

Joakim Lücke
Limnolog, Ledningsnät

REMISSVAR

Till: Miljödepartementet
Regeringskansliet
103 33 Stockholm
m.remissvar@regeringskansliet.se samt m.nm@regeringskansliet.se

REMISS AV NATURVÅRDSVERKET'S REDOVISNING AV REGERINGSUPPDRAG OM EU-FÖRORDNING OM MINIMIKRAV FÖR ÅTERANVÄNDNING AV VATTEN – M2022/01152

Stockholm Vatten och Avfall (SVOA) har fått möjlighet att lämna synpunkter på Naturvårdsverkets redovisning av regeringsuppdraget om EU-förordning om minimikrav för återanvändning av vatten, M2022/01152.

Naturvårdsverket fick i februari 2021 i uppdrag att analysera vilka åtgärder som behövs för att genomföra EU-förordningen 2020/741 av den 25 maj 2020 om minimikrav för återanvändning av vatten. Förordningen togs fram med anledning av vattenbrist i framförallt södra Europa, och har fokus på vattnets cirkulära ekonomi. Det handlar exempelvis om att hitta minimikrav för att garantera att återvunnet avloppsvatten är säkert för bevattning inom jordbruket. Fokus ligger också på de krav som ställs på tillstånd för produktion och tillhandahållande av återvunnet vatten.

Naturvårdsverket har lämnat ett antal förslag till åtgärder som handlar om nya författningslösningar, ny bestämmelse innehållande en ny verksamhetskod för produktion och tillhandahållande av återvunnet avloppsvatten, och nytt tillståndsförfarande för slutanvändaren med tillståndsplikt. I uppdraget har Naturvårdsverket, med avseende på eventuella ytterligare kvalitetskrav på vattnet, analyserat riskområdena mikrobiologi, antibiotika och antibiotikaresistens, metaller samt organiska föroreningar. Antalet anläggningar som i dagsläget och i den närmaste framtiden bedöms träffas av EU-förordningens bestämmelser är dock få, och de har inte föreslagit några ytterligare kvalitetskrav.

SVOA:s synpunkter

Generellt ser SVOA positivt på att denna utredning sätter fokus på frågan kring återanvändning av renat avloppsvatten. Det är också positivt att Naturvårdsverket har genomfört en aktörsanalys i syfte att bedöma vilket behov av återanvändning av renat avloppsvatten för bevattning av jordbruket som finns i Sverige.

SVOA anser dock att den ambition och vilja som Naturvårdsverket har uttryckt kring att förenkla processen vid användning av renat avloppsvatten för bevattning inte når ända fram – när det istället för anmälningsplikt införs tillståndsplikt för såväl producenten som slutanvändaren, så riskerar det att göra processen kostsam och krånglig, istället för det motsatta.

Beträffande lagtextsformuleringarna i 9 kap. 6 § på sidan 7 är frågan huruvida ett avloppsreningsverk måste välja om man släpper ut avloppsvatten eller producerar återvunnet avloppsvatten? Detta är oklart. Hållbart vore att kunna ha flexibla lösningar och möjligheter för att kunna välja avsättning beroende på omständigheter. SVOA anser att det är av största vikt att erhålla miljötillstånd kan tillåta olika avsättningar i ett hållbart cirkulärt samhälle.

Det står i beskrivningen av uppdraget på sidan 13 att Naturvårdsverket vid utförandet särskilt ska ”ta hänsyn till vad som kan krävas för att nå dels miljö kvalitetsmålet *Giftfri miljö*, dels målen för hållbar utveckling i Förenta nationernas Agenda 2030 för hållbar utveckling, och då framför allt mål 6 att säkerställa tillgången till och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla”. SVOA anser att denna fråga är viktig då en framtida hållbar vattenanvändning och återanvändning är en viktig del för att kunna uppnå cirkuläritet i samhället.

På sidan 78 resonerar Naturvårdsverket kring att man kan innefatta tillståndet för anläggningar med hushållsnära källsorterande avloppslösningar i avloppsreningsverkets tillstånd. Dessa källsorterande verk ligger ju dock inte placerade på samma ställe utan som satellitanläggningar. Enligt ett av referensalternativen skrivs att ”återvinningsdelen är integrerad med avloppsverket och har samma tillstånd” – detta tyder på att man med reningsverk likställer ett konventionellt reningsverk med småskaliga projekt, så som exempelvis de som syftar till hushållsnära källsortering. Användningsområdet för renat avloppsvatten kan vara annat än för jordbruk. Utifrån detta skulle BDT-vatten alltså kunna renas och i framtiden användas till bevattning, inte bara inom jordbruket utan även i stadsmiljö, vilket SVOA anser vara positivt. Ett scenario där SVOA kommer att producera renat avloppsvatten för jordbruksbevattning känns i nuläget inte särskilt realistiskt med tanke på avstånd, mängder och transporter – mer troligt är då att renat avloppsvatten från källsorterat BDT-vatten kan användas lokalt.

I övrigt har SVOA inga ytterligare synpunkter kring denna redovisning.

Med vänliga hälsningar



Märten Frumerie
Verkställande direktör