

Aalborg Kommune
VandMiljø, TM
Stigsborg Brygge 5, Boks 219
9400 Nørresundby



AALBORG
KOMMUNE

Johnny Rose
Helgolandsgade 15,3
9000 Aalborg

Orientering om forundersøgelse til vandplanprojekt for faunapassage ved Binderup Mølle Dambrug, samt vandløbsrestaurering i Binderup Å.

Vi henvender os til Jer, fordi I er lodsejere på en strækning af Binderup Å, som berøres af udpegede indsatser i henhold til udkast til vandplanen for Limfjorden.

I udkast til statens vandplan for Limfjorden 2010-2015, er opstemningen ved Binderup Mølle Dambrug (se foto) udpeget som en spærring for vandets naturlige løb, der skal genoprettes. Denne indsats har Aalborg Kommune fået til opgave at forestå. Foruden spærringen ved opstemningen er en strækning på 4,9 km op- og nedstrøms dambruget udpeget til vandløbsrestaurering. På kortbilag 1 ses strækningen som er udpeget til vandløbsrestaurering, samt placering af opstemningen.

Opgaven er opdelt i følgende trin: forundersøgelse, myndighedsbehandling og gennemførelse. Læs mere om vandplanen mm i bilag.



I Aalborg Kommune er der udpeget yderligere to spærringer, der skal fjernes i Binderup Å; Gelstrup Dambrug og Klægstrup Mølle. Spærringer ved de tidligere dambrug; Pandum og Snorup er allerede fjernet. Desuden er der udpeget flere strækninger i vandløbet, hvor der skal udlægges gydebanks mm. På kortbilag 2 ses et oversigts-

15. juli 2013

Sagsnr.:
2013-11346
Dok.nr.:
2013-228744
Init.: SAB
EAN nr.:
5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt
elektronisk post til
Aalborg Kommune

Teknik- og Miljøforvaltningen

VandMiljø, TM

Stigsborg Brygge 5, Boks 219

9931 2000

9400 Nørresundby

vand-miljoe@aalborg.dk

Modtagerid: #CPR/CVR#0310501301

kort over de indsatser i Binderup Å, som er udpeget i vandplanen.

Aalborg Kommune foretager, frem til den 8. januar 2014, en forundersøgelse af indsatsen ved Binderup Mølle Dambrug, samt strækningen som skal restaureres.

I denne forundersøgelse vil vi (medarbejdere ved Aalborg Kommune) undersøge de anlægstekniske løsningsmuligheder og beskrive konsekvenser for både lodsejere, vandløbet og den omkringliggende natur samt beskrive økonomi og tidsplan for gennemførelsen af løsningsforslagene.

Som led i forundersøgelsen, vil vi og evt. konsulenter have behov for at have adgang til dine arealer i nærheden af vandløbet, for at besigtige og opmåle vandløb og de vandløbsnære arealer. Vi vil desuden have behov for at høre jeres holdning til de tiltag som bliver foreslået i forundersøgelsen. Det kan ske ved at vi orienterer jer pr. brev eller kontakter jer telefonisk. I det omfang der er behov eller ønske om det afholder vi gerne et møde med jer hvor løsningsforslagene kan drøftes.

Som hjælp til forundersøgelsen anvender Aalborg Kommune konsulentfirma Rambøll til at forestå den tekniske del af forundersøgelsen omkring dambrugets opstemning.

Aalborg Kommune har udformet et ideoplæg til Rambøll for hvordan opgaven vil kunne løses mht. spærringen. Ideoplægget går ud på følgende:

- Der lægges et nyt rør under Nibevejen som kan tage alle vandføringer.
- Størstedelen af opstemningshøjden udlignes i et nyt forløb fra jernbanebroen til nedstrøms dambrugets udløb.
- Opstrøms jernbanebroen bevarer Binderup Å sit nuværende forløb, men vandspejlet sænkes således at en længere strækning vil få mere fald.

Rambøll skal bl.a. undersøge realisme i et sådant projekt, samt hvilke konsekvenser der får for afvanding, tekniske anlæg, dambrugets drift, huse mm. Der skal bl.a. laves en geoteknisk undersøgelse af konsekvenser for huset Nibevej 99. På kortbilag 3 ses plantegning af ideoplægget.

Da Binderup Å i forvejen løber i et ureguleret slynget forløb vil vandløbsrestaureringen op- og nedstrøms dambruget, hovedsagelig bestå i at udlægge sten og grus i vandløbet. På strækningen opstrøms jernbanebroen hvor vandspejlet sænkes kan der blive tale om at regulere på vandløbets brinker så de ikke bliver for stejle.

Kontaktpersonen for projektet er Ole Schwalbe Madsen tlf. 99312407 mail osm-teknik@aalborg.dk. Kontaktperson mht. dambrugsforhold er Margit Riis Andersen.

I uge 30 har Rambøll planlagt at lave indledende opmålinger, det er især omkring dambruget at Rambøll skal foretage opmålingerne.

Vi hører gerne fra dig uanset om du har spørgsmål til dette brev eller til projektet, herunder hvis I har oplysninger, der kan være nyttige for projektet.

Jeg kan oplyse at både Margit og jeg afholder ferie i uge 30-32.

Venlig hilsen

Ole Schwalbe Madsen
Akademingeniør

9931 2407
osm-teknik@aalborg.dk

Brev udsendt til:

Jens Knudsen, Aalborgvej 99, 9240 Nibe – binderupmolle@gmail.com

Claus Nielsen – mail@tornumgaard.dk

Lars K. Jensen – lkj@lj-holding.dk

Lystfiskerforeningen Binderup Å, v. Johnny Rose, Helgolandsgade 15, 3, 9000 Aalborg

AQAPRI DENMARK A/S, Durupvej 44, 7870 Roslev

Arne Buus	Gelstrupvej 3	9240 Nibe
Bent Sørensen	Hobrovej 62	9240 Nibe
Birthe Luise Frstrup Kristensen	Klitgårdvej 1	9240 Nibe
Bjarne Kjeld Jakobsen	Mosevænge 2	9240 Nibe
Christian Find Veggerby	Sygehusvej 12	9240 Nibe
Erik Eriksen	Aalborgvej 74	9240 Nibe
Erik Henning Staun	Binderupvej 20A	9240 Nibe
FDF Godthåb	Vesterbro 95 2 tv	9000 Aalborg
Hedi Bøgh Hedegaard	Klitgårdvej 5	9240 Nibe
Janus Staun	Lyngbjerggårdsvej 1	9240 Nibe
Jens Jul Andersen	Binderupvej 25	9240 Nibe
Jon Kjær Andersen	Vester Skivumvej 30	9240 Nibe
Jørgen Kristensen	Flintdalevej 1	9240 Nibe
Karen Lyngberg Jensen	Grydstedvej 66	9240 Nibe
Kresten Væver Fisker	Nøragervej 7	9240 Nibe
Leif Rask Sørensen	Binderupvej 10	9240 Nibe
Lene Degner Rise	Gl Tårupvej 3	9240 Nibe
Maiken Buus Nielsen	Hobrovej 99	9240 Nibe
Mikkel Buus Jensen	Aalborgvej 76	9240 Nibe
Niels Feld Mikkelsen	Binderupvej 17	9240 Nibe
Niels Holger Fisker	Nøragervej 3	9240 Nibe
Niels Peter Andersen	Gl Tårupvej 1	9240 Nibe
Ove Hedegaard	Klitgårdvej 5	9240 Nibe
Poul Brøndum Kærsgaard	Binderupvej 22	9240 Nibe
Poul Staun Hansen	Anlægsvej 6	9240 Nibe
Svend Peter Knudsen Kristensen	Klitgårdvej 1	9240 Nibe
Torben Nielsen	Nørholmsvej 345	9240 Nibe
Aase Sørensen	Binderupvej 10	9240 Nibe
Bjarne Damm Johansen	Hans Povlsensvej 6	9240 Nibe
Carsten Borup Jensen	Løgstørvej 12	9240 Nibe
Jens Anthon Røjen	Solbakken 96	9240 Nibe
Ole Sanderhoff Asp	Bryggen 44	9240 Nibe



Udløb fra dambrug st. 3846

Binderup Mølle Dambrug

Stemmeværk

Vandindlæg til dambrug

Ø 150 cm

Grøft 1

Beboelse Aalborgvej 74

Vandløb som lukkes

Ny junderføring under NY A-bevej

st. 285

Nyt forløb af Binderup A

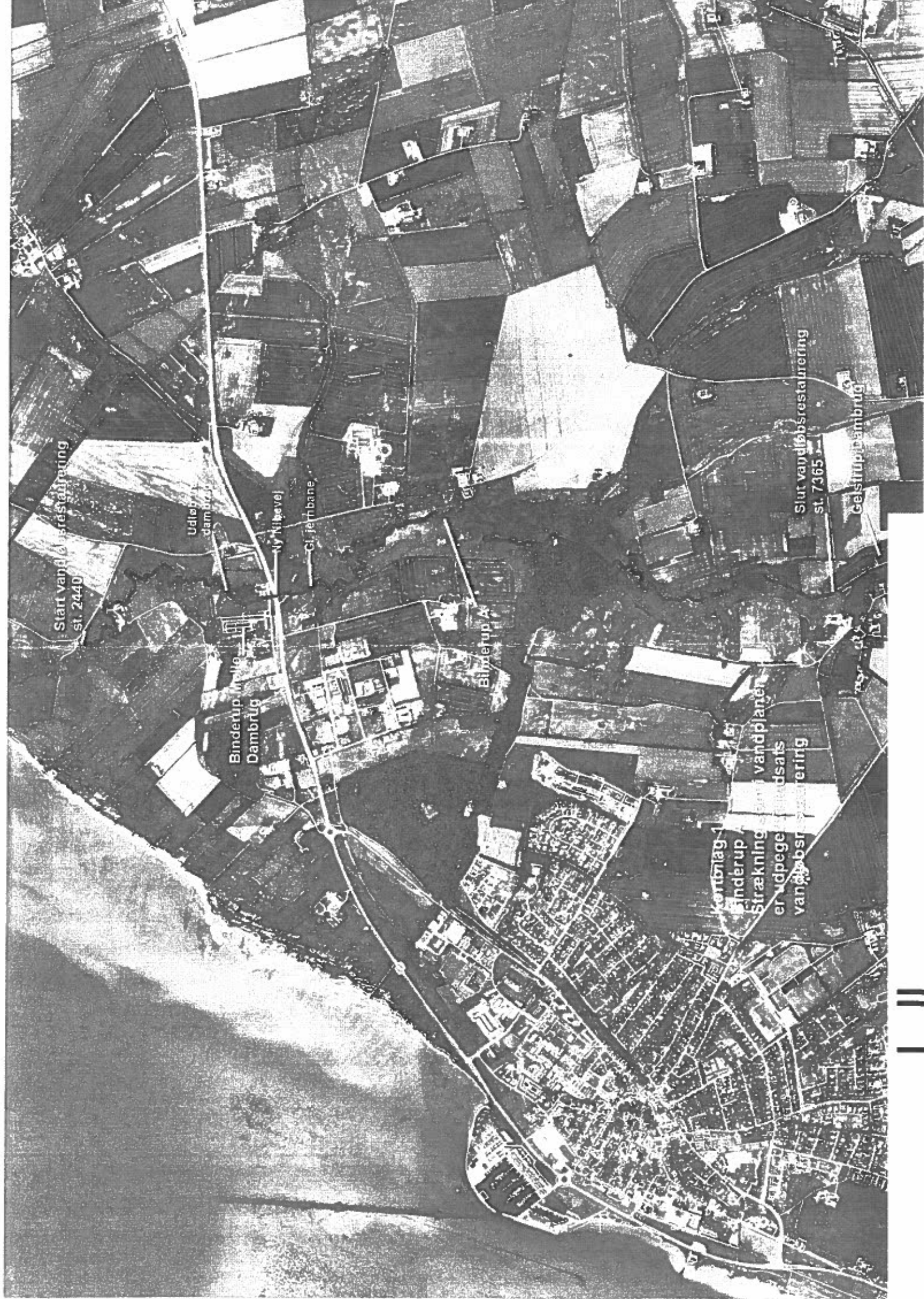
st. 475

Gt. jernbane st. 4225

Stuvezone jernst. i nuværende forløb af Binderup A

Kortbilag 3
Ideoplæg til løsning for
Banderup mølle dambrug
Binderup A,







Miljøministeriet

Målforshold

1:40000

Dato

28/6-2013

Signaturforklaring

- N** Tilskud til udlægning af gydegrus og sten mm.
 - Tilskud til åbning af rørtegte strækninger
 - Tilskud til fjernelse af spæringer
- KMS-online - DTK 1:50t

Baggrundskort og Matrikelkort

Kort- og Matrikelstyrelsen har opavsret til styrelsens ydelser og dermed anvendte kort fra KMS. Det er i strid med opavsretsloven at videregive kort fra KMS og at anvende det i forretningsmæssige eller kommercielle sammenhænge.

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde opavsret til de ortofotos (DDO®land), der vises som baggrundskort. Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO®land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

7/20
 J01.8733
 276
 B1903779
 15-07-2013 13.16.24
 pm00989