

REFERAT

GENERALFORSAMLING I NORDFYNS VANDLØBSLAUG 2014

Generalforsamlingen er afholdt 05.03.2014 på Tingstedet, Søndersø Rådhus

Formand for Nordfyns Vandløbslaug Mikael Eg Andersen bød velkommen til generalforsamlingen, der havde følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent og referent.
2. Valg af 2 stemmetællere.
3. Bestyrelsens beretning og debat om beretning.
4. Forelæggelse af det reviderede regnskab til godkendelse.
5. Behandling af indkomne forslag.
6. Fastsættelse af kontingent for det kommende år.
7. Valg af bestyrelse og suppleanter.
 - På valg, bestyrelse:
 - Mikael Eg Andersen
 - Jesper Hyldal
 - Hans Boesen
 - På valg, suppleanter:
 - Jens Christensen
 - Lars Langskov Nielsen
 - Preben Guldberg
8. Valg af revisor og en suppleant.
 - På valg, revisor:
 - Thorkild Bruun Jensen
 - Suppleant: Lars Bjørnsbo
9. Eventuelt.

Valg af dirigent og referent

Til dirigent valgtes Thorkild Bruun Jensen

Til referent valgtes Jan Hjeds

Dirigenten indledte med at konstatere, at generalforsamlingen var indkaldt ved personlig email / brev samt ved annoncering på laugets hjemmeside, som vedtægtsmæssigt foreskrevet med tre ugers varsel, og konstaterede generalforsamlingen lovligt indkaldt.

Valg af 2 stemmetællere

Som stemmetællere valgtes Hans Chr. Eriksen og Claus Hansen.

Bestyrelsens beretning og debat om beretningen.

Formand Mikael Eg Andersen aflagde derefter bestyrelsens beretning:

"Det er med en –på vandløbenes vegne- optimisk undertone at laugets lukker bogen for 2013.

Vi føler en stadig større forståelse for laugets grundholdning: At afvanding og natur ikke er modsat rettede størrelser. -Tvært imod!

Det var valgår, og vi har det indtryk, at de som satte vandløbsvedligehold på dagsordenen fik et godt valg.

Det tyder på, at laugets holdning, som har været tilkendegivet helt fra start, har vundet genklang: At manglende vandløbsvedligehold i det flade landskab påvirker hele kommunens infrastruktur og bygningsvedligeholdelsesstandard og erhvervsliv negativt. Afvanding af landbrugsjorden er blot en pind af flere, hvilket ofte glemmes.

Vi har i det forgangne år haft fokus på høringsrunderne for vandplanerne.

Vi har, sammen med Centrovic, holdt markmøde om de praktiske forhold ved afgivelse af høringssvar.

Vort eget møde om mulighederne for indsendelse af høringssvar i Uggerslev

Forsamlingshus blev en succes. Det er altid rart, når der i hast skal sættes flere borde og stole frem.

At vi i det nordfynske har været en betydelig del af de 6.800 høringssvar er der næppe tvivl om. Det kan både laugets og de enkelte medlemmer være tilfredse med.

Det giver forhåbentlig stof til eftertanke for politikere og embedsmænd, i fald man fremadrettet får hang til overimplementering i samme let synlige grad.

Nordfyns Vandløbslaug har ment tiden politisk moden til, at vi har ansøgt om deltagelse i kommunens Grønne Råd.

Ligeledes har vi i laugets søgt om optagelse i vandråd for Odense Fjord og Lillebælt – altså de oplande som kommunen er en del af.

Fra laugets side har vi samtidig foreslået, at Nordfyns Kommune fik eet vandråd, hvor kommunen blev forsøgskommune med den nytænkning og testaktivitet i forhold til virkemidler, som dette kunne medføre.

Vi må se, om der kan vindes gehør for dette forslag.

Vi er dog stadig langt fra målet. Oprensningen –eller mangel på samme- i vore vandløb efterlader mange steder et sort og livløst mudderlag af delvist omsatte rester fra grødeskæring og nedfaldne blade og grene.

I dag skelnes der stadig ikke mellem artrig fauna med gydemuligheder og næringsrigt mudder. Intet fjernes! Det vil vi gerne i laugets fortsat prøve at påvirke i mere selektiv retning. Det giver ikke mening og biologisk mangfoldighed, kun gener, med disse mudrede aflejringer i vore fladt løbende vandløb.

Kommunen har oprettet flere sandfang i det forgangne år. Det er en udvikling de enkelte lodsejere kan være med til at fremme. Hold lodsejermøder med kommunens folk, hvor der er problemer. Gå positivt og konstruktivt ind i løsningsmodeller. Også selvom f.eks. oprettelse af sandfang kun er en del-løsning.

Det er vigtigt at skabe mulighed for at erfare, at disse tiltag ikke skader faunaen. Tvært imod.

I det hele taget opfordres laugets medlemmer herfra til at være aktive. Gå en tur langs bækken og kontroller f.eks. grødeskæring og fjernelse af den afskårne grøde. Kommunens folk foretager alene stikprøvekontrol, og hvis den nuværende mangelfulde vedligeholdelse end ikke gennemføres tilstrækkeligt, ja så skal det gå galt. Vær aktive i det daglige. Vi har ladet stå til i alt for mange år. Kontakt kommunen ved fejlagtigheder –eventuelt gennem lauget. -og bak op om og gå positivt ind i de eventuelle nye tiltag som gavner både vandføring og vandløbenes fauna.

Bak op om de politikere, som vil vandføringsevnen det godt, -og lige så vigtigt: Prøv at bringe forståelse for vandløbsvedligeholdelsens nødvendighed blandt de politikere og organisationer, som endnu ikke har forstået det samfunds nødvendige deri. Vandløbsvedligeholdelse er langt fra kun et spørgsmål og landbrugsjordens ydeevne, selvom det er denne effekt, som først bliver synlig.

Hele vort samfund –fra dyrkning af jorden, fra grundmurede huse med omfangsdræn til afdræning af veje og anlæg- er baseret på velfungerende afvanding. Det vidste romerne når de lavede veje, som findes endnu, og det vidste jernalderbonden, som pløjede i højryggede agre. Vi skal genfinde den gammelkendte viden.

Der er lang vej endnu; men der skimtes lys for enden af tunnelen.”

I forlængelse af beretningen redegjorde Jan Hjeds for arbejdet i den landsdækkende paraplyorganisation Danske Vandløb, som Nordfyns Vandløbslaug er medlem af. Redegørelsen drejede sig primært om arbejdet i Vandløbsforum samt om den nye regulativmetode baseret på ”designvandspejl”.

Vandløbsforum er nedsat af miljøminister Ida Auken som interessentinddragelse, med det formål at forbedre det faglige grundlag for de politiske beslutninger om 2. generations vandplaner. Vandløbsforum har omfattet 5 arbejdsgrupper med følgende arbejdsområder:

1. Identifikation af vandløb til at indgå i vandplanerne.
2. Klassifikation af vandplanernes vandløb i naturlige, modificerede og kunstige vandløb.
3. Virkemidler til at nå vandplanernes miljømål i vandløbene.
4. Samspil mellem vandplanernes virkemidler og klimasikring.
5. Vandløbsforhold generelt – vedrører alle vandløb.

I Vandløbsforum har Danske Vandløb været initiativtager til, at der er dannet et sammenhold omfattende alle interessenter med afvandingsinteresser (m.fl.), som igennem hele forløbet har stået helt sammen og afgivet alle synspunkter i enigt fællesskab.

Danske Vandløb har desuden taget initiativet til, at skovorganisationerne er blevet inddraget i Vandløbsforum, og har deltaget i grupperingens anbefalinger.

Grupperingen består af

- Landbrug & Fødevarer
- Videncentret for Landbrug
- Bæredygtigt Landbrug

- Danske Vandløb
- Dansk Akvakultur
- Dansk Skovforening
- Skovdyrkerne

og repræsenterer dermed både bolig- og ejendomsinteresser, landbruget, skovbruget og øvrige erhverv, og dermed alle interessenter afvandingsinteresser.

Det vurderes at være en stor styrke, at en så betydelig gruppering af interessenter har stået helt sammen og afgivet fælles anbefalinger.

Grupperingen har i arbejdsgruppernes afsluttende anbefalinger sat vigtige, markante og tydelige aftryk.

Grupperingen har i forbindelse med arbejdet rekvireret to notater fra Københavns Universitet, Sektion for Miljøkemi og Miljøfysik, som fuldstændigt underbygger interessentgrupperingens (og vandløbslaugets) synspunkter.

Grupperingens vigtigste anbefalinger, begrundet og dokumenteret dels ud fra Vandrammedirektivet og direktivets vejledninger, dels ud fra ovennævnte notater fra Københavns Universitet, er følgende:

Arbejdsgruppe 1: Vandplanerne skal omfatte alle vandløb med oplandsareal over 10 km², og kun disse vandløb, i alt 9.000 km vandløbsstrækning.

Arbejdsgruppe 2: Vandløb på steder, hvor der tidligere kun var mindre bifloder og grøfter, skal klassificeres som kunstige vandløb. Vandløb, der tilgodeser afvanding, skal klassificeres som modificerede vandløb.

Arbejdsgruppe 3: Land- og skovbrug samt bosætningsinteresser er uforenelige med virkemidler, der hæver vandspejlet i vandløbene, idet selv små stigninger i vandløbenes vandspejl kan medføre betydelige tab. Det er nødvendigt at anlægge helhedssyn, og tage hensyn til alle konsekvenser og synergier. Det anbefales at anvende den palet af alternative virkemidler, som på en gang kan tilgodese både afvanding og natur og miljø.

Af notaterne fra Københavns Universitet fremgår, at virkemidler, der giver stigende vandspejl i vandløbene, f.eks. ændret vandløbsvedligeholdelse samt vandløbsrestaurering, ikke kan anvendes uden at påvirke afvandingsforholdene, og at anvendelse af disse virkemidler er uforenelige med opretholdelse af land- og skovbrug samt bosætnings- og andre afvandingsinteresser.

I Vandløbsforum er det kommet frem, dels at vandafledningsbehovet er steget med en faktor 1,5 – 1,7 på grund af klimaforandringer og øget urbanisering i forhold til vandløbenes dimensionering, dels at mindst 900.000 ha, svarende til mere end 20 % af Danmarks samlede areal, oprindeligt har været sump, men nu er opdyrket eller bebygget, og dermed er helt afhængig af effektiv vandafledning.

Baggrunden for den nye regulativmetode baseret på ”designvandspejl” er, at de nuværende regulativmetoder åbenlyst ikke kan sikre afvandingen, og at lodsejere oplever at ”stå i vand til halsen”, samtidig med at vandløbsmyndighederne med baggrund i kontrolopmålinger

og kontrolberegninger, udført af anerkendte ingeniørfirmaer kan dokumentere at have overholdt regulativerne.

Danske Vandløb har, med baggrund i et konkret eksempel fra Nordfyns Kommune, anmodet eksperter ved Københavns Universitet, Sektion for Miljøkemi og Miljøfysik, Afdeling for Agrohydrologi, forklare denne problematik. Konklusionen fra universitets eksperter var, at lodsejerne havde ret; uanset at det fremgik af den konkrete kontrolrapport, udarbejdet af et stort og anerkendt ingeniørfirma, at vandet kunne afledes i tilstrækkelig dybde, var dette – begrundet i de opmålte profiler - ikke korrekt. Universitets eksperter påviste derefter en lang række fejlkilder i den nugældende regulativmetode, kontrolopmålingerne og kontrolberegningerne.

På baggrund af dette møde opstod tanken om at lægge designvandspejlet til grund for vandløbsforvaltningen, hos eksperterne ved Københavns Universitet. Med denne baggrund har Danske Vandløb anmodet landets førende specialister i afvanding, vandløbsforvaltning og vandløbsregulativer fra Københavns Universitet, DHI samt Videncentret for Landbrug, om at udvikle en ny regulativmetode baseret på overholdelse af designvandspejlet, idet det er opretholdelse af dette designvandspejl, der er afgørende for sikring af afvandingen. Designvandspejlet er det vandspejl, der er lagt til grund ved dimensioneringen af vandløbene ved den oprindelige hovedafvanding, og er et vandspejl, der ved middelfastrømning for marts ligger umiddelbart under de laveste drænudløb. Ud over at sikre afvandingen, har metoden flere andre store fordele. Kontrollen af, om designvandspejlet er overholdt, er meget enkel, er forståelig for alle, og har meget små omkostninger: hvis vandspejlet, kontrolleret over adskillige dage, vedvarende er over drænudløbene, er regulativet overtrådt, og vandløbsmyndigheden er forpligtet til at iværksætte foranstaltninger, så designvandspejlet genoprettes. En anden vigtig fordel er, at vandløbsmyndigheden har helt frie hænder til at vælge metode til at sikre opretholdelse af designvandspejlet. Vandløbsmyndigheden er således ikke forpligtet til at gennemføre nogen som helst bestemte indgreb, men er alene forpligtet til at sikre opretholdelse af designvandspejlet, og kan derfor altid vælge den mest miljøskånsomme metode.

Afslutningsvis oplyste Jan Hjeds, at Danske Vandløb afholder ordinær generalforsamling på Centrovic i Vissenbjerg 20.03.2014, hvor alle medlemmer af Nordfyns Vandløbslaug er velkomne (www.danskevandloeb.dk).

Herefter var der debat om bestyrelsens beretning.

Freddy Andersen fremhævede, at den aktuelle situation i Sydvestengland, hvor store land- og byområder har været oversvømmet, med enorme samfundsøkonomiske tab til følge, netop skyldes utilstrækkelig vandløbsvedligeholdelse i kombination med intens nedbør.

Mogens Ulriksen fremhævede, at vi oplevede nøjagtigt det samme i Danmark i sensommeren 2011, og at vi dengang erfarede, hvordan det omgående hjalp, der hvor vandløbene blev vedligeholdt.

Troels Clausen spurgte til, hvornår vi vil se den forbedrede vedligeholdelse i Nordfyns Kommune.

Freddy Andersen forklarede, at kommunens udvalg for teknik og miljø arbejder på at få vendt supertankeren, og at man vil tilgodese afvandingsinteresserne bedst muligt indenfor lovens rammer.

Peter Jacobsen fremhævede som et eksempel på den hidtidige mangelfulde forvaltning, at Farstrup-afløbet over hovedet ikke virker, at det overhovedet ikke er passet, men helt fyldt med slam og sand på grund af mangelfuld oprensning, og at dette er noget sjusk.

Anders Bech fulgte op med at fortælle, at drænene stadig var under vandspejlet i Storåen, selv efter 1½ måned uden nedbør i august/september 2013, og hvor det var aske-tørt, og at dette problem fortsat ikke er afhjulpet trods gentagne klager igennem flere år.

Rene Lundegaard, formand for udvalget for teknik og miljø i Nordfyns Kommune, forklarede, at den politiske dagsorden er helt klar, og at første prioritet er, at vandet skal kunne løbe væk. Rene Lundegaard forsikrede, at dette vil blive synligt. Rene Lundegaard opfordrede i den forbindelse til, at lodsejerne selv sørger for at få fjernet afstrømningshindringer som f.eks. væltede træer og nedfaldne grene fra stormene, således at lodsejerne selv bidrager til at løse problemerne, og dermed også selv viser, at effektiv vandafledning er vigtig.

Rene Lundegaard opfordrede desuden lodsejerne til at vise og dokumentere for udvalget, når utilstrækkelig vandløbsforvaltning medfører tab for lodsejerne.

Formand Mikael Eg Andersen konstaterede, at det er glædeligt, at der er et helt klart lys for enden af tunnelen.

På et spørgsmål fra Mogens Ulriksen, forklarede formand Mikael Eg Andersen, at vandløbslauget har taget prøver af bundslam i Kragelunds Møllebæk, og har konstateret, at slammet er væsentlig stærkere end almindelig tynd svinegylle, og dette gav naturlig anledning til undren over, hvorfor det er så vigtigt at beholde dette slam nede i vandløbet, og hvilken gavnlig effekt slammet har for vandløbsmiljøet.

Beretningen blev herefter godkendt.

Forelæggelse af det reviderede regnskab til godkendelse.

Vandløbslaugets kasserer Jesper Hyldal fremlagde og gennemgik derefter regnskabet, som udviser et overskud på 26.932 kr., og en egenkapital ultimo på 67.604 kr.

Jesper Hyldal bemærkede, at Danske Vandløb ikke har fremsendt opkrævning af kontingent for 2013, og at denne udgift derfor må imødeses.

Regnskabet blev herefter godkendt.

Som opfølgning på forelæggelse af regnskabet spurgte Lars Bjørnsbo, og lauget ikke skal have flere medlemmer. Formanden svarede, at markedsføringen skal intensiveres.

Behandling af indkomne forslag.

Der var ikke indkommet forslag.

Fastsættelse af kontingent for det kommende år.

Bestyrelsen foreslog, med baggrund i opsparret formue og forventede udgifter, en halvering af kontingentet.

Thorkild Bruun Jensen fremhævede, at kontingentet er småpenge i forhold til de tab, utilstrækkelig vandløbsforvaltning kan medføre, og at det er vigtigt, at laugene har tilstrækkeligt med midler, f.eks. hvis der opstår behov for at købe support, når vandplanerne skal implementeres.

Lars Bjørnsbo og Troels Clausen bakkede synspunktet op.

Der blev herefter stemt om halvt eller fuldt kontingent, og det blev med stort flertal besluttet at fastholde kontingentet, som dermed blev fastsat til 100 kr. for et hus, og 500 kr. for en land- / skovbrugsejendom.

Valg af bestyrelse og suppleanter.

Formand Mikael Eg Andersen oplyste, at følgende var på valg:

Bestyrelse:

Mikael Eg Andersen

Jesper Hyldal

Hans Boesen

Suppleanter:

Jens Christensen

Lars Langskov Nielsen

Preben Guldberg

Formanden oplyste videre, at Hans Boesen, Jens Christensen og Lars Langskov Nielsen ikke ønskede genvalg.

Mikael Eg Andersen og Jesper Hyldal genvalgtes til bestyrelsen.

Peter Jacobsen valgtes som nyt bestyrelsesmedlem for Stavis Å.

Preben Guldberg genvalgtes som suppleant.

Ole Mogensen valgtes som ny suppleant for Kragelunds Møllebæk og Bybæk.

Steen Rasmussen valgtes som ny suppleant for Ringe Å.

Valg af revisor og en suppleant

Thorkild Bruun Jensen og Lars Bjørnsbo genvalgtes som revisor henholdsvis revisorsuppleant.

Eventuelt.

Under eventuelt opfordrede Rene Lundegaard til at søge sagkyndig bistand, såfremt der opstår konflikter omkring vandløbsforvaltningen.

Jan Hjeds oplyste, at det er svært at finde kvalificeret bistand, men at Danske Vandløb er ved at udarbejde en liste over sagkyndige (www.danskevandloeb.dk).

Laugets formand Mikael Eg Andersen takkede de fremmødte medlemmer fra udvalget for teknik og miljø i Nordfyns Kommune for deres interesse og bidrag.

Dirigent Thokild Bruun Jensen takkede for god ro og orden og for indsatsen fra bestyrelse og suppleanter, og afsluttede derefter generalforsamlingen.