



Miljösamverkan
Sverige

Tillsyn Industriutsläppsverksamheter

webbinarier
april 2015

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



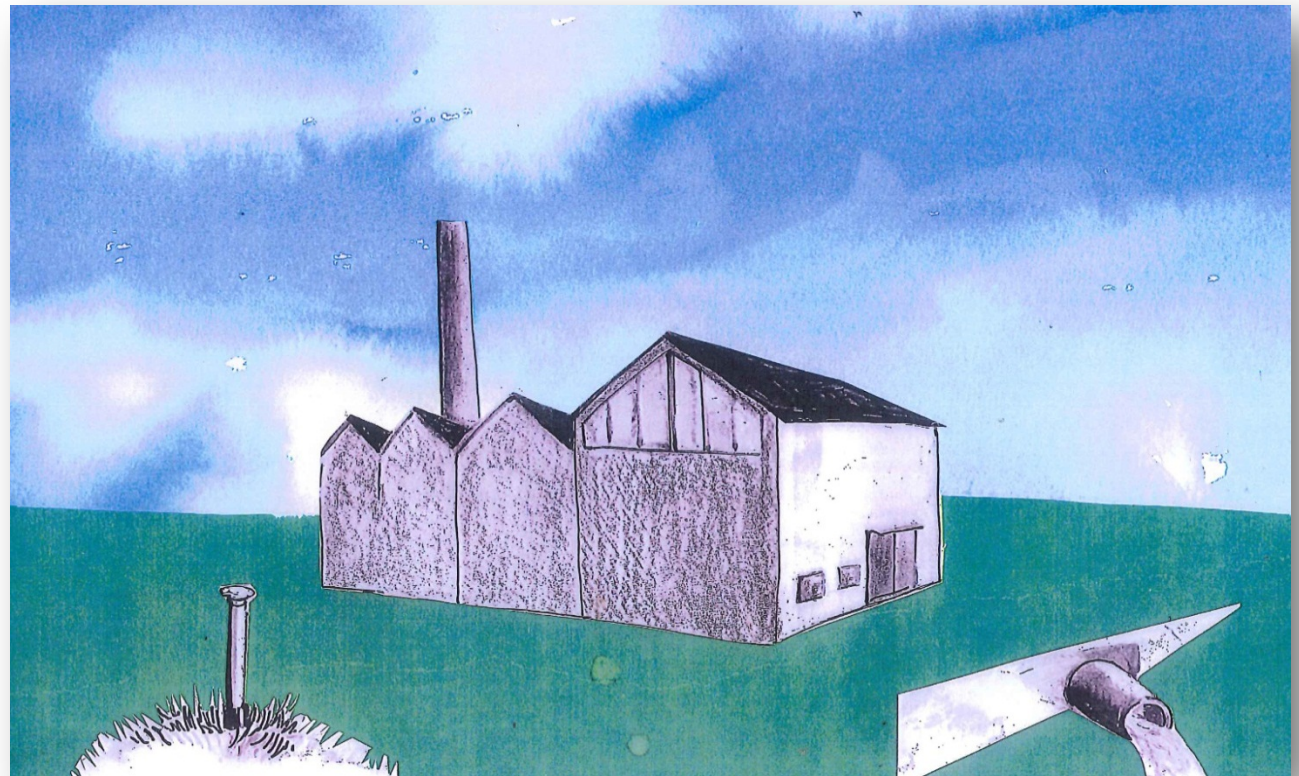
Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten




Länsstyrelserna

Tillsyn av Industriutsläppsverksamheter





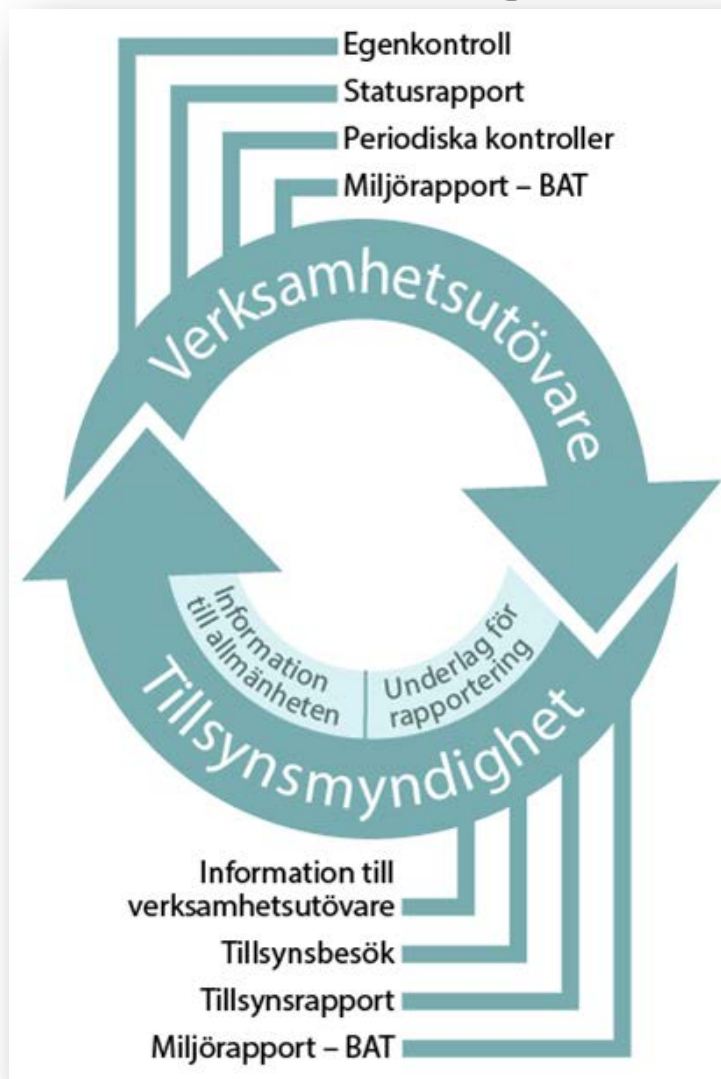
Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

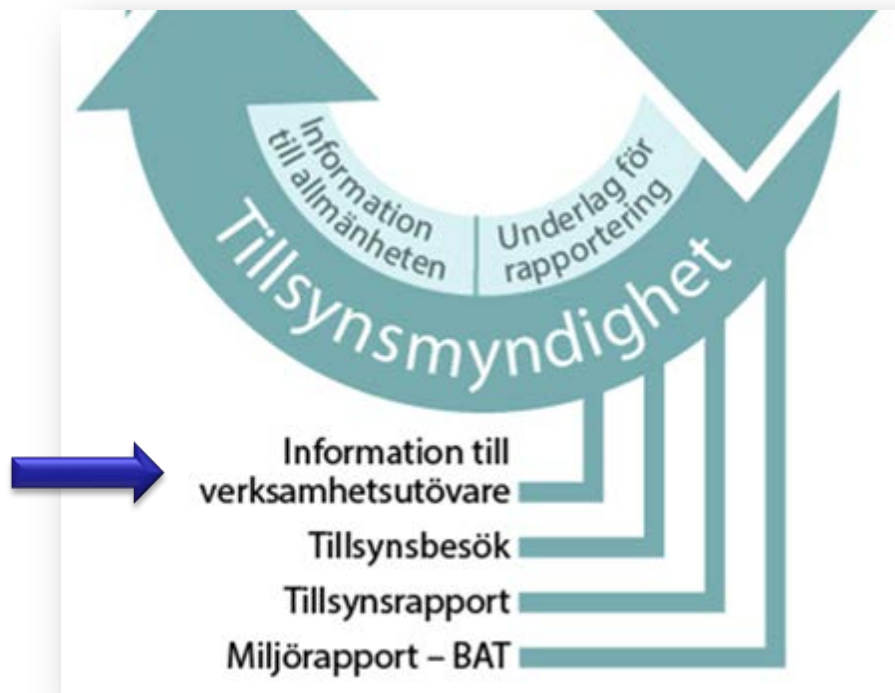
Vad behöver göras?





Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver Tillsynsmyndigheten göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Information till verksamhetsutövare

- **BAT-slutsatser offentliggörs**
 - Naturvårdsverket/Jordbruksverket informerar tillsynsmyndigheten
 - Tillsynsmyndigheten informerar verksamhetsutövare

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Mall: "Brev till VU"

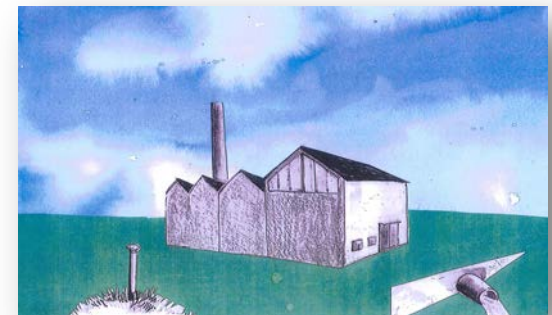


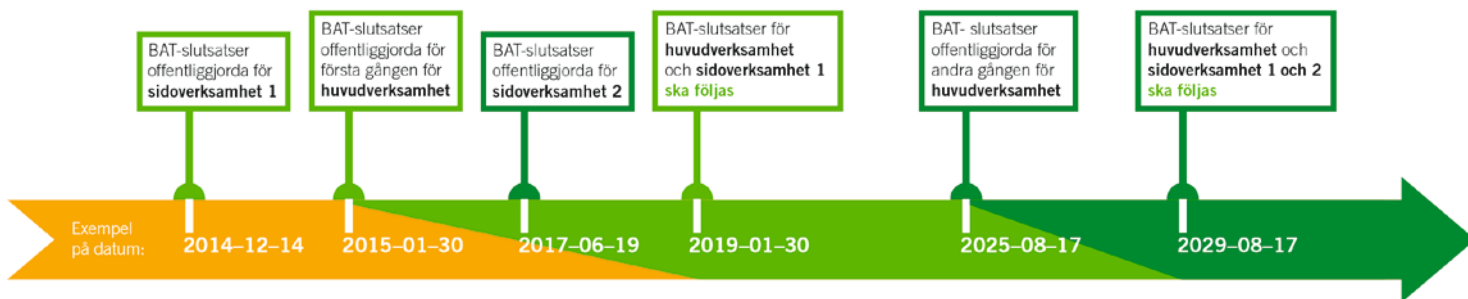
Bild 6



Miljösamverkan
Sverige

När gäller BAT-slutsatser?

Exempel på när BAT-slutsatser börjar gälla för verksamheter med flera industriutsläppsverksamheter



Havs
och Vatten
myndigheten

Jordbruks
verket

NATUR
VÅRDS
VERKET



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver Tillsynsmyndigheten göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Tillsynsbesök

- Besöksfrekvens
- Dagordning
- Handläggningsrutiner
- Allvarlig brist
- Normal drift

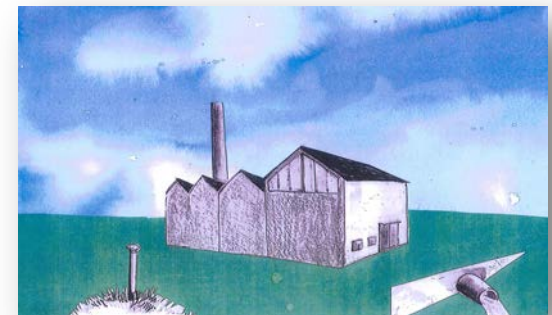


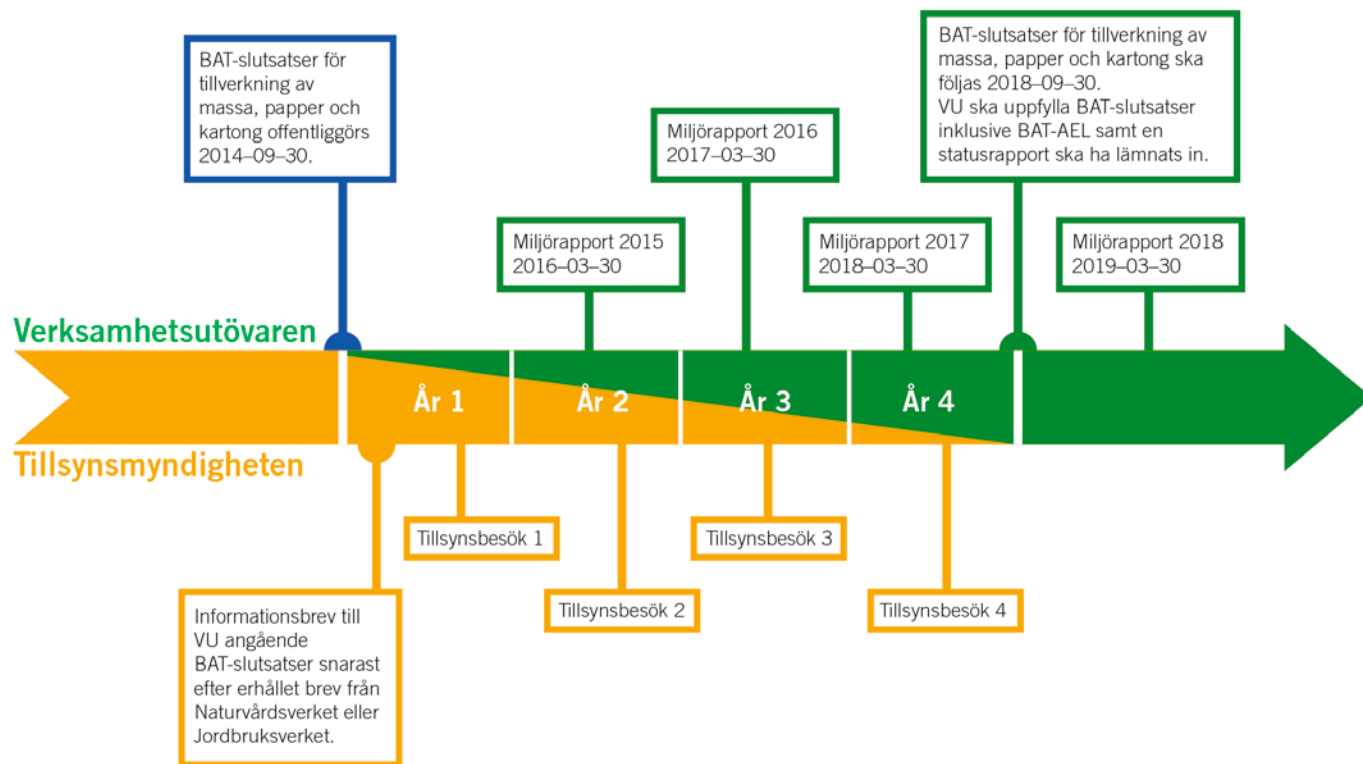
Bild 9



Miljösamverkan
Sverige

Fyraårscykel - Besöksfrekvens

Exempel på fyraårscykel då BAT-slutsatser har offentliggjorts



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Dagordning

Mallar finns

- Offentliggjorda BAT-slutsatser
- Ej offentliggjorda BAT-slutsatser

– Presentation finns

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna





Miljösamverkan
Sverige

Allvarlig brist

- Definition
- Återbesök
- Tillsynsmyndighetens bedömning

Havs
och Vatten
myndigheten


Jordbruks
verket

NATUR
VÅRDS
VERKET


Länsstyrelserna

2015-04-17

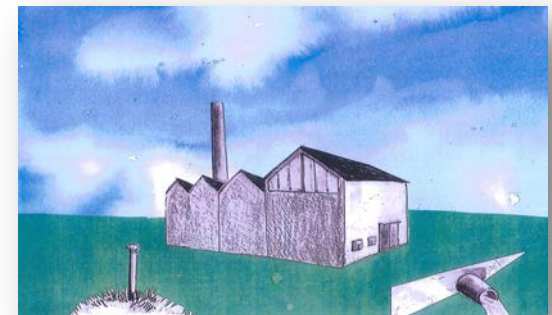


Bild 12



Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten


Jordbruks
verket


NATUR
VÅRDS
VERKET


Länsstyrelserna

Normal drift

- BAT-AEL:er gäller
- Tidig dialog viktig!
- Onormala driftsförhållanden?
 - Oplanerade driftsstopp
 - Start och stopp, läckor, störningar
 - Tillbud trots normalt underhåll



Bild 13



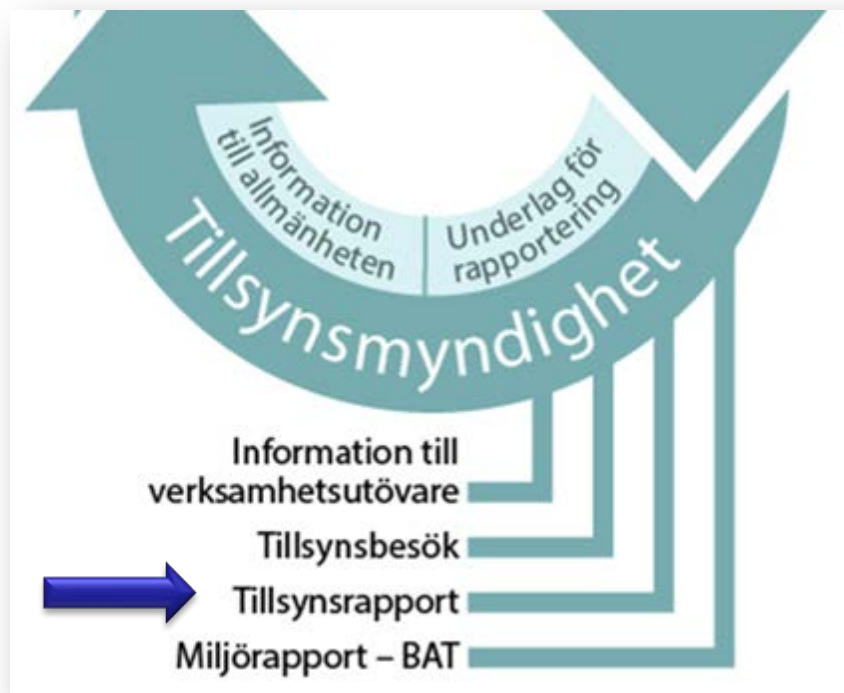
Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Vad behöver Tillsynsmyndigheten göra?





Miljösamverkan
Sverige

Tillsynsrapport

- Skriftlig
- Två månader

Mall finns

Havs
och Vatten
myndigheten


Jordbruks
verket


NATUR
VÅRDS
VERKET


Länsstyrelserna

2015-04-17

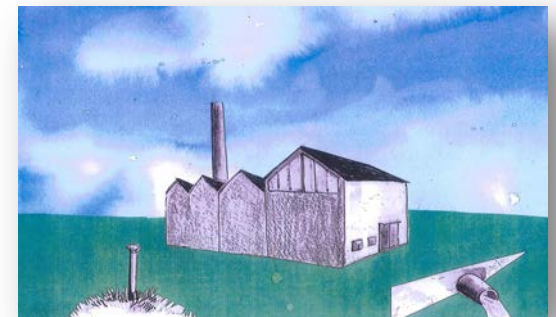


Bild 15



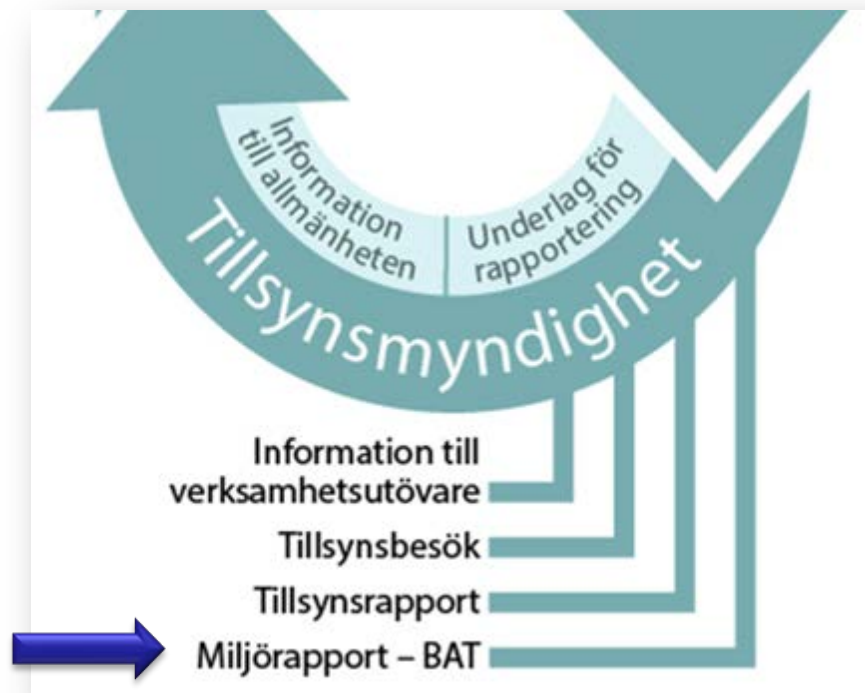
Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Vad behöver Tillsynsmyndigheten göra?





Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten

Jordbruks
verket

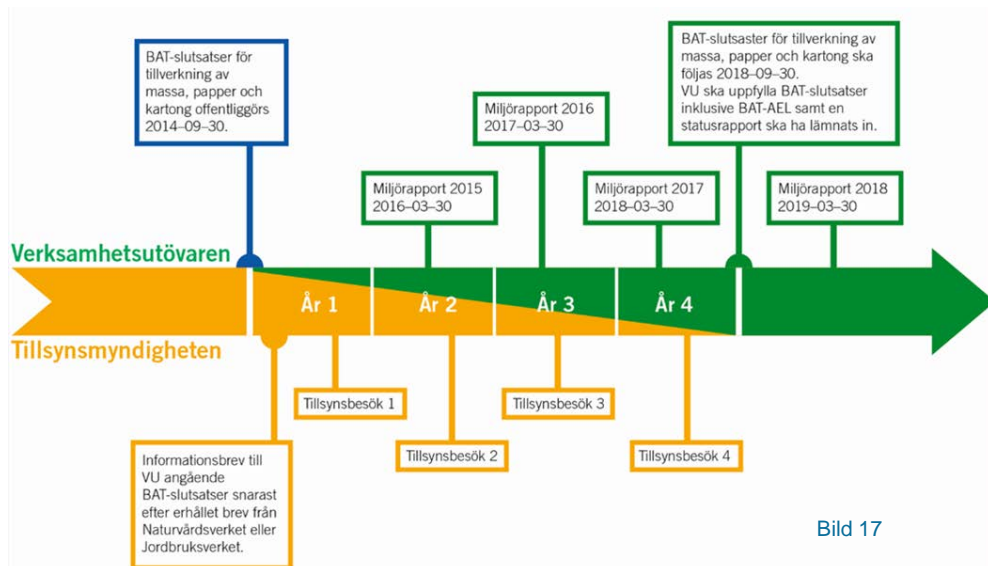
NATUR
VÅRDS
VERKET



Länsstyrelserna

Miljörappport - BAT

- **Granska!**
 - Koder
 - BREF:ar
 - *Checklistor finns*





Miljösamverkan
Sverige

Mall i SMP

Mall redogörelse BAT-slutsats.xlsx [Skrivskyddad] - Microsoft Excel

1	A	B	C	D	E	F	G	H
2	Mall för redovisning av BAT-slutsats							
3	Anl.nummer							
4	1. BAT nr	2. Text BAT-slutsats	3. BAT-AEL	4. Typ av prov/mätmetod	5. Hur uppfylls slutsatsen?	6. Övrig information	7. Uppfylls BAT?	8. Planerade åtgärder
5		Här ska den kompletta texten i respektive BAT-slutsats finnas	Gtera aktuell värden.	En kortfattad beskrivning av mätmetoder, provtagningssätt med mera. Det kan till exempel vara "Dagligt medelvärde", "Stickprov vid vissa tidsintervall". Ange även standardiserad metod.	Här anges aktuella mätvärden samt en beskrivning över hur dessa mätvärden uppfyller slutsatsen.	Här finns möjlighet att skriva in information om som är relevant för BAT-slutsatsen. Det kan till exempel vara korrelerande villkor i tillståndet eller dispenser och alternativvärden	Ja/Nej	Om svaret är nej i kolumn 7 behövs redovisning av planerade åtgärder. Se Naturvårdsverkets vägledning till miljörapportföreskriften, sid 14. Verksamhetsutövaren behöver berätta om man avser att genomföra åtgärder eller söka dispens/alternativvärden. Om någon av processerna redan har startat bör verksamhetsutövaren kortfattat beskriva hur långt man har kommit.
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								

Havs
och Vatten
myndigheten

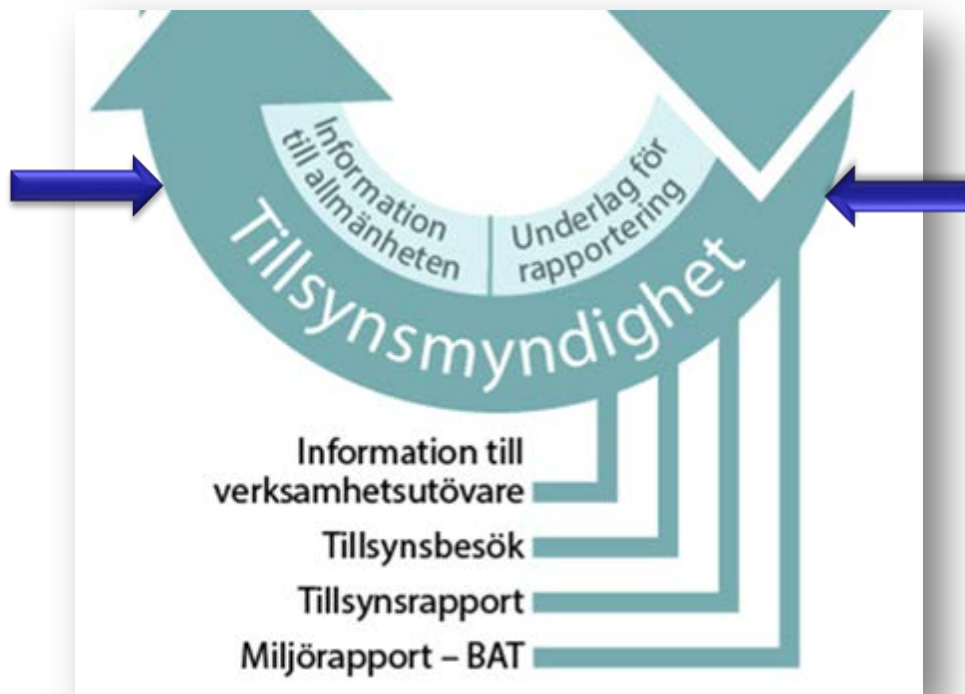


Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver Tillsynsmyndigheten göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten


Jordbruks
verket

NATUR
VÅRDS
VERKET



Länsstyrelserna

Information allmänhet – Återrapportering

- Samverkansprogram mellan myndigheter
- Krav kommer
 - *IED-märkning av ärenden*
 - *Handläggningsrutiner*

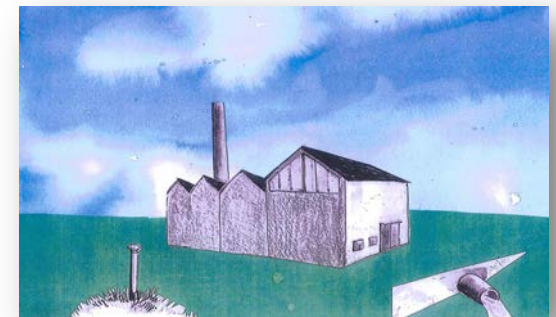


Bild 20



Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Frågor?





Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver VU göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Egenkontroll - översyn och revidering

- **Behövs nya mätningar pga. BAT-slutsatser?**
 - Intervaller
 - Enheter
 - Korrelation
 - Alternativvärden?

Monitoring of emissions from IED-installations, underlagsmaterial till BREF-dokumentet

<http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver VU göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Statusrapport – från ett tillsynsperspektiv

- Fokus på föroreningar av mark och grundvatten
- Lämnas vid ett tillfälle
 1. I samband med tillståndsansökan, eller
 2. Senast fyra år efter det att BAT-slutsatser för huvudverksamheten har offentliggjorts.
- Tillsynsmyndigheten behöver ha ”koll”!

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver VU göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Periodiska kontroller – grundvatten och mark

- Första kontrollen senast fyra år efter offentliggjorda BAT-slutsatser
- Parametrar och intervall?
- Se över egenkontrollen!

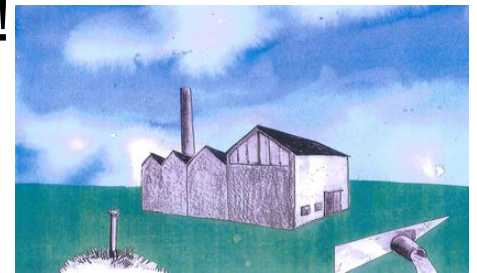
Havs
och Vatten
myndigheten


Jordbruks
verket

NATUR
VÅRDS
VERKET



Länsstyrelserna





Miljösamverkan
Sverige

Vad behöver VU göra?



Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna



Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Vägledning

- Naturvårdsverkets Industriutsläppsbestämmelser (kommer snart)
- Naturvårdsverket, Det svenska genomförandet av industriutsläppsbestämmelser med anledning av industriutsläppsdirektivet
- Vägledning om Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport
- Naturvårdsverkets vägledning om statusrapport (under revidering)
- Naturvårdsverkets webinarier om statusrapport och införandet av industriutsläppsbestämmelserna

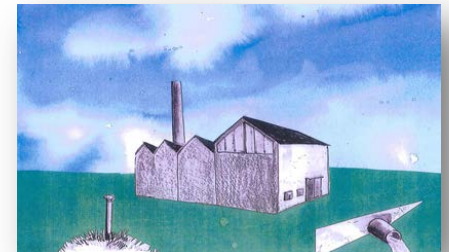


Bild 29



Miljösamverkan
Sverige

Kom ihåg:

- Dra nytta av tillsynsarbetet ni redan gör
- Krångla inte till det
- Nyttja varandra - erfarenhetsutbyte
- Samverkan och samsyn viktig
- Fråga efter tillsynsvägledning

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna





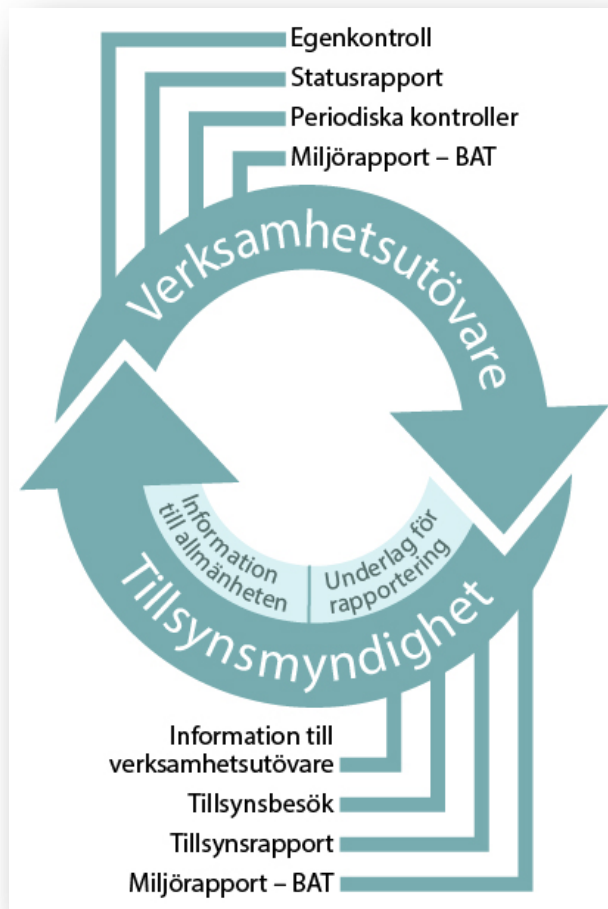
Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Frågor?





Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Rundtur på webben

Startsida > Industriutsläppsverksamheter

Om Miljösamverkan Sverige
Alla miljösamverkan
Nyheter
Kalender
Projekt och rapporter
Tillsyn M&N Vatten
Grupparbetsplats
Industriutsläppsverksamheter
Egenkontroll
Statusrapport
Miljörapport - BAT
Information allmänhet - Återrapportering
Information till verksamhetsutövare
Tillsynsbesök
Information om projektet

Skriv ut Dela informationen

Tillsyn industriutsläppsverksamheter

- Egenkontroll
- Statusrapport
- Periodiska kontroller
- Miljörapport - BAT

Verksamhetsutövare

Information till allmänheten

Underlag för rapportering

Tillsynsmyndighet

Information till

Information om projektet

Grundläggande information om industriutsläppslagstiftningen (IED) finns hos Naturvårdsverket.

BAT-slutsatser och miljöbalken

Tänk på att BAT-slutsatserna gäller parallellt med villkoren i sitt tillstånd och de krav som följer av industriutsläppsförordningen.

Verksamhetsutövaren måste alltså följa både villkoren i sitt tillstånd och de krav som följer av industriutsläppsförordningen.

BAT-slutsatserna med utsläppsvärden gäller bara vid normal drift. De säger alltså inget om vilken total miljöpåverkan som kan tillåtas. Det gör däremot villkoren i tillståndet.

[Läs mera i Naturvårdsverkets vägledning.](#)



Miljösamverkan
Sverige

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Tack för intresset!



Projektgruppen

Nedre rad: Sandra Nordlander, Izabela Tyrka, Li Sundberg

Övre rad: Sören Thor, Carina Lif, Elisabet Dimming



Miljösamverkan
Sverige

Miljösamverkan Sverige

www.miljosamverkansverige.se

Havs
och Vatten
myndigheten



Jordbruks
verket



NATUR
VÅRDS
VERKET



Länsstyrelserna