



Mikael Forkner
Fastighetsavdelningen
08-508 270 05
mikael.forkner@fsk.stockholm.se

Till
Fastighetsnämnden 2008-04-17

”Dricksvattenförekomster i Stockholms län – prioritering för långsiktigt skydd”. Svar på remiss

Förslag till beslut

1. Fastighetsnämnden beslutar att återropa detta svar som svar på remissen.
2. Fastighetsnämnden beslutar att omedelbart justera ärendet.

Sten Wetterblad

Mikael Forkner

Utlåtande

Bakgrund

Fastighetsnämnden har på remiss fått Länsstyrelsen i Stockholms län rapport ”Dricksvattenförekomster i Stockholms län- prioritering för långsiktigt skydd (version 2008-02-08). Den interna remisstiden sträcker sig till den 18 april varför ärendet måste justeras omedelbart.

I rapporten analyseras och prioriteras yt- och grundvattenförekomster som är viktiga för regional och kommunal vattenförsörjning samt behovet av skydd för dessa.

Mål och syfte

Målsättningen med projektet har varit att kartlägga Stockholms läns yt- och grundvattenförekomster av intresse för nuvarande eller framtida regional/kommunal vattenförsörjning (dricksvattenförekomster). Dessa har analyserats och prioriterats avseende potential för regional/kommunal vattenförsörjning samt behovet av långsiktigt skydd.



Rapporten

Av rapporten framgår att mer än en femtedel av landets befolkning bor i Stockholms län och att denna befolkningstäthet innebär en hög belastning på yt- och grundvattnet i länet. 90 % av länets befolkning försörjs med dricksvatten från Mälaren medan drygt 200 000 människor är helt eller delvis beroende av grundvatten från egna eller gemensamma brunnar.

Den centraliserade vattenförsörjningen från Mälaren innebär många fördelar men samtidigt också en hög sårbarhet i regionen. Idag är reservkapaciteten i länet otillräcklig i händelse av att Mälaren skulle bli obrukbar som dricksvattentäkt. En utökning av reservvattentäkter krävs och i länet pågår det redan arbete med nya reservvattentäkter.

När det gäller de befintliga vattenskyddsområdena 53 st har rapporten kommit fram till att en stor del eller närmare 43 % har stort behov av revidering av skyddsföreskrifterna.

Analys av 149 grundvattenmagasinen har gjorts med avseende på bland annat vattentillgång, vattenkvalitet. Genomgången har visat att 54 st har bedömts ha hög prioritet för regional/kommunal vattenförsörjning och 23 % har behov av skyddsåtgärder.

När det gäller analysen av ytvattenförekomster har 64 st sjöar analyserats med avseende på vattentillgång, vattenkvalitet och närheten till grundvattenmagasin. 25 sjöar har bedömts ha hög prioritet för regional/kommunal vattenförsörjning. Många av de prioriterade sjöarna såsom exempelvis Bornsjön har bra skyddsföreskrifter.

Kontorets analys

Frågan om vattenförsörjning och dricksvattenförekomster och skyddsföreskrifter ligger utanför kontorets kompetensområde.

Kontoret tycker dock rent allmänt att det är viktigt att dricksvattenförekomster i Stockholms län får ett långsiktigt skydd och att det finns tillräckligt med vattenreserver i det fall vattentillgången från Mälaren av en eller annan anledning skulle hindras. Dessa frågor belyser rapporten på ett bra sätt.

Slut