

Gäller för: Skaraborgs Sjukhus

Innehållsansvar: Sigmar Gericke, (sigge1), Miljöstrateg

Granskad av: Carina Broman, (carbr13), Enhetschef

Godkänd av: Stellan Ahlström, (steah), Sjukhusdirektör

Giltig från: 2025-06-17

Giltig till: 2027-06-12

Nödlägesberedskap och miljö - handläggning

Förändringar sedan föregående version

Uppdaterad rutin.

Syfte

Syftet är att upprätta och fastställa rutiner för att identifiera och förebygga olyckor och nödsituationer samt för planering av åtgärder vid inträffad olycka.

Rutinen syftar även till att minimera miljöpåverkan och påverkan på människors hälsa vid nödlägen samt förebygga risken för att nödläge uppstår.

Ansvar

- Sjukhusdirektören har det övergripande ansvaret för att nödlägesberedskap finns i verksamheten samt för övergripande åtgärder som behöver vidtas för att minska risker för att nödläge ska uppstå
- Ansvaret följer sedan linjen så att chefer ansvarar för inventering och bedömning av miljörisker samt eventuella åtgärder inom sitt ansvarsområde
- Miljöfunktionen kan bistå med sakkunskap i miljöfrågor
- Föreståndare för brandfarlig vara är samordnande funktion när det gäller verksamhetens lagring av brandfarliga och explosiva ämnen
- Säkerhetsrådgivare för farligt gods har en samordnande funktion när det gäller verksamhetens transport av farligt gods
- Fastighet, stöd och service ansvarar för grundläggande och fasta brandskyddsinstallationer i byggnader. Detta regleras i gränsdragningslistan mellan förvaltningarna

- Tjänsteman i beredskap (TIB) har att agera vid alla typer av oönskade samt säkerhetsshotande händelser som inträffar inom verksamheten (teleavbrott, IT-incidenter, brand, inbrott etc) eller som inträffar i samhället och berör verksamheten (olyckor, oväder, andra sjukhus som behöver hjälp etc). Syftet är att i alla avseende om möjligt eliminera eller minimera negativa konsekvenser av det inträffade

Utförande

Ett nödläge definieras som en oplanerad och oönskad händelse som exempelvis onormala drifttillstånd eller regelrätta nödlägen och olyckor.

Verksamheten ska identifiera potentiella nödlägen och så långt som möjligt förebygga riskerna för att dessa uppstår.

Exempel på nödlägen:

- Bränder och explosioner
- Okontrollerade utsläpp
- Översvämning
- Värmeböljor
- Onormal drift (som konsekvens av klimatförändringar)
- Olyckshändelse med farligt avfall
- Sabotage
- Större störningar i process eller reningsutrustning

För att minska risken för att nödlägen ska uppstå, ska verksamheten:

- Upprätta beredskapsplaner och rutiner samt anskaffa nödvändig beredskapsutrustning i skäligen omfattning
- Utbilda personal i nödlägesberedskapen och brandskydd
- Utvärdera uppkomna nödlägen eller incidenter som kunde orsakat nödläge samt se över om riskanalysen över tänkbara olycksrisker behöver uppdateras
- Utföra korrigerande och förebyggande åtgärder för att ytterligare minska riskerna samt lindra konsekvenserna vid ett nödläge

Instruktioner vid nödlägen och onormal drift

Tydliga instruktioner ska finnas anslagna som beskriver vilka åtgärder som skall vidtas

- Om brand utbryter
- Vid nödlägen som uppkommit pga. klimatförändringar såsom värmeböljor och översvämningar

- Vid kemikalieolycka (på platser där det finns risk för spill eller läckage av kemikalier skall det finnas tydliga instruktioner hur effekten av utsläppet skall minimeras)

Vid nödlägen ska Tjänsteman i beredskap (TIB) informeras via personsökare 0746–212636 eller via växel 0500–431000 omgående. TIB kontaktar fastighetsägaren. Denne i sin tur kontaktar Räddningstjänsten samt miljöförvaltningen i kommunen enligt sina direktiv.

Det är av stor vikt att denna information om nödlägen, onormal drift och nödlägesberedskap hela tiden hålls aktuell.

Rapportering av nödlägen och tillbud

Nödlägen och tillbud ska alltid rapporteras och utvärderas i enlighet med rutin “Avvikelsehantering - hantering av klagomål, tillbud och avvikelser”.

Hantering vid förändringar

Vid förändringar i verksamheten ska en ny bedömning göras om nödlägesberedskapen påverkas.

Det innebär att en risk riskanalys av förvaltningens tänkbara olycksrisker görs i samband med verksamhetsförändringar. Av analysen ska det framgå vilka risker för nödlägen som organisationen identifierat och hur de bedömts. Denna riskanalys ska uppdateras om nödläge uppkommit.

Källförteckning

- SFS 2010:1011 Lag om brandfarliga och explosiva varor
- SFS 2003:778 Lag om skydd mot olyckor
- SFS 1998:901 Förordning om verksamhetsutövarens egenkontroll
- AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker
- AFS 1997:10 Laboratoriearbete med kemikalier
- MSBFS 2010:6 föreskrifter om kommuners och landstings risk- och sårbarhetsanalyser
- MSBFS 2010:5 föreskrifter och allmänna råd om förvaring av explosiva varor
- Lag (2006:544) om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap

Styrande dokument

Regional riktlinje krisberedskap och katastrofmedicin 2024–2028

SkaS säkerhetsplan (ingår i SkaS verksamhetsplan)

Uppdrag SkaS TIB-funktion

[Styrande dokument - säkerhet och beredskap](#)

[Brandskydd](#)

[Kris och katastrofmedicinsk beredskapsplan för Skaraborgs Sjukhus](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Skaraborgs Sjukhus

Innehållsansvar: Sigmar Gericke, (sigge1), Miljöstrateg

Granskad av: Carina Broman, (carbr13), Enhetschef

Godkänd av: Stellan Ahlström, (steah), Sjukhusdirektör

Dokument-ID: SKAS9730-1455443510-236

Version: 2.0

Giltig från: 2025-06-17

Giltig till: 2027-06-12