

TN § 190 Riktlinjer för handläggning av remisser som berör dricksvattenproduktion

Ärendenummer: TN 2024/808

Paragraf föregående instans: TN AU § 171

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att återremittera ärendet till förvaltningen för vidare utredning.

Sammanfattning

Att bevara tillgången till yt- och grundvatten av god kvalitet och kvantitet för vattenförsörjningen är en av våra allra viktigaste samhällsintressen. Det ställer höga krav på varsamt nyttjande och skydd för sådana verksamheter och åtgärder som riskerar att påverka vattnets kvalitet och kvantitet negativt. Syftet med vattenskyddsområden är att ge vattenförekomster som är viktiga för dricksvattenförsörjningen ett tillräckligt gott skydd så att råvattentillgångar säkras både idag och för framtiden.

Teknikförvaltningen har sett ett behov av kunna hantera remisser och förfrågningar om schaktarbeten, byggande av boenden och verksamheter, samt ändring av verksamheter i anslutning till kommunala vattentäkter och andra dricksvattenanläggningar på ett enhetligt sätt. Det behövs även ett definierat utrymme runt olika vattenanläggningar för en säker arbetsmiljö, minska risk för skador på anläggningar, säkra möjlighet till utökningar samt minska risk för klagomål.

Riktlinjerna har tagits fram för att underlätta vid handläggning av remisser som rör kommunala vattentäkter med både beslutade vattenskyddsområden och de som saknar beslutade vattenskyddsområden.

Vattenverk, tryckstegringar och vattenreservoarer finns oftast inte intill vattentäkten och behöver därför egna riktlinjer. Detta för att skydda närområdet mot exploatering som kan störa eller skada vattenverksamheten eller hindra framtida utökningar. Riktlinjer behövs även för att förebygga att bedrivande av vattenverksamhet stör vid närliggande bebyggelse. Det avser främst ljudstörningar, men kan även innefatta eventuell exponering av kemikalier och möjlighet till tillräckligt arbetsutrymme runt anläggningen. Teknikförvaltningen bedömer att tillräckligt skydd kan uppnås genom att införa skyddsavstånd till dricksvattenanläggningar inom vilket nybyggnation och andra åtgärder inte bör ske. Skyddsavstånden definieras i denna riktlinje.

Bedömning

Riktlinjerna bedöms höja kvalitén och effektiviteten i arbetet med att handlägga och bedöma remisser som berör dricksvatten. Det innebär exempelvis att

effektivisera bygglovsärenden och planprocesser då det blir ett tydligare regelverk som alla instanser kan rätta sig efter. Byggherrar kan redan i sin planering veta vad som gäller och slipper göra om sitt arbete på grund av otydligheter i regelverket.

Barnperspektiv - Våra vattenresurser och allmänna VA-anläggningar måste skyddas idag och långsiktigt. Riktlinjer för remisshandläggning rörande dricksvattenproduktion innehåller flera delar som är grundläggande för kommande generationer och personer i alla åldrar.

Jämställdhetsperspektiv - VA-försörjning är könsneutralt eftersom alla behöver dricksvatten och rena vattendrag.

Landsbygdsperspektiv - Gotland är en landsbygdsregion med en befolkning som ökar. Omkring 40 procent av Gotlands invånare bor utanför tätorterna. Att underlätta för hanteringen av frågor kring exempelvis exploatering, vilket denna riktlinje ska underlätta för, är därför en fråga av lika stor vikt för landsbygd såväl som för stad.

Ekonomisk konsekvensanalys - Denna riktlinje innehåller inga konkreta aktiviteter och därmed inte heller några kostnader knutna till dess innehåll.

Ärendets behandling under mötet

Ärendet föredrogs av enhetschef Mattias Helleberg.

Stefan Nypelius (C) påtalar att det behöver framgå vad uttrycket ”djurhållning” innebär.

Tomas Rådkvist (MP) påtalar att information om vad som gäller för stallbyggnad behöver vara med.

Arbetsutskottets förslag till tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar att anta riktlinjer för remisshandläggning rörande dricksvattenproduktion.

Arbetsutskottet önskar få ett antal förtydligande skrivningar till nämndens sammanträde.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknikförvaltningen daterad 2024-10-11

Riktlinje för handläggning av remisser som berör dricksvattenproduktion

Presentation på sammanträde

Skickas till

VA-avdelningen