

## REMISSYTTRANDE

**Ert Dnr:** M2017/02067/R  
**Vårt Dnr:** 2017\_021  
2017-11-17

Miljö- och energidepartementet  
Rättsekretariatet  
103 33 STOCKHOLM  
m.registrator@regeringskansliet.se

### NATURVÅRDSVERKETS FÖRSLAG TILL ÄNDRINGAR I INDUSTRIUTSLÄPPSFÖRORDNINGEN (2013:250) MED ANLEDNING AV ÄNDRADE BAT- SLUTSATSER FÖR RENING OCH HANTERING AV AVLOPPSVATTEN OCH AVGASER INOM DEN KEMISKA INDUSTRIEN SAMT ICKE-JÄRNMETALLINDUSTRIEN

IKEM – Innovations- och kemiindustrierna, har fått rubricerade remiss för synpunkter. IKEM har följande synpunkter vad gäller Rening och hantering av avloppsvatten och avgaser inom den kemiska sektorn.

#### BAKGRUND

De förändringar som föreslås införas i industriutsläppsförordningen föreslås träda ikraft den 30 oktober 2020. Naturvårdsverket har gjort bedömningen att de nu aktuella BAT-slutsatserna är huvudslutsatser för all kemisk industri i Sverige. Naturvårdsverket har gjort bedömningen att flera BAT-slutsatser kan omfatta den huvudsakliga industriutsläppsverksamheten som bedrivs på en anläggning.

#### HUVUDSLUTSATS OCH SIDOSLUTSATS

IKEM menar att tanken på att en industriutsläppsverksamhets huvudverksamhet skulle kunna omfattas av flera huvudslutsatser inte funnits med vid genomförandet av direktivet i svensk rätt. IKEM anser att begreppet huvudverksamhet under alla förutsättningar ska vara relaterad till tillverkning av kemikalier. Den vattenreningsverksamhet som det nu gäller kan rimligen betraktas som en sidoverksamhet för kemiföretag. Huvudregeln är att s.k. sidoslutsatser inte behöver uppfyllas förrän fyra år efter det att senare antagna huvudslutsatser har offentliggjorts. IKEM anser att denna huvudregel är tillämplig i detta fall.

#### SÄRSKILT OM GEMENSAM RENING I KOMMUNALA RENINGSVERK

IKEM anser att 39 § i förslaget ska återge det tillämpningsområde som gäller för BAT-slutsatserna vad gäller gemensam rening, dvs begränsat till gemensam rening av avloppsvatten från olika källor om den huvudsakliga föroreningsbelastningen härrör från de verksamheter som omfattas av punkt 4 i bilaga I till direktiv 2010/75/EU.

## **SÄRSKILT OM KVÄVERENING I NORRLAND**

Enligt beslut från EU-domstolen i mål C-438/07 rörande Sveriges tolkning av avloppsdirektivet behöver inte reningsverk i Norrland införa kväverening enligt direktivets krav. Detta bygger på att effektiv biologisk rening av kväve är mycket svår att genomföra i kallt klimat. IKEM anser därför att ett undantag om BAT-AEL för kväve ska införas i Industriutsläppsförordningen för att undvika osäkerhet om framtida produktion.

## **VÄSENTLIGA SVÅRIGHETER FÖR INDUSTRIEN**

Den tolkning som Naturvårdsverket gjort innebär en väsentlig skillnad vad gäller tidpunkten för uppfyllande av de nu aktuella BAT-slutsatserna. Naturvårdsverket gör i sin beskrivning av konsekvenserna av BAT-slutsatserna bedömningen att effekten av dem är begränsad för företagen. Vidare görs bedömningen att vissa BAT-slutsatser kan leda till behov av förändrade kontroller och mätningar eller åtgärder för utsläppsbegränsning. Vidare står det klart att en klarare bild av effekterna av BAT-slutsatserna kommer att kunna göras först när miljörapporterna för verksamhetsåret 2017 redovisas av industrin.

IKEM menar att Naturvårdsverkets tolkning av ikraftträdandet av BAT-slutsatserna väsentligt tidigarelägger tidpunkten jämfört med de rimliga förväntningar som industrin haft på deras uppfyllande. Kemiindustrins anläggningar är komplicerade och tekniskt avancerade. Kemiindustrin delar inte Naturvårdsverkets bedömning att BAT-slutsatserna endast skulle innebära begränsade konsekvenser. Förändringar i anläggningarna innebär en omfattande planering som kräver skäligt rådrum. IKEM bedömer att kemiindustrin i flera fall kommer att möta stora utmaningar i ett uppfyllande av de nya BAT-slutsatserna givet att tiden för genomförande den 30 oktober 2020 skulle kvarstå.

Vår bedömning är att Naturvårdsverkets tolkning av CWW-BREF som varandes en av flera huvud-BREF för kemiindustrin inte i sig ger tillräckligt stöd för en förändring som så tydligt skiljer sig från hittillsvarande praxis.

IKEM – Innovations- och kemiindustrierna

Mikael Möller  
Näringspolitisk chef IKEM