

REGNENS ÅTRÅVÄRDA TAK (åtråvärda droppar vatten)

Här kommer en uppmaning till oss i Kalmar län, där Öland och kustbandet är särskilt utsatta för torrperioder.

Vi använder vattnets tillgångar på ett ogenomtänkt sätt, på ett föråldrat sätt av gammal hävd. Ibland har politiker svårt att tänka nytt, ty de tänker mestadels kortsiktigt t.ex. det är dyrt! Vi har inga pengar till "det" – men ett rikt Sverige har vi !

En uppmaning till alla företagare som har "lokaler med tak större än villor" – vart går Ert takregnvatten: går det till spillvattenledningen, direkt i marken eller till en damm etcetera? Allra helst bör vattnet gå till en cistern med pump och filter (rengöres 1gång/månad) där vattnet lagras för användning.

Till Er företagare med stora djurfabrikers tak och jordbrukare med stora ladugårdstak har mycket att vinna vid en investering av att ta vara på regnvatten. Tyvärr kan ni ej få ut rotavdrag vid en "installation". Men ni företagare kan söka "Miljöstöd" alltså investeringsstöd från "Jordbruksverket" efter att installationen är färdig och så blir ni ju goda kreativa förebilder!

Du företagare som har ung. 500-1000kvm tak kan spara 12.500kr -15.000kr på ett år. Ni som har STORA ytor till tak blir lönsamma vatteninvesterare: i en regnvattenbehållare med rörledningar från stuprännorna.

"Privata" däremot kan få "Rotavdrag" t.ex. villaägare – en bra investering och åtgärd med hänsyn till ekonomi och miljöbesparing.

Regnvatten är förhållandevis rent men i någon gradering försurat. Också beroende på vad takets yta består av - Normal årsnederbörd är i våra trakter 500mm/kvm/år enl. SMHI men 2016 var ej ett normalår. Räkna 2,5kvm./år/kvm gånger 1000 kvm yta blir 250 kbm/år. Kostnad för dricksvatten blir ung. 30kr gånger 250 kbm. blir 7.500kr på ett år som du vanligtvis använder. Dessa 250 kbm regnvatten ersätter och kan användas till allehanda tjänster istället för dricksvatten, spar dricksvatten och kostnad.

Cisternen skall vara rostfri t.ex. av komposit. Storlek får man bedöma vid varje tillfälle. Cisternen skall grävas ned på norrsida och hålla så låg temperatur som möjligt.

På ung. 10år eller mer har investeringen betalats beroende på minskad användning av dricksvatten, alltså en god affär och framförallt förvaltad en del av vårt nödvändigaste livsmedel dricksvatten till nästa generation.

Bo Johnér Kustmiljögruppen i Torsås
Mail: bo.johner@telia.com