

Danske Vandløbs medlemmer

Nyhedsbrev oktober 2014

Vandråd

Arbejdet i vandrådene er nu afsluttet i de fleste områder. De fleste steder er der sendt en anbefaling af hele planen af et samlet vandråd. Nogle af vandrådene har til det sidste diskuteret forskellen på udlægning af groft materiale kontra udskiftning af bundmateriale. DV har sammen med øvrige afvandingsinteresser stædigt holdt fast i fordelene ved at vælge udskiftning af bundmateriale, idet vi her var sikret uændret afvanding og idet tiltaget i øvrigt var billigst. De fleste steder er det endt med en fornuftig fordeling imellem de to tiltag, således at udskiftning kun er foreslået, hvor der ifølge kommunerne er plads til det og vandløbet har ordentligt fald. Det er ikke alle steder, det er lykkedes helt, og der er derfor også sendt mindretalsudtalelser med fra visse vandråd. Det har været helt afgørende at holde fast i så vidt muligt at undgå tiltag, der hævede vandspejlet. Det har DV holdt fast i hele vejen igennem. De steder, hvor der er valgt udskiftning af bundmateriale, skal man være ekstra opmærksom, når planerne senere (måske) kommer tættere på. Der skal her lyde en stor tak til de mange, der har givet tid og energi til dette vigtige arbejde i vandrådene både for DV og for de andre organisationer.

Vi må heller ikke glemme det punkt, vi nævnte i forrige nyhedsbrev: KLASSIFIKATION af vandløb. Vandrådene kan komme med forslag til klassifikation af vandløb som kunstige eller stærkt modificerede (se evt. igen [notatet på DVs hjemmeside](#)). DV mener stadig, det er meget vigtigt at udnytte muligheden for at få alle de kunstige og stærkt modificerede vandløb korrekt klassificeret – også for fremtidige planer. Som beskrevet sidste gang vil de enkelte vandråd meget vanskeligt kunne nå at gennemgå samtlige potentielle vandløb inden fristen 7. oktober, så der vil blive lavet fælles udtalelser, hvor Naturstyrelsen og Miljøministeriet opfordres til at give vandrådene mere tid til dette vigtige arbejde. DV vil alligevel stadig opfordre til, at man i det lokale vandløbslav melder sig på banen hos den lokale landboforening/vandløbskonsulent for at få hjælp til papirarbejdet, hvis man mener, man har vandløb, der er forkert klassificeret. Vi kunne godt forestille os, at man også i høringsperioden ville kunne sende forslag til omklassifikation ind.

Vi kan ikke ryste klimaudfordringerne af os

Mange danskere har her i eftersommeren oplevet monster-regnskyl, mens kommunerne har store problemer med at føre klimaplaner ud i livet. Vi må indstille os på, at klimasikring bliver en væsentlig del af vores samfund i fremtiden. At vand – eller rettere at komme af med vandet - bliver et problem i fremtiden konstaterede mere end 200 forskere og politikere på en nordisk konference i København i august. Det var den tredje af slagsen, og meldingen var klar: Klimaforandringerne og dermed konsekvenserne bliver sandsynligvis endnu større, end vi hidtil har regnet med.

Målet med konferencen var at formidle viden fra forskningen til den praktiske verden, så indsatsen for at imødegå klimaændringerne kan optimeres. Det bliver der brug for, og det er prisværdigt, at konferencen

fandt sted med klimaminister Rasmus Helveg Petersen og klimakommissær Connie Hedegaard som nogle af deltagerne. I organisationen Danske Vandløb har vi stor fokus på udfordringerne. Vandløbene spiller en stor rolle, når det gælder om at aflede vand fra byer og marker til havet. Er vandløbene ikke vedligeholdte, kan det betyde store oversvømmelser. Ikke alene forsumper dyrkede arealer, så landbrugets produktion af fødevarer falder. Men byerne vil også komme til at lide under oversvømmelser og store værdier går tabt.

Senest var det nødvendigt for myndighederne i Tønder at få hjælp fra tyske kolleger med solidt pumpegrej for at redde et industriområde, som var truet af høj vandstand. Det fik efterfølgende Tønders beredskabschef til at sætte fokus på vedligeholdelse af vandløbene i kommunen. Det er altafgørende, at grødeskæringen sker ifølge regulativerne for at undgå tabsgivende oversvømmelser. Forskernes meldinger om stigende klimaproblemer er skarpe signaler til os om, at vi skal tænke os rigtig godt om. At der opstår bilkøer på motorvejene, og motorerne arbejder i tomgang, er ikke godt for miljøet. Derfor skal motorvejene bygges, så de kan afvikle trafikken. På samme måde er det ikke godt for miljøet, hvis vandløbene ikke kan aflede vandet, og samfundsværdier for milliarder af kroner går tabt. Derfor skal vandløbene vedligeholdes og bør mange steder også udvides i respekt for naturen, så de stigende mængder nedbør kan føres væk.

Danske Vandløb er helt enige med Natur- og Landbrugskommissionens anbefalinger: 'Der er behov for en revision af vandløbsloven med en præcisering af, hvordan hensyn til både afvanding, natur, miljø og klimatilpasning skal tilgodeses og afvejes mod hinanden'. Det håber vi, regeringen vil fokusere på.

Bestyrelsesmedlem i DV Helge Danneskiold-Samsøe har også bidraget meget positivt i denne debat i et læserbrev i Jyllands-Posten under overskriften 'Hveden binder vandet'. Får vi mulighed for at gøre vores marker mere optimalt for planterne, tilbageholder planterne også mere vand og hjælper dermed på at mindske vandmængden i vandløbene ved ekstremhændelser. Kvælstofdebatten er naturligvis ikke en sag direkte for DV, men vi har valgt at markere os på området alligevel, fordi der er direkte sammenhæng til vandløbene.

Diverse

Har I problemer med grødeskæringen i år? Husk de fleste kommuner kun er glade for at få indrapporteret, hvis der er problemer med vandløbsvedligeholdelsen. Den bedste måde at gøre det på er uden tvivl med App'en "*Vildsvin og vandløb*", der kan findes på Google Play og i App Store. Som tidligere nævnt er det smarte, at man får dokumenteret en hændelse med præcis stedangivelse på en række billeder, der alt sammen lagres centralt og tilmed kan hentes ud i en flot pdf fil til indsendelse til vandløbslav og evt. kommune. Giv den en chance – den virker.

DV afholder igen kursus i november, hvor der bliver fokus på, hvad man skal være opmærksom på, når der kommer nye regulativer samt muligheden for at få ændret klassifikationen af ens vandløb m.m. Det bliver på LMO i Søften og ved Gefion i Sorø. Hold øje med DVs hjemmeside for tilmelding og flere detaljer.