

Til Danske Vandløbs medlemmer

Nyhedsbrev December 2015

Siden sidst

Traditionen tro starter nyhedsbrevet med at byde nye medlemmer velkomne. Vi er glade for at Grundejerforeningen Ebeltoft Nord med 116 medlemmer og Bredejerlauget for Tystrup-Bavelse søerne med 20 medlemmer har meldt sig ind siden sidst. Således er vi nu oppe på en opbakning fra i alt **13473** medlemmer, heraf 11509 erhvervsmedlemmer og 1964 ikke-erhvervsmedlemmer.

Workshop om fremtidens vandløb

Danske Vandløb afholdt i samarbejde med Københavns Universitet en workshop 2. december 2015 ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet. Formålet med workshoppen var at samle organisationer til en drøftelse af udvikling af beslutningsværktøjer til dimensionering og vedligehold af fremtidens vandløb. 23 deltagere fra 12 organisationer deltog i workshoppen. Deltagerliste og program kan findes på vores hjemmeside.

Workshoppens deltagere nikkede til følgende konklusioner:

1. Der mangler viden om vandløbenes geodiversitet herunder sammenhængen til kulturlandskabet. En monitoring bør gennemføres på oplandsniveau, og der er behov for nye og præcise og omkostnings-effektive metoder som f.eks. anvendelse af grøn laser (LIDAR) fra overvågningsfly.
2. Der er behov for nye metoder til grødemonitoring og teknologier til grødeskæring.
3. Der er behov for cost-benefit analyser med forskellige scenarier for vandafledning på oplandsniveau under ændrede klima/nedbørsforhold, og som bl.a. inddrager planteproduktion, emission af lattergas og omkostninger til monitoring og grødeskæring. Analyserne kunne med fordel udarbejdes i et offentligt/privat samarbejde.

Ud over ovenstående konklusioner var deltagerne enige om følgende forslag:

1. Opfordre kommuner eller staten til i samarbejde med universiteter, organisationer eller private virksomheder at gennemføre et demonstrationsprojekt med monitoring af geodiversitet af 5 typiske vandoplande m.h.p. at kunne iværksætte en total kortlægning af offentlige og private vandløb.
2. Arrangere en workshop i 2016 koblet med et besøg ved et dansk vandløb med særlige udfordringer for at skabe fælles forståelse for problemer og løsninger. Et fokus kunne være grødeskæring f.eks. i et vandløb, der vedligeholdes med Ålborg modellen eller/og ved Gudenåen, hvor der er særlige forhold, samt en opdatering på, hvor langt man er nået med at anvende og operationalisere LIDAR.

Som den skarpe læser har bemærket, er teksten her meget faglig og direkte formuleret. Dette var nødvendigt for at sikre, at alle deltagere kunne bakke op om, hvilke faglige behov man kunne være enige om. Dette notat sendes videre til Miljøministeren, der forhåbentlig vil tillægge det en stor vægt på baggrund af den brede forskeropbakning.

Hovedessensen i mulighederne for vore medlemmer her er: Der findes i dag sensorer, der kan opmåle vandløbsprofiler til en dybde på ca. 1 m med en måletæthed på ca. 10 cm. Alt dette fra luften – fly eller drone. Og til en pris pr. løbende meter vandløb, der ca. svarer til landmålerens. Det er status i dag – de bruger det i Tyskland allerede. Forskerne mente også, at man med en vis sandsynlighed ville kunne måle grødedybden inden for en overskuelig fremtid. Det er vores vurdering, at dette kan blive det helt store værktøj til gavn for kommuner og lodsejere til at styre og kontrollere vandløbsprofiler - og forhåbentligt også vandløbsvedligeholdelse - i fremtiden. Arbejdet i denne gruppe med bestyrelsesmedlem Knud Erich Thonke som primus motor vil kunne følges på vores hjemmeside.

Fælles brev til miljø- og fødevarerminister

Den 10. december sendte Danske Vandløb og Landbrug & Fødevarer et fælles brev til Eva Kjer Hansen, hvor vi skrev:

”Danske Vandløb og Landbrug & Fødevarer er glade for dine og en række andre politikeres signaler om øget fokus på vandløbenes evne til tilstrækkelig bortledning af vand fra arealerne. Vi er navnlig meget tilfredse med dit hyrdebrev til kommunerne, der blev sendt ud for omkring en måned siden. Det er desuden et positivt signal, at der nu lægges op til at udarbejde en revideret grødeskæringsvejledning. Men det er efter vores opfattelse ikke tilstrækkeligt blot at justere den nuværende grødeskæringspraksis, hvis det for alvor skal blive muligt at tilgodese afvandingen i tilstrækkeligt omfang – både for at rette op på nuværende problemer og tilpasse vandføringsevnen i vandløbene, så de matcher det fremtidige behov. Gældende regler og administrationspraksis begrænser i vid udstrækning mulighederne for de nødvendige tilpasninger, ikke mindst fordi afgørelser ved domstole og klagenævn vil have væsentlig indflydelse på rammerne. Derfor skal der mere grundlæggende forandringer til.

Weekendens oversvømmelser i Holstebro, hvor Storåen gik over sine bredder, kan meget vel være et billede på, hvad der venter, hvis ikke vandafledningen tilpasses de øgede vandmængder. Danske Vandløb og Landbrug & Fødevarer skal på den baggrund kraftigt opfordre til, at der hurtigst muligt sættes gang i arbejdet med at udmønte elementerne i beslutningsforslag 145, som Venstre fremsatte i foråret sammen med LA, K og DF. I forbindelse med den forestående revision bør en lang række supplerende elementer tages op. Blandt disse kan vi nævne krav til indhold og beregninger i regulativerne, bedre overskuelighed for lodsejerne, fremtidssikring af vandafledningsevnen, præcise krav til opmåling og klare regler for hurtig handling ved ekstremesituationer. Vi er helt klar over, at mere omfattende ændringer vil kræve en del overvejelser og forberedende arbejde. Så meget desto mere er der behov for at få sat gang i processen med det samme. Danske Vandløb og Landbrug & Fødevarer ser frem til, at der for alvor tages fat på at ændre tingene, så både afvandingen og miljøet tilgodeses bedst muligt. Vi vil meget gerne bidrage til at sikre, at de rette emner bliver beskrevet og belyst, så administrationsgrundlaget bliver udformet på en dækkende måde.”

Som det fremgår, holder vi således fast i vores forventning om, at der sigtes mod at revidere vandløbsloven - det som beslutningsforslag 145 omhandler. Vi glæder os til at høre ministerens svar.

Generalforsamling 2. marts 2016

Sæt allerede nu kryds i kalenderen onsdag den 2. marts 2016 kl. 13, hvor Danske Vandløb afholder generalforsamling på Centrovic i Vissenbjerg. Der vil komme fokus på klimasikring af vores vandløb denne dag, og vi satser på, at der vil være faglige indlæg fra en række eksperter.

Alle medlemmer ønskes en glædelig jul og et godt nytår

Torben Heisel
Formand

'Man kan godt lede vand væk og have natur på samme tid'