

Birkerød Vandforsyning, BIV. Nyhedsbrev 2, 2023

Grundvandsbeskyttelse i Rudersdal

BIV arbejder fortsat ihærdigt for at få sikret vore grundvandsdannende områder mod kemikalieforureninger gennem dannelse af "Grundvandsparker". De BoringsNæreBeskyttelsesOmråder (BNBO), som har været meget omtalt i medierne, skal være etableret senest i 2024, men er helt utilstrækkelige. Dels er områderne små, og dels ligger de i Birkerød i natur eller i parkområder, hvor der ikke bliver brugt pesticider. Hvis det skal batte noget, skal der etableres grundvandsparker, dvs. sprøjtefrie områder, over de grundvandsreservoirer, som BIV henter sit vand fra. De ligger langt fra borerne, hovedparten endda i Allerød Kommune. Vand respekterer som bekendt ikke kommunegrænser! For at få etableret Birkerød Grundvandspark skal vi således ikke bare have Rudersdal kommune med os, det kræver også et samarbejde med Allerød kommune. Planerne for Birkerød Grundvandspark, som skal dække et areal på i alt ca. 600 ha, ligger på BIVs hjemmeside.

Vi har i det forløbne år arbejdet for politisk opbakning til vores planer på flere måder. Vi har haft kommunens Klima- og Miljøudvalg ude til en generel orientering om BIV og en præsentation af vores planer for en grundvandspark, og vi har haft borgmester Ann Sofie Orth og formand for Klima- og Miljøudvalget Court Møller på besøg for en mere grundig gennemgang og diskussion, og de var begge meget positive. Det gav sig i første omgang udtryk i, at borgmesteren stod som vært for et velbesøgt indlæg på Rudersdal Folkemøde, hvor BIV's formand fortalte om grundvandsparker både generelt og konkret, og siden har Rudersdal kommunalbestyrelse pålagt BIV og NOVAFOS, den anden vandforsyning i Rudersdal, at samarbejde om grundvandsparker i Rudersdal med følgende udtalelse i budgetforliget for 2024:

" Vi ønsker at indgå i aktiv dialog med hhv. Birkerød Vandforsyning og Novafos med henblik på videre arbejde med grundvandsparker. Om nødvendigt er vi enige om, at dette skal indgå i de kommende investeringsaftale."

Vi ser i BIV frem til samarbejdet med NOVAFOS og Rudersdals forvaltning og politikere.

Dansk-Tysk samarbejde om grundvandsbeskyttelse

BIV var d. 10. november medarrangør af et dansk-tysk seminar om grundvandsbeskyttelse ved Hamburg Wasser, der leverer vand til 2 mio. personer baseret på grundvand. De danske deltagere ønskede at få indblik i indretningen af de tyske "Grundwasserschutzgebiete", der i vid udstrækning minder om vores planer for grundvandsparker. Fra tysk og dansk side deltog repræsentanter foren række store vandforsyninger, vandmyndigheder og brancheorganisationer, se foto.



Forberedelse af generationsskifte i Birkerød Vandforsyning

Flere af vores dygtige og erfarne medarbejdere i vandforsyningen har planer om at gå på pension inden for de kommende få år. Derfor er ledelsen og bestyrelsen i gang med en proces, der skal tegne profilen for de kommende nye medarbejdere med afsæt i de forventede fremtidige krav til vandforsyninger. Mange af opgaverne vil fortsat være de samme, men blandt andet den stigende digitalisering af såvel arbejdet i vandforsyningen som resten af samfundet skal kunne håndteres.

Renovering af BIVs ledningsnet

BIV udfører årligt ledningsrenoveringer for ca. 3 mio. kr. Det sikrer, at ledningsnettets tilstand holdes på et acceptabelt niveau. I 2023 er der udført ledningsrenovering på Gøngevangen, Gøngehusvej og Månedalen, i alt ca. 2,5 km. forsyningsledning. I 2024 vil der blive udført renovering af forsyningsledningerne på Sjælsøparken, Birkebakken, og Toftebakken. De involverede andelshavere vil blive orienteret.

Besøg på BIV

BIV får jævnligt besøg af skoleklasser, institutioner og virksomheder, hvor vi fortæller om, hvordan vi producerer rent drikkevand på en bæredygtig måde uden brug af kemikalier. Vores nyrenoverede vandværksbygning giver med sit alrum til 30-40 personer fine rammer for en fortælling om vandforsyningen. Skoleeleverne får oplysende indlæg og små opgaver til at fange opmærksomheden. Måske i fremtiden kan vi også udføre små eksperimenter.

Vi havde d. 15. september besøg af en række vandforsyninger fra henholdsvis Californien og Texas som led i et handelsfremstød i USA fra Udenrigsministeriet, se foto. Grundfos deltog også i mødet. I USA bruges mest overfladevand fra floder, hvilket kræver vandrensning med desinfektion med klor. Gæsterne var meget tilfredse med orienteringen om BIVs vandrensning og grundvandsbeskyttelse. En af vandværkslederne fortalte, at i deres vandforsyning var der ca. dobbelt så mange ansatte som i BIV i en vandforsyning af nogenlunde samme størrelse. Det tyder på, at BIV arbejder effektivt!



Måler aflæsning

Det er meget snart tid til at aflæse måleren igen. Der sendes link til at foretage aflæsningen i december for de andelshavere, som har en mekanisk måler. Aflæsningen skal vi have senest den 31/12-2023.

Elektroniske/fjernaflæste målere

Der er mange som allerede har fået udskiftet den mekaniske måler til en ny, moderne elektronisk måler. Hold øje når du får en mail/brev om udskiftningen. Vi udskifter dem løbende med de ældste målere først. Når du har modtaget besked fra os om udskiftningen, skal tid bookes via vores hjemmeside www.biv.dk