

## Remissvar om Havs- och vattenmyndighetens rapport 2016:15, Översyn av förordning om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten

Kemikalieinspektionen välkomnar förenkling av regelsystemen men kan inte fullt ut avgöra hur förutsättningarna för skydd av fiske- och musselvatten påverkas av förslaget i sin helhet.

Vid genomgång av de miljö kvalitetsnormer, som berör Kemikalieinspektionens ansvarsområde (metaller, organiska halogenföreningar, fenolföreningar och ammoniak) bedömer vi att de föreslagna förändringarna innebär likvärdiga eller strängare krav än de nuvarande. De föreslagna förändringarna bör därför inte leda till någon försämring av skyddsnivån för fisk och musslor.

*Kolväten från mineraloljor (sid 15-16) och Mineralbaserade kolväten (sid 22-23) samt bilaga 1 och 2*

Kemikalieinspektionen saknar underlag till slutsatsen att delar av normerna för mineraloljebaserade kolväten som regleras i förordning (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten kan tas bort utan att ersättas. För fiskvatten handlar det om följande delar av miljö kvalitetsnormen:

”Petroleumprodukter får inte finnas i sådana halter att de  
- bildar en synlig hinna på vattenytan eller beläggningar på strandkanten  
- tillför en ”kolvätekarakter” till fiskens smak”

För musselvatten handlar det om följande del av motsvarande miljö kvalitetsnorm:

”Kolväten från mineraloljor får inte förekomma i musselvatten i sådana kvantiteter att de ger en synlig beläggning på musslor”

Skadliga utsläpp av mineraloljor upptäcks troligen snabbare okulärt, eller via smaken på fisk, än genom analys av de ämnen som kan ingå i mineraloljor och som regleras genom Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter HVMFS 2013:19. Det bör övervägas att till exempel ta fram vägledning för att ersätta ovanstående normer, såsom föreslås för vissa andra normer.

I detta ärende har generaldirektör Nina Cromnier beslutat. Helena Parkman har varit föredragande. I ärendet har även Stefan Gabring deltagit.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Nina Cromnier

Helena Parkman