



Handläggare		Godkänd av
Katrin Rundström		Anders Axelsson
Ersätter Ny	Kurskod SEVESO RISK	Gäller från och med 2020-01-01

## Kurs i Riskhantering för Sevesohandläggare

### Bakgrund

Utifrån analys har behov av återkommande kurs inom riskhantering för Sevesohandläggare identifierats.

Utgångspunkt för föreläsningar och exempel under kursen är att svara upp mot de förutsättningar och frågeställningar, som är relevanta för handläggare, som arbetar med Sevesotillsyn och den integrerade miljö- och säkerhetsprovningen enligt miljöbalken

### Målgrupp

Kursen vänder sig till den som har, eller kommer att ha, befattning som handläggare vid myndigheter som arbetar med operativ tillsyn enligt Sevesolagstiftningen och/eller deltar i den integrerade miljö- och säkerhetsprovningen enligt miljöbalken. Även handläggare som arbetar med närliggande frågor utifrån lagen om skydd mot olyckor kan delta i mån av plats.

### Urval

MSB förbehåller sig rätten att göra ett urval om antalet anmälda överskrider antalet platser. Handläggare vid myndigheter som arbetar med operativ tillsyn enligt Sevesolagstiftningen och/eller deltar i den integrerade miljö- och säkerhetsprovningen enligt miljöbalken kommer att prioriteras.

### Förkunskaper

Du behöver tidigare ha genomfört MSB:s grundkurs i Seveso eller ha motsvarande grundläggande kunskaper genom arbete inom operativ tillsyn enligt Sevesolagstiftningen och/eller deltar i den integrerade miljö- och säkerhetsprovningen enligt miljöbalken.

### Syfte

Kursen syftar till att ge deltagarna förutsättningar att utveckla kunskap inom riskhantering för att utifrån riskanalyser kunna bedöma, ställa krav och ta beslut i samband med tillsyn och i den integrerade miljö- och säkerhetsprovningen enligt miljöbalken.

### Lärandemål

Efter genomförd kurs förväntas deltagaren kunna:

1. återge begrepp och definitioner som används i riskhanteringsprocessen,

2. beskriva några olika riskanalysmetoder som kan användas för att analysera riskerna vid Sevesoverksamheter,
3. avläsa en riskanalys och uttala sig om dess rimlighet och kvalitet,
4. beskriva kopplingen mellan riskhanteringsprocessen och företagets säkerhetsarbete som helhet, samt hur riskhanteringen integreras i miljöbalkens tillståndsprocess.

## **Innehåll**

Under kursen behandlas bland annat följande innehåll:

- riskhanteringsprocessen; vanliga begrepp och definitioner
- olika riskanalysmetoder och om dess fördelar, nackdelar och osäkerhet
- syftet med att genomföra riskanalyser
- hur man ställer krav på och kvalitetsgranskar riskanalyser
- sannolikhetsbedömningar samt konsekvens- och scenariobeskrivningar utifrån bl.a. spridningsberäkningar och toxicitetsdata
- hur resultaten från en riskanalys bör användas på olika sätt (t.ex. åtgärder, tillsyn, fysisk planering och planer för räddningsinsats)
- presentation och värdering av risk samt hur olycksrisker integreras och hanteras i miljöbalkens tillståndsprocess bland annat via miljökonsekvensbeskrivningen

## **Pedagogik och metodik**

Kursen betonar ett processororienterat lärande där ett aktivt och undersökande arbetssätt främjas. Ett processororienterat lärande innebär, att den studerande utvecklar både sina kunskaper och sin förmåga att lära. Arbetssättet innebär att samarbets- och problemlösningsförmågan stärks, liksom förmågan att ta ansvar för det egna lärandet.

Kursen genomförs processinriktat med ett jämställdhets- och mångfaldsperspektiv samt utgår från vetenskaplig grund och beprövad erfarenhet.

## **Upplägg och omfattning**

Kursen ges som en platsbunden tredagarskurs under tre sammanhängande dagar.

Kursen genomförs med fokus på aktivt lärande i samverkan genom bland annat föreläsningar, diskussioner och gruppövningar. Kursen tar sin utgångspunkt i deltagarnas egna erfarenheter.

Kursdeltagaren ska innan kursstart genomföra tillsänd förberedande uppgift, vilken beräknas omfatta ca två timmar i omfång.

### **Läromedel**

Redovisas separat i läromedelslista.

### **Intyg**

Möjlighet att få utskrivet intyg finns.