



Foto: Darkangels, flickr.com

STATUSRAPPORT ENLIGT IED

Naturvårdsverket
Oktober 2017

Vad är en statusrapport?

- Beskriver föroreningstillståndet i mark och grundvatten
- Ska användas som jämförelse vid nedläggning
- Om betydande förorening har uppstått behöver efterbehandlingsåtgärder vidtas



Vem ska upprätta statusrapport?

Alla som bedriver eller avser att bedriva en industriutsläppsverksamhet

Verksamheter som omfattas av 1 kap 2 § IUF



När ska statusrapport upprättas?

Alla industriutsläppsverksamheter från 7 jan 2014

Fyra år efter BAT-slutsatser

Industriutsläppsverksamhet ansöker om tillstånd

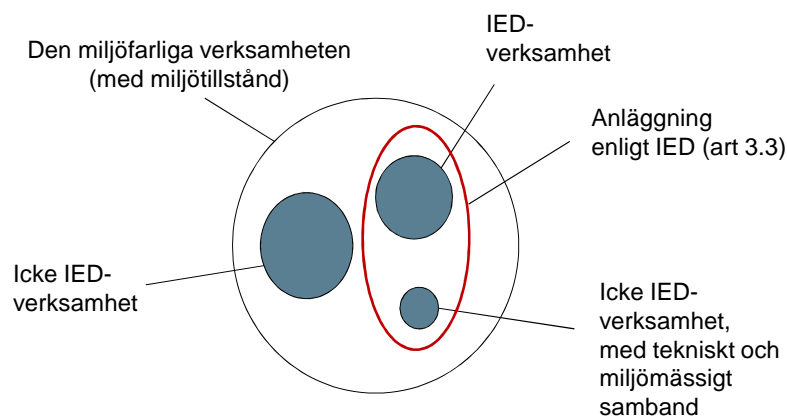


Två inlämningsalternativ

Vid tillståndsprövning till tillståndsmyndighet
Gäller alla industriutsläppsverksamheter
Vid ny ansökan eller ändringsansökan

Till tillsynsmyndighet
Gäller alla industriutsläppsverksamheter
Senast fyra år efter BAT-slutsatser för huvudverksamhet

Området där verksamheten bedrivs Anläggningsbegreppet viktigt



Situationen för deponier

- Syftet med verksamheten
- Eget regelverk genom deponeringsförordningen (2001:512) och föreskrifter (NFS 2004:10) (Genomför deponeringsdirektivet)
- Många deponier är industriutsläppsverksamheter
- Inga BAT-slutsatser specifikt för deponier
- Ev huvudverksamhet och/eller tillståndsansökan avgörande för tidpunkt för statusrapport
- Jämförelsen av förekomst av förorening – godkänd sluttäckning mer relevant än nedläggning

Begreppet förorening

- "Relevanta farliga ämnen" används i direktivet (art 22.2)
- "Förorening" används i det svenska genomförandet
Förenkling eftersom definierat begrepp med kriterier för bedömning
Förorening uppstår först efter utsläpp
- "Miljö- och hälsofarliga ämnen" används i NV vägledning
- "Relevanta miljö- och hälsofarliga ämnen"
Ämnen som bedöms kunna orsaka föroreningsskada
(Identifieras i Steg 2 i arbete med statusrapport)

Hur tar man fram en statusrapport?

Steg 1-3: Identifiera relevanta miljö- och hälsofarliga ämnen – utreda om statusrapport krävs

Steg 4-7: Utreda och undersöka området där verksamheten bedrivs

Steg 8: Upprätta själva statusrapporten – sammanfatta alla uppgifter som ska ingå

Stegen kan utföras parallellt eller i annan ordning!

Undantag från statusrapport Liten risk

- De verksamheter där det endast är liten risk för föroreningsskada omfattas inte av kravet
- Bedömning av liten risk
 - Mängderna miljö- och hälsofarliga ämnen
 - Områdets mark- och grundvattenegenskaper
 - Verksamhetens egenskaper (utformning och drift)

Statusrapport - MIFO fas 1-inventering

Steg 1-6 liknar MIFO fas 1-inventering

- Statusrapport
 - Nuvarande och framtida föroreningsrisk av relevanta miljö- och hälsofarliga ämnen
 - Avgränsas till området där verksamheten bedrivs och spridningsvägar kopplade till detta
 - Kräver ofta miljötekniska undersökningar (steg 7)
- MIFO fas 1-inventering
 - Inriktad på historiska verksamheter
 - Bedömning av områdets risk för hälsa och miljö samt risk för spridning från förorenat område till omgivning

Steg 1 Identifiering av de miljö- och hälsofarliga ämnen som används, produceras eller släpps ut inom området

Hanteras miljö- och hälsofarliga ämnen nu eller i framtiden i verksamheten?

Nej →

Beslut att inte upprätta statusrapport

Ja ↓

Steg 2

Identifiering av de miljö- och hälsofarliga ämnen som kan orsaka förorening (relevanta)

Kan ämnena utifrån sina egenskaper och förekomstform innebära mer än liten risk för föroreningskada av mark eller vatten vid utsläpp?

Nej

Beslut att inte upprätta statusrapport

Ja

Steg 3

Identifiering av relevanta miljö- och hälsofarliga ämnen utifrån verksamhetsspecifik föroreningsrisk

Identifiera om och vilka ämnen från steg 2 som kan orsaka föroreningskada utifrån förutsättningarna på verksamheten. Är det mer än liten risk att de kan orsaka föroreningskada av mark eller grundvatten?

Nej

Beslut att inte upprätta statusrapport

Ja



Steg 4 Områdets nuvarande användning och historik

Avgör vilka av de relevanta miljö- och hälsofarliga ämnena som redan kan finnas i mark och grundvatten. Utred samtliga kända historiska föroreningar.



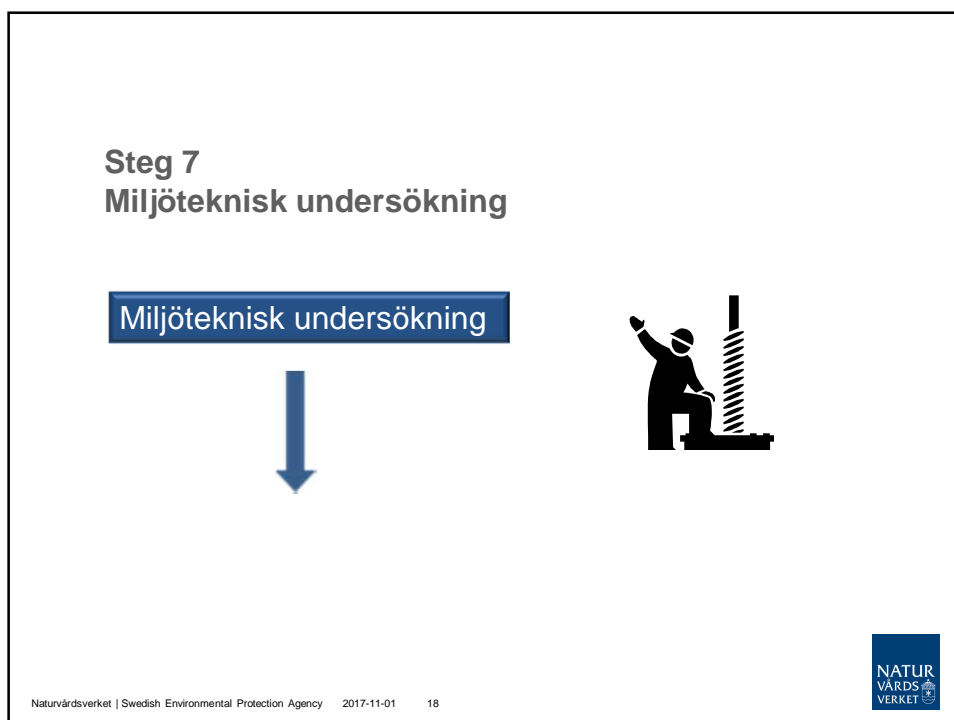
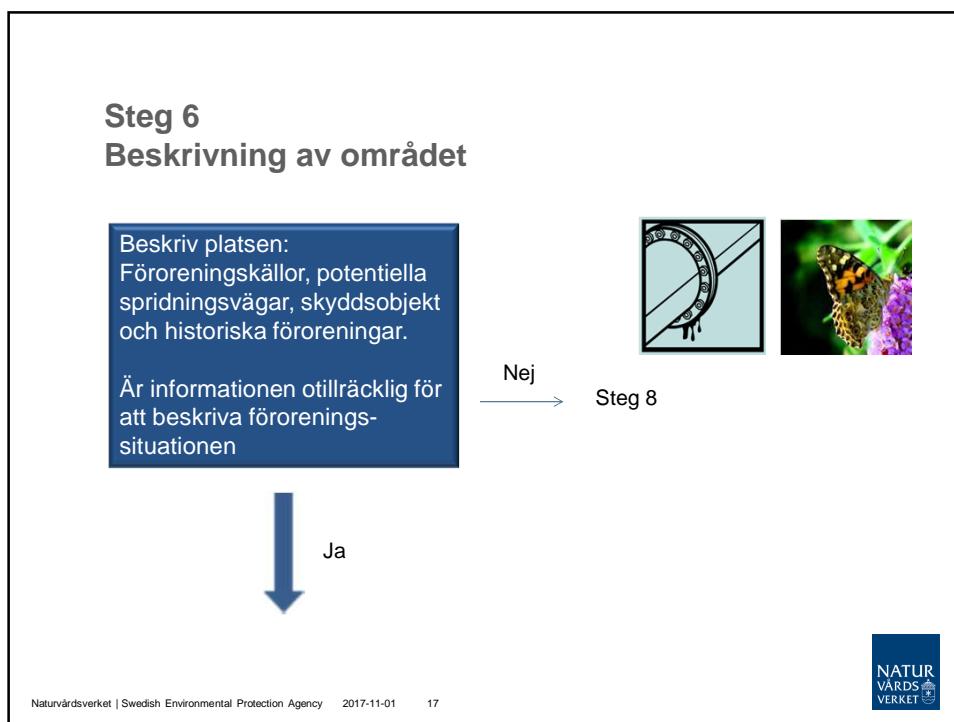
Steg 5 Områdets egenskaper och omgivande verksamheter

Beskriv områdets egenskaper och omgivande markanvändning. Bedöm var relevanta miljö- och hälsofarliga ämnen kan spridas vid utsläpp.

Sammanställ information om

- Topografi och markyta
- Geologi och hydrogeologi
- Konstgjorda spridningsvägar
- Omgivande markanvändning, ev spridning därifrån





Steg 8 Upprättande av statusrapport

Upprätta statusrapport som beskriver föroreningsituationen och tillvägagångssätt vid bedömningen



Lämna in statusrapport till behörig myndighet



Exempel på innehåll i en statusrapport

- Sammanfattning
- Bakgrundsinformation
- Miljöteknisk undersökning
 - Provtagning
 - Analys
- Utredningsresultat
- Bilagor

Ansvarsbestämmelserna och skäligheten enligt 10 kap MB

- Gäller fortfarande!
- Mer långtgående krav i 10 kap MB
- Möjligheterna utifrån nuvarande lagstiftning inskränks inte

