

# Statens räddningsverks författningssamling



Utgivare: Key Hedström, Statens räddningsverk  
ISSN 0283-6165

---

## Statens räddningsverks föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor;

**SRVFS  
1999:5**

Utkom från trycket  
den 3 september  
1999

beslutade den 23 juni 1999.

Statens räddningsverk föreskriver<sup>1</sup> följande med stöd av 6, 9, 10 och 11 §§ förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och 69 § räddningstjänstförordningen (1986:1107)<sup>2</sup>.

### Inledande bestämmelser

1 § Termer och begrepp som används i lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor har samma betydelse i denna författning.

### Handlingsprogram

2 § Bestämmelser om handlingsprogram finns i 8 § lagen (1999:381) och 6 § förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

---

<sup>1</sup> Jfr rådets direktiv 96/82/EG av den 9 december 1996 om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EGT L 010, 14.1.1997, s. 13, Celex 396L0082).

<sup>2</sup> Förordningen senast ändrad 1999:384

I den del av handlingsprogrammet som avser verksamhetens säkerhetsorganisation skall ingå de punkter som framgår av bilaga 1 till denna författning.

### **Säkerhetsrapport**

**3 §** Bestämmelser om säkerhetsrapport finns i 10-11 §§ lagen (1999:381) och 8-9 §§ förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

**4 §** En beskrivning av verksamhetens omgivning skall minst innehålla

1. en beskrivning av platsen och dess omgivning, inbegripet dess geografiska läge, meteorologiska, geologiska och hydrologiska förhållanden samt i förekommande fall dess historik,
2. uppgifter om anläggningar och annan aktivitet vid verksamheten som kan ge upphov till en allvarlig kemikalieolycka,
3. en beskrivning av de områden som kan komma att beröras av en allvarlig kemikalieolycka.

**5 §** En beskrivning av anläggningen skall minst innehålla

1. uppgifter om den huvudsakliga hanteringen och produktionen vid de delar av verksamheten som har betydelse från säkerhetssynpunkt,
2. uppgifter om riskkällor för allvarliga kemikalieolyckor och de omständigheter under vilka sådana olyckor skulle kunna inträffa,
3. uppgifter om de förebyggande åtgärder som har vidtagits för att förhindra att en allvarlig kemikalieolycka inträffar,
4. en beskrivning av processerna, inklusive styrning och kontroll, vid normal drift och vid förutsägbara störningar.

**6 §** En beskrivning av de farliga ämnen som förekommer eller kan förekomma vid verksamheten skall minst innehålla

1. uppgifter om ämnens kemiska namn och CAS-nummer samt namn enligt IUPAC:s nomenklatur,
2. uppgifter om maximal mängd av det ämne eller de ämnen som förekommer eller kan förekomma,
3. uppgifter om fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper samt riskbedömning innefattande såväl omedelbara risker som risker på sikt för människor och miljö,
4. uppgifter om fysikaliska och kemiska egenskaper under de förhållanden som är aktuella vid normal drift och under sådana förhållanden då allvarliga kemikalieolyckor kan förutses.

**7 §** En redovisning av att olycksrisker identifierats och analyserats skall ske genom

1. en detaljerad beskrivning av möjliga scenarier för allvarliga kemikalieolyckor och sannolikheten för sådana eller omständigheter under vilka de skulle kunna inträffa,
2. en sammanställning av sådana händelser som skulle kunna bidra till uppkomsten av de scenarier som avses i punkt 1, oavsett om orsakerna står att finna inom eller utom verksamheten,
3. en bedömning av hur omfattande och svåra följderna av de identifierade allvarliga kemikalieolyckorna skulle kunna bli.

**8 §** Uppgifter om förebyggande åtgärder för att förhindra och åtgärder för att begränsa följderna av en allvarlig kemikalieolycka skall minst innehålla

1. en beskrivning av tekniska data och av den säkerhetsutrustning som finns för anläggningens säkerhet,
2. en beskrivning av den utrustning som finns inom verksamheten för att begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor,

3. en beskrivning av tillgängliga interna och externa resurser.

### **Intern plan för räddningsinsatser**

**9 §** Bestämmelser om intern plan för räddningsinsatser finns i 12 § lagen (1999:381) och 10 § förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

**10 §** En intern plan för räddningsinsatser skall minst innehålla de punkter som framgår av bilaga 2 till denna författning.

### **Information till allmänheten**

**11 §** Bestämmelser om information till allmänheten finns i 14 § lagen (1999:381) och 11 § förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

**12 §** Informationen skall innehålla de punkter som framgår av bilaga 3 till denna författning.

Informationen skall ständigt hållas aktuell. Den skall lämnas till allmänheten minst vart femte år. Informationen skall också lämnas när väsentliga förändringar genomförts vid verksamheten.

Informationen skall ständigt finnas tillgänglig för allmänheten.

### **Kommunens plan för räddningsinsatser**

**13 §** Bestämmelser om kommunens plan för räddningsinsatser finns i 69 § räddningstjänstförordningen (1986:1107).

**14 §** När kommunens plan för räddningsinsatser upprättas skall kommunen samråda med berörda verksamhetsutövare.

**15 §** Kommunens plan för räddningsinsatser skall minst innehålla

1. uppgifter om hur räddningsinsatser i händelse av en allvarlig kemikalieolycka vid berörd verksamhet skall

genomföras, innefattande uppgifter om hur de resurser som behövs för sådana insatser skall samordnas,

2. uppgifter om hur allmänheten skall varnas och informeras vid en allvarlig kemikalieolycka samt en beskrivning av de åtgärder som allmänheten skall vidta i händelse av en sådan olycka,
3. uppgifter om hur underrättelser enligt 30 § tredje stycket räddningstjänstlagen (1986:1102) till berörd myndighet i annan stat skall lämnas.

**16 §** Planens funktion och ändamålsenlighet skall säkerställas genom övning minst vart tredje år.

---

Denna författning träder i kraft den 1 oktober 1999, då Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:1) om informationsskyldighet i samband med kemikaliehantering skall upphöra att gälla.

Statens räddningsverk

NILS OLOF SANDBERG

Thomas Gell  
(Risk- och miljöavdelningen)

## Verksamhetens säkerhetsorganisation

I säkerhetsorganisationen skall ingå följande punkter

1. *Organisation och personal*

Roll- och ansvarsfördelning för de som har uppgifter i samband med hanteringen av risker för allvarliga kemikalieolyckor, innefattande såväl anställda på alla nivåer i organisationen som uppdragstagare inklusive underentreprenörer, utbildningsbehoven för dessa och utbildningens uppläggning.

2. *Identifiering och bedömning av riskerna för allvarliga kemikalieolyckor*

Beslut om och införande av rutiner så att riskerna för allvarliga kemikalieolyckor vid normal drift och vid driftsstörningar systematiskt kan identifieras och så att bedömning av sannolikheten för och svårighetsgraden av sådana olyckor kan utföras.

3. *Styrning*

Beslut om och införande av rutiner för samt instruktioner om hur arbetet skall bedrivas under säkra förhållanden, inbegripet underhåll och fortlöpande tillsyn av verksamheten, processer och utrustning samt tillfälliga driftsavbrott.

4. *Hantering av ändringar*

Beslut om och införande av rutiner för planering av ändringar som skall genomföras på befintliga anläggningar eller upplagsplatser eller för utformning av nya anläggningar, processer och upplagsplatser.

5. *Planering inför nödsituationer*

Beslut om och införande av rutiner som syftar till att identifiera förutsägbara nödsituationer genom systematisk analys samt till att utforma, pröva och revidera de interna planerna för räddningsinsatser så att sådana nödsituationer skall kunna hanteras.

6. *Resultatuppföljning*

Beslut om och införande av rutiner som gör det möjligt att kontinuerligt följa upp efterlevnaden av handlingsprogrammet samt införande av rutiner för undersökning

och rättelse vid bristande efterlevnad. Rutiner skall finnas för anmälan av allvarliga kemikalieolyckor eller olyckstillbud, särskilt då det brustit i skyddsåtgärderna, samt undersökning av olyckor och olyckstillbud. Rutiner skall även finnas för uppföljning utifrån tidigare erfarenheter.

*7. Utvärdering och revision*

Beslut om och införande av rutiner för systematisk och regelbunden utvärdering av handlingsprogrammets effektivitet och lämplighet. Verksamhetens ledning skall ansvara för att handlingsprogrammet revideras när utvärderingen visar på brister. Ledningens ställningstagande skall dokumenteras.

### **Intern plan för räddningsinsatser**

Den interna planen för räddningsinsatser skall minst innehålla

1. uppgift om vem eller vilka som har befogenhet att initiera de räddningsinsatser som verksamhetsutövaren svarar för samt uppgift om vem eller vilka som har befogenhet att leda och samordna dessa,
2. uppgift om vem eller vilka som ansvarar för kontakten med kommunen i fråga om upprättandet av plan för räddningsinsatser enligt 69 § räddningstjänstförordningen (1986:1107),
3. en beskrivning av vilka åtgärder som skall vidtas samt vilken säkerhetsutrustning och vilka tillgängliga resurser som finns för att ingripa vid och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och situationer eller händelser som kan orsaka sådana,
4. en beskrivning av varningssystem och de åtgärder som skall vidtas vid varning samt de åtgärder i övrigt som syftar till att begränsa riskerna för de personer som befinner sig inom verksamheten,
5. en beskrivning av rutiner för alarmering till kommunens räddningskår vid en olycka och den information som skall lämnas vid alarmering,
6. rutiner för samverkan med kommunens räddningskår vid en olycka innefattande rutiner för hur stöd skall lämnas vid insatser utanför verksamheten,
7. en beskrivning av hur personalen utbildas och övas och, i förekommande fall, hur samövning med kommunens räddningskår genomförs,
8. uppgift om hur ofta planen skall övas.



## **Information till allmänheten**

Informationen skall minst innehålla

1. uppgift om verksamhetsutövarens namn och adress till verksamheten,
2. uppgift om vem eller vilka som lämnar informationen,
3. en bekräftelse att verksamheten omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och en uppgift om när säkerhetsrapport enligt 10 § i nämnda lag har lämnats eller skall lämnas till tillsynsmyndigheten,
4. en kortfattad beskrivning av aktiviteterna vid verksamheten, kemiskt namn på de farliga ämnen som skulle kunna orsaka en allvarlig kemikalieolycka, samt uppgifter om dessa ämnens viktigaste farliga egenskaper, varvid för ämnen som endast omfattas av del 2 i bilagan till förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, ämnens generiska benämning kan anges i stället för kemiskt namn,
5. allmän information om vilka allvarliga kemikalieolyckor som skulle kunna inträffa inklusive möjliga följder av dessa olyckor för människor och miljö,
6. upplysningar om hur allmänheten kommer att varnas och informeras i händelse av en allvarlig kemikalieolycka samt upplysningar om vilka åtgärder allmänheten skall vidta i händelse av en sådan,
7. en bekräftelse att verksamhetsutövaren är skyldig att vidta lämpliga åtgärder inom verksamhetens område inklusive skyldigheten att samverka med den kommunala räddningstjänsten för att hantera och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor,
8. upplysning om att kommunen har en plan för räddningsinsatser för att hantera allvarliga kemikalieolyckor,
9. uppgifter om var ytterligare information kan erhållas.