

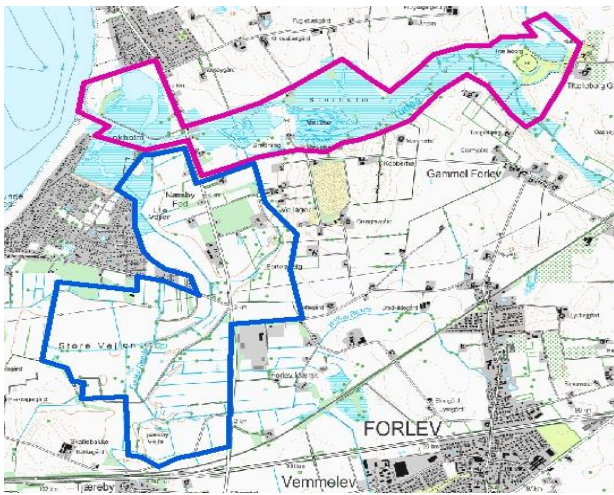
# Nyhedsbrev

## Genopretning af Tude Ådal

Tak for sidst! Det har været en fornøjelse at møde så mange af jer i forbindelse med de ejendomsmæssige forundersøgelser. Vi takker for jeres imødekommenhed og store interesse for projektet. Vi håber, at alle de besøgte lodsejere føler sig hørt, og vi ser frem til det videre samarbejde. Ligeledes ser vi frem til samtalerne på den del af projektet, der ligger uden for den statslige vådområdeplan.

Nu ligger den tekniske forundersøgelse af vådområdet omkring Vejlerne i Tude Ådal færdig. Derudover er de sidste ting omkring de ejendomsmæssige forhold i dette område ved at falde på plads. Samlet set ser undersøgelseerne ud til at vise, at projektet i Vejlerne kan gennemføres. Der er naturligvis stadig sten, der skal vendes, og vi skal have en endelig klarlægning af fordeling af erstatningsjord.

Vi vil i den kommende tid tage personlig kontakt til lodsejerne omkring projektets anden del – området mellem Næsby Strand og Trelleborg.



Oversigtskort: kortet viser de omtrentlige projektgrænser. Blå = statslige vådområde, pink = kommunale projektområde.

### Tekniske forundersøgelser

De tekniske forundersøgelser af vådområdeprojektet omkring Vejlerne er nu gennemført. Det har været et omfattende analysearbejde, og undersøgelseerne har resulteret i rapporten "Vejlerne ved Tude Å", som kan læses på [www.slagelse.dk](http://www.slagelse.dk) under natur. Et sammendrag af denne rapport er vedlagt dette nyhedsbrev og indeholder de vigtigste elementer af forundersøgelsen. Forundersøgelseerne beskriver først og fremmest de eksisterende forhold i ådalen, såsom

tekniske anlæg, fredninger, natur mv. Herudover beskrives projektforslaget, de berørte arealer, kvælstofreduktionen og de fremtidige naturforhold.

Samlet set viser forundersøgelseerne, at projektet er teknisk gennemførligt med etablering af nødvendige foranstaltninger som højt vandlukke, pumper, diger, grøfter o.l.

Forundersøgelseerne omfatter desuden en analyse af omkostninger og tidsplan for projektet. Den samlede anlægsperiode opgøres til 37 uger, men ved at udføre flere arbejder parallelt forventes anlægstiden at kunne nedsættes til 4-6 måneder.

Det er væsentligt at bemærke at der er tale om en forundersøgelse og ikke detailbeskrivelse af projektet. Dette betyder, at der skal foretages flere detaljerede undersøgelser, inden projektet kan realiseres. Specielt forhold i forbindelse med ejendommene i området skal undersøges mere detaljeret.

### Ejendomsmæssige forundersøgelser

I perioden november 2010 – januar 2011 har kommunen i samarbejde med FERV (FødevarerErhverv) foretaget den første møderunde med lodsejerne i området omkring Vejlerne.

I den forbindelse vil kommunen gerne takke for den store imødekommenhed og interesse for projektet i lodsejerkredsen. Det har været nogle inspirerende, spændende og givende møder, og vi håber, at I som lodsejere har samme opfattelse af møderne.

Der er gennemført over 50 lodsejersamtaler, og der er generelt set opbakning til projektet. Mange lodsejere vil gerne beholde jorden med 20-årige MVJ-aftaler, og der er også åbnet op for opkøb og jordfordeling. FERV kommer med den endelige rapport over de ejendomsmæssige forundersøgelser primo marts 2011.



### Visualisering af projektet

Kommunen har et ønske om at kunne visualisere projektet overfor jer som lodsejere og andre interessenter. Det kan være svært at forstille sig områdets udvikling fra i dag til den "færdige" ådal i 2015. Det vil vi gerne forsøge at vise med fotodokumentation og tegninger af området.

Vi har indgået en aftale med fotograf Lars Sørensen, Dansk Fotolab, om at levere 150-200 billeder af de fire sæsoner i 2011 i første omgang.

Derudover har vi netop lavet en aftale med biolog og tegner Carsten Groth-Pedersen, som er utrolig dygtig til at illustrere natur. Carsten Groth-Pedersen vil i samarbejde med kommunens biologer lave illustrationer af området nu og i fremtiden samt illustrere spændende dyre- og plantearter i ådalen.

### Projektgruppen

Projektgruppen mødtes den 20. januar 2011 for at gennemgå de tekniske forundersøgelser og få en opdatering på de ejendomsræssige forundersøgelser. På mødet blev desuden drøftet visualisering af projektet, kommende nyhedsbreve, de planræssige forhold i forhold til projektet mv.

### Følgegruppen

Slagelse Kommune planlægger at afholde første følgegruppemøde i februar-marts 2011. På dette møde skal vi drøfte de tekniske og ejendomsræssige forundersøgelser.

### Kontaktperson

Projektleder Thomas Hilkjær, tlf. 58 57 33 73, e-mail thhil@slagelse.dk

### Kontaktoplysninger

Det er fortsat vigtigt for kommunen at sikre en tæt dialog med jer som lodsejere. I bedes derfor, såfremt I endnu ikke har gjort det, sende os jeres kontaktoplysninger: Navn, adresse, e-mail adresse og telefonnumre.

Dette kan enten gøres pr. mail eller telefon til miljøplanlægger Katrine Rogert Skovsgaard på katrs@slagelse.dk eller 58 57 46 93, eller pr. post til Teknik og Miljø, Dahlsvej 3, 4220 Korsør, att. Katrine Rogert Skovsgaard.

### Stor Kobbersneppe

En af de arter, som tidligere levede og yngede i Tude Ådal, men som i dag stort set ikke ses i området, er Stor Kobbersneppe. Denne art forventes at indfinde sig i området igen, når der atter bliver fugtige arealer, græsklædte enge og strandenge.



Den store kobbersneppe er en større vadefugl og har et langt blyantsagtigt næb, den er slank med meget lange ben og hals. Som navnet antyder, er yngledragten kobberrød. Fuglen har desuden meget karakteristiske sort/hvid tegnede vinger.

Fuglen er i yngletiden karaktergivende for de bedste danske enge, hvor den under højlydt fløjten kan ses højt på himlen.

Den Store Kobbersneppe er sommergæst (marts-august) i Danmark, hvor den yngler ved de fugtige, græsklædte enge, strandenge, ved hedekær m.m. Fuglen overvintrer i Vesteuropa og Afrika, og på vej dertil raster den ved lavvandede kyster, laguner og søer

Den store kobbersneppe er desværre i stærk tilbagegang, og der vurderes kun at være omkring 500 par tilbage i Danmark, og heraf meget få par øst for Storebælt (under 50 par). Det skyldes, at egnede ynglelokaliteter er forsvundet pga. dræning, gødskning, tidlig slåning mv.

Ved genopretningen af Tude Ådal kan vi genskabe ynglelokaliteter til Stor Kobbersneppe og på den måde være med til at sikre bestanden i Østdanmark.