

Näringsdepartementet
n.remissvar@regeringskansliet.se

Begäran om yttrande över En säker tillgång till dricksvatten av god kvalitet (SOU 2021:81), dnr N2021/02620

Er beteckning: dnr N2021/02620

Sammanfattning

Länstyrelsen i Dalarnas läns huvudsakliga synpunkter;

- Länstyrelsen föreslår en enhetlig definition av dricksvatten i nationell lagstiftning och som överensstämmer med direktivet, detta för att inte begreppsförvirring ska uppstå.
- Länstyrelsen anser att en större detaljnivå än riskanalyser som genomförs idag på grundvattenförekomstnivå inte nödvändigtvis kommer förbättra möjligheterna att uppnå målsättningarna med direktivet.
- Länstyrelsen saknar information om kopplingen mellan den riskbaserade metoden inom tillrinningsområde till uttagpunkt samt riskbedömning vid fastställande av vattenskyddsområde.
- PFAA (perforerade alkylsyror) och Cryptosporidium bör tilläggas som övervakningsparametrar i Bilaga 3.
- Länstyrelsen anser att regeringen bör utse en ansvarig myndighet för frågor om informationsutbyte och sekretess inom dricksvatten.
- Länstyrelsens ansvar som samordnande myndighet till kommuner skulle kunna utökas gällande objektsmitta för dricksvatten inom fastighetsinstallationer.
- Allmänt anser länstyrelsen att ansvarsfördelningen gällande dricksvatten bör fördelas på färre myndigheter. Detta skulle leda till att myndighetskontakterna för verksamhetsutövarna minskar och därmed den administrativa bördan.

Länsstyrelsen i Dalarnas läns synpunkter

Avsnitt Sammanfattning, tabell 1

Eftersom det anges att länsstyrelsen ska utföra tillsyn inom försörjningssystem och fastighetsinstallationer är det värdefullt att Livsmedelsverket tillhandahåller fortbildning särskilt kring de tekniska aspekterna i vattendistributionen. Detta gäller även det som avses i tillsynsområdet med ”material som kommer i kontakt med dricksvatten”.

Avsnitt 8.6.1 Dricksvatten

Länsstyrelsen föreslår en enhetlig definition av dricksvatten i nationell lagstiftning och som överensstämmer med direktivet, detta för att inte begreppsförvirring ska uppstå.

Avsnitt 10 Riskbaserad metod för dricksvattensäkerhet

Länsstyrelserna delar uppfattningen om att information som samlats in inom ramen för vattenförvaltningen ska återanvändas så mycket det går vid riskbedömningen avseende tillrinningsområdena för uttagspunkter för dricksvatten. En större detaljnivå än riskanalyser som genomförs idag på grundvattenförekomstnivå kommer dock nödvändigtvis inte att förbättra möjligheterna att uppnå målsättningarna med direktivet. Det finns stora tillrinningsområden i Dalarnas län och länsstyrelsen delar utredningens slutsats att det skulle vara oerhört svårt och kostsamt att riskbedöma och riskhantera sådana områden.

Länsstyrelsen saknar information om kopplingen mellan den riskbaserade metoden inom tillrinningsområde till uttagspunkt som ska utföras för att uppfylla dricksvattendirektivet samt riskbedömning vid fastställande av vattenskyddsområde. Länsstyrelsens uppfattning enligt utredningen är att konsekvensen blir två parallella processer.

De riskutredningar som kommuner/dricksvattenproducenter gör i samband med upprättande av vattenskyddsområden är mycket mer detaljerade än de riskanalyser som genomförs idag på grundvattenförekomstnivå, vilket riskerar att föreslagna riskbedömningar inom hela tillrinningsområden inte kommer till nytta i det åtgärdsarbete som utförs inom vattenskyddsområden. Länsstyrelsernas tillsynsarbete inom vattenskyddsområden samt länsstyrelsens arbete som syftar till att stödja och vägleda kommunernas åtgärdsarbete är därför viktigt.

Länsstyrelsen delar utredarnas farhåga att det är en överhängande risk att de förebyggande och begränsande åtgärder som vattenmyndigheterna enligt utredningens förslag ska kunna besluta om inte är tillräckligt precisa och konkreta, vilket också talar emot en

alltför detaljerad riskbedömning. Det är dock viktigt att även dessa övergripande åtgärder finns med som bindande i åtgärdsprogrammet.

Det är viktigt att ställa tydligare krav på vattenproducenterna gällande kontroll av råvatten och rapportering av resultat från analyser som kan komma till användning för i tex. vattenförvaltningsarbetet. Det ger även länsstyrelserna bättre möjligheter att samordna den totala övervakningen, som sker med olika syften av olika parter utifrån olika roller.

Länsstyrelsen bedömer att genomförandet blir mer effektivt om ansvaret för att ta fram avgränsningar för tillrinningsområdena för uttagspunkter för dricksvatten ligger på SGU och SMHI som redan idag, till skillnad från vattenmyndigheterna, har kompetens för att göra sådana avgränsningar.

Avsnitt 15.1.2 Bevakningslista

Larm om PFAA (perforerade alkylsyror) och *Cryptosporidium* i råvatten visar på behovet av en ökad kartläggning och kontroll av dricks/råvatten. Detta inte minst för att kunna utföra en korrekt riskbedömning.

Avsnitt 16 En förbättrad tillgång till dricksvatten

Eftersom marginaliserade grupper särskilt pekats ut som målgrupp är det viktigt att arbetet avseende förbättrad tillgång till dricksvatten sker i nära anslutning till kommunerna.

I vissa områden som ofta drabbas av torka är det särskilt viktigt att säkerställa en god vattentillförsel även till djur vilket är viktigt inte minst ur klimatförändringsperspektivet. Detta gäller framförallt stora djurbesättningar.

Avsnitt 19 Informationsutbyte och sekretess

Länsstyrelsen anser att regeringen bör utse en ansvarig myndighet för frågor om informationsutbyte och sekretess inom dricksvatten. Denna myndighet ska även ha i uppdrag att koordinera med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). Den utsedda myndigheten bör utreda och arbeta fram riktlinjer avseende informationsutbyte och sekretess.

Avsnitt 22.3.8 Länsstyrelserna

Länsstyrelsens ansvar som samordnande myndighet till kommuner skulle kunna utökas gällande objektsmitta för dricksvatten inom fastighetsinstallationer. Exempel kan vara kunskapshöjande åtgärder inom smittspridning. Skälen är att länsstyrelsen är och har varit delaktig i viss kontroll på distributionsnät/vattenverk och

fastighetsinstallationer. Senast 2021 har länsstyrelsen medverkat i framtagande av Folkhälsomyndighetens vägledning om objektsmitta.

Allmänna synpunkter

Ansvarsfördelningen gällande dricksvatten bör fördelades på färre myndigheter. Detta skulle leda till att myndighetskontakterna för verksamhetsutövarna minskar och därmed den administrativa bördan.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av landshövding Camilla Fagerberg Littorin med miljöhandläggare Malin Örne (Enheten för miljöprövning och vattenverksamhet) som föredragande. Enheten för vatten, Enheten för samhällsskydd, Enheten för miljötillsyn och efterbehandling, Enheten för djurvälstånd och livsmedel, Rättsenheten samt funktionen för ledningsstöd har också medverkat i yttrandet.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.