



Framtiden

Klimatförändringarna gör att torra somrar kommer att bli vanligare. Det gäller att säkra upp vattentillgången till hushåll, din verksamhet och eventuellt djur samt ta tillvara på det vatten som finns.

Läs mer

www.habokommun.se/vattenochavlopp
www.svensktvatten.se



HABO KOMMUN

Är du fastighetsägare med egen brunn?



HABO KOMMUN

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.



Många enskilda brunnar har sinat och tillgången på vatten har varit dålig på många ställen. De flesta brunnar som sinat har varit grävda brunnar.

Grundvattentillgången kommer troligtvis fortsatt att vara låg även kommande år eftersom det krävs stora mängder vatten för att yt- och grundvattennivåerna ska återställas till en normal nivå.

Åtgärder

Nu finns det tid att göra åtgärder för att säkerställa vattentillgången för kommande år.

Under året har räddningstjänsten varit tillgänglig för att köra ut vatten till brunnar som sinat. I många fall har brunnen återigen sinat då det tillförda vattnet runnit ut i grundvattnet.

Att fylla på brunnar är inte en bra lösning på problemet, istället är det bättre att fylla på slutna kärl.

Fastighetsägare har ett eget ansvar att lösa tillgången på vatten. Om vattentillgången under året varit dålig måste åtgärder göras så att samma läge inte inträffar igen.

Följande åtgärder är exempel på vad som kan göras för att säkerställa vattentillgången:

Borra en ny djupare brunn. En djupare brunn ger mer vatten. Det kan vara en bra idé att kontakta en brunnsbörare i god tid innan våren/sommaren för att boka en tid då de kan ha långa leveranstider. Det är en extra säkerhet att anlita en certifierad brunnsbörare.

På Geotec kan man finna många av dem.
<http://geotec.se/hitta-din-borrare/>. Hör med din kommun vad som gäller där du bor.

Samarbeta med grannar om de har en brunn med god tillgång på vatten.

Köp eller hyra kärl som kan anslutas till husets vatteninstallation. Kärlet kan sedan fyllas på vid behov. Observera att det inte är säkert att räddningstjänsten i din kommun kan fylla på kärlet. Då får du själv köpa denna tjänst av ett fraktbolag eller liknande. Det finns företag som är specialiserade på att köra dricksvatten.

Anslut till kommunalt vatten i de fall detta är möjligt.

Bli vattensmart!

Undvika att bada i badkar. Ett badkar rymmer omkring 200 liter vatten.

Stäng av vattenkranen under tandborstningen. Om kranen stängs av under tre minuter sparas närmare 36 liter vatten.

Diska inte under rinnande vatten. Vid diskning under rinnande vatten i 10 minuter går det åt 120 liter vatten.

Fyll disk- och tvättmaskinerna innan de körs. Skölj inte av porslinet i onödan innan det ställs i diskmaskinen och använd gärna kortprogram. Diskmaskinen drar cirka tio liter vatten per disk och tvättmaskinen behöver cirka 50 liter vatten för en tvätt.

Ha en kanna vatten i kylan istället för att spola ur kranen en stund för att få vattnet kallt. En minut = ca 12 liter vatten.

Samla regnvatten i tunnor för bevattning.

Fyll inte pool, badtunnor eller spaanläggning med vatten från ett kommunalt vattenverk, samfällighet eller egen brunn.

Laga läckande toaletter och droppande kranar. På ett år kan en toalett läcka 400 000 liter vatten. En droppande vattenkran läcker 15 000 liter vatten per år. 5 liter vatten per minut sparar du genom att byta till snålspolande duschmunstycken, kranar och toalettstolar.