



Dansk Industri

Vibeke Plambeck  BTR



IE's betydning for virksomhederne



Overgangen fra IPPC til IED

- BATS centrale betydning
- Den større offentlighed omkring virksomhedsdata
- Den risikobaserede prioritering i tilsynsarbejdet
- Indførelse af basistilstandsrapporter for visse virksomheder

Artikel 22 - Basistilstandsrapporter

"Hvor aktiviteten indebærer, at der bruges, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer, skal driftslederen udarbejde en basistilstandsrapport og indsende den til den kompetente myndighed, før driften af et anlæg påbegyndes, eller godkendelsen af et anlæg ajourføres, første gang efter den 7. januar 2013. Dette med henblik på en mulig forurening af jordbund eller grundvand på anlægsområdet. "

Basistilstandsrapporter

- **Hvem skal have udarbejdet en sådan rapport – eller på en anden måde, hvad er relevante kemiske stoffer?**
- **Hvordan skal virksomhederne og myndighederne følge op på rapporten?**
- **Hvordan spiller IED's krav om basistilstandsrapport sammen med anden lovgivning?**
- **Hvad forstås ved et aktivitetsophør?**

Overgangsreglerne

<p>IED virksomheder, der etableres efter 7. januar 2013</p>	<p>Fra 7. januar 2013</p>
<p>Eksisterende IED virksomheder, tidl. IPPC-virksomheder</p>	<p>Ved revurdering eller udvidelse efter 7. Januar 2014</p>
<p>Nye IED virksomheder/brancher</p>	<p>Ved revurdering eller udvidelse efter 7. juli 2015</p>

Basistilstandsrapporter

IED - artikel 16, 2.2

Med forbehold af første afsnit foretages den periodiske overvågning mindst én gang hvert femte år for grundvand og mindst en gang hvert tiende år for jordbund, **medmindre en sådan overvågning baseres på en systematisk vurdering af risikoen for forurening.**

Godkendelsesbek. § 22. stk. 2, 2. punktum

Monitering skal som udgangspunkt finde sted mindst hvert 5. år for grundvand og mindst hvert 10. år for jord, men hyppigheden kan nedsættes af godkendelses - og eller tilsynsmyndigheden, hvis det er baseret på en systematisk vurdering af risikoen for forurening.

Driftsophør - artikel 22. 3, 1. pkt.

"Ved **definitivt** aktivitetsophør vurderer driftslederen jordbundens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening med relevante farlige stoffer, der er brugt, fremstillet eller frigivet af anlægget"

Ophør af aktivitet - Gkb. § 45

- Der henvises til jordforureningslovens kap. 4b

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter, der er omfattet af bilag 1, på virksomheden
- 2) permanent nedsættelse af kapaciteten til under tærskelværdierne i bilag 1 eller
- 3) situationer omfattet af Mbl. §§ 78 og 78 b

Mbl. §§ 78a og 78b

Kontinuitetsprincippet:

Hvis en miljøgodkendelse ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år bortfalder denne.

Jordforureningslovens kapitel 4b

Jordforureningslovens § 38k:

- Forureningstilstanden skal vurderes ved driftsophør, jf. stk. 1
- Driftsherren sender et oplæg til, hvordan vurderingen foretages, jf. stk. 2
- Myndigheden meddeler driftsherren påbud om, hvordan vurderingen skal foretages og frist herfor, herunder i forhold til omfanget af undersøgelser, analyser, måling af stoffer og lign. til brug for vurderingen

Jordforureningslovens kapitel 4b

Jordforureningslovens § 38l:

Ved væsentlig forurening forårsaget af aktiviteten skal driftslederen:

Foretage de foranstaltninger, der er nødvendige **for at fjerne forureningen**, så virksomhedens areal føres tilbage til den tilstand, der er konstateret i BTR.

Er det ikke nok for at hindre en væsentlig risiko for menneskers sundhed og miljøet, skal der foretages yderligere foranstaltninger

Bilag 6 til Godkendelsesbek.

Uddyber jordforureningslovens § 38 k i 7 punkter:

Bemærk specielt punkt 6 vedr. restforurening, når arealet er ført tilbage til basistilstanden

Jordforureningslovens § 38 I stk. 2

.....her skal driftslederen også rydde op efter sig , så det sikres at forureningen ikke udgør en risiko overfor menneskers sundhed og miljø



Vibeke Plambeck  BTR





Vibeke Plambeck  BTR





Vibeke Plambeck  BTR



Disse farver bruges til grafer/figurer m.v.

Primære farver



0/146/215



110/110/110

Farver grafer og diagrammer



0/146/215



70/70/70



190/190/190



0/123/173



110/110/110



119/191/233

Sekundære farver



70/70/70



35/30/32



193/0/118