



Tekniska serviceförvaltningen
Kretslopp och vatten
kretsloppochvatten@trelleborg.se

Kommunledningsförvaltningen
ks_w3d3@trelleborg.se

Internremiss: En säkrare tillgång till vattenreningskemikalier, Ds 2023:9 (KS 2023/342)

Trelleborg Kretslopp och vatten har, i rollen som VA-huvudman i Trelleborgs kommun, granskat det nya lagförslaget i *En säkrare tillgång till vattenreningskemikalier*, Ds 2023:9. Kommunens VA-verksamhet innefattar både kommunal dricksvattenproduktion och avloppsrening.

Synpunkter på Ds 2023:9

Trelleborg Kretslopp och vatten sympatiserar med förslaget i stort och att dricksvattenproduktion får högsta prioritet i en allmän prioriteringsordning.

Avgränsningen i remitterad utredning gör dock att behov av ytterligare utredningar och översyn av tillämpning för befintlig miljölagstiftning kvarstår. Detta gäller särskilt påverkan och konsekvenser för avloppsreningsverk och prioriteringar i förhållande till industrin.

Frivilliga överenskommelser bör vara utgångspunkten, men möjligheten att via lagstiftning reglera och omfördela kemikalier ur ett nationellt perspektiv kan behövas. Miljöaspekten kan göra det problematiskt för avloppsreningsverk med fördelning på frivillig basis, då verksamheterna i sådana fall "väljer" att förbise delar av gällande miljötillstånd och recipientens status, för att prioritera andra samhällsviktiga verksamheter.

Trelleborg Kretslopp och vatten instämmer i och vill lyfta fram behovet av en översyn gällande tillämpning av miljöbalken och miljöstraffrätten för avloppsreningsverk vid en situation med allvarlig brist på kemikalier som erfordras för vattenrening inklusive slambehandling. Om utsläppsvillkor i avloppsreningsverkets miljötillstånd överskrids måste tillsynsmyndigheten göra en åtalsanmälan, även om orsaken skulle vara att nödvändiga processkemikalier inte finns att tillgå för verksamheten. Vid ändring av avloppsföreskriften (NFS 2022:6) infördes även begränsningsvärden för fosforutsläpp, minimumkrav utifrån avloppsdirektivet, som innebär högre utsläppshalter än de villkorade. Minimumkrav är per definition lägsta godtagbara nivå, men om kommunens avloppsreningsverk skulle bli helt utan fällningskemikalier, kommer det vara oerhört svårt att innehålla begränsningsvärdet för fosfor med nuvarande process.

De tillfälliga regeländringarna som infördes i miljöprövningsförordningen (2013:251) och förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd och medger undantag för tillståndsplikt, upphör att gälla vid halvårsskiftet 2023. Även om dessa upphör, hade vi önskat ett förtydligande kring hur tanken var att regeländringarna skulle användas i praktiken och om det planeras

för några liknande eller andra permanenta ändringar som kan underlätta för avloppsreningsverken vid en bristsituation.

VA-huvudmannen instämmer vidare i behovet av att tydliggöra hur prioriteringar ska göras i förhållande till industrin, som utredningen belyser. Utöver det som lyfts i remissen är det inte heller självklart hur anslutna industrier med intern rening innan utsläpp till allmän avloppsanläggning ska hanteras och prioriteras i händelse av bristsituation.

Den nya lagen föreslås träda i kraft den 1 juli 2024, vilket gör att ytterligare översyn av befintlig lagstiftning och utredningar bör påbörjas snarast. En prioriterad utredning bör vara en kartläggning av alternativa fällningskemikalier som finns på marknaden och dess tillgång. Därefter bör det på nationell nivå ske en samordning av marknaden där behovet av kloridbaserade kemikalier ersätts med flera produkter alternativt kombinerade produkter (fällningskemikalie i kombination med polymer). Detta för att undvika brist på andra alternativa kemikalier vid en eventuell brist på kloridbaserade produkter och möjliggöra anpassning av utrustning för ett specifikt alternativ.

TEKNISKA SERVICEFÖRVALTNINGEN
Trelleborg Kretslopp och vatten