



Signe klar med en håndfuld perlatorer til uddeling i Verdensmål Centeret

Vi vasker hænder som aldrig før – men vi skal bruge mindre vand på det

Derfor uddeler Verdensmål Centeret i december en gratis spare-perlator ud til dem, der kommer forbi i Kanalens Kvarter 32.

I 2020 steg vandforbruget i private hjem i Danmark med 5 % i forhold til året før. Det skyldtes både, at vi var mere hjemme, men også at vi ændrede adfærd i forhold til håndvask. Vi vaskede hænder som aldrig før, og det skal vi blive ved med, fordi håndhygiejnen har så stor betydning for spredning af smitte. Men vi skal også tænke på vandforbruget.

Hvordan kan man begrænse vandforbruget?

For at begrænse vandforbruget, når man vasker hænder, er det vigtigt, at der ikke bliver brugt så meget vand per gang. Det kan gøres ved at lukke for vandet, når man sæber hænderne ind, og ved ikke at skrue op for fuld styrke, men det kan også gøres ved at skifte den perlator, der sidder for enden af alle vandhaner.

Det er absolut ikke lige meget hvilken perlator, du har siddende på din vandhane, for selvom man ikke umiddelbart kan se det, er der stor forskel på, hvor meget vand, den slipper igennem. Fra en standard-perlator kommer der 12 liter vand i minuttet, men der findes både perlatorer, der giver mere og mindre. De perlatorer, der giver mindst, kaldes spare-perlatorer. De blander luft i vandet, så der stadig er tryk på, men strålen bliver blød og der kommer ikke så meget vand ud.

Bruges en vandhane kun til at vaske hænder, som på badeværelset, kan man sagtens have en perlator, der giver meget lidt vand, men i køkkenet, hvor man også bruger vandhanen til at fylde gryder og kander, kan det godt være irriterende, hvis der kun kommer meget lidt vand ud af vandhanen. I Verdensmål Centeret er vores erfaring, at de fleste sagtens kan nøjes med, at der kommer 4,5 liter/min ud af vandhanen på badeværelset og 6 liter/min i køkkenet.

Så meget kan du spare med den rette perlator

For at tydeliggøre, at det faktisk betyder noget for vandforbruget, har vi lavet et regnestykke: Bor man to mennesker i en husstand, og vasker man hver hænder i 2 minutter om dagen, vil man, ved at skifte en standard perlator til en, der giver 6 liter i minuttet, spare omkring 6.000 liter vand om året, alt efter hvor højt man skruer op for hanen. Det giver en besparelse på næsten 400 kr., hvis man vasker hænder i koldt vand og endnu mere, hvis man bruger varmt vand.

Sådan måler du hvor meget vand dine vandhaner giver

Vi du gerne finde ud af, hvor meget vand din vandhane giver, så skru helt op for den og hold en spand ind under hanen i 10 sekunder. Derefter måler du, hvor mange liter, der er kommet i spanden og ganger med 6, så har du hvor meget vand din vandhane giver i minuttet.