



Folkhälsomyndigheten

Remissyttrande

Mottagare
Miljödepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.se
m.nm@regeringskansliet.se

Handläggare
Daniel Sundvall

Datum
2023-02-10
Vårt ärendenummer
04406-2022
Ert ärendenummer
M2022/01113

Kommissionens förslag till revidering av ramdirektivet för vatten 2000/60/EC, prioämnesdirektivet 2008/105/EC och grundvattendirektivet 2006/118/EC

Folkhälsomyndigheten har synpunkter på utvalda förslag som berör myndighetens verksamhetsområden, med nedanstående kommentarer.

Folkhälsomyndigheten

- **tillstyrker** att direktiven revideras och att det därigenom förs in nya ämnen och att kraven skärps, men anser att det bör införas krav om att kombinationseffekter alltid ska beaktas i samband med att miljökvalitetsnormer tas fram eller revideras.
- **avstyrker** att det förs in ett krav om att utvalda antimikrobiellt resistenta gener förs upp på bevakningslistan, och anser att regleringen, om den ska behållas, behöver formuleras om så att eventuell övervakning i ännu större utsträckning kan anpassas efter bland annat kunskapsläge, hälso nytta och proportionalitet.
- **tillstyrker** krav om stärkt samverkan och samarbete vid oförutsedda väderhändelser.

Folkhälsomyndighetens kommentarer

Införande av nya ämnen samt skärpta miljö kvalitetsnormer

Folkhälsomyndigheten ser positivt på de föreslagna revideringarna och vill särskilt lyfta vikten av såväl införandet av nya prioriterade ämnen som skärpta miljö kvalitetsnormer utifrån syftet att skydda miljön och människors hälsa. Folkhälsomyndigheten noterar dock att en av målsättningarna med revideringen är

att förbättra övervakningen av kemiska blandningar för att bättre kunna bedöma kombinationseffekterna. I ljuset av det och mot bakgrund av att människor och miljön inte utsätts för en kemikalie i taget utan för blandningar av kemikalier från många källor, anser Folkhälsomyndigheten att det borde införas ett krav i samtliga direktiv på att kombinationseffekter ska beaktas i samband med att olika miljökvalitetsnormer tas fram eller revideras. Blandningar kan utgöra en större hälsorisk än exponeringar för de enskilda komponenterna var för sig vid de koncentrationer eller dosnivåer som finns i blandningen. Krav bör också införas i samtliga direktiv på att alltid överväga gruppering av ämnen när nya prioriterade ämnen identifieras och miljökvalitetsnormer beslutas för att undvika att ett ämne med oönskade egenskaper ersätts av ett annat ämne med liknande och/eller andra oönskade farliga egenskaper (falsk substitution). Detta medför då att faran eller risken kan bli densamma som med det ursprungliga ämnet.

Övervakning av antimikrobiellt resistent gener

Folkhälsomyndigheten vill framhålla att åtgärder som syftar till att utveckla arbetet mot antibiotikaresistens självfallet är lovvärda. Framtagandet av regleringar som innebär utökade krav på exempelvis övervakning behöver dock alltid övervägas utifrån bland annat kunskapsläge, hälsonytta, kostnad, och proportionalitet. Se Folkhälsomyndighetens synpunkter i myndighetens remissyttrande *Reviderat direktiv om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse* (ert dnr. M2022/01945). Folkhälsomyndigheten noterar att den föreslagna regleringen innehåller ett förbehåll om att uppförandet på bevakningslistan först ska ske när utvalda antimikrobiellt resistent gener valts ut och lämpliga övervakningsmetoder har identifierats. Vidare noterar Folkhälsomyndigheten att eventuellt ställningstagande från ECHA om att det inte krävs någon ytterligare övervakning ska beaktas av Kommissionen vid regelbunden översyn av direktiven. Folkhälsomyndigheten anser att denna precisering av kraven inte är tillräcklig och att eventuell omformulering av nuvarande förslag om reglering om övervakning av antimikrobiellt resistent gener i större utsträckning behöver beakta kunskapsläge, hälsonytta, kostnad, och proportionalitet.

Stärkt samarbete och samverkan vid oförutsedda väderhändelser

Folkhälsomyndigheten stödjer förslaget om stärkt samarbete och samverkan mellan medlemsstaterna när det gäller oförutsedda väderhändelser som exempelvis extrem översvämning och utdragen torka samt betydande oavsiktliga och avsiktliga föroreningar över gränser. Folkhälsomyndigheten anser att detta är särskilt viktigt då en sådan samverkan och samarbete är exempel på faktorer som kan förbättra förutsättningarna att hantera hälsorisker som en konsekvens av klimatförändringen. Folkhälsomyndigheten vill därför i detta sammanhang lyfta att exempel på sådana hälsorisker är vatten- och livsmedelsburen smitta, fästing-, mygg- och gnagarburna infektioner samt pollenallergier.

Beslut i detta ärende har fattats av den tillförordnade avdelningschefen Agneta Falk Filipsson och i den slutliga handläggningen har den tillförordnade enhetschefen Karin Ljung Björklund deltagit. Utredaren Daniel Sundvall har varit föredragande.

Folkhälsomyndigheten

Daniel Sundvall