

Referat fra 14. bestyrelsesmøde, afholdt den 17. december 2014 hos Ove Eriksen

Preben Guldborg og Anders Beck var fraværende.

Ove og Jan har problemer med at modtage vedhæftede filer.

1. Planlægning Generalforsamling 3. februar 2015 kl. 19.00 på Tingstedet i Søndersø.

Dagsorden ifølge vedtægterne. Som ekstra punkter skal der orienteres om GPS-teknologi til styring af oprensning af vandløb, samt om designvandspejlet som reguleringsværktøj. Steen, Jan og Dennis arrangerer indlæg om disse emner.

Generalforsamling skal varsles senest 3 uger før, så indkaldelse udsendes primo januar.

Bestyrelsesmedlemmer på valg: Jan, Gert og Dennis. Alle modtager genvalg

Suppleanter på valg : Claus (modtager genvalg), Anders (spørges), Ove(modtager ikke genvalg).

Revisor Thorkild Bruun Jensen og revisorsuppleant Lars Bjørnsbo foreslås genvalgt. Høringsfasen for 2. generation af vandplaner løber frem til 22.06.2015. Vi holder et medlemsmøde primo maj for at orientere om planerne, og forberede grundlag for høringssvar. På dette møde kan der samtidig afsættes tid til agronom Kasper Jacob Jensen, som holder et relevant indlæg om vigtigheden af dræning og afvanding for høstudbytter. ([www.agronomi.dk](http://www.agronomi.dk))

2. Hvilke vandløb bør omklassificeres til kunstige / stærkt modificerede. Orientering fra Jan Hjeds eller Mikael Eg Andersen

Mikael og Jan har gennemgået kommunens vandløb, og udarbejdet grundlag for vandlaugets indput til vandrådsarbejdet vedr. vandplan 2009-2015. Det er påpeget, at langt de fleste af vandløbene enten er kunstige eller stærkt modificerede, på trods af at mange i vandplanerne anføres som naturlige. Svaret kan ses på foreningens hjemmeside.

3. Referat fra samarbejdsrunde gennemgås, med fokus på strækninger som kræver ekstra vedligeholdelse. Mikael har kortmateriale med stationeringspunkter liggende på en USB-pind. Kortet lægges på hjemmesiden.

Jan redegjorde for forskellen på de gamle skikkelsesregulativer for vandløb, sat overfor de ny beregnede teoretiske skikkelsesregulativer, som konsulentfirmaer anvender i dag. Det er tydeligt at vandføringsevnen reduceres væsentligt ved brug af de teoretiske modeller, som tager udgangspunkt i teoretisk vandføringsevne uden at forholde sig til virkeligheden. Der tages ikke hensyn til f.eks. grøde eller vandløbets ruhed. Det er konstateret, at modelberegningerne ikke giver retvisende resultat, men f.eks. viser tilstrækkelig vandføringsevne, selvom profilen er indsnævret ved at en stor en del af kanterne er fyldt ud med planterester og jord.

Dennis, Jan og Steen konkretiserer hvor der er særlige behov. Hvor HedeDanmark oprensning sker det ofte lemfældigt og utilstrækkeligt i forhold til regulativer, og efterkontrollen ser ud til at mangle, eller forvaltningen ser gennem fingre med dette. Kommunen betaler reelt for en ydelse den ikke modtager. Et

grelt eksempel er Haugårdrenden og Veflinge Nymark-afløbet, hvor der gennem flere år har været afvandingsproblemer fra de omkringliggende arealer. Kommunen har bedt om at få besked hvis lodsejere oplever dårlig oprensning; vi sender opfordringen videre til vore medlemmer, med en anbefaling om dokumentation med billeder. Klag, og indgiv erstatningskrav for afgrødeskader og gener ved manglende afvanding.

4. Hvor laver vi bedst afprøvning af "designvandspejlet". Det er en metode, som har store perspektiver. Arbejdsgruppe oprettes.

Jan redegjorde for princippet bag designvandspejlet, som er udarbejdet i et samarbejde mellem universitetsfolk, Dansk Hydraulisk Institut samt Videnscenter for Landbrug. Det går i sin enkelhed ud på at drænudløb kun i korte perioder må ligge under vandløbets vandspejl ; 15 dage pr måned i vinterhalvåret og 12 dage pr. måned i vækstsasonen. Kommunen skal forebygge overskridelse, f.eks. ved forlods at tilpasse afstrømningskapaciteten (dimensionerne) til behovet, eller ved at iværksætte oprensning. Overskrides perioden, vil kommunen være erstatningsansvarlig. Dette vil sikre afvanding, samt være en sikker og prisbillig model for styring af vore vandløb. Foreningen Danske Vandløb ser et stort potentiale for modellen, og Nordfyns Kommune udtrykker også positiv interesse. der blev nedsat en arbejdsgruppe bestående af Peter, Claus og Gert, med støtte af Jan. Vi tager kontakt til Torben Heisel, formand for Danske Vandløb, samt til Teknisk Udvalg i kommunen.

Lokaliteter der kan bruges som testprojekter er Ringe Å, vandløb omkring Veflinge samt ved Margård.

5. Revidering af vandløbsregulativer samt workshop om principper for vandløbsregulativer Kontaktpersoner udpeges

I Vækstplan for Fødevarer, som folketinget vedtog i 2014, anføres det at reduceret vandløbsvedligehold har uoverskuelige økonomiske konsekvenser for landbruget. Derfor skal revisionen af vandløbsregulativer sikre tilstrækkelig bortførsel af vand, også set i lyset af klimaændringer og dermed større nedbørsmængder. Fra vandløbslauget deltager Peter, Steen, Jan, Dennis og Ole i workshop med politikere og øvrige interessenter. Det ventes at kommunen indkalder til møde sidst i januar. Dennis kontakter Jacob Preil vedr. dagsorden.

6. Pilotprojekter omkring Bybækken og Lunde Å

Lunde Å er udpeget som stærkt modificeret fra Otterupvejen og til udløbet i Odense Fjord. Derfor kan den på denne strækning betegnes som en regulær afvandingskanal, og bør graves op og ud til fuld regulativmæssig skikkelse. Der er monteret vandstandloggere, så aktuelt vandniveau kan følges. Her kan det iagttages, at vandstanden opstrøms reagerer (falder) meget langsomt, når vandstanden i fjorden (nedstrøms logger) falder. Det viser de utilstrækkelige afstrømningsforhold. Artikel i Landbrug Fyn i efteråret gav en god orientering om projektet.

Nederste del af Bybækken i Bogense har været slet vedligeholdt. Flere steder er der ikke tilstrækkelig passage under broer, og træer er groet vildt på brinker og ind i vandløbet. En oprensning har sænket vandstanden noget, og der er bevægelse i tingene. Det søges at lave en model med afvanding til Østre Enge Vandkanal for at forebygge oversvømmelse ved en 100-års hændelse. For at etablere denne løsning skal

der indgås aftale med Østre Enge Digelaug.

7. Kontingent opkrævning samt nyhedsbrev

Jan har noteret 6 punkter til nyhedsbrev. Mikael finpudser, og sender til Jesper senest mandag morgen så nyhedsbrev kan vedlægges kontingentopkrævning.

8. Noget nyt fra vandløb

Claus nævnte at efter oprensning for et par år siden er vandstanden hos ham faldet med ca. 30 cm. Der er nu pæn afstrømning.

9. Generel orientering siden sidst fra formanden

Steen har søgt aktindsigt i overløb fra mekanisk renseanlæg ved Vigerslev afløbet. Der skal blot 10 mm indenfor 2 timer til at give overløb. Ole Mogensen anførte at det er Vandcenter Syd som er tilsynsførende, og at Nordfyns Kommune ikke modtager besked når der konstateres overløb. Forvaltningen har faktisk bedt os om at indberette når der sker overløb, men dette ligger udenfor vandlaugets arbejdsområde. Dette kan løses simpelt ved at montere følere. Overløbsproblematikken kan være en del af den kommende workshop. Der har ikke i den offentlige debat været nævneværdig fokus på overløb.

Vi søger optagelse i kommunens Grønne Råd, som er et dialogforum mellem borgere, interesseorganisationer, erhvervsorganisationer samt politikere og administrationen.

I forbindelse med pilotprojektet ved Bybækken søger vi at få en omtale af vandløbslauget bragt i Fyens Stiftstidende samt i Ugeavisen Nordfyn, gerne hvor vi fremfører ros til kommunens politikere for at afsætte ekstra midler til vedligehold og oprensning af vandløb, samt også have en realistisk holdning til vandplaner. Dennis kontakter formand for teknisk udvalg Franz Rohde for en fælles fremtræden ved Bybækken.

10. Evt.

Intet