

NYT FRA HØRSHOLM SØLAUG

Nr. 35 – 18. april 2016



Indholdsfortegnelse

1. Hørsholm Sølaugs årsmøde den 30. marts 2016
2. Referat af Sølaugets generalforsamling den 30. marts 2016
3. Bestyrelsens årsberetning for 2015

1. Hørsholm Sølaugs årsmøde den 30. marts 2016

Hørsholm Sølaugs årsmøde og generalforsamling for 2016 blev afholdt som planlagt onsdag den 30. marts 2016 i Lilletrommen, Hørsholm Bibliotek.

Årsmødet indledtes med et indlæg fra **Peter Antonsen**, formand for kommunens Miljø- og Planlægningsudvalg (MPU), om temaet '**Klimaindsats og vandmiljø**'. På basis af hans mangeårige medlemskab (siden 2002) af det kommunale udvalg med ansvar for miljøanliggender redegjorde Peter Antonsen for en række problemstillinger, der er centrale for kommunens igangværende og fremtidige planer for klimatilpasning og forbedring af vore vandmiljøer :

- **Klimaindsatsen** (inkl. kortlægning af risiko-områder i kommunen, behovet for separatkloakering og for flere pumpestationer, restaurering af Flakvadrenden).
- **Usserød Å projektet** (inkl. samarbejdet med nabokommunerne, bedre styring af Sjælsø-slusen, målestationer langs åen, oprettelse af vådeng ved Mortenstrupvej).
- **Vandmiljøet** (inkl. den nye 2017 spildevandsplan, udligningsbassiner, nedlægning af aflastningsbygværker, bedre vandmængdemålinger).

- **Klassifikation af vandløb** (inkl. nyheden om MPUs beslutning for nyligt om omklassificering af visse rørlagte vandløb).
- **Oprensning af søer** (inkl. den årlige oprensningsbevilling på 1.0 mill. kroner, miljøtilstandsanalyser af en række mindre søer, oprensning af Kребseklo-vandhullet).

Indlægget blev ledsaget af en PowerPoint præsentation, som kan ses på vor hjemmeside : <http://hoersholmsoelaug.dk/docs/Peter-Antonsen-30-03-2016.pdf>.

Efter indlægget fik deltagerne mulighed for at stille spørgsmål til Peter Antonsen, og der fulgte en livlig udveksling om en række relevante emner. En væsentlig del af diskussionen drejede sig om 'Projekt Regnvand, som der var almindelig opbakning til; men flere deltagere stillede spørgsmålstegn ved omfang og kvalitet af de rensningsforanstaltninger, som påtænkes anvendt. Regnvand fra befæstede områder (veje, parkeringspladser) er at betragte som spildevand, fordi det indeholder en mængde naturfremmede partikler, og det er derfor af afgørende betydning, at al regnvand - inden det udledes til søer og vandløb - bliver forsvarligt rensat.

Efter diskussionen takkede Sølaugets formand Peter Antonsen for hans tilsagn om at deltage, for det gode indlæg og den efterfølgende livlige diskussion med deltagerne.

2. Referat af Hørsholm Sølaugs generalforsamling

Derefter afholdtes Hørsholm Sølaugs årlige generalforsamling i overensstemmelse med den vedtægtsbestemte dagsorden.

a) Valg af dirigent

Formanden Kai Aaen Hansen oplyste, at cand.jur. Christoffer Bertelsen på opfordring af bestyrelsen havde indvilliget i at varetage hvervet som dirigent for generalforsamlingen. Dette forslag blev godkendt, og Christoffer Bertelsen overtog herefter ledelsen af mødet. Han begyndte med at fastslå (a) at generalforsamlingen var blevet indkaldt rettidigt og i overensstemmelse med vedtægterne, og (b) at den derfor var beslutningsdygtig.

b) Bestyrelsens beretning for 2015

Dirigenten gav ordet til formanden, Kai Aaen Hansen, som på bestyrelsens vegne aflagde beretning om Sølaugets aktiviteter i 2015 (den fulde ordlyd af årsberetningen findes nedenfor som et tillæg til generalforsamlingsreferatet).

Efter årsberetningen fremhævede Ole Rittermann, at Sølaugets resultater efter 10 års arbejde er imponerende og langt over forventning for en forening af denne størrelse, og han komplementerede bestyrelsen for dens store indsats igennem årene.

Da der ikke var yderligere kommentarer eller spørgsmål til beretningen, konstaterede dirigenten, at beretningen var godkendt af generalforsamlingen.

- c) Det reviderede regnskab for 2015**
- d) Budgettet for 2016**
- e) Fastsættelse af kontingent for 2016**

Dirigenten foreslog, at disse tre punkter i overensstemmelse med sædvanlig praksis blev behandlet under et og gav ordet til kassereren, Jørgen Lissner, der gennemgik årsregnskabet. Indtægterne beløb sig til i alt 7.250 kroner, hvilket var på niveau med 2014. Udgifterne til administration og sekretariat udgjorde 3.671 kroner (12% lavere end året før), således at årets resultat blev et overskud på 3.579 kroner. Årets resultat er henført til egenkapitalen, som herefter udgør 19.851 kroner.

Budgettet for 2016 er baseret på en forventet kontingentindtægt på 8.000 kroner og et udgiftsniveau ligeledes på 8.000 kroner, delvist i forventning om øget mødeaktivitet. På den baggrund foreslog kassereren et uændret kontingent for 2016, dvs. 150 kroner for enkelthusstande og 250 kroner for kollektive medlemmer (grundejerforeninger).

Da der ikke var andre indlæg til dette dagsordenspunkt, konstaterede dirigenten, at regnskabet for 2015, budgettet for 2016 og kontingentet for 2016 var godkendt.

f) Behandling af indkomne forslag

Der var ikke indkommet forslag til behandling på generalforsamlingen.

g) Valg af bestyrelse

Dirigenten oplyste, at 4 bestyrelsesmedlemmer - Kai Aaen Hansen, Hans Chr. Alsted, Jørgen Lissner og Ole Pagh - var villige til at modtage genvalg. Suppleanten Ole Rittermann havde oplyst, at han foretrak at forblive suppleant, og bestyrelsen havde derfor besluttet at foreslå Lilian Rothaus til den ledige plads. Da der ikke var andre forslag, erklærede dirigenten de fire 'gamle' bestyrelsesmedlemmer for genvalgt og Lilian Rothaus for nyvalgt. På et efterfølgende bestyrelsesmøde konstituerede bestyrelsen sig med (a) Ole Pagh som formand og (b) de øvrige bestyrelsesmedlemmer som 'sideordnede' medlemmer med en række tværgående arbejdsopgaver.

h) Valg af revisor

Dirigenten oplyste, at den nuværende revisor Jan Birkedal var villig til genvalg. Da der ikke var andre forslag, konstaterede dirigenten, at Jan Birkedal var valgt. Dernæst besluttedes det - i lighed med tidligere år - at der ikke er noget umiddelbart behov for en revisorsuppleant, og at et valg til denne funktion derfor er unødvendigt.

i) Eventuelt

Da der ikke derudover var nogen, der havde bedt om ordet, konstaterede dirigenten, at dagsordenen var udtømt og erklærede generalforsamlingen for afsluttet.

Til sidst sagde formanden tak til dirigenten for god og håndfast ledelse af generalforsamlingen og til de fremmødte medlemmer for deres aktive deltagelse.

BESTYRELSENS ÅRSBERETNING FOR 2015

Aflagt af Sølaugets formand, Kai Aaen Hansen,
på Sølaugets generalforsamling 30. marts 2016

Indledning

I disse uger er det netop 10 år siden, at de første borgermøder om sømiljøerne i Hørsholm Kommune fandt sted her i Trommen — på foranledning af en gruppe RUC-studerende, som fokuserede på borgerinddragelse i et miljørelevant anliggende, nemlig søer og vandløb. Der var næppe nogen af deltagerne, som dengang forestillede sig, at dette 'engangsiniciativ' ville slå så dybe rødder, at vi nu for 10. gang samles til årsmøde og kan se tilbage på 10 aktive år, hvor vor hjertesag i stigende grad har vundet gehør, og hvor vi nu har åbne og konstruktive kommunikationslinjer til både Rådhuset og Hørsholm Vand. Vi er ikke kommet sovende til disse resultater — bestyrelsen er trådt sammen 77 gange i de forløbne år, vi har bidraget med en lang række høringsskrivelser og debatindlæg, vi har en attraktiv og velbesøgt hjemmeside, og vi har nu 34 numre af vort nyhedsbrev 'Nyt fra Hørsholm Sølaug' bag os.

I lighed med tidligere år har Hørsholm Sølaug i 2015 været aktiv med at kommentere på offentlige tiltag af interesse for vor forening. I løbet af det forgangne år har vi udarbejdet tre høringsskrivelser, som er optrykt på vor hjemmeside, og som derfor kun skal omtales kort her. Det drejer sig om Vandområdeplan 2015-2021, Separatkloakering ved Opnæssgård, og Hørsholm Kommunes Strategi 2015. Samtidig har vi ved adskillige lejligheder og i forskellige sammenhænge været aktive deltagere i arbejdet for et bedre sø- og vandmiljø her i kommunen.

Vandområdeplanen 2015-2021

Vandområdeplanen er landsdækkende, men omfatter i vor kommune Sjælsø og Slotsøen samt en række vandløb, herunder Usserød Å, Gedevaserenden og Ulvemoserenden, inkl. Flakvad Rende. Ifølge planen er målet, at søer og vandløb skal have mindst 'god økologisk tilstand' eller 'godt økologisk potentiale'. Hvis målet ikke er opfyldt, skal der gøres en indsats for at sikre, at dette sker. Kun Slotssøen lever op til målsætningen. Sjælsø lever ikke op til målsætningen, men det vil der ikke blive gjort noget ved indtil 2021, da det vurderes at være forbundet med uforholdsmæssigt store udgifter at forsøge at nå målet om god økologisk tilstand i nuværende planperiode.

For vandløbenes ved kommende er målene heller ikke opfyldt. For nogle af vandløbene vil der blive ydet en indsats ved udlægning af groft bundmateriale. Indsatsen er imidlertid temmelig beskeden og ganske utilfredsstillende. Derimod noterede Sølauget med tilfredshed, at det følger af planen, at der skal gøres en indsats over for i alt 18 overløbsbygværker, der direkte eller indirekte udleder regn- og spildevand til de målsatte vandløb (Usserød Å, Ulvemoserenden, inkl. Flakrenden og Gedevaserenden). Imidlertid er det vor opfattelse, at der skal gøres en indsats over for ALLE overløbsbygværker, der aflaster til de nævnte vandløb. Det drejer sig om yderligere 10 overløbsbygværker, der alle er beliggende i Blårendens opland. Det vender jeg senere tilbage til.

Separatkloakering ved Opnæsgård

Andelsboligforeningen har indgået en aftale om separatkloakering med Hørsholm Vand. Aftalen skal håndtere tag- og overfladevand for et stort antal ejendomme og sikre mod oversvømmelser. Når separeringen er færdiggjort, vil overfladevandet blive ledt til nedgravede forsinkelsesbassiner for at udjævne flowet og derfra videre gennem sandfang og olieudskiller til Vallerød Mose. Hørsholm Sølaug har udtrykt tilfredshed med projektet, men vi har samtidig efterlyst en mere udtrykkelig formulering af, at der skal etableres såvel sandfang som olieudskiller. Vi bemærkede i den forbindelse, at de befæstede arealer rummer en af de største koncentrationer af parkerede biler i Hørsholm Kommune i betragtning af Opnæsgårds 574 lejligheder samt yderligere bagvedliggende 40 husstande.

Vi pegede i forlængelse heraf på, at Spildevandsplan 2012-16 samt kommunens hjemmeside anfører en kommunal praksis om, at regvandsafledninger fra offentlige veje og parkeringsarealer med plads til mere end 20 biler skal forsynes med både sandfang og olieudskiller, idet – og jeg citerer fra Spildevandsplanen – 'Regnvand fra parkeringsarealer, veje og lignende vil oftest være belastet med dels olierester fra spild og dryp... og miljøfremmede stoffer. ..Disse stoffer kan forårsage problemer .. i eventuelle recipienter, og det er derfor hensigtsmæssigt at tilbageholde dem ved kilden'. Vi har også påpeget, at der er usikkerhed med hensyn til den dokumentation for de krav, som Hørsholm Vand skal overholde i forbindelse med udledningerne.

Strategi 2015: Plan- og bæredygtighedsstrategi for Hørsholm Kommune

Denne plan har været i høring, og i høringsperioden blev der på Kulturdagen den 5. september 2015 afholdt et debatmøde om strategipapiret. Dokumentet indeholder kommunalbestyrelsens vurdering af og strategi for den fremtidige udvikling og er optakten til en revision af kommuneplanen. Planen fokuserer på 5 temaer:

- Boliger og byliv, et godt sted at bo og leve for alle
- Kultur- og fritidsliv, kulturelle oplevelser af høj kvalitet og i stadig udvikling
- Handels- og erhvervsliv, en attraktiv handelsby med et dynamisk erhvervsliv
- Kysten, en attraktiv kyststrækning med tilhørende kystnære arealer
- Naturen, en rig og mangfoldig natur tæt på

Også til denne plan har Sølaugets bestyrelse afgivet høringssvar. Heri anførte vi, at der var mange gode intentioner i dokumentet – navnlig at det er en del af visionen, at der skabes inspirerende og grønne rammer. Samtidig fremhævede vi dog, at vi har set mange fine planer med gode intentioner, som ikke har ført til noget som helst, og at vi håbede, at Strategi 2015 ikke kom til at lide samme skæbne.

Vi havde også nogle mere specifikke kommentarer til planen. Blandt andet fremhæves det i afsnittet om 'Kysten', at vores beliggenhed ved Øresunds kyst er meget unik. Derfor indeholder planen en række tiltag for at forbedre adgangsforholdene og de rekreative muligheder ved kysten. Men den nævner ikke med ét ord den dårlige badevandskvalitet som følge af kommunens spildevandsudledninger. Vi opfordrede til, at der sættes specielt fokus på at løse dette problem, som vi har påpeget flere gange.

Hørsholm Kommunes sørestaureerings-initiativ

I forbindelse med budgetaftalen med virkning fra 2014 blev der efter ihærdigt pres fra Hørsholm Sølaug indføjet en bevilling på 1 mill. kr. årligt i 4 år øremærket til oprensning af kommunale søer. Siden er der foretaget en række undersøgelser af vore søer og udarbejdet foreløbige rapporter om biologiske forhold og miljøtilstand i to søer ved Kokkedal Slot samt i syv småsøer og Blårenden. Der arbejdes stadig på færdiggørelse af rapporterne i forbindelse med de foreliggende oplysninger, og hvilken praktisk indsats der skal ydes fremadrettet. Hørsholm Sølaug, støttet af Grønt Råd, sætter pris på kommunens grundige forarbejde, men er også stærkt opsat på at få undersøgelsesfasen overstået og få de konkrete indgreb sat i gang.

Projekt Regnvand: Separatkloakering i centrale dele af Hørsholm

Det omfattende kloakeringsarbejde med at adskille regnvand og spildevand — det såkaldte Projekt Regnvand til løsning af klimatilpasningsproblemerne — begyndte i Rungsted og er planlagt videreført i de centrale dele af Hørsholm under navnet Masterplanen for Blårendens Opland, dvs. Hørsholm Centrum, områderne omkring Almosen og Vallerød Mose samt hele Folehavekvarteret. Planen går i korthed ud på, at hele området skal separatkloakeres for at reducere risikoen for oversvømmelser og forbedre vandkvaliteten i området søer og vandløb samt i Usserød Å.

Hørsholm Vand er i gang med at udarbejde detailplaner for etableringen af et tostrengt system i dette område: Spildevandet fra husstandene ledes til rensningsanlægget som hidtil, mens regnvand ved normale nedbørsmængder ledes direkte til Blårenden. Når der er kraftigere regnskyl, vil det såkaldte 'first flush', som er det mest forurenede, ligeledes strømme direkte til Blårenden. Men i tilfælde af ekstraordinære nedbørsmængder vil der ske overløb til 9 søer i området: (1) Dronningedammen, (2) Slotssøen, (3) Elledammen (ved Søvang/Sdr. Jagtvej), (4) Kohaveddammen (Gluds Dam), (5) Vallerød Mose (neden for Opnæsgård), (6) Almosen, (7) den mindre sø mellem Tjørnevej 35-39 og Grundsøvej, (8) Uldsø (ved Møllevænget over for Hørsholm Mølle), og (9) den nye skovsø nær ved Folehavegård (Kongens sø).

Det skal understreges, at det i første omgang kun er de nedbørsmængder, der falder på vejarealerne (ca. en tredjedel af nedbøren), der ledes til den nye regnvandskloak, mens resten (fra hustage mv.) som hidtil vil løbe i fælleskloakken. Det skyldes, at Hørsholm Kommune som bekendt har gjort separatkloakering frivillig for den enkelte grundejer. Derfor er det indtil videre nødvendigt at bevare de eksisterende overløb fra fælleskloakken til området søer og vandløb. Antallet af overløb fra fælleskloakken til søerne vil imidlertid blive reduceret pga. aflastningen fra de nye regnvandsledninger. Og mængden af overløbsvand vil yderligere mindskes i takt med grundejernes gradvise overgang til separatkloakering.

Sølaug er som udgangspunkt positiv over for Projekt Regnvand, fordi fælleskloakering er helt utilstrækkelig for nutidens forhold, og fordi det er absolut nødvendigt at gennemføre en kraftig reduktion i omfanget (dvs. mængde og hyppighed) af spildevandsoverløb til søer og vandløb. Men vi ønsker at understrege, at når det er fysisk umuligt helt at undgå overløb af spildevand ved ekstraordinære regnskyl, så skal det tilstrømmende spildevand renses bedst muligt inden for økonomisk forsvarlige rammer. Dette gælder både overløb fra fælleskloak og fra regnvandskloak.

I mange år har det været anset for 'best practice' at etablere sandfang og olieudskillere på regnvandsudløb. Det fremgår som tidligere nævnt også af Hørsholm Kommunes spildevandsplan, at det er kommunens praksis at stille krav herom. Argumentationen herfor er, at regnvand fra parkeringsarealer og veje oftest vil være belastet med oliespild mv., som kan forvolde problemer i recipienterne. Derfor er det mest hensigtsmæssigt at tilbageholde forureningen ved kilden. Som konsekvens heraf er det Sølaugets holdning, at der som udgangspunkt bør etableres såvel sandfang som olieudskillere på regnvandsudløb til søer eller vandløb. Olieudskillere kan eventuelt erstattes af anden rensningsmetode, hvis det kan dokumenteres, at denne anden metode er ligeså effektiv som olieudskillere.

Sølaug er i konstruktiv dialog med Hørsholm Vand om projektet og vil arbejde for, at der etableres effektive rensningsforanstaltninger på alle regnvandsudløb, og at enhver tvivl om berettigelsen af sådanne foranstaltninger bør komme søer og vandløb til gode.

Informationsmøder for bred- og sø-ejere om Projekt Regnvand

Det er Hørsholm Vand, der efter opdrag fra Hørsholm Kommune forestår det store anlægsarbejde, der som nævnt også omfatter området mellem Rungstedvej og Folehavevej. I efteråret 2015 fremlagde Hørsholm Vand et detaljeret forslag til et nyt regnvandssystem i dette område; det omfatter en nyanlagt hovedregnvandsledning med tilknyttet mulighed for overløb via nye udløbsrør til en række søer, der således vil indgå i projektet som aflastning i tilfælde af særligt kraftige nedbørsmængder.

Sø- og bredejerne ved hver af de berørte søer blev i den anledning af Hørsholm Vand inviteret til en serie informationsmøder, hvori også Hørsholm Kommune deltog. Medlemmer af Hørsholm Sølaugs bestyrelse var også til stede ved disse møder, som var ganske velbesøgte. Der var fra alle sider en generel positiv holdning til projektet, men der blev naturligvis stillet mange spørgsmål og også udtrykt nogen skepsis, bl.a. med hensyn til den præcise rørlægning til søerne.

Hørsholm Sølaug anser projektet som absolut nødvendigt for at minimere skaderne af ekstremregn, men på møderne gjorde vi samtidig opmærksom på, at de mange nye regnvandsudløb til søerne er en forureningskilde, fordi regnvand fra tage, parkeringsarealer m.v. indeholder olie og forskellige tungmetaller. Vi understregede derfor kraftigt over for Hørsholm Vand behovet for, at alle nye regnvandsudløb får installeret sandfang og olieudskillere eller tilsvarende effektive rensningsforanstaltninger. Efterhånden som projektet skrider frem vil der formentlig blive behov for nye informationsmøder og eventuelt bilaterale møder med Hørsholm Vand.

Overløbsbygværker og rørlagte vandløb

Hørsholm Sølaug har gennem en årrække gjort opmærksom på den omfattende forurening, der sker gennem de mange regnvands- og spildevandsoverløb til vore søer og vandløb. I en omfattende høringskrivelse gjorde vi for nogle år siden opmærksom på, at der i kommunen findes knap 100 overfaldsbygværker, som ifølge Spildevandsplanen 2004-2012 tilsammen udleder godt 650.000 m³ regnvand og spildevand i vore søer og vandløb. Heraf udgjorde spildevand alene godt 140.000 m³, udledt fra 39 overløbsbygværker. Ifølge den nye Spildevandsplan 2012-2016 udledes der i dag godt 183.000 m³ spildevand fra de samme 39 overløb, dvs. en stigning på godt 30%.

I løbet af den seneste halve snes år er forureningsproblemet altså blevet kraftigt forværret. Hørsholm Kommune og Hørsholm Vand er derfor som nævnt gået i gang med at få lukket så mange overløb som muligt og samtidig få udarbejdet mere præcise målinger af forureningsomfanget. Hertil kommer, at Projekt Regnvand vil muliggøre en væsentlig reduktion i udledningerne. I den forbindelse kan det nævnes, at medlemmer af bestyrelsen har bistået bredejere, der har problemer med rørlægningen af regnvandsledningerne.

Bestyrelsen har også været inddraget i nogle oversvømmelsesproblemer hos nogle medlemmer i forbindelse med det rørlagte vandløb, der løber fra Folehavekvarteret til Dronningedammen og videre til Usserød Å. På Sølaugets opfordring er rørforbindelsen blevet rensat af kommunen i flere omgange. Kommunen er nu også gået i gang med at kortlægge mulighederne for officielt at overtage vedligeholdelsen af det rørlagte vandløb, som egentlig skulle varetages af grundejerne, fordi de rørlagte vandløb juridisk er private. Men kommunen er efter vedvarende pres kommet til nye overvejelser, fordi det rørlagte vandløbs gnidningsfrie funktion er afgørende for at forhindre større oversvømmelser i området, og fordi mange grundejere slet ikke er bevidste om, at der findes et rørlagt vandløb under deres grund. Det er derfor glædeligt, at Peter Antonsen på Årsmødet i dag har oplyst, at kommunalbestyrelsen har vedtaget at overtage vedligeholdelsen af det rørlagte vandløb. Overtagelsen vil imidlertid først finde sted officielt, når finansieringssiden er på plads.

Grønt Råd

Som omtalt ved sidste års generalforsamling er det yderst nyttigt for Hørsholm Sølaug at deltage i Grønt Råd, hvor vi blev medlem efter indstilling fra Hørsholm Kommune. I Grønt Råd arbejder vi sammen med andre 'grønne' foreninger. Især har samarbejdet med Danmarks Naturfredningsforening (DN) vist sig særdeles nyttigt, ikke mindst fordi vi har kunnet trække på DN's store ekspertise samtidig med, at vor stemme har fået større vægt i samarbejdet med DN. Som medlem af Grønt Råd deltager Sølauget desuden i regelmæssige dialogmøder med Miljø- og Planlægningsudvalget og dets formand Peter Antonsen. I møderne deltager også relevante chefer og medarbejdere fra forvaltningen, hvilket er med til at styrke vore kontakter til kommunen.

En række sager af særlig interesse for Sølauget er blevet behandlet på Grønt Råds møder, herunder Masterplanen for Blårendens Opland, Opnæsgårds tilslutning til Projekt Regnvand og spildevandsafloadningen til Vallerød Mose, sørestaureringsprojektet og problematikken omkring de rørlagte vandløb. Vi har i forbindelse med flere af disse projekter udarbejdet bidrag til Grønt Råds hørings svar og dermed fået vor stemme igennem med større vægt.

Nyt fra Hørsholm Sølaug

Siden sidste Årsmøde har vi udsendt 4 nyhedsbreve til medlemmerne — i marts, juni, oktober og december 2015, hvor vi bl.a. forud annoncerede dette årsmøde. Nyhedsbrevene har i det store og hele beskæftiget sig med de samme emner, som er omtalt her i beretningen. Nyhedsbrevene findes på vor hjemmeside, som bestyrelsen er meget tilfreds med efter moderniseringen for 3 år siden. Ud over samtlige hørings skrivelser indeholder hjemmesiden omfattende kildehenvisninger, vedtægter, bestyrelsens sammensætning samt et 'fotoarkiv' for mange af vore smukke søer.

Medlemstallet

Vi har i alt 43 medlemmer, heraf 37 enkelthusstande og 6 grundejerforeninger - det samme som i 2014.

Bestyrelsens sammensætning

Efter Klaus Friis-Hansen fratrædelse i oktober 2015 har jeg varetaget formandshvervet midlertidigt frem til årsmødet. Bestyrelsen har derfor i en kort periode bestået af 4 medlemmer med suppleanten Ole Rittermann som midlertidigt medlem. Bestyrelsen indstiller, at Lillian Rothaus indtræder på den ledige plads i bestyrelsen. Lillian har tidligere været bestyrelsen behjælpelig med råd og vejledning om en række forskellige teknisk/faglige spørgsmål. Umiddelbart efter årsmødet vil bestyrelsen konstituere sig med ny formand og næstformand.

2016 og fremover

I 2016 og fremover vil vi fortsætte vort pres for at mindske overløbsforureningen af vore søer og forbedring af deres tilstand. Vi er som nævnt tidligere allerede kommet et godt stykke vej, og tilstanden i vore søer og vandløb har vundet langt større opmærksomhed end for blot nogle få år siden. Men der er et godt stykke vej endnu. Genopretningen af søernes tilstand er en kompliceret proces, og kommunen arbejder ikke altid lige hurtigt med at få gennemført de praktiske foranstaltninger.

Bestyrelsen har i de seneste måneder drøftet forskellige nye tiltag for en styrket indsats rettet mod medlemspleje. Efter årsmødet planlægger vi drøftelser af mulighederne for forskellige former for medlemsseminarer, nye tiltag rettet mod en styrkelse af medlemskredsen og interaktionen med de enkelte medlemmer. I forlængelse heraf er vi naturligvis interesseret i forslag og praktisk støtte fra vore nuværende medlemmer. Vi mener, at foreningen har så mange støtteværdige og nyttige opgaver, at der skulle være grundlag for at inddrage en udvidet kreds af medlemmer i arbejdet med at højne miljøtilstanden i vore søer.