

Til Danske Vandløbs medlemmer

Nyhedsbrev – Februar 2016

I løbet af juledagene var der igen utallige eksempler på de udfordringer vi står over for med større vandmasser i vore afvandingssystemer. Måske det lagde ekstra pres på miljø- og fødevarerministeren for at få svaret på vores brev fra d. 10. december (omtalt i sidste nyhedsbrev). Under alle omstændigheder kom svaret 15. januar (hele svaret kan ses på vores hjemmeside).

Ministeren skriver: 'Jeg vil derfor i første omgang afvente evalueringen af klimatilpasningsplanerne og resultatet fra kystanalysen. Desuden vil jeg lade hyrdebrevet til kommunerne og den kommende grødeskæringsvejledning få tid til at virke'. Det er ærgerligt, at ministeren er blevet overbevist om, at det er nok at skære grøde som for 30 år siden. Det vil naturligvis være et stort fremskridt og meget glædeligt med den gode gamle praksis tilbage (hvorfor vi også har bakket op om det) – problemet er bare, at det ikke er nok i forhold til klimatilpasning og urban udvikling.

Direktør i DANVA Carl Emil Larsen udtaler i JP søndag den 31. januar, at det 'måske' er på grund af, at landbrugets dræn er holdt op med at fungere, at vi får oversvømmelser som dem i juledagene. Det er klogt at skrive 'måske', for de fleste vil nok kunne forstå, at det jo ikke kan være drænrørens skyld. For det første kan det undre, at direktøren for DANVA ved, at drænrørene åbenbart er holdt op med at fungere? Der er uden tvivl mange drænsystemer, som kan trænge til et eftersyn, men at påstå at de generelt er holdt op med at fungere er 'måske' lidt friskt. For det andet kan det jo ikke være drænrørens skyld, at den 20-25 pct. større mængde nedbør, som klimaet giver os mere i forhold til for 50 år siden, samt den konstante udbygning af det urbane areal med konstant stigende mængde opsamlet nedbør, skal finde vej i det samme afvandingssystem. Det må være afvandingssystemet, der skal tilpasses.

I samme avis samme dag udtaler formand for KLs Teknik og Miljøudvalg Jørn Pedersen sig også om emnet ved at opfordre miljø- og fødevarerministeren til at revidere vandløbsloven for at håndtere de større vandmasser. 'En løsning, hvor både landbruget kan fungere og hvor byerne ikke bliver oversvømmet', udtaler han. Danske Vandløb vil gerne takke KL for denne melding, der jo støtter det budskab vi tidligere har været ude med.

Vi har opfordret regeringen til at gå igang med analysearbejdet i forhold til at få gennemført beslutningsforslag B145, fremsat af blå blok før valget i juni 2015. Heri skal der i en ny vandløbslov præciseres, at loven primært tjener afvandingsformål ved, at der opstilles forpligtende afvandingsmål på linje med de allerede eksisterende forpligtende miljømål. Sådan må det også være. I beslutningsforslaget er det også beskrevet, at klimaforandringer skal håndteres. Alt i alt et fantastisk initiativ, som hele blå blok og nu også KL bakker op om.

Senest på plantekongressen i Herning svarede ministeren igen, at B145 må vente, til vi har set effekt af hydrdebrev og ny grødeskæringsinstruks,- men dertil må vi bare sige, at det er der absolut ingen grund til og absolut ingen tid til. Sæt nu analysearbejdet i gang. Så hurtigt som muligt. Det tager nemlig tid. Og imens stiger vandmasserne.

Vandråd i arbejdstøjet igen

Snart indkaldes vandrådene til arbejde igen. Aftaleteksten er: 'Aftaleparterne er enige om, at alle vandløb i det foreliggende udkast til vandområdeplaner med et opland under 10 km² (ca. 10.000 km) skal vurderes på baggrund af opdaterede faglige kriterier for, hvornår vandløb er flade, smalle og gravede eller har begrænset økologisk potentiale og derfor ikke bør indgå i vandområdeplanerne. Desuden foretages en udpegning af vandløb som kunstige og stærkt modificerede på baggrund af foreliggende viden.

Vandrådene får herefter til opgave ud fra deres lokale viden at melde tilbage, om de er enige i, at den opdaterede afgrænsning af vandløb (vandløbene omfattet af vandområdeplanerne) stemmer med de *opstillede* kriterier. Vandrådene kan desuden kvalificere udpegningen af kunstige og stærkt modificerede vandløb. På baggrund af vandrådernes tilbagemelding foretager Miljø- og Fødevarerministeriet en endelig faglig kvalificering, således at de vandløb, der ikke lever op til kriterierne, fjernes fra vandområdeplanerne, mens de andre beholdes, ligesom udpegningen af vandløb som kunstige og stærkt modificerede tilrettes.'

Danske Vandløb har igen det mål at deltage aktivt i så mange af vandrådene som muligt for at gøre vores indflydelse gældende. Det vil ske med en positiv og konstruktiv tilgang med fokus på en evt. indsats i de gode vandløb med masser af fald og fokus på at tilgodese afvanding i de flade vandløb uden miljømæssig potentiale. En meget vigtig opgave bliver at se på, hvilke vandløb der rent faktisk er naturlige, og hvilke der er kunstige eller stærkt modificerede. Denne gang er det altså nævnt som en helt afgørende opgave. Det er meget vigtigt at alle der kommer med i vandrådene, er helt klar på opgaven her. Danske Vandløb ser frem til at medvirke i dette arbejde og vil naturligvis stille materiale til rådighed (på hjemmesiden) til de af vores medlemmer der også måtte få en plads i vandrådene. Det er vigtigt at engagere sig lokalt i det omfang, det er muligt – mange lokale ålav var med i arbejdet sidste gang.

Afgørelse i Natur- og Miljøklagenævnet

Natur- og Miljøklagenævnet har truffet en interessant afgørelse, som alle medlemmer bør kende (Sag NMK-10-00767). Det handler om udledningstilladelse til eksisterende vandløb, hvor nogle kommuner har brugt den praksis at give et industriområde lov til at udlede 1 liter/s/ha som en standardmængde UDEN at undersøge om der rent faktisk er plads til vandet i det vandløb, der skal transportere vandet væk. Således også i Middelfart Kommune der ikke havde regnet på at de 2 vandløb, der modtager vandet rent faktisk kun har en hydraulisk kapacitet på hhv. 0,54 liter/s/ha og 0,2 liter/s/ha. 'På baggrund af dette ophæves Middelfarts Kommunes afgørelse og sagen hjemvises til fornyet behandling i overensstemmelse med ovenstående', konkluderer nævnet. Det kan være, at der er andre steder i kongeriget, hvor man har lignende udfordringer?

Generalforsamling 2. marts kl 13, Centrovic

Som tidligere annonceret afholdes generalforsamlingen igen i år på Centrovic, som ligger fint centralt for hele landet. I år vil vi indlede med 3 indlæg med efterfølgende diskussion

- Klimasikring af vandløbenes vandafledningsevne er nødvendig v. Torben Heisel
- Vandløb og klimaudfordringen – målretning og sammenhæng v. Torsten Jacobsen, DHI
- Formål og retningslinjer for placering af det udbyggede nationale målenet v. Naturstyrelsen

Vi er glade for, at der både kommer ekspertise fra DHI og fortæller om klimaudfordringen i forhold til vandløb, og at Naturstyrelsen deltager med et højaktuelt indlæg om placering af det udbyggede nationale målenet i vandløbene. Det bliver rigtig spændende i år, så vi håber på stor tilslutning. Indkaldelse til generalforsamlingen sendes ud sammen med dette nyhedsbrev. På gensyn.

På bestyrelsens vegne

Torben Heisel
Formand

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