

SKÅNSKA DAGBLADET



130 kranvattenautomater i 15 kommuner till 30 000 elever

Publicerad 23/3 2011 05:00

Ingenting kan leva utan vatten

I dag är det internationella vattendagen, och den firas på Vattenhallen Science Center.

– Det är passande att jag har namnsdag i dag säger Kenneth M Persson, professor i teknisk vattenresurslära.

Det finns stora utmaningar i världen framöver och årets vattentema är urbanisering.

Hur ska vi göra när folk flyttar in till städerna och vattenbehovet koncentreras till väldigt liten yta.

– 2009 bröts en gräns då över hälften av världens befolkning bor i städerna.

Hushållning och effektivisering är nyckelord för att säkra tillgång till rent vatten.

– Vi måste minimera vår egen förbrukning och samtidigt utveckla sätt att återvinna vatten. Samla in regnvatten till exempel.

Under Riokonferensen 1992 lyftes vattenfrågan som internationell angelägenhet när världens ledare kom fram till att människan måste börja hushålla med den i Sverige så överflödiga resursen.

– Vattenresursen måste räcka till alla. Inte bara människan. Det finns inte en enda levande organism som inte är beroende av vatten, säger Kenneth M Persson.

Mats Helmfrid (M) är inte bara ordförande i kommunstyrelsen, han är också styrelseledamot för Sydsvatten, det kommunala bolaget som samverkar med 15 kommuner och förser 800 000 människor med vatten.

– De flesta är nog som jag och inte tänker på vatten. Det är först när kranen inte fungerar som man undrar var vatten kommer från, säger han.

Det visade eleverna från Gunnesboskolans niondeklass när de demonstrerade hur Ringsjöverkets fungerar.

Kranvatten är det mest kostnadseffektiva och miljömедvetna sättet att säkerställa vattentillgången i samhället. Sydsvatten kommer under de tre närmaste åren förse 30 000 elever i de 15 kommunerna med 130 kranvattenautomater. Kolsyrat eller bara kallt kommer finnas tillgängligt.

– Det finns ju inte längre kranar i klassrummet som det gjorde på min tid, säger informationschef Marie Nordqvist Persson på Sydsvatten.

Men gillar ni kranvatten?

– Varför skulle man inte göra det? svarar Timothy Hellberg?

Bra fråga, flaskvatten är tusen gånger dyrare än kranvatten och ändå har svenskarna ökat sin konsumtion fyra gånger de senaste 25 åren.