



Axeltorv 3
DK 1609 København V
T +45 33 39 40 00
E dv@danskevandloeb.dk
W www.danskevandloeb.dk
CVR DK 34 56 90 37

Velkommen til nyt fra Danske Vandløb

Danske Vandløb vil mere ind i varmen

Der skal endnu mere fokus på det arbejde, som organisation Danske Vandløb gør for vandløbene.

Det var meldingen fra bestyrelsen på generalforsamlingen den 17. marts i Vissenbjerg.

”Vi er derfor nødt til at få flere med og understrege, at vi er en grøn organisation, som arbejder for bæredygtige løsninger til gavn for alle. Vi ønsker også slyngninger af vandløb og at gøre noget for sportsfiskerne, især hvis vi ad den vej kan opnå bedre vandføringsevne,” sagde sekretær Lars Egedal, om resultaterne af et strategiarbejde i bestyrelsen.

Politisk er der fokus på klimainsatsen, og derfor vil Danske Vandløb gøre opmærksom på vandløbenes rolle. Det skal også ses i forbindelse med indsatsen for natur og miljø og målet om at udtage 100.000 hektar lavbundslande, hvor f.eks. vandparkering nogle enkelte steder kan indgå. Arbejdet for vandløbene kan dermed blive en del af en multifunktionalitet, hvor en række opgaver bliver løst samtidig, og hvor der er flere effekter af indsatsen, lød det på generalforsamlingen.

Men vi skal heller ikke glemme de andre værktøjer, vi har til klimatilpasning: Omløb og dobbeltprofiler. Som et eksempel på omløb kan nævnes Bogense Bybæk, hvor der er etableret et omløb opstrøms byen, så når vandstanden i åen kommer over en bestemt kote, så bliver det overskydende vand ledt uden om byen, i stedet for at byen oversvømmes, samtidig med at lodsejere opstrøms stadig kan få afvandet deres grund. Der kan læses mere om projektet via disse to links:

<https://www.tv2fyn.dk/nordfyn/ny-kanal-skal-redde-bogense-fra-oversvømmelser>

<https://www.nordfynskommune.dk/borger/klima-og-miljo/klimaprojekt-bogense-by/klimaprojekt-bogense-by/>

Høring om vandområdeplaner trækker ud

Formand for Danske Vandløb, Helge Danneskiold-Samsøe, understregede i beretningen, at arbejdet med vandløbene fortsat giver udfordringer. Arbejdet med at gennemgå 800 høringssvar i forbindelse med vandområdeplanerne går langsomt, og først til sommer kan arbejdet med dem forventes at være færdigt. Vandløbene er blevet opdelt i tre grupper: Naturlige, kunstige og stærkt

modificerede. Miljøstyrelsens kort har fortsat en meget skæv fordeling mellem grupperne, forklarede Helge Danneskiold-Samsøe:

”Jeg har kigget på Miljøstyrelsens kort over Lolland, som viser, at der er helt utrolig mange naturlige vandløb set i forhold til, at de i virkeligheden er snorlige og gravet med skovl og spade, og jorden er flyttet med heste,” sagde Helge Danneskiold-Samsøe.

Stort arbejde at få styr på Gudenåen

Gudenåen volder stadig problemer for de lokale, og perioderne med oversvømmelser har aldrig tidligere været så lange og så omfattende som nu. Hans de Neergaard fra bestyrelsen gav på generalforsamlingen et overblik over situationen, og han sagde, at der i bestyrelsen gøres en solid indsats for at sikre, at regulativerne er overholdt. Men det koster mange ressourcer at føre sager mod kommuner og embedsmænd.

”Retssager tager mange år, hvilket er umenneskeligt og opslidende,” sagde Hans de Neergaard.

Vandet skal ikke gennem rensningsanlæg

Vand er med klimakrisen blevet en vigtig strukturel udfordring i Europa. Det gælder også herhjemme, hvor der skal nytænkes om afledning af vandet,” sagde viceformand i Landbrug & Fødevarer Thor Gunnar Kofoed i et indlæg på Danske Vandløbs generalforsamling.

Allerede nu er der sket lige knap en fordobling af nedbøren flere steder i Jylland, og andre steder i Danmark er nedbørsmængden måske den samme som tidligere, men kommer som skybrud afløst af tørkeperioder.

”Når det handler om vandparkering og oversvømmelse, skal vandet holdes væk fra byernes rensningsanlæg, så oversvømmelserne ikke betyder, at engene bliver forurenede af de mange stoffer, som rensningsanlæggene ikke formår at sortere fra,” sagde Thor Gunnar Kofoed.

”Spildevand er meget farligere, end vi tror, og kun få rensningsanlæg lever op til lovkravene,” sagde Thor Gunnar Kofoed.

Han nævner østrogen fra P-piller og også fra rynkecremer. Det er stoffer som rensningsanlæggene ikke tager sig af, hvorefter de ender i naturen:

”Måske er det årsagen til, at kvierne ikke er så nemme at få drægtige, eller at der er færre insekter langs enge ved rensningsanlæg,” sagde han.

Lej en flow-måler og kontroller vandløbet

Vandløbsregulativer af typen teoretisk skikkelse er meget udbredte i Danmark, og fordelene er, at regulativet tillader en naturlig udvikling i vandløbet.

Men det er vanskeligt at kontrollere, og derfor har Danske Vandløb skrevet en [vejledning til kontrol af, om regulativet er overholdt](#) ved hjælp af programmet HEC-RAS.

Det er også [muligt at leje en flowmåler](#) hos Danske Vandløb til måling af vandføring i vandløb.

Måleren er en Sontek RS5 ADCP, (Acoustic Doppler Current Profiler), der udover måling af flow også udfører måling af vandløbsprofilen. Læs mere på www.danskevandloeb.dk

Nye i bestyrelsen

På generalforsamlingen den 17. marts, var der i Region Øst genvalg til formanden [Helge Danneskiold-Samsøe](#), Søllested, og til [Lars Egedal](#), Kokkedal. [Jørgen Dalgaard](#), Sandved, blev genvalgt som suppleant for et år.

I Region Syd blev [Niels Bonnegaard](#) nyvalgt og [Jesper Haarslev](#), Ejby, genvalgt, mens [Sven-Aage Steenholdt](#), Vamdrup, blev genvalgt som suppleant.

I Region Midtjylland blev [Torben Petersen](#) nyvalgt og [Steen Rasmussen](#), Viborg, samt [Hans de Neergaard](#), Bjerringbro, genvalgt. Ny suppleant er [Annette Clausen](#).

I Region Nordjylland blev suppleant [Niels Møller](#) genvalgt. [Vagn Sørensen](#) blev valgt, og [Lars Peter Boel](#) blev valgt, som afløser for Lars Mellemkjær, Dybvad,

Med i bestyrelsen er desuden [Lars Olsen](#), Nibe, [Knud Thonke](#), Herlufmagle og [Poul B. Christensen](#), Kolding.

På næste side lidt stemningsbilleder fra generalforsamlingen 2023 i Vissenbjerg.

