



Viborg kommune
Att. Keld Schrøder Thomsen
Sendes til: KES@viborg.dk

Offentliggørelse af vandløbsreguleringsprojekt for vådområdeprojekt "Korreborg Bæk"

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om regulering af vandløb, grøfte og dræn i forbindelse med vådområdeprojekt Korreborg Bæk på matrikler for berørte ejendomme, der fremgår af bilag 1.

Projektet er indsendt af Viborg Kommune. Projektet omhandler etablering af et vådområde i tilknytning til Korreborg Bæk. Hovedformålet med projektet er etablering af et vådområde, som skal reducere kvælstofudledningen til Randers Fjord.

Offentliggørelse

Projektet bliver offentliggjort den 20. marts 2024 i henhold til § 15 af Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016).

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 4 uger sendes skriftligt til:

Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller naturogvand@viborg.dk.

Efter offentlighedsfasen skal projektet endelig godkendes efter vandløbsloven. Efter godkendelsen er der 4 ugers klagefrist, inden projektet må udføres. En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Projektet vurderes herudover at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Du kan godt modtage denne høring, selvom du har indgået aftale med Landbrugsstyrelsen om salg af dit areal, da alle handler endnu ikke er endeligt tinglyst.

Dato: 20. marts 2024

Sagsnr.: 24/1582
Sagsbehandler: vpmhfla

Direkte tlf.: 87 87 55 16
Direkte e-mail: mhfla@viborg.dk

Side 1 af 8

Projektet

Redegørelse om formål og begrundelse for projekt

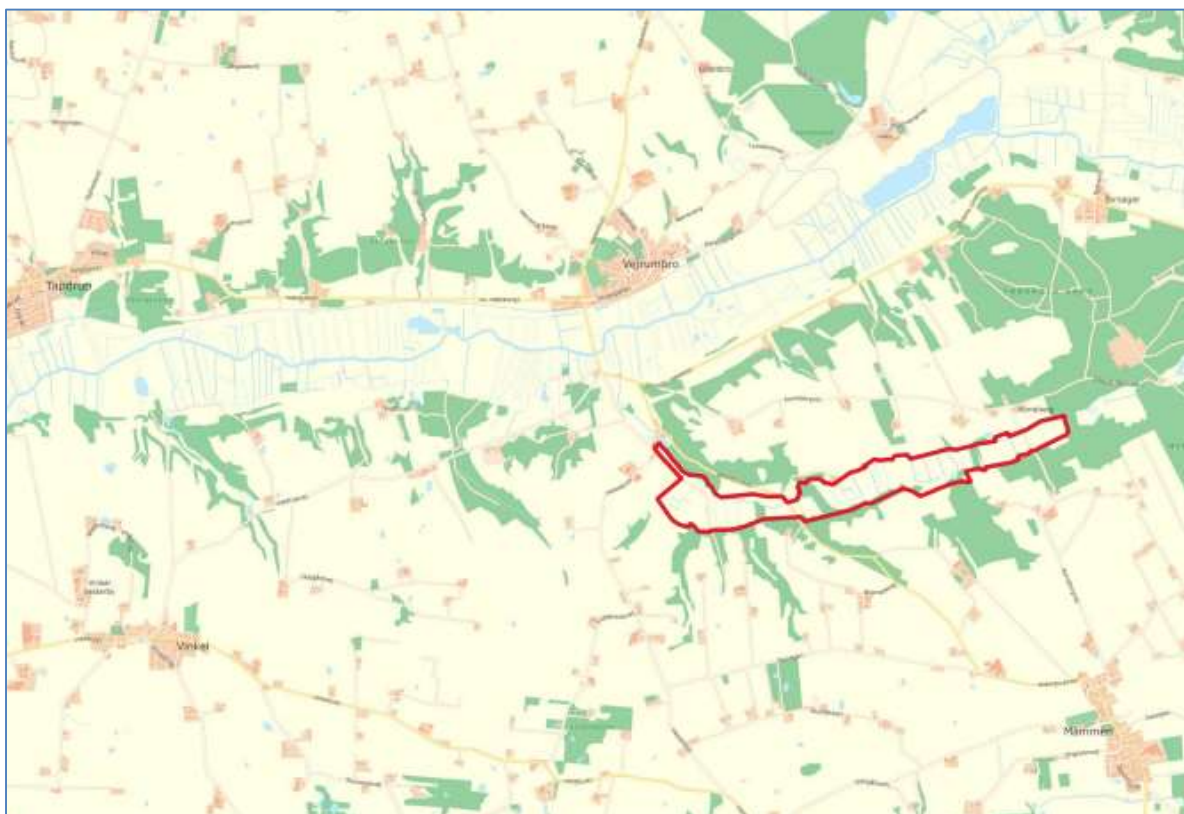
Viborg Kommune har fået udarbejdet et detailprojekt for etablering af vådområdeprojekt ved Korreborg Bæk: [Vådområdeprojekt - Korreborg Bæk ved Nørreåen - Viborg Kommune](#)

Formålet med projektet er at opnå en tilstrækkelig og optimeret kvælstoffjernelse i projektområdet ved Korreborg Bæk, og at der samtidigt sker en forbedring af naturforholdene i området. Indsatserne medvirker desuden til at opfylde EU's vandrammedirektiv.

Projektområdet er beliggende omkring vandløbet Korreborg Bæk, som er tilløb til Nørreå, og som både er karakteriseret som privat og offentligt vandløb. Indenfor projektområdet er vandløbet offentligt. Korreborg Bæk er omfattet af vandløbsregulativ fra Gl. Bjerringbro Kommune fra 1993-1994. Opstrøms den offentlige strækning, forefindes en omtrent 270 m lang privat vandløbsstrækning.

Fornødent oversigtskort og detailplaner

Oversigtskort, projektbeskrivelse og detailplaner kan findes på Viborg Kommunes hjemmeside: [Vådområdeprojekt - Korreborg Bæk ved Nørreåen - Viborg Kommune](#)



Figur 1. Oversigtskort fra projektet.

Overslag over anlægsudgifter:

3.7 Anlægsoverslag

I forhold til erfaringspriser fra seneste licitationer er omkostningerne ved en etablering af vådområdeprojekt Korreborg vurderet til at være følgende:

Tabel 8 Anlægsoverslag (ekskl. moms)

Projekttiltag	Pris (ekskl. moms)
Arbejdsplads m.v.	500.000
Etablering og retablering af arbejdsveje	500.000
Rydning	350.000
Genslyngning Korreborg Bæk øst	90.000
Grus og sten Korreborg Bæk øst (60 m ³)	45.000
Kreaturovergange	15.000
Rørbroer Bromøllevej 20	75.000
Forstærkning af ådige inkl. overløb	150.000
Afvandingssystem 1-27	1.000.000
Nyt forløb Korreborg Bæk Bro Mølle inkl. vandindtag	1.000.000
Grus, sten og geonet Korreborg Bæk Bro Mølle	150.000
Spuns forløb Bro Mølle	900.000
Nedtagning markhegn	25.000
Opsætning nye markhegn	100.000
Sandfang Bromøllevej	50.000
Midlertidigt sandfang nedstrøms Bro Mølle	50.000
Pris i alt	5.000.000

Det er væsentligt at understrege, at ovennævnte anlægsoverslag udelukkende er baseret på erfaringspriser og ikke på indhentning af egentligt entreprenørtilbud. Anlægsoverslaget refererer til prisindeks for år 2024.

Figur 2. Udklip fra detailprojektets afsnit 3.7 vedrørende anlægsoverslag.

Projektet anlægges med tilskud fra Landbrugsstyrelsens tilskudsordning til vådområder der finansieret af EU's landdistriktsprogram. Den endelige økonomi afklares når projektet har været i udbud. Eventuelle merudgifter dækkes af Viborg Kommunes egne midler.

Udgifter til fremtidig vedligeholdelse

Udgifter til den fremtidige vedligeholdelse af broer, bygværker, grøfte, dræn og "overringsanlæg" mv. sker i henhold til detailprojektets afsnit 4.10, hvor den fremtidige vedligeholdelse af anlæg omfattet af vandløbsloven beskrives. Herunder fordelingen mellem offentlige og private vedligeholdelsesforpligtigelser efter projektet er gennemført.

Tidsplan for arbejdets udførelse

Projektet forventes igangsat i juli/august 2024 og forventes afsluttet inden 31. december 2024.

Har du spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 87875516 eller naturogvand@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Martin Friis Larsen
Skov- og landskabsingeniør

Kopi til:

- Miljøstyrelsen Midtjylland – NOVANA-udviklingsstationer, mjy@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com
- Dansk forening for rosport, dffr@roning.dk
- Dansk kano- og kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbundet, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftstraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Fiskerikontrollen i Nykøbing Mors, inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Ålav for Gudenå og Nørreå ved Lone Frandsen, lovskalgaard@live.dk
- Ejerne af de på bilag 1 anførte matrikler pr. dags dato

Bilag 1: Matrikelfortegnelse for projektet

Bilag 1. Fortegnelse over de matrikler der berøres af projektet

Matrikelnummer	Ejerlav
3b	Bro Mølle, Vejrum
17	Bro Mølle, Vejrum
2b	Bro Mølle, Vejrum
19	Bro Mølle, Vejrum
18b	Bro Mølle, Vejrum
1b	Bro Mølle, Vejrum
16a	Bro Mølle, Vejrum
18a	Bro Mølle, Vejrum
2a	Bro Mølle, Vejrum
1f	Bro Mølle, Vejrum
7000c	Bro Mølle, Vejrum
7000d	Bro Mølle, Vejrum
3b	Fuglsang, Vejrum
1b	Fuglsang, Vejrum
1c	Fuglsang, Vejrum
2i	Fuglsang, Vejrum
12a	Fuglsang, Vejrum
16a	Fuglsang, Vejrum
15b	Fuglsang, Vejrum
1h	Hesselholt, Mammen
2a	Hesselholt, Mammen
1m	Hesselholt, Mammen
7000d	Hesselholt, Mammen
65ab	Mammen By, Mammen
18i	Mammen By, Mammen
65b	Mammen By, Mammen
8g	Mammen By, Mammen
22d	Mammen By, Mammen
13m	Mammen By, Mammen
22s	Mammen By, Mammen
10g	Mammen By, Mammen
38f	Mammen By, Mammen
13e	Mammen By, Mammen
34f	Mammen By, Mammen
21t	Mammen By, Mammen
13l	Mammen By, Mammen
8e	Mammen By, Mammen
3a	Mammen By, Mammen
15i	Mammen By, Mammen
13k	Mammen By, Mammen
25c	Mammen By, Mammen
25b	Mammen By, Mammen
56a	Mammen By, Mammen
14q	Mammen By, Mammen
24f	Mammen By, Mammen

53a	Mammen By, Mammen
54a	Mammen By, Mammen
54b	Mammen By, Mammen
17c	Mammen By, Mammen
19f	Mammen By, Mammen
55	Mammen By, Mammen
50b	Mammen By, Mammen
65h	Mammen By, Mammen
17i	Mammen By, Mammen
23k	Mammen By, Mammen
8h	Mammen By, Mammen
22a	Mammen By, Mammen
7000k	Mammen By, Mammen
8f	Mammen By, Mammen
52a	Mammen By, Mammen
21n	Mammen By, Mammen
64b	Mammen By, Mammen
64l	Mammen By, Mammen
15h	Mammen By, Mammen
30a	Mammen By, Mammen
30c	Mammen By, Mammen
68	Mammen By, Mammen
33f	Mammen By, Mammen
7000i	Mammen By, Mammen
15c	Mammen By, Mammen
65d	Mammen By, Mammen
18n	Mammen By, Mammen
20a	Mammen By, Mammen
37f	Mammen By, Mammen
37h	Mammen By, Mammen
20i	Mammen By, Mammen
37e	Mammen By, Mammen
21q	Mammen By, Mammen
25a	Mammen By, Mammen
21s	Mammen By, Mammen
65i	Mammen By, Mammen
13g	Mammen By, Mammen
24n	Mammen By, Mammen
26h	Mammen By, Mammen
7000b	Nørreåhus, Mammen
1h	Nørreåhus, Mammen
1b	Nørreåhus, Mammen
4	Nørreåhus, Mammen
6b	Nørreåhus, Mammen
2a	Nørreåhus, Mammen
1g	Nørreåhus, Mammen
1d	St. Torsager, Viskum
1c	St. Torsager, Viskum

