

Remissyttrande

Datum 2022-07-19

Dnr 1492-2022

Handläggare

Lennart Sorby
Miljöprövningsenheten
lennart.sorby@havochvatten.se

Miljödepartementet

Yttrande över Remiss av EU-kommissionens förslag till industriutsläppsportalsförordning och reviderat industriutsläppsdirektiv KOM (2022) 157 och KOM (2022) 156

Sammanfattning

Havs- och vattenmyndigheten tillstyrker EU-kommissionens förslag till industriutsläppsportalsförordning och reviderat industriutsläppsdirektiv.

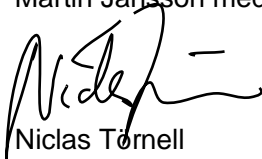
Havs- och vattenmyndighetens inställning

Syftet med förslagen är bland annat att effektivisera industriutsläppsdirektivet i att begränsa utsläpp av föroreningar, stödja omställningen till en giftfri och cirkulär ekonomi samt utfasningen av fossilt och minska utsläpp av växthusgaser.

Havs- och vattenmyndigheten bedömer att det reviderade industriutsläppsdirektivet kommer att medföra bättre vattenmiljöer då ett av syftena är att begränsa utsläpp av föroreningar. Det framgår inte tydligt av vad det innebär för olika verksamheter, men inriktningen med att en miljökvalitetsnorm kan kräva strängare krav än vad som kan uppnås med bästa tillgängliga teknik och ökade krav på övervakning av utsläppen anser myndigheten är positivt.

Naturvårdsverket ansvarar för huvuddelen av tillsynsvägledningen och rapporteringen av industriutsläppsdirektivet. Havs- och vattenmyndigheten noterar att Naturvårdsverket inom ramen för svaret på denna remiss har gjort en specifik analys av det förändrade direktivets effekt inom olika industrisektorer och vilken effekt det kan få för provnings- och tillsynssystemet. Myndigheten avstår därför från att lämna mer specifika synpunkter i denna del och hänvisar till Naturvårdsverkets yttrande.

Beslut om detta yttrande har fattats av tjänsteförrättande generaldirektör Niclas Törnell efter föredragning av avdelningschefen Johan Kling. I den slutliga handläggningen av ärendet har även enhetschefen Johan Stål, utredarna Lennart Sorby och Niklas Edvinsson samt verksamhetsjuristen Martin Jansson medverkat.



Niclas Törnell