

[Kan du ikke læse nyhedsbrevet, tryk her](#)



Marts 2015 - Nyhedsbrev nr. 33

Resume

Vi fortæller om stier i det åbne land. Vi skal være på vagt, så de stier, der er tilbage, ikke forsvinder. Dernæst fortæller vi om et spændende besøg på Endrup Vandværk på Vandets Dag, søndag den 22. marts, hvor direktør Henrik Hansen fra Fredensborg Forsyning tager imod. Endelig henviser vi til omtale og billeder fra to af vores arrangementer, der allerede har fundet sted.



Stier i det åbne land

Det er velkendt, at det bliver stadig sværere for vandrere og cyklister at færdes i det åbne land, hvis man vil væk fra bilvejene. En undersøgelse, som vi for nogle år siden gennemførte i den gamle Karlebo Kommune ved hjælp af ældre og nyere kort viste, at den samlede længde af stier og markveje var halveret i løbet af de seneste hundrede år. Det svarer godt til, hvad man har fundet ud af andre steder i landet. Nedgangen skyldes især, at landbrugsejendommene lægges sammen og markerne bliver større. Stadig flere marker kan man komme til direkte fra de asfalterede veje.

Vi får naturligvis ikke det gamle net af stier og markveje tilbage, men vi kan passe på de markveje og stier, som vi endnu har. I øvrigt fremgår det af Naturbeskyttelsesloven, at nedlæggelse af bl.a. gennemgående veje og stier og veje og stier, der fører til særlige udsigtspunkter, kulturminder og lignende, tidligst må ske 4 uger efter, at ejeren har givet skriftlig meddelelse herom til kommunen, og kun såfremt kommunen ikke gør indsigelse.

Naturfredningsforeningen havde hellere set, at kommunen skulle give en direkte tilladelse – en tilladelse vi så havde mulighed for at påklage til Natur- og Miljøklagenævnet. Det skal dog tilføjes, at den gældende, mere lempelige formulering os bekendt ikke er blevet "misbrugt" her i kommunen.

Nu har kommunens Grønne Råd, hvor også Naturfredningsforeningen har sæde, nedsat en arbejdsgruppe, i øvrigt med DN Fredensborgs næstformand Peter Milan Petersen som formand, Gruppen skal se nærmere på sti-problematikken, herunder også, om det er behov for et mere gennemgående system af ridestier.

DN Fredensborg retter selv jævnligt henvendelse til kommunen om sti-problemer. Vi har bl.a. klaget over, at en gennemgående sti fra Lille Toelt til Humlebæk – muligvis en gammel kirkesti – er blevet nedlagt over en del af strækningen. Den sag er i øjeblikket ved at blive undersøgt af kommunen. Og for få dage siden har vi skrevet til kommunen om den dårlige tilstand af en sti fra Møllevvej til Gl. Strandvej i Nivå. Den forløber på fredet areal og er vist på fredningskortet som en sti, der skal bevares.



Vandets Dag - besøg på Endrup Vandværk søndag den 22. marts kl 14

Hvert år sætter FN fokus på vores ferskvandsressource og behovet for at passe på den. Det gør Naturfredningsforeningen også. DN Fredensborg har fået tilladelse af Fredensborg Forsyning til at besøge vandværket i Endrup, der har adressen Endrupvej 62 i Fredensborg. Vi mødes kl. 14, hvor direktør Henrik Hansen fra Fredensborg Forsyning vil tage imod.

Direktør Henrik Hansen skriver:

Endrup Vandværk, som er bygget i 1979, forsyner ca. 4.300 ejendomme i Fredensborg og det omkringliggende landområde samt supplerer forsyningen til Humlebæk. Endrup vandværk leverer blandt andet drikkevand til Fredensborg Slot og dermed kongehuset samt et af landets mest velbesøgte museer Louisiana.

På Endrup Vandværk produceres noget af det bedste drikkevand i Danmark. I år 2010 blev vand fra Endrup Vandværk kåret til at være Danmarks mest velsmagende vand i årets Vand Grand Prix.

Endrup Vandværk har tilladelse til at indvinde 800.000 m³ grundvand årligt fra syv borerer tæt ved Esrum Sø. Grundvandet kommer fra et 35 – 40 meter tykt sandlag i Alnarp Dalen, 50 - 80 meter under jordens overflade. Alnarp Dalen er en 120 km lang dal i kalk-undergrunden der løber tværs over Skåne, Øresund og Nordøstsjælland, hvor den er 12 -13 km bred. Alnarpsandet er godt beskyttet af et 15 til 25 meter tykt lerlag og det grundvand vi pumper op forventes at have været mere end 80 år om at nå derned.

Vandkvaliteten i sand- og gruslagene er generelt bedre end i kalklagene, hvis grundvand gennemgående har betydeligt større indhold af metan og svovlbrinte. Derudover bliver boreddybden til Alnarpsandet 50 til 60 meter mindre end for kalkboringernes vedkommende. Til gengæld kræver udnyttelsen af grundvandet i Alnarpsandet etablering af filtre i borerne, for at holde sandkorn tilbage.

På vandværket gennemgår det oppumpede grundvand en simpel vandbehandling med iltning og filtrering.

I Danmark kan man altid gå til en hane og tappe rent og sundt vand. Det er forhold, som vi skal glæde os over, og som vi må værne om, så også generationerne efter os kan drikke naturligt vand, direkte fra undergrunden og leveret til døren af den lokale vandforsyning, slutter Henrik Hansen. Det fremgår også af den brochure, som Naturfredningsforeningen har udarbejdet, og som kan hentes [her](#).



Fotos mm. fra to arrangementer, der allerede har fundet sted

Ørneturen til Skåne den 22. februar bød på både kongeørne og havørne foruden glenter, ravne og meget andet. Se omtale og fotografier fra turen [her](#) og en liste over de observerede fugle [her](#).

Det var også en oplevelse at høre og se Selina Juul tale mod madspild på Fredensborg Bibliotek den 5. marts. Se omtale og fotos [her](#).

Foredraget med Selina Juul var arrangeret af DN Fredensborg og Agendaforeningen. Nu må det være de to foreningers opgave at brede budskabet videre ud end til de halvt hundrede tilhørere. Vi kan begynde med en opfordring til at besøge www.stoppildafmad.dk

Med venlig hilsen
Niels Hald

Om DN

DN arbejder for mere natur, et bedre miljø og med bekæmpelse af klimaproblemer. Vi spreder viden om natur og miljø, skaber løsninger og påvirker politikere og myndigheder. DN har 133.000 medlemmer og 1500 frivillige i 98 lokale afdelinger.

Støt DN på www.dn.dk/beskytnaturen



> [Til- og afmeld nyhedsbrevet her](#) > [Følg DN på Facebook](#)