

# SPARA REGNVATTNET TILL TORRA DAGAR

ACT<sup>®</sup> Regnåtervinningsystem



 **alnarp**  
cleanwater

# EN VATTENGÖMMA I DIN TRÄDGÅRD

Varför slösa bort värdefullt dricksvatten på saker som du kan göra med regnvatten? Med en regnvattenanläggning kan du samla in och återanvända regnvatten till många olika ändamål, som att vattna trädgården, tvätta fasaden, fönstren, kläderna och spola toaletten.

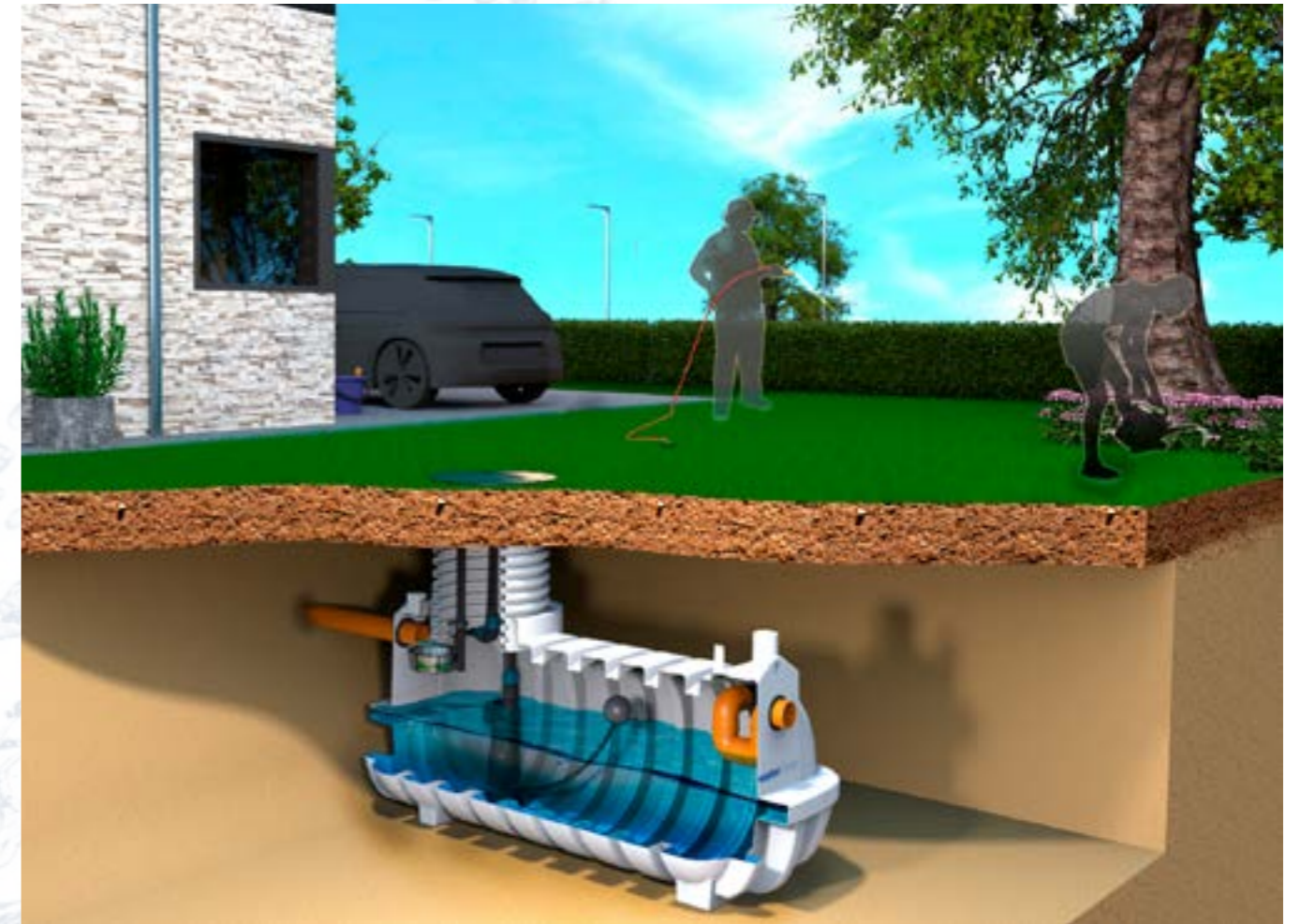
Du minskar din vattenförbrukning och din vattenräkning samtidigt som du bidrar till hushållningen av det värdefulla dricksvattnet. Regnvatten är mjukare än dricksvatten, vilket är bra för både

fönster och tvättmaskiner. En regnvattenanläggning består av en eller flera regnvattentankar som kopplas till takavrinningen på din fastighet. Regnvattnet filtreras innan det samlas i tankarna. Sedan pumpas det till de ställen där du vill använda det.

Du kan planera in en regnvattenanläggning redan när du bygger nytt, eller installera en i efterhand. Oavsett vilket får du en smart och hållbar lösning som sparar både pengar och miljö.



**Regnvattenåtervinning –  
för den hållbara livsstilen**



## Hur mycket kan man spara?

Med en regnvattenanläggning från oss utnyttjar du regnvattnet optimalt. Regnvatten är en viktig och kostnadsfri resurs. Mer än 30 % av ett hushålls vattenförbrukning inomhus kan ersättas av regnvatten. Enligt [www.svenskvatten.se](http://www.svenskvatten.se) utgör toalettspolning 21,4% och klädtvätt 10,7% av vattenförbrukningen i ett hushåll i Sverige. Till detta kommer besparingar från användning av regnvatten för bevattning i trädgården samt textiltvätt och fönsterputs. Dessutom är det en miljövänlig åtgärd som skonar och sparar dricksvattnet samt tillmötesgår ökade besparingskrav från våra kommuner.

## Andra fördelar

Regnvatten är mjukt och kalkfritt. Det medverkar till att minska behovet av tvätt- och sköljmedel som annars belastar avloppsvattensreningen. Utöver alla miljöfördelar är det en märkbar fördel att det inte uppstår kalkavlagringar i tvättmaskiner och toaletter samt på fasad och fönster vid tvätt eller putsning. Dessutom förlängs tvättmaskinens livslängd när kalkfritt vatten används.

## Villa- och trädgård eller bara trädgård?

I vårt sortiment finns två sorters system. Ett används enbart till trädgården och det andra både till trädgård och inne i villan för toalettspolning och tvättmaskin. Om du vill så hjälper vår säljare dig att räkna ut vilket system som passar dina förhållanden. Dimensioneringen görs med hjälp av storleken på din takyta och historisk samt förutspådd nederbördsinformation i ditt område.



## Förutsättningar

Nedgrävning av både Villa- och trädgårdsanläggning ska utföras av ett etablerat markbearbetningsföretag. Nedgrävda tankar ska installeras på

den egna tomten i frostfritt djup och placeras så nära huset som möjligt. Tanken ska vara lättåtkomlig för inspektion och rening.

Tanken ska placeras så att avståndet till vägar och tomtgränser är minst 2 m.



Regnvatten-system	Beskrivning				
Villa- och Trädgård	Nedgrävd regnvattenanläggning för insamling och användning av regnvatten för toalettspolning, klädtvätt, trädgårdsbevattning och fönster-, fasad- och plattvätt.				
Trädgård	Nedgrävd regnvattenanläggning för insamling och användning av regnvatten för trädgårdsbevattning och fönster-, fasad- och plattvätt.				



Hem som återanvänder regnvatten hushåller med dricksvatten. Det är hållbart.

 **alnarp**  
cleanwater

## KONTAKT:

Alnarp Cleanwater Technology  
[info@alnarpcleanwater.se](mailto:info@alnarpcleanwater.se)  
[alnarpcleanwater.se](http://alnarpcleanwater.se)  
 040-46 26 90

