



FN'S VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

PRESSEMEDDELELSE

Et af målene i FN'S 17 VERDENSMÅL FOR BÆREDYGTIG UDVIKLING, er Verdensmål 6: Rent vand og sanitet.

Dette verdens mål er nøje knyttet til Øster Hornum Vandværk. Øster Hornum Vandværk skaffer sundhed gennem rent vand – til mennesker og planeten. Derfor er det naturligt for os at sætte fokus på dette verdensmål, der efterspørger den viden som vi i Øster Hornum Vandværk har, siger formand for vandværket Bent Søgaard. Disse ressourcer og indsatser er i høj grad vigtige for at det lykkes; lokalt og globalt

Delmål 6.1: Inden 2030 skal der opnås universel og lige adgang til sikkert drikkevand til en overkommelig pris:

Øster Hornum Vandværk sikrer alle kunder adgang til sundt og sikkert drikkevand. Vi bidrager til verdensmål nr. 6, fordi vi hver dag sikrer, at vores forbruger har rent drikkevand i deres vandhane. Vores behandling af drikkevandet sker på miljøvenlig vis, og vi tester vandet jævnligt, så vi ikke risikerer forurening siger Bent Søgaard.

Mål/indikatorer herfor.

Ingen overskridelser af grænseværdier, der medfører kogeanbefaling.

Antal mikrobiologiske vandprøver offentliggøres på vores hjemmeside

Vi kan ikke gøre dette alene derfor appeller Bent Søgaard også alle borger i Øster Hornum til at hjælpe med dette.

Pas på vores drikkevand og drop sprøjtegifte

Hvert år, den 22. marts, er det FN's Internationale Vanddag, og så lyder startskuddet for den landsdækkende kampagne Sprøjtefri Have.

Øster Hornum Vandværk passer på vores drikkevand. Gør du?

I Danmark er vi meget heldige, for vi har let adgang til vand. Vi drejer bare på vandhanen, og så kommer der frisk og dejligt vand ud. Men der er én ting, som mange måske ikke tænker ret meget over er, nemlig at vi bor lige oven på det grundvand, vi skal drikke. Vores drikkevand er baseret på grundvand, som er skabt af det vand, der falder ned fra oven, og kvaliteten er så god, at vandværkerne stort set blot filtrerer og ilter grundvandet, inden vi sender det ud til forbrugernes vandhaner siger Bent Søgaard. Men kvaliteten af grundvandet hænger nøje sammen med det, vi foretager os på jordoverfladen. Og en af de helt store trusler mod grundvandet er rester af de sprøjtegifte, der bruges i private haver. Bare så forbrugerne ved

det, kan cirka én dråbe aktivt sprøjtegift, som når ned til grundvandet, gøre af vores drikkevand ubrugeligt, siger Bent Søgaard. Så det er altså ikke småting, vi taler om.

Alt for mange haveejere sprøjter

En rapport fra Miljøstyrelsen viser, at sprøjtegift er en del af hverdagen for hver anden danske haveejer, og vandværkerne finder ofte pesticidrester under byområder, tit i meget højere koncentrationer end ude under landbrugsarealerne. En af grundene er, at sprøjtegift under de såkaldt befæstede arealer, som for eksempel asfalt og fliser, ikke kan nedbrydes. En anden grund er, at alt for mange haveejere ikke har styr på brug og dosering af plantegifte, når der skal sprøjtes.

Færre skal bruge gift i haven

Øster Hornum Vandværk spiller en aktiv rolle ved at være med til at sprede budskabet til vores forbrugere om, at de skal passe på vores drikkevand til gavn for miljøet og fremtidige generationer”, siger Bent Søgaard, der er formand i vandværket og fortsætter: ”Og vil man for eksempel have gode råd til, hvordan man kan holde sin have uden at bruge gift, kan man hente en pixibog på Danske Vandværkers hjemmeside, danskevv.dk. Den er fyldt med gode tips og tricks, som skal få danskerne til at opgive brugen af kemiske stoffer i deres haver”.

Kontakt meget gerne vandværket for nærmere information.