



2022-02-24

Regeringskansliets webbplats
www.regeringen.se.

Remissvar -En säker tillgång till dricksvatten av god kvalitet (SOU 2021:81)

Diarienummer N2021/ 02620

Bakgrund

Det nya dricksvattendirektivet 2020/2184 täcker ett större område än det tidigare vattendirektivet 98/83/EG. Bland annat införs:

- Ett riskbaserat arbetssätt från vattentäkt till konsument
- Krav på åtgärder för att förbättra tillgången till dricksvatten för utsatta och marginaliserade grupper
- En grund för ett gemensamt system inom Europa
- Granskning och godkännande av material avsedda att användas i kontakt med dricksvatten
- Krav på att medlemsstaterna ska rapportera läckage från dricksvattennäten
- Ökade krav på information till allmänheten
- Gränsvärdeslistorna har justerats och kompletterats

Regeringen tillsatte 2020 års dricksvatten utredning för att utreda och föreslå hur EU:s nya dricksvattendirektiv ska genomföras i svensk rätt. Utredningen har lämnat förslag till författningsändringar och vilka myndigheter som ska ansvara för de nya frågor som behandlas i direktivet samt vilka befogenheter de föreslagna myndigheterna ska ha. Vivab har fått möjligheter till att yttra sig angående utredningen.

Yttrande

Vivab ställer sig bakom Svenskt Vattens yttrande över direktivet men vill också framföra förslag till några ytterligare ändringar enligt nedan.

Övervakning och ansvar

Det är av största vikt att det blir klarlagt vilken myndighet som har ansvar i olika vattenrelaterade frågor. I dagsläget har inte Vattenmyndigheten mandat att ställa krav på kommuner eller länsstyrelser i frågor som rör vattenövervakning, och vi



2022-02-24

Regeringskansliets webbplats
www.regeringen.se.

anser att det ska vara på samma sätt när det gäller råvatten. Det vore olyckligt med inblandning av ytterligare en myndighet, vilket föreslås i utredningen. När det gäller övervakning av råvatten bör ansvaret gällande vilka parametrar som ska undersökas och vilka gränsvärden som ska gälla ligga på Livsmedelsverket på samma sätt som för kvalitetsparametrar för dricksvatten. För uppströms övervakning av vattenkvaliteten utöver det som kan hänföras till råvatten bör ansvaret att utöva och bekosta sådan övervakning ligga på länsstyrelsen och inte på kommunen. Ansvar för allmän miljöövervakning bör inte belasta VA-kollektivet

Rapportering

I förslaget finns beskrivet hur och till vem rapportering av miljöövervakning, läckage i systemet och vattenkvalite ska ske. Vivab föreslår att skapas en databas som tillhandahålls av Livsmedelsverket, där alla berörda kan hämta och lämna information. Liknande system i form av SMP finns för avloppsreningsverk. Det är redan ett stort och betungande att rapportera till olika instanser. Förslaget i utredningen innebär ytterligare parametrar och fler myndigheter att rapportera till. För att detta inte ska bli ohållbart för VA-verksamheter behöver rapporteringen förenklas. Hantering av informationen måste givetvis behandlas med varsamhet när det gäller exempelvis den geografiska punkten för råvattenuttag så att säkerheten bibehålls för vattenproducenterna.

Ska samma krav gälla alla mindre vattenverk?

I utredningen finns förslag om att riskbedömning av försörjningsanläggningen för mindre verksamheter inte ska vara lika omfattande som för större anläggningar. Det är inte definierat vad som avses med en liten anläggning. För reningsverken skiljer sig kraven åt vad det gäller rapportering, övervakning och riskbedömning beroende på om verken är till för fler eller färre än 200 personer. I Sverige har vi ett stort antal mindre vattenverk. Att ordna övervakning och riskbedömning av tillrinningsområde, råvatten samt ledningssystem på en gång för samtliga anläggningar kommer att bli kostsamt för kommuner som saknar detta idag. Det är av största vikt att de mindre vattenverken undantas och Vivab föreslår att de



2022-02-24

Regeringskansliets webbplats
www.regeringen.se.

som försörjer under 200 personer får lättnader avseende övervakning samt kontroll. Det kommer även att bli svårt att hinna med att få till detta under år 2022 för alla anläggningar i Sverige. Det bör finnas en tidsperiod på åtminstone 2 år för genomförande.

Med vänliga hälsningar

Vatten & Miljö i Väst AB, VIVAB

ci df< w

Margareta Björk ;uominen

VDVIVAB

Telefon, direkt: +46 (0)757-27 40 10

E-post: Margareta.Bjorksund-Tuominen@vivab.info

