärnanläggningsenhet som ska tas i drift finns tillräckliga arrangemang vid enheten.

SYT-5813 - Beredskapsarrangemangen i den övriga kärnanläggningen ska uppfylla kraven innan reaktorn uppnår kriticitet eller motsvarande tillstånd. I beredskapsplanen ska anges den tidpunkt efter vilken beredskapsarrangemang behövs fullt ut. Att beredskapsarrangemangen fungerar ska visas genom en beredskapsövning.

SYT-5791 - I en ny anläggningsenhet ska anpassningen av beredskapssituationerna till räddningsarrangemangen inledas i anläggningsprojektets planeringsfas.

18 § Beredskapsutbildning

SYT-5790 - Tillståndshavaren ska ordna beredskapsutbildning för personer som tillhör personalen vid en kärnanläggning och andra personer som arbetar inom området med trafik- och vistelseförbud.

SYT-5787 - Tillståndshavaren ska planera utbildning för beredskapsorganisationen för minst tre år åt gången och säkerställa att utbildning ges med jämna mellanrum på alla delområden inom aktionsberedskapen.

SYT-5788 - Utöver den egna personalen ska tillståndshavaren se till att också övrig nödsituationspersonal och bistående nödsituationspersonal inom området med trafik- och vistelseförbud instrueras på det sätt som beredskapssituationen kräver samt att i förväg utarbeta instruktionsmaterial för beredskapssituationer.

19 § Beredskapsövningar

SYT-5786 - Tillståndshavaren ska årligen ordna beredskapsövningar som avses i 175 § 2 mom. i kärnenergilagen. Övningarna ska omfatta en betydande del av åtgärderna under en beredskapssituation och motsvara eventuella händelseförlopp vid anläggningen. Beredskapsövningen kan ordnas i samband med en övning i anslutning till en extern räddningsplan som anges i 48 § i räddningslagen.

SYT-5783 - Regelbundna tester ska utföras för att kontrollera hur beredskapsorganisationens medlemmar nås, och utifrån detta ska beredskapsorganisationens förmåga att inleda behövliga åtgärder bedömas och utvecklas.

SYT-5784 - Beredskapsorganisationen vid ett kärnkraftverk ska ha tillgång till en simulator som lämpar sig för beredskapsövningar och vars uppgifter kan förmedlas till Strålsäkerhetscentralen via överföring av anläggningsdata. På kärnanläggningar ska det vara möjligt att öva på att överföra anläggningsdata under beredskapsövningar.

SYT-5782 - Strålsäkerhetscentralen ska beredas möjlighet att delta i planeringen av övningar, själva övningarna och bedömningen av övningarna.

20 § Utveckling och utvärdering av beredskapsarrangemang

SYT-5801 - Beredskapsarrangemangen ska utvärderas regelbundet. Vid utvecklingen av beredskapsarrangemangen ska erfarenheterna och slutsatserna av hur hanteringen av beredskapssituationer fungerat, de erfarenheter som gjorts vid övningarna samt forskning och teknisk utveckling beaktas.

SYT-5798 - Beredskapsarrangemangen ska genomgå oberoende utvärderingar som omfattar beredskapsarrangemangens alla delområden. Utvärderingarna ska göras regelbundet under driften och i behövlig omfattning innan en ny anläggningsenhet tas i drift. Beredskapsövningarna ska utvärderas enligt de mål som uppställts för beredskapsverksamheten. Bestämmelser om lämnande av övningsrapporter finns i 394 § i kärnenergilagen.

21 § Beredskapsarrangemang vid en kärnanläggning/anläggningsenhet som avvecklas

SYT-5796 - Grunderna för planering av beredskapsarrangemangen ska bedömas innan en

avveckling inleds.

SYT-5797 - Beredskapsarrangemangen ska hållas uppdaterade på det sätt som krävs i varje skede utifrån den fara som anläggningen orsakar enligt olycks- och riskanalyser.

Kapitel 4 Verksamhet i en beredskapssituation

22 § Verksamhet i en beredskapssituation

SYT-5792 - I en beredskapssituation ska beredskapsorganisationen bedöma situationen, fastställa beredskapssituationens klass vad gäller händelsen och inleda beredskapsverksamheten i enlighet med beredskapsplanen. Beredskapsorganisationen ska föra bok över hur händelserna framskrider i beredskapssituationen.

SYT-5793 - Rekommendationer om skyddsåtgärder ges utifrån beredskapssituationens klass, situationen vid anläggningen, utsläpp, risken för utsläpp eller övriga omständigheter som hotar säkerheten vid anläggningen.

SYT-5751 - Beredskapsorganisationen ska om möjligt inleda skadebegränsningar och reparationsåtgärder.

SYT-5749 - Tillståndshavaren ska besluta om fortsatt drift av andra kärnanläggningar inom området med trafik- och vistelseförbud samt om samarbetet mellan anläggningsenheterna. Driften av alla anläggningar eller deras driftsutrymme ska stöda hanteringen av beredskapssituationen.

SYT-5750 - Vid fältåtgärder under beredskapssituationen genomförs uppföljning av nödsituationspersonalens strålningsexponering i första hand genom dosmätning med varningsfunktion som visar den ackumulerade dosen i realtid. En stråldos på över 20 mSv ska utan dröjsmål anmälas till Strålsäkerhetscentralen. Den interna stråldosen ska uppskattas.

SYT-5747 - Beredskapsorganisationen ska börja varna invånarna i området och inleda evakueringen av området med trafik- och vistelseförbud tillsammans med räddningsmyndigheten.

SYT-5748 - Beredskapsorganisationen ska ha förfaranden för att inleda vård av skadade och ordna transport till fortsatt vård.

SYT-6611 - Tillståndshavaren ska ha aktuella utsläppsberäkningar och uppgifter om strålningsituationen.

23 § Informationsflöde i beredskapssituationer

SYT-5746 - Tillståndshavarens beredskapsorganisation ska ge räddningsledaren enligt 34 § i räddningslagen och det behöriga räddningsverket samt Strålsäkerhetscentralen dels en aktuell lägesbild, dels information om alla beslut av betydelse som gäller kärnanläggningen och som fattats under beredskapssituationen samt beslutsmotiveringar.

SYT-5743 - Tillståndshavarens beredskapsorganisation bedömer ständigt händelsens INES-klass och lämnar sin klassificering till Strålsäkerhetscentralen.

24 § Ledning av verksamheten i en beredskapssituation

SYT-5742 - Den person som leder kärnanläggningens beredskapsorganisation ska se till att den expertis som behövs för kärnanläggningens säkerhet ställs till räddningsledarens förfogande.

25 § Efteråtgärder efter en beredskapssituation

SYT-5767 -Skador som störnings- och olyckssituationer orsakat på kärnanläggningens system, konstruktioner eller komponenter samt ändringar som under beredskapssituationen har gjorts i dem ska utredas. Begränsningen av utsläpp ska fortsätta.

SYT-5764 - Uppskattning av stråldoser för allmänheten till följd av en olycka ska göras i samarbete med myndigheterna.

SYT-5765 - Tillståndshavaren ska utan dröjsmål inleda behövliga reningsåtgärder samt effektiv planering av avfallshantering.

SYT-5762 - Orsakerna som ledde till händelsen ska utredas och en rapport utarbetas om dem.

Kapitel 5 Särskilda bestämmelser

26 § Åtgärder i samband med räddningsverksamheten

SYT-5761 - Tillståndshavaren ska se till att instruktioner enligt 178 § i kärnenergilagen publiceras och delas ut.

SYT-5771 - Tillståndshavaren ska fortlöpande upprätthålla beredskap för att assistera räddningsverksamheten i en beredskapssituation. Dessa åtgärder ska övas i samarbete med behöriga myndigheter.

SYT-5770 - Tillståndshavaren ska i samarbete med välfärdsområdets räddningsmyndigheter på förhand göra upp planer för hur människor som befinner sig i området med trafik- och vistelseförbud och i kärnkraftverkets närmaste omgivning och som kan utsättas för ett omedelbart hot i en olyckssituation ska varnas.

Kapitel 6 Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

27 § Ikraftträdande

SYT-6613 - Denna föreskrift träder i kraft den xx yy 202z och gäller tills vidare.

SYT-6614 - Genom denna föreskrift upphävs Strålsäkerhetscentralens föreskrift om beredskapsarrangemang vid ett kärnkraftverk (STUK Y/2/2024).