

referat fra 13. bestyrelsesmøde, afholdt mandag d. 29 september hos Jesper Hyldal, Daugstrupvej 17, 5450 Otterup

Fraværende Gert Elbæk, Claus Lillemose, Anders Beck og Preben Guldborg

1. Hvor skal kommunen grave (oprense) i 2014 (hvad trænger allermost).

Nordfyns Kommune har afsat ekstra ½ mio. kr. årligt i 4 år til oprensning i de 250 km vandløb, som findes i kommunen. Der vil ske indsats ved Haugård-renden, som løber gennem skov til Margård Mølle Å. Endvidere projekter ved Bybækken i Bogense samt Kragelund Møllebæk bag Tyentved, ved Jerstrup Skov samt ved Rostrup.

Der findes stationeringskort med nøjagtige positioner i alle kommunens vandløb. Ove sørger for at disse lægges på hjemmesiden, og Mikael får dem rundt til vandløbslaugets medlemmer via en USB-pen.

Vi spiller ind med konkrete eksempler på hvor der især er behov:

Jesper viste hvor bred Lunde Å har været tidligere; der bør foretages en kraftig oprensning for at sikre afstrømning fra Sønderø og Otterup samt andre byer samt de tilstødende landområder. Der er de senere år sket tilledning af meget ekstra vand fra befæstede arealer, samt som følge af øget nedbør. Den 30. september gennemgår Teknisk Udvalg, forvaltningen samt Dennis og Jan fra vandløbslauget en strækning af Lunde Å for at lokalisere problemer og finde løsningsmodeller. Grødeøer med siv og pladder skal påpeges, og der skal fokus på tilstrækkelig vandbortføring. Lauget foreslår Teknisk Udvalg, at der laves beregninger af Dansk Hydraulisk Institut, for at få fastlagt den korrekte dimensionering til de aktuelle og sandsynligvis stigende vandmængder.

Ringe Å: Gert har udpeget oprensningsbehov ved mose ved Torup-afløbet.

Stavis Å: Store betonrør er fyldt med sand ved Vigerslev/Vedby ved Margård Mølleå. Et gammelt problem, hvor vandet gennem flere vintre har stået tæt på jordoverfladen i den gode landbrugsjord.

Storå: Stadig problem ved Farsbølledam, Vierne.

Iøvrigt hvad der ellers høres om i vandløbsområderne.

2. Hvilke vandløb bør omklassificeres til kunstige / stærkt modificerede. Skal indberettes fra vandrådsinteressenter til Naturstyrelsen senest 07.10.2014.

Vi har mulighed for at påvirke udpegningen af vandløb som enten kunstige, stærkt modificerede samt naturlige. Derfor gennemgik lauget de enkelte vandløb, og knyttede en del kommentarer til dem. Jan og Mikael vil på baggrund af denne gennemgang udarbejde en indstilling til omklassificering hvor det skønnes aktuelt.

3. Hvor laver vi bedst afprøvning af "designvandspejlet". Det er en metode, som har store perspektiver. Oplæg fra Jan Hjeds.

Designvandspejlet er en metode til at måle at vandspejlet kun i et begrænset antal dage overstiger drænuvløbene. Metoden er udviklet af Dansk Hydraulisk Institut. Det tager udgangspunkt i

middelafstrømningen i marts, og kan sikre målbarhed for om afstrømningen i vandløb er tilstrækkelig. Designvandspejl har været diskuteret i vandløbsforum.

Da Odense Fjord ved højvande står bag ind i lunde Å, vil den ikke være anvendelig til at prøve metoden. Nordfyns Vandløbslaug indstiller til Teknisk Udvalg, at der etableres forsøgsstrækninger ved Farstrup/Vigerslev, samt ved Torup-afløbet ved Ringe Å

4. Pilotprojekter omkring Bybækken og Lunde Å

Ole og Mikael gennemgik hvad der sker omkring Bybækken. En oprensning ved underføring ved Adelgade har sænket vandstanden 7 cm. Der laves opmåling, og lodsejere langs bækken skal om muligt lade rense op. For at sikre tilstrækkelig kapacitet til at imødegå store regnskyl bør eksisterende 40 cm. rør skiftes til større dimension. Der bør sikres at vand ledes til Østre Enge og derfra bort ved ekstraordinært store regnskyl. Det kan evt. ske ved at etablere stemmeværk.

Lunde å er behandlet ovenfor.

5. Orientering fra vandråd.

Mikael fortalte at vandrådene ikke er blevet inddraget ved omklassificering af vandløbene.

Vandrådene har indstillet at det primære formål er sikring af afvanding, og at det skal ske på en omkostningseffektiv måde.

6. Nyt fra vandløb.

Intet

7. Generel orientering siden sidst fra formanden.

Intet

8. Referat fra sidste bestyrelses møde d. 21 maj.
Lægges på hjemmesiden.