

**PM Rotel IX (Dnr KS 2019/1880)**

## **Förslag till ändring i industriutsläppsförordningen (2013:250) för att genomföra slutsatser om bästa tillgängliga teknik för avfallsbehandling**

Remiss från Miljödepartementet

Remisstid den 14 februari 2020

Borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.  
Remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i stadens promemoria.

**Föredragande borgarrådet Katarina Luhr** anför följande.

### Ärendet

Stockholms stad har mottagit en remiss för yttrande från Miljödepartementet om ändringar i industriutsläppsförordningen. Industriverksamheter inom Europeiska unionen (EU) har krav på sig att använda teknik som på ett effektivt sätt förhindrar eller begränsar skadliga utsläpp till luft eller vatten. Tekniken ska vara den bästa som finns att tillgå. Enligt Europaparlamentets och EU-rådets direktiv 2010/75/EU från den 24 november 2010 om industriutsläpp, det så kallade industriutsläppsdirektivet, är bästa tillgängliga teknik den mest effektiva och avancerade som finns tillgänglig för att uppnå en hög allmän skyddsnivå för miljön som helhet.

För att bestämma vilken teknik som är den bästa antar Europeiska kommissionen genomförandebeslut. De besluten kallas vanligen BAT-slutsatser (*Best Available Technique*), på svenska bästa tillgängliga teknik.

Slutsatser genomförs i svensk rätt med bestämmelser i 1 och 2 kap. industriutsläppsförordningen (2013:250). I första kapitlet finns en definition av sådana slutsatser och där regleras även när slutsatserna ska börja tillämpas.

Remissen från Miljödepartementet syftar till att genomföra kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/1147 från den 10 augusti 2018 om fastställande av BAT-slutsatser för avfallsbehandling, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Slutsatserna förkortas BAT-WT (*waste treatment*), på svenska avfallsbehandling.

Verksamhetsutövare som omfattas av kraven ska redovisa hur de följer slutsatserna och för de fall de inte uppnår kraven, redovisa vilka åtgärder de planerar att genomföra för att uppnå dem i sina miljörapporter. Verksamhetsutövare som omfattas är verksamheter som lagrar farligt avfall, återvinner eller bortskaffar olika typer av avfall eller behandlar avloppsvatten från sådana anläggningar. Cirka 92 anläggningar i Sverige beräknar Naturvårdsverket omfattas. Ett antal av dessa är deponier. Det finns inte några beslutade BAT-slutsatser för deponier, vilket innebär att BAT-WT inte aktualiseras förrän vid en förnyad tillståndsprövning.

Implementeringen av BAT-slutsatserna bedöms av Naturvårdsverket ge begränsade konsekvenser för svenska anläggningar.

## Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, miljö- och hälsoskyddsnämnden och Stockholms Stadshus AB. Miljöförvaltningen har valt att svara med ett kontorsyttrande. Stockholms Stadshus AB har valt att avstå från att svara.

*Stadsledningskontoret* ställer sig positiva till förslagen i förordningen och till principen att den bästa tillgängliga tekniken ska användas vid avfallsbehandling.

*Miljöförvaltningen* konstaterar att inget av de förslag som presenteras i förslaget till förordning berör någon anläggning inom Stockholms stad.

## Mina synpunkter

Arbetet med att minska vatten- och luftföroreningar är en stor utmaning i såväl Stockholm som Sverige och inom hela Europeiska Unionen. Jag ser därför positivt på att EU:s industriutsläppsförordning reglerar att principen om att den mest miljövänliga tekniken ska användas, kallad *Best Available Technique* (BAT). På så sätt kan vi minimera skadliga utsläpp till luft och vatten inom hela EU.

Det är därför positivt att regeringen nu implementerar EU-kommissionens BAT-slutsatser för avfallsbehandling i Sverige. Jag konstaterar, i likhet med stadens interna remissinstanser, att de nya reglerna inte påverkar någon av de verksamheter eller anläggningar som finns inom Stockholms stad.

Jag föreslår att borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

Remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i stadens promemoria.

Stockholm den 5 februari 2020

KATARINA LUHR

## Bilaga

Remissen

**Borgarrådsberedningen** tillstyrker föredragande borgarrådets förslag.

## Remissammanställning

### Ärendet

Industriverksamheter inom Europeiska unionen (EU) har krav på sig att använda teknik som på ett effektivt sätt förhindrar eller begränsar skadliga utsläpp till luft eller vatten. Tekniken ska vara den bästa som finns att tillgå. Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU från den 24 november 2010 om industriutsläpp, det så kallade industriutsläppsdirektivet, är bästa tillgängliga teknik den mest effektiva och avancerade som finns tillgänglig för att uppnå en hög allmän skyddsnivå för miljön som helhet.

För att bestämma vilken teknik som är den bästa antar Europeiska kommissionen genomförandebeslut. De besluten kallas vanligen BAT-slutsatser (*Best Available Technique*), på svenska bästa tillgängliga teknik.

Slutsatser genomförs i svensk rätt med bestämmelser i 1 och 2 kap. industriutsläppsförordningen (2013:250). I första kapitlet finns en definition av sådana slutsatser och där regleras även när slutsatserna ska börja tillämpas.

Remissen från Miljödepartementet syftar till att genomföra kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/1147 från den 10 augusti 2018 om fastställande av BAT-slutsatser för avfallsbehandling, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Slutsatserna förkortas BAT-WT (*waste treatment*), på svenska avfallsbehandling.

Verksamhetsutövare som omfattas av kraven ska redovisa hur de följer slutsatserna och för de fall de inte uppnår kraven, redovisa vilka åtgärder de planerar att genomföra för att uppnå dem i sina miljörapporter. Verksamhetsutövare som omfattas är verksamheter som lagrar farligt avfall, återvinner eller bortskaffar olika typer av avfall eller behandlar avloppsvatten från sådana anläggningar. Cirka 92 anläggningar i Sverige beräknar Naturvårdsverket omfattas. Ett antal av dessa är deponier. Det finns inte några beslutade BAT-slutsatser för deponier, vilket innebär att BAT-WT inte aktualiseras förrän vid en förnyad tillståndsprövning.

Slutsatserna bedöms av Naturvårdsverket ge begränsade konsekvenser för svenska anläggningar.

### Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, miljö- och hälsoskyddsnämnden och Stockholms Stadshus AB. Miljöförvaltningen har valt att svara med ett kontorsyttrande. Stockholms Stadshus AB har valt att avstå från att svara.

### Stadsledningskontoret

Stadsledningskontorets tjänsteutlåtande daterat den 7 januari 2020 har i huvudsak följande lydelse.

Enligt Stockholms stads budget 2020 ska Stockholms stads miljöarbete ske i nära samarbete med invånare, näringsliv, akademi, civilsamhälle och myndigheter. Stockholm ska bli en stad som kombinerar hög tillväxt, goda livsmiljöer och minimerad miljöpåverkan.

Stadsledningskontoret ställer sig positiva till förordningen och anser att det är positivt att bästa tillgängliga teknik för avfallsbehandling eftersträvas för att uppnå en hög allmän skyddsnivå för miljön. Staden arbetar för ett resurssmart Stockholm i enlighet med EU:s avfallshierarki och där det är möjligt ska avfallet återanvändas, eller i annat fall material- eller energiåtervinnas.

## **Miljöförvaltningen**

**Miljöförvaltningens** tjänsteutlåtande daterat den 14 januari 2020 har i huvudsak följande lydelse.

Promemorian avser genomförande av tvingande EU-rätt och följer den systematik som tidigare funnits för implementering av liknande BAT-slutsatser. Slutsatserna berör i dagsläget inte någon anläggning i staden. Mot denna bakgrund har nämnden inga synpunkter på förslaget.