

## Åtgärder vid spill av brandfarlig/miljöfarlig vara eller annan förorening

### Innehåll

1. Syfte.....	1
2. Trafikalt .....	2
3. Safety .....	2
4. Security .....	2
5. Miljö .....	2
5.1 Hantering av utsläpp av miljöfarligt ämne .....	2
5.2 Hantering av läckande utrustning .....	2
5.3 Sanering .....	3
5.4 Större utsläpp.....	3
5.4 Mindre utsläpp.....	3
6. Uppföljning och efterlevnad.....	3
6.1 Efterkontroll .....	3
6.2 Kostnader.....	3
6.3 Rapportering .....	3
7. Referenser.....	4
7.1 För ytterligare information kontakta .....	4
7.2 Referensdokumentation .....	4

### 1. Syfte

Ett miljöfarligt utsläpp kan vara bränsle, olja, eller annat miljöfarligt ämne, vilket inte behöver vara en vätska. Utrustning och fordon som regelbundet droppar och läcker är att likställa med ett utsläpp. Vid utsläpp av bränsle eller annan miljöfarlig vara ska alltid Safetyansvarig informeras.

Den som orsakat eller upptäcker utsläppet/spillet ska alltid omgående påbörja arbete med att begränsa spridningen och förhindra att utsläppet/spillet når dagvattnet eller avlopp som går till spillvattennät, se avsnitt ”Sanering” nedan.

OBS: Vid spill som verksamheten inte klarar av att ta hand om själv eller som riskerar att bli en miljöfara eller om stor brandfara för egendom eller människor föreligger skall kommunal räddningstjänst och räddningstjänst F21 omedelbart kontaktas.

## 2. Trafikalt

-

## 3. Safety

Vid utsläpp av bränsle eller annan miljöfarlig vara ska alltid Safetyansvarig LLA informeras.

## 4. Security

-

## 5. Miljö

### 5.1 Hantering av utsläpp av miljöfarligt ämne

Nedanstående flödesschema beskriver hur ett utsläpp av miljöfarligt ämne skall hanteras.



### 5.2 Hantering av läckande utrustning

Fordon eller annan utrustning som orsakat spillet ska omedelbart tas ur drift för reparation så snart ett utsläpp/spill sker. Under tiden läckaget stoppas skall ett spillkärl eller liknande användas

### 5.3 Sanering

Den som har orsakat läckaget eller spillet, eller upptäcker det, ska omgående påbörja arbete med att tätta läckage och i det fall läckaget kan stoppas, så långt som det är möjligt begränsa utflödet, samt säkra dagvattenbrunnar.

### 5.4 Större utsläpp

Vid större utsläpp/läckage samt vid utsläpp med risk för spridning till omgivande mark och vatten tillkallas räddningstjänst F21 genom att aktivera brandlarm samt aktivera nödstängning (avstängning oljeavskiljare) för brunnar på brygghuvudena. **Om utsläppet inträffat på landside och F21 ej kan assistera skall kommunala räddningstjänsten kontaktas (112).**

Räddningstjänst ansvarar efter ankomst för hela saneringsprocessen.

### 5.4 Mindre utsläpp

Den som har orsakat läckaget eller spillet (mindre än 10 m<sup>2</sup>) eller upptäcker det, ska omgående påbörja arbete med att tätta läckage, begränsa utflödet samt säkra dagvattenbrunnar. Påbörja därefter saneringsarbetet.

## 6. Uppföljning och efterlevnad

### 6.1 Efterkontroll

Safetyansvarig ska alltid underrättas för att göra en bedömning av hur utsläppet påverkar ytbeläggningen och om eventuellt reparationsarbete behöver utföras innan platsen kan tas i drift igen.

Miljöchef ska alltid underrättas för att göra en bedömning av utsläppets miljöpåverkan.

### 6.2 Kostnader

Kostnader för sanering och omhändertagande av spill samt kostnader som uppkommer till följd av orsakad skada på yttre miljö och egendom debiteras den som vållat skadan.

### 6.3 Rapportering

Alla utsläpp ska rapporteras i Swedavias avvikelssystem, [Service Now](#).

Enligt Förordningen om verksamhetsutövaren egenkontroll SFS 1998:901 ska avvikelser eller händelser som inneburit eller kan befaras ge upphov till olägenhet för människors hälsa och miljön rapporteras till tillsynsmyndigheten. All kontakt med tillsynsmyndigheten sker via miljöchef. Om miljöchef inte är på plats rapporterar flygstationschef alt. insatsledare. Vid avvikelser och händelser enligt förordningen ovan ska muntlig kontakt med Swedavias miljöchef omgående tas.

Uppge följande:

- Uppgift på vem som anmält/orsakat händelsen (person eller företag)
- Telefonnummer där uppgiftslämnaren kan nås
- Typ av händelse samt om möjligt händelseförlopp
- Eventuell mängd av och utbredning av händelsen
- Plats där händelsen inträffat
- Tidpunkt och klockslag när händelsen inträffade
- Vilka åtgärder som vidtagits med anledning av händelsen

## 7. Referenser

### 7.1 För ytterligare information kontakta

Safetyansvarig, LLA, tel. 010-109 49 21  
Underhållsavdelningen 010-109 49 15  
Bevakningscentralen LLA, tel. 010-109 49 26  
Miljöchef LLA, tel. 010-109 49 98  
Kommunal räddningstjänst tel. 112  
Räddningstjänst F21 tel. 070-639 53 30  
VB F21 tel. 070-272 66 64

### 7.2 Referensdokumentation