

NYT FRA HØRSHOLM SØLAUG

Nr. 37 – 26. februar 2017



Indholdsfortegnelse

1. Indkaldelse til Sølaugets årsmøde og generalforsamling 2017
2. De 'grønne' høringsindlæg vedr. Spildevandsplanen 2012-2016 (Tillæg 3 om separat kloakering) vinder et vist gehør hos Kommunen

o – o – o – o – o – o – o – o

Hørsholm Sølaugs årsmøde og generalforsamling 2017

Hørsholm Sølaug indbyder herved til årsmøde og generalforsamling i det nye auditorium på Rungsted Skole, Østre Stationsvej 1A, 2960 Rungsted :

Tirsdag den 21. marts 2017 kl 19.00 – 21.00

Årsmødet indledes som sædvanligt med et fagligt indlæg af direkte interesse for Sølaugets medlemmer. Vi er meget glade for at kunne meddele, at vor gæst og taler denne gang er

cand.scient. i biologi Stig Rostgaard fra Fiskeøkologisk Laboratorium i Helsingør

Stig Rostgaard er utvivlsomt 'Danmarksmester' hvad angår viden om de hørsholmske søer. Han er en af de 4 biologer fra Fiskeøkologisk Laboratorium (FØL), som i årene 2012-2016 på opdrag fra Kommunen undersøgte i alt 17 hørsholmske søer på kryds og tværs. Men han er den eneste fra FØL-holdet, som var direkte involveret i arbejdet med alle 17 søer - som forsker i felten, data-analytiker og medforfatter af de fire FØL-rapporter. Han er derfor den, der har tilbagelagt det største antal sømil på vore søer med FØLs 'mobile' gummibåd, og som kender vore lokale sølandskaber allerbedst – både over og under vandspejlet.

Stig Rostgaard vil – via sit indledende foredrag og en efterfølgende runde med spørgsmål og svar - delagtiggøre os i sin fagkundskab og stedkundskab og derved gøre os alle mere

DUS MED SØERNE I HØRSHOLM KOMMUNE

Han vil trække på de 4 FØL-rapporters væld af faktuelle oplysninger ^{*)}, men også tegne et bredere billede – understøttet af fotos og konkrete tal - af den nuværende miljøtilstand i vort områdes lokale søer - med specielt fokus på hvad de mest påtrængende miljøproblemer er og hvilke løsningsmuligheder der findes.



Stig Rostgaard er uddannet som biolog på Københavns Universitet og har, som led i sine studier, været langt omkring, inkl. større studieopgaver på et arboret nær Bergen og blandt tamrener i Trøndelag i Norge samt på diverse vandløb i Ecuador. Siden 2000 har han været ansat på Fiskeøkologisk Laboratorium, hvor han specielt har arbejdet med sø- og vandløbsøkologi, sø-restaurering, sedimentanalyse, og undersøgelser af kystnære områder. Et gennemgående tema i hans arbejde er at kortlægge et vandmiljøes biologiske tilstand og finde problemløsninger, der ikke indebærer alt for store fysiske eller kemiske indgreb i naturen.

Vi håber, at rigtig mange af Sølaugets medlemmer vil møde op og benytte denne lejlighed til at 'krydsforhøre' Stig Rostgaard og trække på hans store og for os relevante viden.

Denne del af vort årsmøde er tilgængeligt for offentligheden.

^{*)} De fire FØL-rapporter, som alle er at finde på Sølaugets hjemmeside under 'Kilder', omfatter følgende søer i Hørsholm/Rungsted området : (1) Almosen, Kodam, Springdam, Ubberød Dam, Uldsøen; (2) Slotssøen, Dronningedam, Vallerød Mose, Kovehavedammen (Gluds Dam); (3) Stampedammen, Fabriksdammen, Møllendammen; (4) Søvang Syd, Spejderdam, Elledam, Tjørnevejssøen, og Vallerød Gadekær.

Sølaugets generalforsamling : Efter Stig Rostgaards indlæg og den efterfølgende diskussion med deltagerne afholder Hørsholm Sølaug sin årlige generalforsamling. Denne del af årsmødet er kun åbent for medlemmerne. I henhold til vedtægterne er dagsordenen som følger:

- a. Valg af dirigent.
- b. Bestyrelsens beretning for det forløbne år.
- c. Forelæggelse og godkendelse af det reviderede regnskab for 2016.
- d. Forelæggelse af budget for 2017 og godkendelse heraf.
- e. Fastsættelse af kontingent for 2017.
- f. Behandling af indkomne forslag.
- g. Valg af bestyrelse og 2 suppleanter.
- h. Valg af revisor og revisorsuppleant.
- i. Eventuelt.

Sølaugets reviderede regnskab for 2016 fremsendes til medlemmerne inden for kort tid. Budgettet for 2017 vil blive uddelt på generalforsamlingen.

På gensyn på Rungsted Skole **tirsdag den 21. marts 2017 kl. 19:00.**

Med venlig hilsen

Bestyrelsen

o - o - o - o - o - o - o - o - o - o

2. De 'grønne' høringsindlæg vedr. Spildevandsplanen 2012-2016 (Tillæg 3 om separatkloakering) har vundet et vist gehør hos Kommunen

I 'Nyt fra Hørsholm Sølaug' nr. 36 fra 14. november 2016 finder man den fulde ordlyd samt en kort sammenfatning af Sølaugets høringskrivelse til planerne om separatkloakering i Blårendens opland, herunder Folehavekvarteret, og virkningerne heraf for store dele af kommunens sømiljøer. Grønt Råd, hvor Sølaug er repræsenteret, har ligeledes afgivet bemærkninger til kommunens planer. De to høringskrivelser har inspireret kommunen til at fremlægge en lang række ganske detaljerede supplerende kommentarer, der sammen med hovedteksten i Tillæg 3 blev vedtaget af kommunalbestyrelsen sidst i november 2016. En samlet oversigt over kommunens ofte positive kommentarer til hovedpunkterne i høringsssvarene fra Grønt Råd og Hørsholm Sølaug findes på kommunens hjemmeside, ref. punkt 9, bilag 5 i referatet af Kommunalbestyrelsesmøde den 28. november 2016 (<http://nemagenda.horsholm.dk/DocumentCache/00/03/33/66/91.pdf>).

I det følgende er gengivet nogle centrale budskaber fra kommunens kommentarkatalog, der omfatter en lang række specifikke krav til Hørsholm Vand (HV) med henblik på ikke blot at undgå fremtidige oversvømmelser, men også at sikre et bæredygtigt vandmiljø. Vor forenings interesse i sagen har derfor fra starten været ganske åbenbar, og vore synspunkter er langt hen ad vejen blevet tilgodeset gennem kommunens præcisering af det miljøpolitiske grundlag for Tillæg 3.

Som udgangspunkt pålægges det Hørsholm Vand at efterleve, at *'udledning af opspædet spildevand til søer og vandløb bringes til ophør'*, og at *'udledning af overfladevand til søer og vandløb skal udføres på en sådan måde..., at der ikke tilføres stoffer til skade for disse vandområder'*. Derfor skal HV **løbende** fremlægge den nødvendige dokumentation for at gældende udledningskrav bliver overholdt. Mere præcist understreges det

- at stort set alle spildevandsoverløb lukkes ved vejseparering, og at *samtlig*e spildevandsoverløb skal lukkes ved fuld separering;
- at der skal etableres en overvågningsprocedure, som *løbende* skal dokumentere, at forskellige specifikke recipientkvalitetskrav overholdes;
- at HV skal efterleve en række strenge miljømål, herunder tilstræbelse af "god økologisk tilstand" i de berørte vandmiljøer, dvs. at de berørte vandløb kun må have en "svag afvigelse i forhold til uforstyrret tilstand", altså en ganske krævende målsætning;
- at den samlede belastning af de enkelte søer og overholdelse af miljømålene vil blive vurderet i forbindelse med udledningstilladelse;
- at HV skal mindske stofbelastningen af vandmiljøet gennem rensning for miljøskadelige udslip fra overløbene, evt. i form af sandfang eller tilsvarende installationer, hvis rensningen ikke er tilstrækkelig effektiv;
- at udledning af regnvand ("overfladevand") fra befæstede arealer (veje, parkeringspladser mv.) betragtes som miljøskadeligt på linje med opspædet spildevand, og at der derfor skal indhentes udledningstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. Det kan betyde, at der skal gennemføres rensning eller etableres bassinfaciliteter ved udløbene;
- i tilknytning hertil nævnes det eksplicit, at udløb vil blive 'designet' på en sådan måde, at der ikke udledes olie, som typisk er indeholdt i regnvand fra veje mv; Hørsholm Vand forpligtes derfor til løbende at fremlægge dokumentation for, at der ikke optræder olie-rester i udløbene til vandmiljøet.

Eftersom kommunens kommentarer til høringsskrivelserne blev vedtaget af kommunalbestyrelsen sammen med hovedteksten i Tillæg 3 rapporten, indgår kommentarerne med samme politiske og juridiske vægt som de øvrige tekster bag beslutningen. Spørgsmålet er imidlertid, hvorledes de mange krav vil blive håndhævet og efterkommet i praksis. Her vil Hørsholm Sølaug og andre grønne organisationer have en essentiel overvågningsopgave at varetage i den kommende tid.