

Pressemeddelelse 22-03-2022

## Skoleklasser på tur i Horsens nye "vandland"

*De fleste forbinder nok et vandland med rutsjebaner, pools og badetøj. Helt anderledes er det i naturens eget vandland ved Rugballegård. Nedbør, der falder i netop dette område, har gennem generationer givet drikkevand til indbyggerne i Horsens.*

Det og meget mere hørte 200 elever og lærere fra 4.-6. klasse om til Vandets Dag, hvor Samn Forsyning havde inviteret på VANDretur

- Det er en god ide, at de har plantet en helt ny skov for at beskytte det vand, vi skal drikke. Og så var det sjovt at smage vandet, lige da det blev pumpet op. Det smagte ikke særligt godt, sagde Kristian fra 6.c på Egebjergskolen, som var med sin klasse på turen.

Til det kan vi supplere med, at råvand ikke indeholder ilt, men til gengæld indeholder meget jern og mangan, hvilket er grunden til, at det smager anderledes. Når Samn Forsyning ilter råvand, sættes nogle kemiske processer i gang, som får jern og mangan til at krystallisere sig til nogle små "fnug", som efterfølgende filtreres fra.

VANDreturen var arrangeret i anledningen af Vandets Dag, en FN-temadag der hvert år den 22. marts verden over sætter fokus på vigtigheden af rent drikkevand. Turen på knap 3 km var tilrettelagt så alle kom forbi 2 borer, hvor der blev fortalt og på skilte illustreret vandets lange vej ud til hanerne. Herudover kom eleverne også forbi en af de kunstige søer, som er anlagt i den nye skov for at dæmme op for vandet og sikre en ren nedsivning. Kristina Mortensen fra Egebjergskolen havde 6.c med i skoven og brugte VANDreturen som et supplement til emnet "FN Verdensmål", som klassen i forvejen arbejdede med.

-Det er helt vildt at høre om, hvor langt ned man borer efter vand, og hvor gammelt noget af vandet, vi drikker, kan være, sagde 13-årige Victoria fra 6.c på Egebjergskolen.

Marianne Hyltoft var én blandt flere medarbejdere fra Samn Forsyning, som var taget i skoven, for at fortælle om det nye skovrejsningsprojekt og hvordan vandet pumpes op.

- Samn Forsyning udvider sammen med Horsens Kommune og Naturstyrelsen Rugballegård Skov til næsten dobbelt størrelse med over 600.000 nye træer i alt. Skovrejsning er den bedst mulige måde at beskytte drikkevandet, og Rugballegård Skov rejser sig oven på en vigtig drikkevandsreserve. Derfor er udvidelsen af skoven ikke kun godt for naturen og friluftslivet, det er også en vigtig fremtidssikring af drikkevandet.

- Vores drikkevand er en meget vigtig ressource og vigtigt at vi i fællesskab passer på det, så vi i Danmark kan blive ved med at have dejligt drikkevand. I mange europæiske byer stammer drikkevandet fra søer og floder, hvor vandet bliver rensat kemisk og tilsat klor.

Skiltene, som på dagen supplerede informationerne fra Samn Forsynings medarbejdere, vil blive stående et godt stykke tid i skoven, så det er muligt at opleve skoven på egen hånd.

Yderligere oplysninger fås hos Projektleder Helle Bach Jørgensen på 76 26 87 12

## Fakta – Samn Forsyning ApS

Samn Forsyning ApS varetager indvinding, behandling og distribution af 4,5 mio. m<sup>3</sup> drikkevand. Herudover renses ca. 15 mio. m<sup>3</sup> regn- og spildevand om året. Samn Forsyning er konstant involveret i nytænkende projekter og samarbejder, som gavner miljøet og mindsker energiforbruget.

Horsens Vand og Odder Spildevand indtrådte i 2017 i det fælles serviceselskab Samn Forsyning, hvor drift og administration er samlet, og ca. 100 medarbejdere er beskæftiget.

Læs mere om Samn Forsyning ApS på [www.samn.dk](http://www.samn.dk)





