



HAR VI RÅD ATT SLÖSA BORT VÅRT VIKTIGASTE LIVSMEDEL - VATTNET!



Alla vet att vattenbristen i Sverige är en het fråga då små vattenflöden och låga grundvattennivåerna nu drabbat flera delar av landet. Villeroy & Boch Gustavsberg var i Almedalen tillsammans med VVS Fabrikanternasråd och detta var en av frågorna som diskuterades. Dan Löfgren från Svenskt Vatten var en av talarna på seminariet och han lyfte frågan om vattnets värde och pris är rimligt när det är brist i stora delar av landet.

Från Villeroy & Boch Gustavsberg deltog Niclas Tenselius, Sverigechef samt Thomas Göransson, projektansvarig. Tillsammans med VVS Fabrikanternasråd hade vi har bjudit in politiker både från riksdag och kommun, myndigheter samt större fastighetsbolag till vår debatt. Syftet med vår medverkan var att från VVS-branschens håll belysa frågeställningar kring vatten- och energibesparing, där vi som bransch både kan påverka och ha lösningar på.



Något av det som debatterades var om det skulle lagstiftas kring vatten- och energibesparing. De flesta var emot detta men alla var tydliga med att det är viktigt att kall- och varmvattenkonsumtionen mäts och följs upp. Då kan högre krav ställas både på fastighetsägare, tillverkare och slutkonsument. Charlotta Szczepanowski Hållbarhetschef på Riksbyggen berättade om flera bostadsområden tex i



Linköping och Uddevalla där de har haft bra resultat när de bytt till energiklassade blandare och snålspolande toaletter. Vi har haft pay off tider på under 4 år på dessa projekt och då har vi inte räknat med energibesparingen utan bara på vattenbesparingen. De allra flesta boende är jättenöjda, säger Charlotta.

Vikten av information och utbildning var något som berördes också. Om användarna och beställarna inte förstår innebörden av vatten och energibesparing så kommer vårt budskap aldrig att nå fram, sa Niclas Tenselius. Jämfört med vitvarubranschen som länge har använt sig av energietiketter för att förklara energiklassningen på ett kylskåp så finns dessa etiketter nu även på blandare. Det ska enklare förklara vilka blandare som verkligen spar både energi och vatten. Vi är stolta att säga att vi leder utvecklingen och har marknadens bästa blandare enligt energiklassningen, säger Niclas.

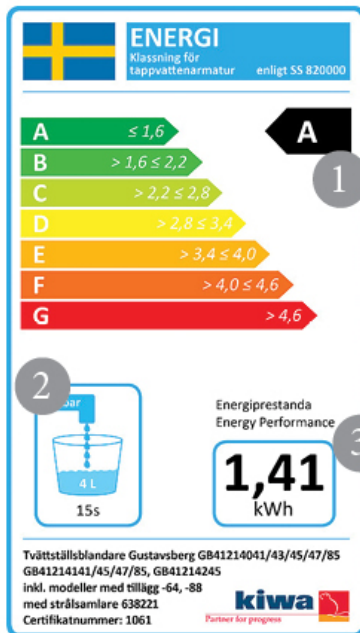


Är det rimligt att vi betalar så lite för vatten och energi när vi har den situationen som vi har i Sverige idag. Vi måste komma fram till en lösning där alla tar sitt ansvar och tänker på sin hushållning. Det är färskvatten vi gör av med när vi duschar, sköljer disk och det gör stor skillnad om man använder en blandare som är energiklassad. Det är egentligen inte en fråga om pengar att spara utan att se det som att hushålla med en resurs som är en bristvara, säger Niclas.

Åsa Coenraads, Moderat riksdagsledamot tycker att vi borde redan i unga år ska börja med denna pedagogik och lära våra barn vikten att använda energieffektiva produkter. Varför inte lära våra barn redan på förskolan hur viktigt det är att vi spar på både vatten och energi, säger Åsa.

Vi har en lång väg att vandra för att få både företag och privatpersoner att förstå innebörden av detta, säger Thomas. Det är inte många som tittar på vatten- och energibesparingen i detalj utan det blir ofta en ganska liten fråga i det stora hela, när man t.ex ska bygga en fastighet. Vi har ett viktigt ansvar här som företag att leda dessa frågor framåt då detta är en av våra viktigaste frågor. Vi kan badrum, vatten och energi och det vill vi fortsätta driva utvecklingen inom.

Använd den bästa tekniken, ta hjälp av energietiketten och tänk på att de vatten ni förbrukar är vårt viktigaste livsmedel, säger Niclas Tenselius.



1. Energiklass A står för en låg energi-användning av varmvatten, och energiklass G för en hög energiförbrukning.

2. En mätning av hur lång tid det tar att fylla upp en hink på 4 liter. För Nautic tvättställsblandare tar det 15 sekunder, vilket är en oslagbar hastighet.

3. Energiprestanda. Värdet tas fram via olika tester t.ex. flöde, blandvattentemperatur, spoltid och spakinställningar. För att en blandare ska få energiklass A krävs att energiprestandan är högst 1,6 kWh.

Bakgrund till vattenbristen i Sverige*

Sedan hösten 2015 har stora delar av södra Sverige fått 100-200 mm mindre nederbörd än normalt, det vill säga ca 20-30 procent mindre vatten. Nederbördsunderskottet medförde att vi under 2016 upplevde det torraste året på 40 år. Det är framför allt södra halvan av landet som drabbats av torkan, och sydöstra Sverige är mest påverkat. Under 2016 införde flera kommuner begränsningar i den allmänna vattenförsörjningen, och många enskilda fick tillgripa extraåtgärder för sin vattenförsörjning.

Grundvattenmagasinen, sjöar och vattendrag fylls oftast på under vinterhalvåret och i samband med snösmältningen. Det har dock varit lite regn och snö i de södra och sydöstra delarna av landet under vintern och våren, varför vattensituationen inför sommaren är allvarigare än vad den varit på flera decennier. De små vattenflödena och låga grundvattennivåerna kan ge effekter på såväl dricksvattenförsörjning, övrigt nyttjande och vattenekosystemen.

Även om nederbörden faller som under en normalsommar, kommer vattensituationen troligen inte att förbättras, dock med lokala undantag. Om det blir en liknande torrsommar som under 2016, riskerar vi att uppleva den allvarligaste vattenbristen som har registrerats under drygt 100 år.

*Källa SGU, Sveriges geologiska undersökning

För mer information:

Läs mer energieffektiva blandare:

<https://www.gustavsberg.com/se/badrumsinspiration/innovationer/energimarkta-blandare/>

Niclas Tenselius, Sverigechef, Villeroy & Boch Gustavsberg.

niclas.tenselius@gustavsberg.com Tel: 070-659 41 88

Thomas Göransson, Projektansvarig, Villeroy & Boch Gustavsberg.

thomas.goransson@gustavsberg.com Tel: 070-455 92 82