

Pressemeddelelse

Den 20. marts 2014

Vandets Dag: Åbent vandtårn og fotokonkurrence i Aarhus

Aarhus Vand fejrer Vandets Dag den 22. marts med "åbent vandtårn" og en fotokonkurrence. Anledningen er den internationale FN-dag World Water Day, som markeres hvert år i hele verden.

Mellem kl. 10 og 15 den 22. marts åbner Aarhus Vand vandtårnet i Hasle for de borgere, der har lyst til at opleve den flotte 360 graders udsigt i det 32 meter høje tårn. Medarbejdere i Aarhus Vand fortæller om, hvorfor vi har et vandtårn i Aarhus, og hvad vi gør for at sikre godt drikkevand i hannerne.

Dette arrangement er desværre allerede fuldt booket, men vi filmer den 360 graders udsigt fra vandtårnet og lægger den ud på vores Facebook-side www.facebook.com/aarhusvand. Vi planlægger desuden at gentage succesen senere på året.

Den 22. marts skyder Aarhus Vand også en fotokonkurrence i gang. Deltagerne skal tage et foto af vand fra deres hverdag og dele det på Facebook eller tage fotoet #vandihverdagen på Instagram for at være med til at skabe opmærksomhed på det gode drikkevand. Der kåres tre vindere i tre uger, som alle får en tur i biografen med vennerne og en Water Guide, som kan hjælpe med at spare på vandet i bruseren.

Om baggrunden for at markere Vandets Dag siger direktør i Aarhus Vand, Lars Schrøder:

"Vi markerer den internationale vanddag i solidaritet med alle de mennesker i andre dele af verden, der hver dag må kæmpe en hård kamp for overhovedet at få noget vand, der kan drikkes. I Aarhus er vi privilegerede med rigtig godt grundvand, som bliver til økologisk drikkevand. Men også vi skal passe på grundvandet på grund af risikoen for forurening. Med markeringen af Vandets Dag vil vi fokusere på det privilegium, at der altid er godt og sundt drikkevand i hannerne til alle i Aarhus, men også at vi i fælleskab skal hjælpe med at bevare dette."



aarhusvand

Aarhus Vand A/S
Bautavej 1
8210 Aarhus V

www.aarhusvand.dk

Fakta

Siden slutningen af 80'erne har de aarhusianske forbrugere nedsat vandforbruget til næsten det halve, og det betyder, at Aarhus Vand bruger mindre strøm på at pumpe vandet op, og at der ikke trækkes for hårdt på grundvandsressourcerne under Aarhus.

Yderligere information om arrangementet

Kontakt besøgsleder Kristian Brunmark, Aarhus Vand, på tlf.8947 1029 eller e-mail kkb@aarhusvand.dk