

2017-06-13

Till kommunala verksamheter/bolag och företag

Information angående vattentillgång

Grundvattennivåerna i Uppvidinge, i Kronobergs län och i stora delar av landet är under eller mycket under de för årstiden normala. I sjöar och vattendrag är det också mindre vatten än vanligt. Vatten är en naturresurs som alltid bör hanteras varsamt och det är extra viktigt nu. Vid en eventuell krissituation går dricksvatten i första hand till dryck, matlagning och hygien.

Dricksvattnet i Uppvidinge kommuns tätorter produceras och levereras nu precis som vanligt, men tillgången i vattentäkterna kan snabbt minska. Allmänheten informerades och gavs råd om att spara vatten på www.uppvidinge.se under vecka 21. Men hushållen förbrukar förhållandevis lite vatten om man jämför med t.ex. tillverkningsindustrin. Uppvidinge kommuns tekniska avdelning vänder sig nu därför även till kommunala verksamheter/bolag, näringsidkare och storförbrukande konsumenter för att på sikt undvika mer långtgående begränsningar i tillgången till vatten. Vid minskad total vattenförbrukning kan restriktioner eller bevattningsförbud möjligen undvikas längre fram under året.

Vi ber alla "stora vattenkunder" om hjälp. Både fastighetsägare, kommunala och privata, liksom företag, kan bidra genom att se över och effektivisera sin vattenförbrukning. Att spara vatten i det dagliga arbetet behöver inte vara så svårt. Här är några exempel:

- Kartlägg/notera vattenförbrukningen kontinuerligt i den egna verksamheten. Vad kan göras för att effektivisera eller minska förbrukningen? Kan vatten t.ex. återbrukas i de processer som genomförs? Finns det åtgärder som enkelt kan vidtas för att sänka vattenuttaget? Reflektera över de behov som styr vattenförbrukningen.
- Se över eventuellt onödigt spill av vatten, speciellt sådant som sker "av gammal vana". Genomför riktade egenkontroller av vattenförbrukningen, kanske i samband med åtgärder som vidtas för att sänka förbrukningen.
- Följ rutiner så att kranar, sprinklers, bevattningssystem eller liknande alltid stängs av då de inte används.
- Byt ut äldre kranar och munstycken mot snålspolande varianter om byte ska göras.
- Meddela alltid eventuella större förändringar av vattenförbrukningen, framför allt ökat vattenuttag, till tekniska avdelningen.
- Uppmärksamma varandra på att det är viktigt att spara på vatten.

Tekniska avdelningen vill också med denna information säkra upp att produktionen på vattenverken i stort överensstämmer med förbrukningen hos kunderna. Stora mängder vatten kan nämligen försvinna via läckage, vilket tekniska avdelningen förebygger genom att söka eventuella läckor och därefter hanterat genom att laga dem. Ledningsnätet förnyas kontinuerligt. Ett sätt att kontrollera vattnets väg – från produktion i vattenverken till distribution hos kunder – är att verksamheten i vattenverken bevakas elektroniskt. Vid minskning i vattenmagasin, t.ex. vid stor och plötslig förbrukning, larmas automatiskt jourhavande drifttekniker. Vid större vattenuttag behöver därför tekniska avdelningen informeras i förväg, så att plötsliga ökning i vattenförbrukningen inte uppfattas som läckor. Tekniska avdelningen hoppas på fortsatt gott samarbete med företag och kommunala verksamheter genom några enkla "kom ihåg":

- Anmäl alltid större/planerade vattenuttag till tekniska avdelningen.
- Informera även när vattenförbrukningen väntas öka långvarigt och på sikt.

Uppvidinge kommun söker nu, precis som många andra kommuner, olika sätt att spara vatten. Alla kunder är välkomna att samverka med oss genom att kontakta tekniska avdelningen. Tack för att ni hjälper till att spara vatten i Uppvidinge!

Tekniska avdelningen

Åseda 13 juni 2017

Kontakta tekniska avdelningen

tekniska.avdelningen@uppvidinge.se

Dagtid genom Uppvidinge kommuns växel 0474-470 00

Drifttekniker i beredskap, utanför kontorstid 0474-470 97

Läs mer

Länsstyrelsen i Kronoberg

<http://www.lansstyrelsen.se/kronoberg/sv/nyheter/2017/pages/laga-vattennivaer.aspx/>

SGU, Statens geologiska undersökning

<http://www.sgu.se/grundvatten/>

SMHI

<https://www.smhi.se/nyhetsarkiv/varfor-ar-det-laga-vattennivaer-1.118265>