

NYT FRA HØRSHOLM SØLAUG

Nr. 27 – 16. juni 2014



Indholdsfortegnelse

- 1. Forslag til Klimatilpasningsplan**
- 2. Masterplan for Blårendens opland (projekt regnvand)**
- 3. Ny sø i det hørsholmske landskab : Kongens Dam**

Der foregår meget i Hørsholm i disse år med hensyn til vandmiljø og spildevand.

Vi har fået første generation af de statslige vandplaner og kommunale vandhandleplaner, som skal gælde frem til 2015, men de er - som tidligere omtalt i disse spalter - blevet kendt ugyldige på grund af en procedurefejl. Planerne bliver nu genfremsat, og samtidig er arbejdet påbegyndt med anden generations vandplaner, der skal gælde frem til 2021.

På kommunalt plan har vi fået en ny Kommuneplan 2013-2025 og en ny spildevandsplan, der løber frem til 2016.

Nedenfor fortælles der om to nye initiativer på kommunalt plan, nemlig dels en såkaldt klimatilpasningsplan, dels en såkaldt Masterplan for separatkloakering af en væsentlig del af kommunen.

1. Forslag til Klimatilpasningsplan

Hørsholm Kommune har udarbejdet en klimatilpasningsplan, som har været udsendt i høring indtil d 27. april 2014.

Formålet med planen er at beskrive, hvordan kommunen planlægger at arbejde med klimatilpasning, således at skaderne fra fremtidige skybrud forebygges og mindskes, og således at regnvandet gradvis adskilles fra spildevandet og indtænkes i et naturligt vandkredsløb.

Udkastet til kommunens klimatilpasningsplan kan ses på Hørsholm Sølaugs hjemmeside under sektionen 'Kildemateriale fra offentlige myndigheder'.

Sølaug har inden for tidsfristen afgivet et høringssvar, hvor vi navnlig har fremhævet følgende :

- vi ser med tilfredshed på, at der udarbejdes en klimatilpasningsplan for kommunen;
- vi er enige i planens overordnede mål og retningslinier, men planen er ikke tilstrækkeligt ambitiøs;
- planen er ikke et tilstrækkeligt operationelt værktøj til at kunne løse klimatilpasnings-problemerne.

Vores væsentligste indvending er, at planen er meget lidt konkret, både med hensyn til, hvad kommunen vil, og hvornår man vil det. Samtidig fremhæves det i planen, at borgerne er vigtige aktører i klimatilpasningsindsatsen, men når kommunens mål er så vagt formuleret og med så mange forbehold, som det er tilfældet i klimatilpasningsplanen, er det i praksis ikke muligt for borgerne hverken at bidrage aktivt til planens realisering eller at indrette sig på fremtidige skybrud.

Derfor er konklusionen på vort høringssvar, at vi ønsker en klimatilpasningsplan, der er langt mere konkret og ambitiøs end den foreliggende.

Vort høringssvar kan ses på Sølaugets hjemmeside under "Kommunikation"

2. Masterplan for Blårendens opland – projekt regnvand (marts 2014)

Kommunen har også udarbejdet en 'Masterplan for Blårendens opland', dvs Hørsholm Centrum, områderne omkring Alsmosen og Vallerød Mose og hele Folehavekvarteret.

Masterplanen er foreløbig en idéskitse, dvs et internt arbejdsrapport i kommunen, og følgelig har planen endnu ikke været udsendt i høring.

Baggrunden for Masterplanen er, at der i området sker oversvømmelser ved kraftige regnskyl, at der jævnligt udledes opspædet spildevand til området søer og vandløb fra en række overløbsbygværker, og at kommunen ikke kan leve op til de fastsatte krav om, hvor ofte der sker opstuvning til terræn fra kloakkerne.

Disse forhold har Hørsholm Sølaug gentagne gange påtalt over for kommunen. Det er en følge af, at vi er en af de kommuner i Danmark, der har allerflest fælleskloakerede områder med deraf følgende mange overløb til søer og vandløb. Kommunen skønner, at der årligt udledes ca. 20.000 m³ opspædet spildevand fra disse overløb. Samtidig har vi i kommunen et meget gammelt og nedslidt kloaksystem, som det vil tage flere hundrede år at modernisere, hvis den hidtidige renoveringstakt fortsættes.

Formålet med Masterplanen er at reducere sandsynligheden for oversvømmelser i oplandet og at forbedre vandkvaliteten i området søer og vandløb og i Usserød Å. Det skal ske ved, at hele området separatkloakeres (dvs husspildevandet separeres fra overfladespildevandet, hvorefter husspildevandet som hidtil ledes til rensningsanlægget, mens overfladespildevandet efter at være blevet rensset i sandfang og evt. olieudskiller i en særlig regnvandsledning udledes til søer og vandløb) og ved, at der ved Blårendens udløb i Usserød Å etableres en vådeng, som ved kraftige regnskyl kan absorbere de store mængder overfladespildevand fra oplandet.

Separatkloakeringen sker efter samme retningslinier som i Rungsted Nord, dvs i første omgang er det kun vejvandet, der ledes til regnvandsledningen. Kloaknettet forberedes til at også overfladespildevand fra de enkelte ejendomme (tagvand) kan ledes til regnvandsledningen, men det bliver frivilligt for den enkelte grundejer, om han ønsker at tilslutte sig.

Hvis Masterplanen bliver vedtaget, og de fornødne tilladelser til planens gennemførelse kan opnås, forventes det, at den kan gennemføres inden for en 5-årig periode.

Et væsentligt problem i forbindelse med planen er, at det område, hvorpå der ønskes etableret en vådeng, er omfattet af en fredning, og det er usikkert om der kan opnås en dispensation fra fredningen.

Hørsholm Sølaug har gennem sin deltagelse i Grønt Råd deltaget i foreløbigt 2 møder med kommunen, hvor planen er blevet drøftet, og vi vil fortsat følge arbejdet med planen. Sølaugets indstilling er, at det er meget positivt, at kommunen nu erkender, at der er store problemer med spildevandet i disse områder, og at man nu agter at gøre noget ved dette. Vi er enige i, at separatkloakering er en god løsning – forudsat at overfladespildevandet renses bedst muligt, dvs gennem både sandfang og olieudskiller, inden det udledes i søer og vandløb. Vi er også meget positivt indstillede over for den relativt korte tidshorisont på kun 5 år for planen gennemførelse. Det forudsætter dog, at en væsentlig del af Hørsholm Kommunes kloaksystem renoveres hurtigere end hidtil planlagt.

På den anden side mener vi, at fredningen af området ved Blårendens udløb i Usserød Å så vidt muligt bør respekteres, og vi håber, at der findes en løsning på dette problem.

Masterplanen kan findes på Hørsholms Sølaugs hjemmeside under sektionen 'Kildemateriale fra offentlige myndigheder'.

3. Ny sø i det hørsholmske landskab : Kongens Dam i Folehaveskoven

Mange af Sølaugets medlemmer modtager og læser 'Ugebladet'. Derfor er det ikke nogen dugfrisk nyhed, at det hørsholmske landskab i slutningen af 2013 fik tilføjet endnu en sø. Men i Sølauget synes vi, at denne begivenhed er så positiv, at vi gengiver dens hold nedenfor – til glæde for dem, der ikke så (eller siden har glemt) artiklen herom i Ugebladets udgave af **18. januar 2014** ([originalen, inkl. foto, kan man få at se ved at klikke her](#)) :

Gammel kongelig sø er genskabt

En genskabt sø i Folehaveskoven i Hørsholm skal glæde fugle og frøer - og give de forbipasserende en ekstra oplevelse. Det skriver Frederiksborg Amts Avis.

Skovfoged Peter Søland besigtiger den mudrede søbred i Folehaveskoven iført gummistøvler og en absolut tilfreds mine. Entreprenør Hans Frederiksen træder ud fra gravemaskinens førerhus, hvor han har tilbragt omkring fem arbejdsuger med møjsommeligt at løfte den sortbrune jord op fra bunden af det, der er på vej til at blive en ny naturoplevelse i Folehaveskoven. 'Der skal nok være omkring 15.000 kubikmeter jord', siger Hans Frederiksen, der gik i gang et par uger før jul.

Projektet er en genskabelse af **Kongens Dam**, som tidligere har ligget samme sted. Museumsinspektør Lisbet Hein fortæller, at Kongens Dam hører med til fortællingen om det gamle Hirschholm Slot, som i sin tid lå, hvor Hørsholm Kirke ligger i dag. Hun er også glad for idéen om at genskabe søen. 'Det er jo dejligt, når tingene kan passe sammen - at man ikke øver vold på historien, men tværtimod ser det ud til at biodiversiteten og historien arbejder sammen', siger Lisbet Hein.

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

Den **11. marts 2014** fulgte Morten Timm fra 'Ugebladet' sagen op med endnu en artikel med overskriften '*Historien bag Kongens Dam og de rigtige herrefisk*', hvis indhold er gengivet nedenfor ([originalen, inkl. gengivelser af de gamle kort, kan man se ved at klikke her](#)) :

I løbet af vinteren har Naturstyrelsen rensset op i Kongens Dam – den lille sø, der kan ses fra Folehavevej, lige ved svinget ud for nr. 125 Folehavegård. Søen er ikke bare blev rensset op, den breder sig nu over et betydeligt større areal end før. Oprensningen er sket af hensyn til naturen, for at gavne både plante- og dyrelivet i skoven. Men det er også sket med et øje på historien, for Skovvæsenet har sikret sig, at der ikke er blevet øvet vold på hverken fortidsminder eller spor fra skovens nyere historie.

Allerede inden arbejdet begyndte, kontaktede Skovstyrelsen museumsdirektør Lisbet Hein på Hørsholm Egnsmuseum for at få museet til at hjælpe med oplysninger om søens oprindelige størrelse. Her fortæller Lisbet Hein historien om Kongens Dam : 'Søen er aftegnet på et skovkort fra 1782, og tydeligere endnu på et sognekort fra 1816. Søen var dengang en del større, end den var i 2013, og det er denne oprindelige størrelse og form, Skovstyrelsen har brugt som udgangspunkt for oprensningen.

I 1700-tallet blev søen brugt i forbindelse med opdræt af ferskvandsfisk til forsyning af hoffet. I en fortegnelse fra 1751 står der, at Kongens Dam 'kunne tage' 1.000 karper og 3.000 karusser. Dengang var Folehaveskoven en del af krongodset Hirschholm (eller Hørsholm), hvor der i alt var næsten 60 fiskedamme. Forbruget af ferskvandsfisk var dengang enormt, idet man langt foretrak dem frem for saltvandsfisk. I listerne over taflerne på Hirschholm Slot bliver ferskvandsfisk, især karper, kaldt 'herrefisk', hvilket betød at de var egnede til fin servering for fornemme personer'.