

Måns Lindell
Vätternvårdsförbundet
010-22 36 000

Jönköpings kommun
Tekniska kontoret
551 89 Jönköping
tekniska@jonkoping.se

Remissvar på "Förslag på vattenförsörjningsplan för Jönköpings kommun"

SAMMANTAGNA SYNPUNKTER

Vätternvårdsförbundet har tagit del av utsänd remiss "Förslag till vattenförsörjningsplan för Jönköpings kommun". Underlaget inger intryck av god kunskap och medvetenhet hos huvudman om hur man ser på kommunens vattentäkter, vilka frågor som bör drivas, riktlinjer, kommande prioriteringar etc. Genomgången är tydligt framställd och försedd med fakta. Vätternvårdsförbundet noterar (föga förvånande) att en stor del av kommunens befolkning är i princip uteslutande beroende av Vättern som vattentäkt. Jönköpings kommun har här redovisat ett antal framtida utmaningar och hur de ska tacklas t ex minskade bräddningar, nytt ledningsnät, barriärer mm. Vätternvårdsförbundet delar beskrivningen i vattenförsörjningsplanen av vattentäkten Vättern.

Sammantaget är det en välgrundad försörjningsplan som kommunen bör arbetat efter. Vätternvårdsförbundet har i huvudsak granskat de delar med beröring på Vättern, men kan med stor sannolikhet även omfatta övriga täkter.

SPECIFIKA SYNPUNKTER

Vätternvårdsförbundet noterar följande punkter som särskilt viktiga för Jönköpings kommun att bevaka/prioritera/ta fram åtgärdsplaner för:

1. Vid översiktsplanering och detaljplanering liksom vid framtagande av väg- och järnvägsplaner bör skyddet av befintliga och framför allt ev kommande/möjliga vattentäkter få en hög prioritering för att inte omöjliggöras för framtida nyttjande. För närvarande råder "exploateringstider" i kommunen vilket sätter tryck på att säkerställa tillräckliga stora områden för skydd av yt-och grundvattentäkter. Det gäller även infiltrationsområden för bildande av grundvatten. Att öka **distributionsområdet** av Vätternvatten i kommunen bör vara prioriterat då både kvalitet och kvantitet är god.



2. Sanering av **miljöfarliga områden** (efterbehandlingsområden) bör intensifieras då t o m ett flertal är belägna inom vattenskyddsområde. Kommunen bör öka prioritering på detta område.
3. Flera av kommunens intag i Vättern har de senaste åren byggts om till större djup än tidigare. I princip återstår bara intaget på Visingsö som är för grunt beläget för kallas ”**klimatekert vattenintag**”. Enligt Vätternvårdsförbundet förekommer det klagomål på kvalitén på kommunalt vatten på Visingsö – något som per definition inte bör förekomma. Jönköpings kommun bör planera för nå större djup på intaget för Visingsö, helst djupare än 30 m.
4. I vattenvårdsplanen för Vättern bedöms två framtida risker kunna påverka råvattenkvaliteten: a) temperatur, b) mikroorganismer. För det sistnämnda bör kommunen planera för att det kan förekomma oönskade **mikroorganismer** i råvattnet i Vättern och säkerställa de barriärer som behövs för utesluta effekter på dricks vattenkvalitén.
5. Kommunen bör verka för att säkerställa att skyddet för sjön kompletteras av både åtgärder på land (t ex för minska bräddningar, dagvatten) som underlag och modeller för simuleringar för bedömning av risker (av såväl byggande/anläggande i vatten som utsläpp). Kommunen bör verka för att ”**verktyglådan**” är tillräckligt stor för att säkerställa skyddet. Vätternvårdsförbundet påminner här om den metallmodell som finns för Vättern med möjlighet att utläsa olika delområden inom kommunen. Likaså utgör ytterligare två ”verktyg” gällande gemensamt för Vättern (Spridningsmodell och sk Konsekvensklassificering) viktiga prioriteringsinstrument.

Remissen har granskats av Måns Lindell, sakkunnig i vatten.

Måns Lindell