

Ks § 382

SOU 2016:32 Betänkandet, En trygg dricksvattenförsörjning – remissyttrande

Dnr 2016/237-100

Näringsdepartementet har i remisskrivelse den 7 juni 2016 gett Västerviks kommun möjlighet att yttra sig över rubricerat ärende. Yttrandet ska vara Näringsdepartementet tillhanda senast den 30 november 2016.

Kommunstyrelsens förvaltning lämnar i skrivelse 4 november 2016 förslag till yttrande. Sammanfattning av utredningens förslag finns i bilaga till tjänsteskrivelsen. För hela utredningen på mer än 1000 sidor hänvisas till nedladdning www.sou.gov.se/l-201302-dricksvattenutredningen/

Västerviks kommun lämnar ett yttrande i samverkan med Västervik Miljö & Energi AB som är huvudman för de allmänna vatten- och avloppsanläggningarna i kommunen. Miljö- och byggnadskontoret och räddningstjänsten har medverkat i yttrandet.

Västerviks kommun arbetar intensivt med vattenfrågor och en lokal vattenförsörjningsplan, denna försörjningsplan ska vara färdig under 2017. Klimatförändringar kommer att påverka vattenförsörjningen i framtiden och Västerviks kommun ligger i en region som förutses drabbas särskilt hårt av dessa klimatförändringar.

Avseende de frågeställningar som tas upp i remissen ställer sig Västerviks kommun positiv till de åtgärder som föreslås.

Kommunstyrelsens förvaltning föreslår kommunstyrelsen besluta att anta kommunstyrelsens förvaltnings yttrande 4 november 2016 om en trygg dricksvattenförsörjning som sitt eget och överlämna det till Näringsdepartementet.

Yrkande

Ordföranden med instämmande av Sverker Thorén (L) yrkar bifall till kommunstyrelsens förvaltnings förslag och finner att kommunstyrelsen har bifallit yrkandet.

Kommunstyrelsen beslutar

att bifalla kommunstyrelsens förvaltnings förslag.

Justerandes sign

Kommunstyrelsen
593 80 Västervik

0490-25 40 00 (tfn)
0490-25 40 61 (fax)

www.vastervik.se
kommunstyrelsen@vastervik.se

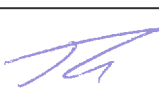
Ks § 382 forts.


Handlingar i ärendet:
Kommunstyrelsens förvaltnings skrivelse 4 november 2016
Näringsdepartementets remiss avseende betänkandet – En trygg
dricksvattenförsörjning 7 juni 2016

Expedieras till:
Näringsdepartementet via e-post: n.registrator@regeringskansliet.se
och kierstin.petersson-grawe@regeringskansliet.se
Bruno Nilsson, enheten för samhällsbyggnad
Anders Fröberg, enheten för samhällsbyggnad

Justerandes sign

Kommunstyrelsen
593 80 Västervik


0490-25 40 00 (tfn)
0490-25 40 61 (fax)


www.vastervik.se
kommunstyrelsen@vastervik.se

Kommunstyrelsen

Förslag till yttrande till Näringsdepartementet, En trygg dricksvattenförsörjning

Bakgrund

En trygg dricksvattenförsörjning (SOU 2016:32), Dricksvattenutredningen tillsattes av regeringen 2013 och omfattar den allmänna dricksvattenförsörjningen som kommunen ansvarar för, från råvatten till tappkran. Syftet är att identifiera nuvarande och potentiella utmaningar för en säker dricksvattenförsörjning i landet, på kort och lång sikt, samt att vid behov föreslå lämpliga åtgärder. Uppdraget betonar särskilt klimatförändringarnas betydelse och de krav på anpassningar och förhållningssätt som kan behövas. Åtgärder som föreslås är i korthet; ökat vattenskydd, anpassad dricksvattenkontroll, utvecklad undersökning av råvatten, ökad fokus på beredskapsfrågor, ökad förnyelse/underhåll, ökad kontroll av material i kontakt med dricksvatten, förbättrad samverkan/samordning, utökad finansiering för långsiktiga vattenfrågor, utredning av avloppsfrågor kopplade till dricksvatten, kontrollstation 2020.

Sammanfattning av utredningens förslag bifogas. För hela utredningen på mer än 1000 sidor hänvisas till nedladdning www.sou.gov.se/l-201302-dricksvattenutredningen/

Västerviks kommun lämnar ett yttrande i samverkan med Västervik Miljö & Energi AB som är huvudman för de allmänna vatten- och avloppsanläggningarna i kommunen. Samhällsbyggnadsenheten, Miljö- och byggnadskontoret och Räddningstjänsten är de kommunala förvaltningar som medverkat i yttrandet.

Förslag till yttrande

Västerviks kommun och Västervik Miljö & Energi AB ser mycket positivt på att dricksvattenfrågorna lyfts på nationell nivå. I Västervik arbetas för närvarande intensivt med vattenfrågor och en lokal vattenförsörjningsplan.

Vi ser redan idag att klimatförändringar kommer påverka vattenförsörjningen via effekter som långvariga perioder med låga vattennivåer, kraftiga regn och förändringar i ytvatten som exempelvis ökande algbloomningar. Västerвик ligger i en region som förutspås drabbas särskilt hårt av vattenrelaterade klimatförändringar.

Vattenförsörjningsplaner

Vattenförsörjningsplaner behövs och det är viktigt att staten hjälper kommuner att arbeta fram planerna. Västerviks kommun arbetar för närvarande med en lokal vattenförsörjningsplan som ska vara färdig under 2017. De regionala vattenförsörjningsplanerna har varit ett bra stöd för arbetet och vi har hopp om gott stöd från länsstyrelsen med ökade resurser till sådan statlig verksamhet. Den kunskap som finns inom SGU bör förstärkas, personal från SGU skulle kunna bistå i planeringsarbetet på kommunen.

Ökad råvattenkontroll

Ett ökat fokus på råvattenkontroll i dricksvattenkontrollen är bra. Omfattningen på kontrollen bör anpassas efter storlek på vattenuttaget så att kravet på provtagning inte blir det samma för Göta älv och Gamlebyån. Råvattenkontrollen bör i högre grad samordnas med recipientkontrollen. Det finns också ett stort behov av att utöka den samordnade recipientkontrollen. Med fler som är med och delfinansierar kontrollen blir detta möjligt.

Krisberedskapsfrågor

Det är positivt att livsmedelsverket fortsatt ska ta ansvar för krisberedskap kopplat till vattenfrågor samt att det är tydligt att de ska stötta aktörer inom dricksvattensektorn med övning, utbildning, kunskap, rådgivning och metodutveckling. Det är bra att livsmedelsverkets katastrofgrupp (VAKA) blir kvar. Det är viktigt att en långsiktig finansiering av denna verksamhet tryggas.

Statens engagemang i dricksvattenfrågor och resurser

Det är bra att extra resurser skjuts till statlig verksamhet inom dricksvattenområdet. Bra också att livsmedelsverkets roll stärks och att ett dricksvattenråd för samverkan mellan myndigheter och kunskapscentrum inrättas. Ett ökat statligt engagemang i dricksvattenfrågor får dock inte innebära att all kraft läggs på utredningar och statliga insatser. Mer resurser behövs också till kommunala åtgärder för att säkra en hållbar vattenförsörjning exempelvis omställning till nya vattentäkter och reservvattensystem samt underhåll av ledningsnät. Mer resurser behövs också till arbete, t.ex. information, rikttat mot enskilt dricksvatten där det idag görs väldigt lite.

Nya och uppdaterade skyddsbestämmelser

Ett definitivt krav på vattenskyddsbestämmelser är bra eftersom det fortfarande är så pass många större vattenanläggningar i landet som saknar skyddsbestämmelser. Det är positivt att turerna kring utformning och fastställande förtydligas och en bra justering är att det föreslås att endast länsstyrelsen fastställer vattenskyddsbestämmelser. Länsstyrelsen tar idag myck-

et lång tid för arbetet och mer resurser där borde påskynda processen. Det nämns i utredningen att det för områden med allmän vattenförsörjning som är större än 10 m³/d ska vara krav på att skyddsbestämmelser finns. Bra att det kan göras undantag och att det görs skillnad på stora respektive små anläggningar.

En stor del av de vattenanläggningar som idag saknar vattenskyddsbestämmelser är privata samfälligheter. Här vore stimulansåtgärder som stöd till utredningar önskvärt för att sätta fart på arbetet.


Krav på förnyelse och underhållsplaner

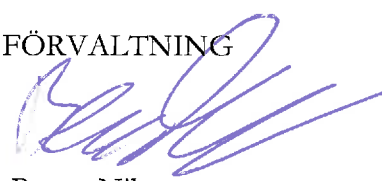
Ett mycket viktigt arbete som ibland är eftersatt. Kommuner och regioner med minskande befolkningsutveckling har extra svårt att kunna prioritera arbetet. För att skynda på förnyelsetakten är någon form av stödsystem nödvändigt. Ett sådant stödsystem borde omfatta både vatten- och avloppsledningssystem och glesbygdskommuner och kommuner som drabbas hårt av klimatförändringarna, t.ex. sydöstra Sverige, borde prioriteras för stöd. Ett investeringsstöd skulle ge stora hälsoeffekter i form av bättre dricksvatten, vattenbesparing, samt stora miljövinster via minskad övergödning. Samordning bör ske med Klimatinvesteringsprogrammet.

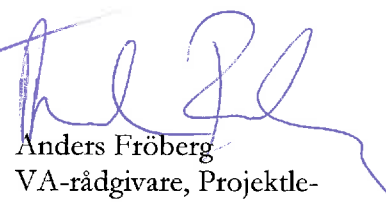
Kontrollstation 2020

Bra med uppföljning. Dricksvattenfrågor är så pass viktiga att det vore fel att inte sätta ett datum för uppföljning.

KOMMUNSTYRELSENS FÖRVALTNING


Ulf Kullin
Förvaltningschef
dare


Bruno Nilsson
Samhällsbyggnadschef


Anders Fröberg
VA-rådgivare, Projektledare