



**Referat fra møde d. 3. november 2014 i dialogforum for vandløb.**

Udsendt d. 3. dec. 2014

Til stede: Peter Milan, Søren Hansen, Carsten Ryby, Birgitte Garde, Fritz Hansen, Carsten Sevel Jensen.

*1) Status for årets grødeskæring – herunder oprensninger.*

Ad 1) Sæsonen er forløbet problemfrit. Det bemærkes, at det var en meget tør sommer og der har været mere grøde i Usserød å end vanligt, men mindre i Nivå.

*2) Vandplaner – opsamling på vandrådsarbejdet mv.*

Ad 2) Vandrådene har afsluttet deres arbejde og det endte med, at kommunernes forslag til indsatsprogram blev bakket op af vandrådet. Forslaget er også nu vedtaget i de enkelte kommuner og indsendt til Naturstyrelsen.

*3) Status for restaureringsprojekter –*

- a. Nive Mølle og de øvrige forslag til fysiske forbedringer i Usserød og Nivå.
- b. Vandplansprojekter (Donse å, Grønholt å og Højsager-vandløbet).
- c. Bassebækken – ulovlig opgravning og retablering.

Ad 3) Der er i efteråret opgravet bundmateriale og udlagt nyt gydegrus på strækningen ved Nive Mølle. Projektet har været en succes og der er ultimo november observeret gydende ørreder på strækningen. Der er arbejdet videre med nye restaureringsprojekter i 2015.

I 2014 er der søgt om støtte til en realisering af de 3 vandløbsstrækninger, der i henhold til vandplanerne skal genåbnes. Status er, at der er opnået støtte til projektet i Donse å, mens der er givet afslag på projekterne i Højsagervandløbet og Grønholt å. Det forventes, at staten i forbindelse med udarbejdelse af den statslige vandplan for perioden 2015-2021 tager endelig stilling til, om Grønholt å og Højsagervandløbet fortsat skal være en indsats i den nye planperiode. Projektet i Donse å forsøges gennemført i 2015

Der har været en ulovlig opgravning af bundmateriale i Bassebækken på strækningen ved Avlholmsgaard. Der er nu fundet et forlig med lodsejer om en retablering, som bliver gennemført i november.

*4) Forslag til tiltag i Usserød å. v/ Finn Hartmann.*

Ad 4) Der henvises til bilag 1 og 2 for en yderligere uddybning af punktet. Det blev besluttet, at administrationen vender tilbage om det fremsendte materiale.

- 5) Forurening fra renseanlæg –
- a. Orientering om forurening fra Usserød Renseanlæg.
  - b. Fredensborg Renseanlæg.

Ad 5) Hændelsen hvor Usserød Renseanlæg var årsag til massiv fiskedød i Usserød å blev drøftet. Der var en kort drøftelse af mulige handlemuligheder for at presse på for ordnede spildevandsforhold i Hørsholm. Der henvises til bilag 3 for yderligere om hændelsen.

Det undersøges pt. og i samarbejde med Naturstyrelsen om der er problemer med Fredensborg Renseanlæg.

6) Opfølgning på punkter fra tidligere møder:

- a. Status klimatilpasningsplan.
- b. Bepantning Usserød Å v/ Finn Hartmann
- c. Regulativer – fremdrift.

Ad 6) a) Klimatilpasningsplanen blev endeligt vedtaget d. 1. september 2014. Fremdriften i planen og dens handlinger kan følges på kommunens hjemmeside. Der vil blive informeret om planen på landzonemøde d. 13. nov. på rådhuset.

b) Der henvises til pkt. 4 ovenfor.

c) Der er to udkast til regulativer på vej i høring.

7) Næste møde – hvornår ?

Mandag d. 13. april 2015

8) Eventuelt.

Ad 8) Der var en kort snak om fremdriften i LIFE-projektet om Usserød å. I fremtiden bliver projektets nyhedsbrev også sendt til deltagerne i dialogforum.

Der blev efterlyst en status vedr. kystberedskabsplanen – der følges op på dette ved næste møde.

## Skrivelse til Dialogforum for Vandløb Fredensborg Kommune. 27.10.2014

Grundejerforeningen Jellerødgård har nogle konkrete ønsker til emner på dagsordenen i de næste møder i Dialogforum.:

1. Sikre bedre bedre afledningskapacitet i Usserød Å
2. Sandfang ved Parallelvej
3. Uddybning af åen fra Parallelvejsbroen til Ullerødvejsbroen
4. Beplantnings langs åen
5. Okkerudledning

Ad.1: Der er problemer med tværsnitvolumet ved Ullerødvejsbroen på grund af følgende:

- a) dobbeltprofilets uhensigtsmæssige overgang til brofundamentet (se tegning)
- b) tilsanding/manglende oprensning under broen
- c) manglende afledningskapacitet på N-siden af broen.

Det ses ofte ved høj vandstand i åen, f.eks. når vandstanden S for broen går op i dobbeltprofilet, at der kan være op til 30 cm højere vandstanden ved S-siden af broen end på N-siden.

Der burde foretages oprensning såvel under som i åen N for broen.

Et fundamental kapacitetsforbedring vil være at etablere f.eks. 2 stk ø100 cm rørgennemføringer under Ullerødvejsbroen.

Ad.2: For at forhindre sandaflejring under broen, kan der etableres et sandfang ved Parallelvejsbroen, hvor der er let adgang for maskiner.

Da Hørsholm Vand fortsat afleder regnvand med et stort sandindhold til Usserød Å, vil sandaflejringerne fortsætte, men kan afhjælpes ved større strømningshastighed (pkt. 3) og sandfang (pkt. 2)

Ad.3: Problemet med gennemstrømningskapaciteten under Ullerødvejsbroen kan også løses ved at foretage en bundkotesænkning fra Parallelvejsbroen til Ullerødvejsbroen i en smal rende i midten af strømningsprofilet.

Dette vil udover at give større kapacitet og strømningshastighed, også give bedre forhold for faunaen.

Ad.4. Emnet er blevet sporadisk behandlet i Dialogforum uden at have fået den opmærksomhed som emnet kræver.

Dels giver beplantninger mindre begroning (sparet grødeskæring), dels sikres der bedre forhold for fiskene, dels er der ingen steder beskrevet at åen skal være lysåben, tværtimod.

Ad.5: Okkerudledningen ved shelterne er primært et æstetisk problem, men som kan løses med små midler.

Det giver også mening at der ingen steder kan sættes en finger på oplevelseskvaliteten langs åen på grund af mangel på en så minimal indsats som der er tale om her.

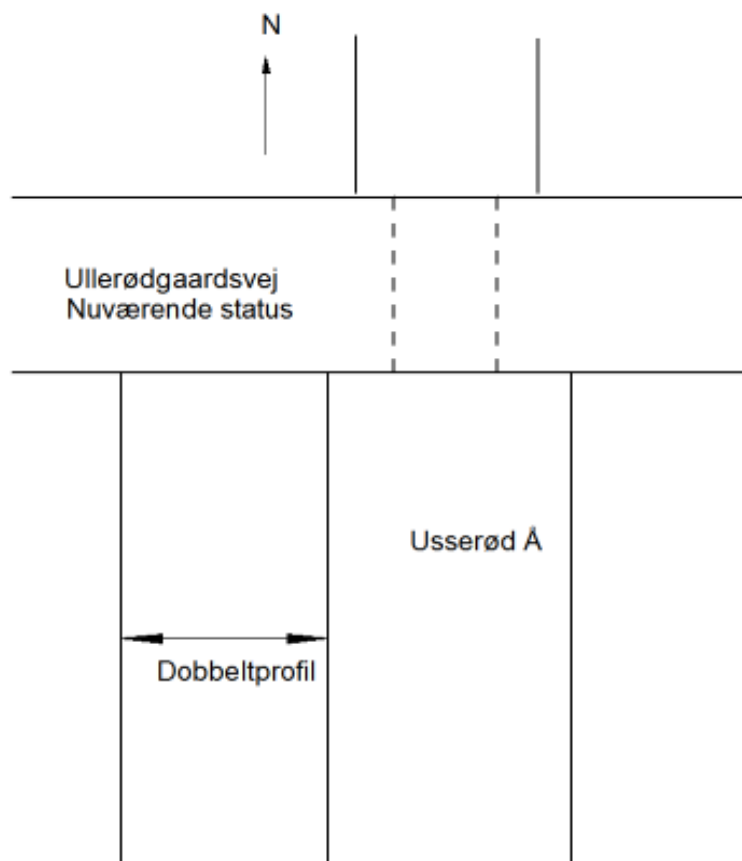
Midlet er en simpel operation med udlægning af nogle børefulde skærver, et arbejde som vi i Grundejerforeningen gerne vil påtage os.

Med hensyn til især pkt. 1,2 og 3, lægger vi ikke skjul på at disse tiltag også kan formindske oversvømmelsesrisikoen i Jellerød, i og med at "Klima-tilpasningsprojektet i Kokkedal" har elementer som forøger risikoen for oversvømmelser i stedet for at formindske dem.

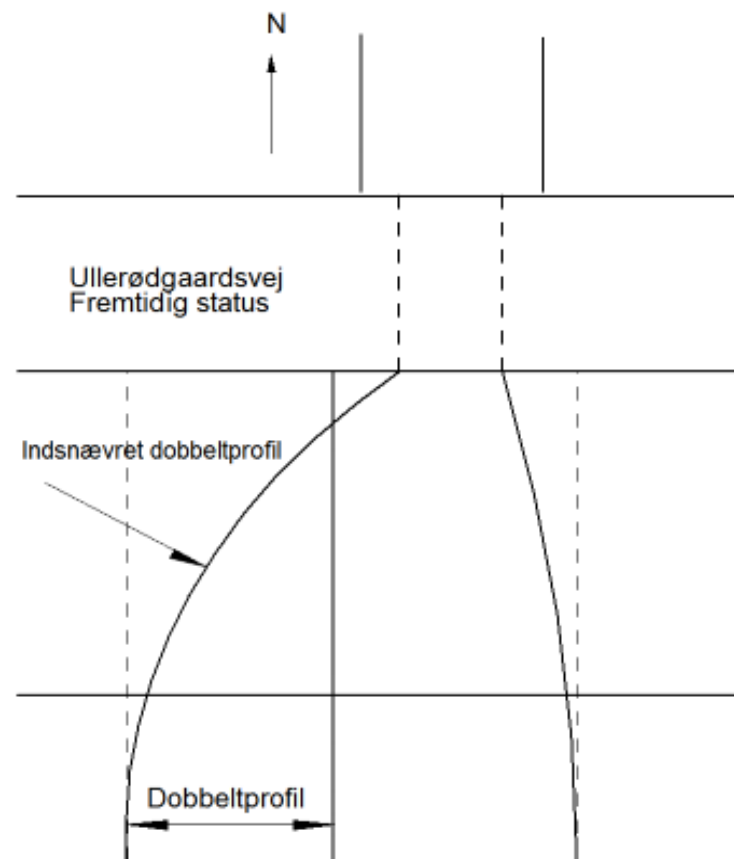
Med venlig hilsen

**Grundejerforeningen Jellerødgård**

Finn Hartmann  
Rønnevej 13  
2980 Kokkedal  
T: 40363377



I den nuværende situation stuver vandet op mod brofundamentet foran gennemføringen.



Ny udførelse med indløbsprofilering sikrer gennembløb uden opstuvning.

**Nr. 205 - Orientering om forurening af Usserød å** Sagsnr.:  
14/37418

**Beslutningstema** Orientering om akut forurening af Usserød å og Nive å med spildevand fra Usserød Renseanlæg i Hørsholm Kommune.

**Sagsfremstilling og økonomi**

**Hændelsen** Fredag den 3. oktober kl. ca. 17.30 medførte et strømsvigt i området ved Usserød Renseanlæg, at hele renselanlægget lukkede ned. Grundet en systemfejl gav nedlukningen ingen alarm til vagten på renselanlægget i Hørsholm Vand, og da strømmen kom igen en time senere, genopstartede pumpestationerne ikke. Først efter 6 timer kom anlægget igen på fuld drift med overvågning, og i den mellemliggende periode løb i alt ca. 450 m<sup>3</sup> urensset spildevand uden om renselanlægget og direkte i Usserød Å.

Som det efterfølgende er beskrevet i diverse avisartikler og indslag i TV2-Lorry, medførte udslippet omfattende fiskedød i både Usserød å og Nivå.

Administrationen i Fredensborg Kommune blev opmærksom på forureningen lørdag morgen den 4. oktober, hvor lystfiskere ringede og fortalte om døde fisk i Usserød å. På daværende tidspunkt var årsagen til forureningen ikke kendt, da vagten på Usserød Renseanlæg ikke havde kontaktet Hørsholm Søllerød Beredskabet, som Beredskabsplanen ellers foreskriver, og i henhold til proceduren i disse sager, blev kommunens miljøvagt og Nordsjællands Brandvæsen sendt til stedet. Samtidig blev Hørsholm Vand forsøgt telefonisk kontaktet. I Hørsholm Vand er vagtnummeret ligesom for Hørsholm Kommune nummeret til Beredskabet, der som nævnt ikke var orienteret.

Fejl og uheldige omstændigheder medførte således, at både brandvæsenet, miljøvagten og lystfiskerene brugte store dele af lørdagen på forgæves at finde en kilde til den omfattende forurening. Det var først søndag, at det stod klart at rensningsanlægget var årsag til forureningen.

Hørsholm Vand har efterfølgende undskyldt hændelsen og offentligt beklaget det uhensigtsmæssige forløb. De har lovet, at stramme op på interne procedurer og investerer i udstyr, der kan sikre mod lignende hændelser.

**Effekten af uheldet** Forureningen af Usserød å skete på et særligt uheldigt tidspunkt, hvor havørreder netop er trukket op i vandløbene for at gyde, hvilket var årsag til den massive fiskedød. Desuden havde kommunen og lystfiskerne netop lagt sidste hånd på et vandløbsrestaureringsprojekt ved Nive Mølle, der skulle forbedre ynglestederne for netop havørred.

Det er for tidligt at sige, hvilken indflydelse forureningen har haft på den generelle tilstand i åen. Miljøtilstanden er i forvejen generelt dårlig og langt fra at opfylde den nationale målsætning om en god økologisk tilstand. Årsagen er spildevandspåvirkning og formodentlig hyppige overløb fra fælleskloakerede områder, hvor urensset spildevand ledes til åen, når det regner meget. Dette har Fiskeøkologisk Laboratorium beskrevet nærmere i en større miljøundersøgelse over åens tilstand fra 2013.

Naturstyrelsen, der fører tilsyn med Usserød Renseanlæg, har meddelt påbud til Hørsholm Vand om at iværksætte en undersøgelse, der skal belyse forureningspåvirkningen mere indgående. Resultatet af denne undersøgelse forventes ultimo december 2014.

Hørsholm Vand har meldt ud, at de vil betale for de miljøforbedrende tiltag i vandløbet, som eksperterne i Naturstyrelsen vurderer nødvendige. Desuden er Hørsholm Vand gået i dialog med lystfiskerne og orienterer disse løbende om, det videre forløb i sagen. Både lystfiskerne og Fredensborgs miljøvagt vil fremadrettet indgå i Usserød Renseanlægs beredskabsplan.

### **Opfølgning**

Der er i forlængelse af hændelsen afholdt et møde mellem borgmestrene i de to kommuner og direktøren for Hørsholm Vand. På mødet blev sagsforløbet og Hørsholm Vands initiativer til at hindre en lignende hændelse gennemgået. Desuden blev kommunikationen mellem parterne i en sådan beredskabssituation drøftet og tilrettet. Borgmestrene var særligt opmærksomme på, at hindre en lignende hændelse og genoprette skaderne i åen hurtigt. Derudover var der ønske om, at skærpe overvågningen af pludselige udsving i vandkvaliteten i åen.

Der er også afholdt møder på teknikerniveau mellem Hørsholm Vand, Naturstyrelsen samt Hørsholm- og Fredensborg kommuner. På møderne blev konsekvenser af hændelsen på åens dyreliv drøftet samt Naturstyrelsens krav til Hørsholm Vand i forhold til genopretning af skaderne på åen. På møderne har der også været en drøftelse af rensningsanlæggets betydning for åens generelle miljøtilstand, og her har administrationen især haft fokus på de muligheder, der er for at begrænse miljøpåvirkningen fra rensesanlægget. Disse drøftelser vil indgå i det tværkommunale samarbejde om Usserød Å, særligt i regi af det fælles EU Life projekt.

**Bevilling** Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

**Retsgrundlag** Miljøbeskyttelsesloven.

**Kompetence** Plan-, Miljø- og Klimaudvalget.

**Indstilling** At orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning i Plan-, Miljø- og Klimaudvalget den 04-11-2014**

Orientering tages til efterretning.

Udvalget er enige om at give et stærkt politisk mandat til udvalgsformanden i dialogen med Hørsholm i forhold til både at sikre en fornuftig løsning omkring Usserød rensningsanlæg og den generelle miljøtilstand langs Usserød Å – herunder håndtering af de mange overløb, der medvirker til forureningen af åen.

Udvalget ønsker en status om de lovede foranstaltninger for retablering af åen senest om et halvt år.

Udvalget ønsker et fællesmøde med Hørsholm snarest muligt, hvor problemstillingerne tages op.

Udvalget understregede også vigtigheden af, at Fredensborg Kommune og Fredensborg Forsyning har det nødvendige fokus på sikre miljøkvaliteten i åen.

Fraværende: Ergin Øzer (A).