



## Nyhedsbrev EU LIFE projekt for udvikling af tværkommunal klimatilpasning



Hjemmeside | Send Videre | Abonnere | Afmeld

Print PDF

### Nyhedsbrev vinter 2014

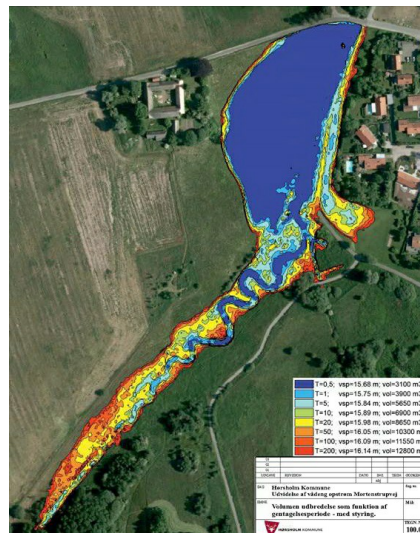
Med glæde sender vi dig hermed LIFE-projektets anden nyhedsbrev, der følger op på resultaterne af vores fælles indsats i den senere tid.

Samtidig vil vi fra projektledelsens side, benytte lejligheden til at sige alle samarbejdspartnere tak for en god indsats i denne "anden halvleg" af 2014 og ønske alle en god jul og et godt nytår.



### Udvidelse af vådeng syd for Mortenstrupvej i Hørsholm

Et vigtigt formål med LIFE-projektet er, at begrænse risikoen for oversvømmelser. Det har længe været planen, at en ny vådeng syd for Blårenden skulle være en stor del af løsningen, men det har været svært, at finde konsensus om projektet med de grønne organisationer. Derfor er der nu arbejdet videre med en alternativ løsning, hvor man ved at etablere en hydraulisk flowkontrol ved Usserød Å's underføring ved Mortenstrupvej, samt at hæve cykelstien, kan opnå en udvidelse af den eksisterende vådeng. Derved kan der tilbageholdes store mængder vand i vådengen ved ekstremregn. Miljø- og Planlægningsudvalget i Hørsholm Kommune vedtog den 27. november 2014, at der arbejdes videre med dette alternative projekt.



### Miljøuheld i Usserød Å

Primo oktober var der strømsvigt i området ved Usserød Renseanlæg, som var skyldt i at ca. 450 m<sup>3</sup> urensset spildevand løb uden om renseanlægget og direkte i Usserød Å. Uheldet medførte en massiv fiskedød, hvilket blev forstærket af, at havørreder netop var trukket op i vandløbene for at gyde.

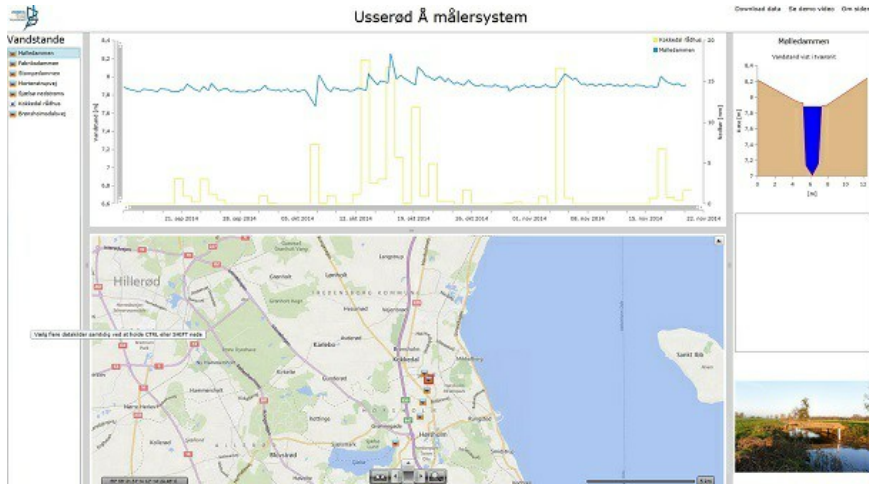
Det er for tidligt at sige, hvilken indflydelse forureningen har haft på den generelle miljøtilstand i åen. Hørsholm Vand A/S, der ejer renseanlægget, har iværksat en undersøgelse, der skal belyse forureningspåvirkningen mere indgående. Resultatet af undersøgelse forventes primo 2015.

Der var tale om et teknisk uheld, som ikke bør kunne ske - og samtidig rammer kernen i Visionen om Usserød Å som fælles værdifuld ressource. Svaret på, hvordan vi undgår noget lignende i fremtiden ligger netop i at styrke det tværkommunale samarbejde som vi gør i Usserød Å projektet.

Se Lorrys indlæg om uheldet her

## Overvågnings- og varslingssystem i Usserød Å godt på vej

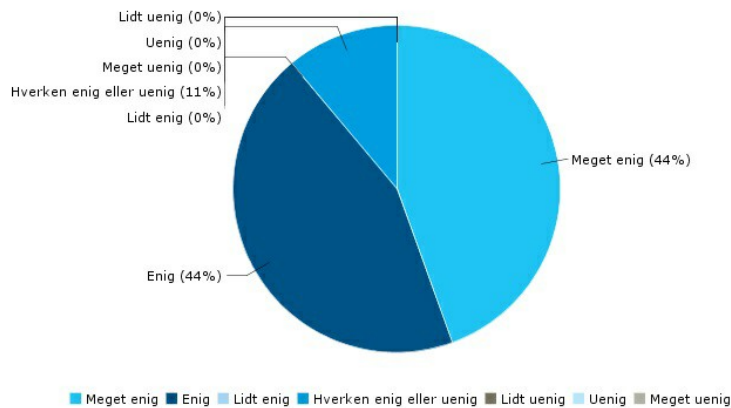
I forbindelse med Life-projektets skal der etableres et overvågnings- og varslingssystem for vandføring og vandstand i Usserød Å. I løbet af efteråret har firmaet Aquasence etableret målestationer på udvalgte steder langs åen og systemet testes nu så måleudstyret kan kalibreres. Der er desuden ved at blive udviklet en hjemmeside, hvor data fra vandstands- og nedbørsmålinger vil blive præsenteret.



### Måling af udvikling

Vi vil gerne sige mange gange tak for den store deltagelse og de konstruktive svar projektets tilknyttede brugte deres tid på at indgive hen over sommeren, i en surveyundersøgelse. 73 % deltog. Surveyundersøgelsen har til formål at måle udviklingen af projekts samfundsmæssige effekt og værdi. Som opfølgning vil der her i starten af december blive udsendt endnu en survey til projektdeltagerne og vi håber på, at deltagelsesprocenten denne gang vil nærme sig de godt 100 %.

Resultatet af sidste undersøgelse viste i grove træk, at projektdeltagerne allerede kunne mærke effekten af det tværkommunale samarbejde og at de fleste i projektet er positivt indstillet over for den nye arbejdsform. Dette kan blandt andet ses i nedenstående cirkeldiagram, der viser besvarelsesfordelingen på spørgsmålet om projektdeltagerne oplever at relationer på tværs i projektet har en direkte og positiv indflydelse på samarbejdet og de beslutninger, der bliver truffet.



### Nye ansigter

Siden sommeren har vi budt nogle nye hænder velkommen i projektet. Det drejer sig om:

**Jens Anders Johnsen**, der er ansat i Hørsholm Kommune med spildevandssager som ansvarsområde. Jens er tilknyttet projekt arbejdsgruppen WG3, der arbejder med den tekniske værktøjskasse, vandløbsmodeller og målesystemet m.v.

**Inge Thorskov** fra Rudersdal Kommune arbejder primært med vandløbsområdet og klimatilpasning. Det forventes at Inge skal indgå i arbejdsgrupperne efter behov.

**Henrik Hooge Møller** også fra Rudersdal Kommune. Henrik skal hjælpe med kommunikationsområdet, hvor han blandt andet i fremtiden kommer til at arbejde med dette nyhedsbrev, hjemmesiden, presse og Sharepoint portalen.

Velkommen

### Plan- og Klimachef i Fredensborg Kommune får nyt job

Christian Peter Ibsen tiltræder den 1. december 2014 som ny direktør i i den grønne tænketank CONCITO, hvis formål er at medvirke til et lavere



udslip af drivhusgasser og en begrænsning af skadevirkningerne af den globale opvarmning.

Christian har været en væsentlig ledelseskraft bag ideen om det tværkommunale Usserød Å samarbejde, og brænder fortsat for projektets ide og indhold. Vi forventer at kunne trække på hans indsigt og idekraft også fremover som eksternt sparringspartner. Og måske kan tænketanken CONCITO også lære noget af os?

