

Raziyeh Khodayari, 08-677 27 13  
[raziyeh.khodayari@energiforetagen.se](mailto:raziyeh.khodayari@energiforetagen.se)

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
[m.nm@regeringskansliet.se](mailto:m.nm@regeringskansliet.se)

M2022/01945

## Reviderat direktiv om rening av avloppsvatten fråntätbebyggelse – förslag från europeiska kommissionen

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

### Sammanfattning

Energiföretagen Sverige är positiva till att kommissionen föreslår krav på avancerad rening och att företagen som orsakar behoven av reningen ska bidra till finansieringen (artiklarna 9 och 10). Emellertid anser vi att genomförandet är orealistiskt tidspressat och bör skjutas framåt till fem år efter att fonden för producentansvaret är på plats.

EU-kommissionen föreslår parallellt med ett nytt avloppsdirektiv nya miljökvalitetsnormer för kemisk status, exempelvis för flera läkemedel. Det saknas samordning mellan avloppsdirektivet, ramdirektivet för vatten och MKN-direktivet.

Energiföretagen Sverige förutsätter att för uppfyllelse av miljökvalitetsnormer ställs krav uppströms på de producenter som sätter farliga ämnen på marknaden. Det utvidgade producentansvaret kan skynda på utvecklingen att mindre mängder av farliga organiska föreningar som kräver avancerad rening sätts på marknaden. Det krävs också att undantag från försämringsförbudet i ramdirektivet för vatten kan säkerställas i ett reviderat avloppsdirektiv.

Förslagen innebär stora ekonomiska konsekvenser för Sverige och andra medlemsstater inom EU att visa att miljökvalitetsnormerna uppfylls. Det krävs åtgärder uppströms inklusive utfasning av miljöfarliga ämnen ur systemet för att hindra att de hamnar i våra vattenförekomster. Dessa åtgärder och denna utfasning bör ske enligt principen att förorenaren betalar för sina utsläpp. Det innebär att de verksamheter som sätter dessa ämnen på marknaden och därmed introducerar dem i systemet också ska betala för åtgärder som behöver vidtas i hela kedjan. För energibranschen är det särskilt viktigt att begränsa och fasa ut användning av PFAS-ämnena. Miljöfarliga ämnen som anses viktiga för samhället ska endast användas för de syften där dessa inte går att ersätta med mindre miljöfarliga ämnen. Generellt upplever energibransch stora utmaningar att hantera PFAS och andra farliga ämnen som finns i avfall och måste omhändertas i våra reningsverk.

I förslaget till reviderat avloppsdirektiv, föreslås i artiklarna, 9 och 10 med tillhörande annex, att ett antal läkemedels- och kosmetikaämnen övervakas och vid behov reduceras vid avloppsreningsverk genom implementering av teknik för avancerad rening. I de fall dessa ämnen behöver reduceras ska kostnaderna för att implementera teknik för

avancerad rening vid avloppsreningsverk bekostas av tillverkaren av dessa ämnen (läkemedels- och kosmetikaindustrin) enligt principen om att förorenaren betalar.

Vi instämmer i behoven av planering, men kravet i artikel 5 på integrerade planer för hantering av avloppsvatten bör exkludera dagvatten som inte leds till reningsverket som spillvatten.

För övrigt hänvisar till vårt remissvar gällande Kommissionens förslag till revidering av ramdirektivet för vatten 2000/60/EC, prioämnesdirektivet 2008/105/EC och grundvattendirektivet 2006/118/EC, daterat 12 februari 2023.

Stockholm 10 februari 2023

Åsa Pettersson

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Åsa Pettersson', written in a cursive style.

vd, Energiföretagen Sverige