

Näringsdepartementet
103 33 STOCKHOLM

Datum: 2016-11-29
Vår referens: 2016/1282/10.1
Er referens: N2016/03080/DL

n.registrator@regeringskansliet.se
kierstin.petersson-grawe@regeringskansliet.se

Yttrande över betänkandet En trygg dricksvattenförsörjning (SOU 2016:32)

SMHI anser att slutbetänkandet ger en bra överblick av dricksvattenfrågan och innehåller många goda förslag:

- **Dricksvattenråd.** SMHI är positivt till att delta i ett dricksvattenråd. Det är viktigt att rådet får mandat att besluta om en strategi med gemensamma mål och handlingsplaner.
- **Kunskapscentrum för dricksvatten på Livsmedelsverket.** SMHI är positivt till att det inrättas ett kunskapscentrum för att samla och sprida kunskap och erfarenheter kring dricksvattenfrågor.
- **Obligatoriska vattenskyddsområden.** SMHI är positivt till förslaget om obligatoriska vattenskyddsområden för större täkter. Detta skulle ge ett bättre skydd av vattentäkterna, dels för höjd beredskap vid olyckor som kräver akuta insatser, dels för att på lång sikt säkerställa en god vattenkvalitet.
- **Myndighetssamråd vid inrättande av nytt vattenskyddsområde.** SMHI är positivt till att delta i myndighetssamråd kring nya vattenskyddsområden och lämna synpunkter framför allt på avgränsningen av vattenskyddsområden.
- **Obligatoriska regionala vattenförsörjningsplaner.** SMHI är positivt till att förslaget om obligatoriska regionala vattenförsörjningsplaner. SMHI har i detta arbete en viktig roll som kunskapsförmedlare om klimatförändringar, främst förändrad vattentillgång.
- **Jordbruksverket föreslår utreda framtida vattenbehov.** SMHI är positivt till förslaget eftersom jordbruket står för en stor del av vattenuttagen, vilka väntas öka i ett framtida klimat.

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 1 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Anton Tamms väg 1
194 34 Upplands Väsby

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 Västra Frölunda

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 Malmö

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 Sundsvall

- **Kontrollstation 2020.** SMHI är positivt till att förslagen i slutbetänkandet följs upp för att säkerställa att arbetet med en trygg dricksvattenförsörjning fortgår.

SMHI vill påpeka att det finns ett antal frågor som saknar genomlysning i slutbetänkandet, och som skulle behöva omhändertas i nästa steg:

- **Vattenuttag i relation till vattentillgång.** SMHI saknar en diskussion kring detta i slutbetänkandet. Det finns behov av att sammanställa olika vattenuttag (dricksvatten, hushåll, industri etc.) på *avrinningsområdesnivå* som ett viktigt underlag bl.a. vid upprättande av vattenförsörjningsplaner. För att kunna göra en bedömning om framtida vattenuttag krävs kunskap om dagens uttag. Kvoten mellan vattenuttag och vattentillgång är en viktig indikator på speciellt utsatta områden och används av EU för att kartlägga områden med vattenbrist.
- **Åtgärder för att motverka vattenbrist i ytvattentäkter.** SMHI saknar en diskussion av åtgärder för att förbättra vattentillgången i områden med periodvis låga vattenflöden. Åtgärderna kan exempelvis vara anpassad reglering av sjöar och vattendrag, anläggning/restaurering av våtmarksområden, samt förändrad markavvattning. I Kalmar län regleras idag flera vattendrag för att säkerställa tillgången på dricksvatten och åtgärden skulle kunna användas i andra områden. SMHI föreslår att en inventering genomförs för att identifiera områden där dessa typer av åtgärder kan motverka vattenbrist i ytvattentäkter under torrperioder.

Generaldirektör Rolf Brennerfelt har beslutat i detta ärende som beretts av Niclas Hjerdt och Anna Eklund. Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har deltagit vid den slutliga handläggningen.

Rolf Brennerfelt
Generaldirektör