

Information till fastighetsägare med egna vattenbrunnar

Bakgrund

Det gångna året har varit ovanligt torrt. Lite nederbörd har fallit under året och snösmältningen har inte gett något större tillskott till grundvattnet. Detta har gjort att yt- och grundvattennivåerna har varit mycket låga under större delen av året, särskilt under hösten.



Torrlagd bäck 20160929

Många vattenbrunnar har sinat och tillgången på vatten har varit dålig på många ställen i länet. De flesta brunnar som sinat har varit grävda brunnar. En viss återhämtning av yt- och grundvattennivåerna har skett, men grundvattentillgången kommer troligen fortsatt att vara låg även under 2017 eftersom det krävs stora mängder nederbörd för att yt- och grundvattennivåerna ska bli normala igen.

Vad kan jag göra åt detta?

Än finns det tid att göra åtgärder för att säkerställa vattentillgången för 2017.

Under 2016 har räddningstjänsten varit återhållsamma med att köra ut vatten till brunnar som sinat. Detta för att det enbart ger en kortsiktig effekt i brunnen då det mesta av vattnet snabbt rinner ut ur brunnen igen till omgivande grundvatten samt att påfyllningen i sig kan skapa stora problem i brunnen genom uppgrumling. Räddningstjänsten tar också ut en kostnad för transporten. Att fylla på brunnar är alltså inte en hållbar lösning utan det är bättre att fylla på dricksvatten i större förvaringskärl avsedda för dricksvatten.

Här är det viktigt att påtala att det är att du som fastighetsägare ansvarar för vattenförsörjningen till din fastighet om de ligger utanför det kommunala nätet för vattenförsörjning.

Du ansvarar själv också för kvalitén på vattnet om det ska användas som dricksvatten. Om vattentillgången under 2016 varit dålig bör du därför vidta åtgärder så att detta inte inträffar igen. Nedan följer några exempel på åtgärder:

- Om möjligt rensa och fördjupa befintlig grävd brunn
- Borra en ny djupare brunn (vanligtvis bergborrad). En djupare brunn ger normalt mer vatten. Det kan vara en god idé att kontakta en brunnsbörare i god tid innan sommaren 2017 då de kan ha långa leveranstider. Det är en extra säkerhet att anlita en certifierad brunnsbörare. På Geotec:s hemsida (<http://geotec.se/hitta-din-borrare/>) finns uppgifter till många av dem.
- Samarbeta med grannar om de har en brunn med god vattentillgång och vattenkvalitet.
- Köp eller hyr vattentankar/större kärl för lagring av dricksvatten. Kärlen kan sedan fyllas på vid behov. Observera att det inte är säkert att räddningstjänsten kan hjälpa till med utkörning av dricksvatten och då får du köpa den tjänsten av ett fraktbolag eller köra själv från ett anvisat kommunalt tappställe.
- Anslut fastigheten till kommunalt vatten om det finns möjlighet till det. Detta förutsätter givetvis att det finns kommunalt vatten i närheten och att det inte finns hinder för anslutningen, till exempel mark- eller kapacitetsfrågor.

Framtiden

Klimatförändringar gör att torra somrar/höstar kommer att bli vanligare. Det gäller därför att du säkrar upp vattentillgången till din fastighet så att du inte står utan vatten till hushållet, verksamheten eller djurbesättningar.

Kontakter i vattenfrågor

Vid frågor som berör eventuell vattenleverans vänligen kontakta Högländets Räddningstjänstförbund, HRF (0383-46 77 00).

Vid frågor som berör enskilda brunnar, tips kring brunnsbörning, provtagning av vatten och övriga frågor kring vatten vänligen kontakta Samhällsplaneringskontoret, Nässjö kommun (0380-51 80 00).