

HUR KAN VI SPARA PÅ VÅRT VATTEN?

Vatten är vår allra viktigaste naturresurs och en förutsättning för livet på jorden. Vi måste behandla denna värdefulla resurs med eftertanke.

Vatten är eller har i alla fall varit en självklarhet för många människor, inte minst för oss i Sverige. Vi öppnar kranen och friskt vatten flödar.

I genomsnitt använder vi cirka 160 liter vatten per person och dag till tvätt, toalett, matlagning och dryck. Det är ofta inte förrän vattnet stängs av som vi märker hur sårbara vi är utan det.

Så här kan du påverka

Stäng av kranen

- Om en familj på fyra personer stänger av kranen medan de borstar sina tänder sparar de tillsammans 100 liter vatten på en dag.
- Ställ en kanna med vatten i kylan så behöver du inte spola tills vattnet blir kallt varje gång du ska dricka.

Tvätta och spola smart

- Det går åt cirka 50 liter vatten för en maskin tvätt, vänta istället tills du har tvätt för en full maskin.
- Om du har en toalett med två knappar för spolning, tryck på den lilla knappen, då tas mindre mängd vatten.

Duscha hellre än bada

- Ett fyllt badkar motsvarar cirka 150-200 liter vatten. En dusch på 3 minuter motsvarar cirka 36 liter.
- Stäng av vattnet när du schamponerar håret samt tvål in dig.

Drick kranvatten - men stäng kranen

- Du kan få cirka 1000 liter kranvatten för priset av en flaska vatten i butik. 1000 liter vatten ur kranen kostar cirka 21 kronor i Höganäs kommun. Dessutom har vi ju Sveriges godaste kranvatten i Höganäs.
- För varje minut som kranen står och rinner går det åt 6 liter vatten.

Vattna i trädgården med eftertanke

- Installera en vattentunna och få gratis vatten till din grönska.
- Om du måste vattna gräsmattan med kranvatten är bästa tiden på dygnet när solen gått ner, då kommer gräsmattan kunna ta tillvara på vattnet bättre än i solens värmande strålar. Samma gäller för vattning av övriga växter i trädgården eller på din balkong.
- Något att ha i åtanke är att en vattenspridare gör av med cirka 150-350 liter vatten på 20 minuter.

När du fyller poolen

- Om du har en pool är bästa tiden på dygnet att fylla denna på kvällen och natten då belastningen i vattenledningarna är lägre.
- Viktigt att tänka på är att du inte lägger ner slangens munstycke under vattenytan för vid baksug i slangen kan det komma in bakterier i våra ledningar.

Bevattningsförbud - ta det på allvar

Vid information om vattenbesparing eller bevattningsförbud är det av en viktig orsak. Dricksvattnet får då endast användas till mat, dryck och personlig hygien.

Samla regnvattnet i vattentunna

Förr fanns det nästan alltid vattentunnor vid stuprören på äldre villor och vattnet användes i trädgården. Men någonstans på vägen glömde vi bort möjligheten att samla regnvatten från våra tak. I stället för att samla upp vattnet låter vi det bara rinna bort. Genom att ta hand om vattnet från våra tak kan vi på sikt minska förbrukningen av kommunalt renat vatten och i förlängningen minskar det också uttaget av dricksvatten ur sjöar och vattendrag. Att samla upp regnvattnet minskar också risken för överbelastning av dagvattensystemen som kan leda till översvämning

Ta vara på regnvattnet

Det främsta skälet varför vi ska spara regnvatten är att vi alla kan bidra till att hushålla med våra naturresurser genom att spara på det färska vattnet i kranen, särskilt när det finns ett alldeles gratis alternativ som växterna till och med tycker bättre om. Dessutom gör du en insats för miljön men även för din plånbok.

För visst är det lätt att bara vrida på kranen och låta trädgårdsslangen släcka grönskans törst. Men tänk istället klimatsmart och se regnvattnet från himlen som en värdefull och gratis naturresurs istället för att slösa med kranvatten. Samla regnvatten i tunnor och

använd det till bland annat dina odlingar. Eftersom regnvatten är ett tämligen rent vatten kan du använda detta till betydligt mer än att vattna växter med.



Samla regnvatten
och vattna med
det i trädgården.

Vi kan alla vara med och påverka



Boktips - Skörda regnvatten

För dig som är intresserad av att skörda regnvatten kan vi tipsa om en bok som just heter så: Skörda regnvatten. Boken beskriver hur man tar hand om regnvatten, hur man kan lagra det, leda vattnet rätt samt hur vi kan göra oss mindre beroende av kommunalt renat vatten i trädgården. Att behandla vattnet på ett sätt som bidrar till en bättre miljö samt hur du planterar växter på bästa sätt i din trädgård. Som exempel kräver växter mindre mängd vatten på skuggiga platser.

Det finns även studiecirkel runt om i Sverige som inriktar sig på skörda regnvatten.