



PM

Nacka vatten AB

Länsstyrelsen i Stockholms län Box 220 67 104 22 Stockholm

1 (3)

Lst Dnr: 500-22400-2016

# Yttrande förslag Regional 1 vattenförsörjningsplan

#### 1.1 Sammanfattning

Nacka vatten och avfall AB (NVOA) har beretts möjlighet att yttra sig över Länsstyrelsens remissförslag till Regional vattenförsörjningsplan. NVOA ställer sig positiva till att en regional vattenförsörjningsplan tas fram och ser att planens framtagna mål och strategier kan användas till fortsatt planering. NVOA ser också att de åtgärder som är nödvändiga för att förbättra och säkra framtida dricksvattenförsörjning i regionen behöver finansieras genom större gemensamma investeringar.

### 1.2 **Bakgrund**

Ett förslag till regional vattenförsörjningsplan har arbetats fram av Stockholms läns landsting, Storsthlm och Länsstyrelsen i Stockholm. En vattenförsörjningsplan kartlägger vattenresurser och behovet av vatten inom olika samhällssektorer. Ett viktigt syfte med planen är att skapa samsyn kring gemensamma prioriteringar och de åtgärder som behövs utföras för att säkra länets framtida vattenförsörjning.

### 1.3 Nacka vatten och avfalls bedömning

NVOA instämmer i vattenförsörjningsplanens framtagna mål och strategier och ser att dessa kan användas till fortsatt planering samt att det är av stor vikt att regionen samarbetar i dessa viktiga frågor. NVOA ser också att de åtgärder som är nödvändiga för att förbättra och säkra framtida dricksvattenförsörjning i regionen behöver finansieras genom större gemensamma investeringar.

Nacka vatten och avfall AB, 131 81 Nacka

Nacka stadshus, Granitv. 15

08-718 80 00

info@nacka.se

www.nackavattenavfall.se

559066-7589



## Synpunkter:

Nacka vatten och avfall betonar särskilt att följande åtgärder, kopplade till de framtagna målen, ska prioriteras i arbetet med Regional vattenförsörjningsplan:

- Säkerställ erforderligt skydd för de högst och högt regionalt prioriterade vattenresurserna. Viktigt att kommuner skyddar de råvattenförekomsters som är högt/högst prioriterade, både tar fram skyddsområden men även reviderar äldre med avseende på avgränsning och skyddsföreskrifter. Även resurser som inte är med i prioriteringen kan behöva utredas och skyddas, exempelvis resurser som tagit ur bruk eller är små. Detta finns även som krav på medlemsstaterna i EUs ramdirektiv för vatten (Europaparlamentets och Rådets Direktiv 2000/60/EG).
- Ta fram en vägledning till hur dricksvattenförsörjning som markanvändningsfråga ska stärkas i den fysiska planeringen.
   Regionen är expansiv och många kommuner planerar för utveckling. Riktlinjer för hur mark inom hög prioriterad vattenresurs vore ett bra stöd i arbetet med andra strategiska dokument inom kommunen, riktlinjerna skulle även kunna användas i de fall där en vattenresurs inte än har ett skyddsområde. Att dra fram ett vattenskyddsområde är tidskrävande och kostsamt, vilket slår mot en vattenresurstät kommun.
- Bedriv rådgivning om hur konsumenter kan minska sin vattenförbrukning.

  Samsyn behövs från de stora vattenproducenterna, idag är det inte ett tydligt budskap att uppmuntra abonnenter till sparsamhet med vatten när Mälaren är råvattenkälla.
- Påtala behovet av möjlighet till statlig medfinansiering för större åtgärder och projekt som främjar vattenförsörjning. Även förtydliga det ekonomiska ansvaret mellan olika aktörer för att uppnå målen och hur arbetet ska finansieras. Fördelning av kostnader mellan VAkollektiv och skattekollektiv bör utredas.
- NVOA understryker behovet av regional samverkan för att planen ska uppnås. Det bör utses ansvarig för regional samordning.
- Det bör sättas upp indikatorer i planen för att kunna följa upp respektive mål på ett ändamålsenligt sätt.
- Mälaren står inför kvalitetsförändringar som på sikt kommer kräva mer avancerad rening vid vattenverken. Det beror dels på klimatförändringar men också andra faktorer som fartygstrafik, närliggande industrier, eventuella olyckor och bräddningar av avloppsvatten. Ett visst arbete finns med att minska sårbarheten i Mälaren, koppla samman planen med det pågående arbetet och utred ytterligare proaktiva insatser som kan minska risken av kvalitetsförsämring av råvattnet i Mälaren.

