



Broconsult
Sankt Peders Stræde 4a
4000 Roskilde

Postadresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev
Telefon 56203000

Kontoradresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Direkte telefon 56203039
www.faxekommune.dk

Dato: 19. marts 2024

Sagsnummer:
06.02.16-P19-6-22

Tilladelse og dispensation til udskiftning af bro i Suså på Stoksbjergvej

Ejendom: 21h, 57 og 7000r Skuderløse By, Teestrup, 1h Gødstrup By, Toksværd
Beliggende: Suså st. 7.753-7.758

Du bør bruge Digital Post eller sende/aflevere et fysisk brev, hvis du vil skrive til os. Sådan beskytter du bedst dine oplysninger.

Faxe Kommune meddeler hermed tilladelse og dispensation til udskiftning af broplade og genopbygning af nye banketter med fløjvægge på den kommunale vejbro på Stoksbjergvej, hvor denne krydser Suså ved vandløbets station 7.753-7.758.

Dine personoplysninger passer vi godt på! Du kan læse om, hvordan vi behandler dine oplysninger, og hvilke rettigheder du har på www.faxekommune.dk.

Renoveringen omfatter udskiftning af bropladen samt midlertidige indgreb i Suså mens der nedbrydes gamle banketter og støbes nye.

Faxe Kommunes afgørelse er nødvendig, da der ikke må ændres på broer, overkørsler eller lignende over vandløb uden tilladelse. Derudover er vandløbet beskyttet efter naturbeskyttelsesloven¹, hvilket betyder, at vandløbets tilstand ikke må ændres uden en dispensation.

Der er fire ugers klagefrist på vores afgørelse. Tilladelsen må først udnyttes når klagefristen er udløbet, se mere i bilaget 'Klagevejledning'.

Afgørelsen meddeles efter:

- Vandløbslovens² § 47
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv.³'s § 9
- Naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2.

Tilladelsen er gyldig i tre år fra dags dato og med nedenstående vilkår:

1. Broen skal anlægges i overensstemmelse med de fremsendte oplysninger i projektansøgningen dateret 25. april 2023, rev. 3 sendt

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022

² Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019

³ Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016

den 26. oktober 2023 – dog med ændringer af odderpassagen, som beskrives i vilkår 2.

2. Ud over odderpassagen på de nye kontrabanketers øverste kant etableres endnu en passage mellem kote 29,22 og 29,37, som anbefalet af ansøgers konsulent. Odderpassagen udføres ved trædesten Ø30-50 cm, se bilag 3, som støbes ind i banketten inden for ovenstående kote. Der skal være ca. 40-60 cm's afstand mellem trædestenene.
3. Der skal måles koter for vandløbsbunden umiddelbart før og efter broen (inden for 1-4 meter ca.). Vandløbsbunden skal reetableres til disse eksisterende koter efter endt anlægsarbejde.
4. Der må ikke forekomme opstuvning under anlægsarbejdet, som kan skade opstrøms arealer i skoven. Den midlertidige overpumpning skal derfor have en kapacitet, der ikke forårsager vandforsinkelse og opstuvning opstrøms i vandløbet.
5. Anlægsarbejdet må ikke medføre erosion af brinker. Hvis der er fare for brinkererosion, skal disse sikres med sten.
6. Du må under anlægsarbejdet ikke beskadige vandløbet, herunder brinker og kronekant. Hvis det sker, skal du straks underrette vandløbsmyndigheden, og du skal fortage reetablering af de oprindelige forhold. Såfremt anlægsarbejdet efterlader kørespor langs vandløbet skal du også reetablere disse.
7. Du skal færdigmelde arbejdet til vandløbsmyndigheden (Faxe Kommune) senest 1 måned efter afslutning. Færdigmeldingen skal indeholde en opmåling af bygværket med koter af ind- og udløb under broen samt koter af vandløbsbunden umiddelbart før og efter broen (inden for 1-4 meter). Derudover skal opmålingen indeholde en bundbredde under broen (ved ind- og udløb) og koter for odderpassagen med trædesten.

Det er din pligt som ansøger at oplyse eventuelle andre personer, der skal udføre arbejdet, om indholdet af denne tilladelse.

Bestemmelser fra anden lovgivning

Hvis nogen under arbejdet konstaterer forurenede jord, skal du straks standse anlægsarbejdet og kontakte Faxe Kommune.

Hvis nogen under anlægsarbejdet finder spor af fortidsminder eller arkæologiske genstande, skal arbejdet straks standses. Fundet skal derefter anmeldes til Museum Sydøstdanmark.

Projektets parter

Ansøger: Broconsult,
Sankt Peders Stræde 4a
4000 Roskilde

Projektejer: Faxe Kommune, Center for Ejendomme
Frederiksgade 9

Berørte ejendomme:

Matrikel 21h, 57 og 7000r Skuderløse By, Teestrup samt 1h Gødstrup By, Toksværd

Tidsplan

Projektet må gennemføres i månederne april-oktober.

Redegørelse

Faxe Kommune og vores rådgiver Broconsult har udført brotilsyn ved flere vandløb. Broconsult har ved de seneste eftersyn registreret, at bropladens tilstand er så dårlig, at denne anbefales udskiftet, med baggrund i at opretholde trafikikkerheden for færdsel på broen. Eksisterende betonkontrabanketter langs vederlagene er totalt nedbrudt og bør også udskiftes.

Undersiden af den nye broplade udføres i samme kote. Bredden under broen ændres ikke ligesom de nye betonkontrabanketter udføres i samme dimension, som dem der nedbrydes. Susåens dimension under broen ændres derfor ikke.

Ved etablering af kontrabanketter udføres opdæmning af sandsække langs vederlag, så Susåen kan passere helt frit. Under kontrabanketarbejdet vil der være en fri passage på ca. 1,5 m, hvor vandet kan passere gennem underføringen.

Hvis der under arbejderne kommer store mængder vand i åløbet grundet nedbør, fjernes spærringen og åløbet lades løbe frit igennem indtil vandstanden falder igen.

Til sidst brinksikres der med kampesten Ø30-50 cm ved indløbet i nordøstlig side.

Faxe Kommunes vurdering af sagen

Afvandingsmæssige forhold

Vandslug under broen ændres ikke og derfor er det vores vurdering, at projektet ikke har nogle afvandingsmæssige konsekvenser. Der er grundet dette heller ikke lavet beregninger for vandføringsmæssige konsekvenser ved den nye vejbro.

Miljømæssige forhold

Suså er omfattet af vandområdeplanerne og har målsætningen om "god økologisk tilstand". Vandløbet har en nuværende tilstandsvurdering på "dårlig økologisk tilstand", da åen har fået denne score på parametrene fisk og planter. Tilstanden for smådyr og alger er moderat, mens tilstanden for nationalt specifikke stoffer og åens kemiske tilstand er ukendt.

Det er vores vurdering, at udskiftning af broen ikke påvirker vandløbsmiljøet negativt eller er til hinder for, at vandområdet kan opnå målopfyldelse. Udskiftningen af broen har ikke indflydelse på vandløbets

kemiske tilstand eller nationalt specifikke stoffer, da disse afhænger af selve vandkvaliteten i Suså og indholdet af det vand, som ledes til Suså. Udskiftningen af broen ændrer ikke på de fysiske forhold i Suså, der har betydning som levesteder for fisk, smådyr og vandløbsplanter. Og projektet er heller ikke en hindring af, at disse forhold kan forbedres.

Det er derfor vores vurdering, at projektet ikke vil hindre målopfyldelse af de forskellige tilstandsparametre for god økologisk tilstand i Suså.

Natura 2000-områder

Det fremgår af habitatbekendtgørelsen⁴, at der for alle planer og projekter skal foretages en vurdering af, hvorvidt den påtænkte plan eller projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder, men som kan have en påvirkning ind i Natura 2000-området.

Broudsiftningen er beliggende i Suså, som ligger i Natura 2000-område nr. 163 "Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose".

Selve Suså er udpeget som habitatområde (H194). Udpegningsgrundlaget fremgår af afgørelsens bilag, men særligt Å-mudderbanke, vandløb, pignmerling og tykskallet malermusling er relevant nær broen på Stoksbjergvej, da disse er relateret til vandløb.

De nævnte vandløbsrelaterede naturtyper findes ikke under den nuværende bro, eller lige op af broen, og disse bliver derfor ikke påvirket ved, at broen udskiftes. Ved udskiftningen arbejdes der også kun på broplade og kontrabanketter, og vandløbets bund forbliver urørt.

Pignmerlingen lever i bække, åer og søer med rindende eller stillestående vand. Den foretrækker sand som bundtype, men kan også findes på siltet bund eller mudderbund i vandløb. Om dagen skjuler dem sig i bunden, og er kun aktiv om natten hvor den er oppe og fouragere. Det er vigtigt at levestederne har en rigelig forekomst af vandplanter, da det er her æggene afsættes og fisken kan søge skjul. Pignmerlingen er afhængig af en god biologisk vandkvalitet og mulighed for at kunne vandre frit i vandsystemet mellem gydeområder og vækstområder.

Tykskallet malermusling lever i vandløb med god vandkvalitet. Vandløbets bund er ofte gruset, stenet eller sandet og med relativt højt strømmende vand. Muslingen findes ofte på områder med forholdsvis dybt vand, hvor den opholder sig nedgravet langs brinkerne. Herfra lever den af at filtrere det organiske materiale fra vanden. Muslingerne parrer sig 1-2 gange i løbet af sommeren. Efter muslingelarverne udklækkes sætter de sig i gællerne på en værtsfisk, i form af en elitse eller en ferskvandsulk. Her lever den indtil den er færdigudviklet og begynder livet nedgravet i åbunden. Tykskallet malermusling trues af at vandløbene forringes i form af forurening, udretning og udtørring. Og deres ynglesucces forringes også hvis værtsfiskene forsvinder.

Det er vores vurdering, at pignmerlingen og den tykskallede malermusling ikke påvirkes af broudsiftning, i det vandløbsbunden under broen ikke er fundet egent som levested for begge arter. Projektet påvirkning er meget lille

⁴ Jf. Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

ud over det areal, som broen besidder, og derfor vil arterne ikke påvirkes ved broarbejdet selvom de vandrer i vandløbet op- eller nedstrøms broen.

Vi vurderer, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlagene på grund af projektets meget lokale påvirkning og den store afstand til det nærmeste Natura 2000-område.

Bilag IV-arter

Bilag IV i habitatdirektivet indeholder en liste over beskyttelseskrævende dyre- og plantearter, som EU's medlemslande er forpligtet til at beskytte. Disse arter er beskyttet både indenfor og udenfor Natura 2000- områderne. For bilag IV-arter skal det sikres, at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområder.

Vi har haft meget fokus på odderen med dette projekt i det broen ligger i et område, der er egent levested for odder, og der er tidligere fundet en trafikdræbt odder i nærområdet.

Der er ikke registreret beskyttede eller truede arter på arealet i følge naturdata eller arter.dk i Orned Bæk og vandløbet vurderes ikke, at udgøre et yngle- eller rasteområde for arterne på bilag IV.

Odderen er hovedsageligt kendt fra de store åsystemer i Jylland. Der findes ikke en kendt bestand i Faxe Kommune, men der som sagt fundet et enkelt trafikdræbt individ i 2019 i nærområdet. Odderen har en høj mobilitet, og den kan derfor sagtens forekomme sporadisk i kommunen. Den er knyttet til vand- og vådområder, som er relativt uforstyrrede og tilbyder gode skjulemuligheder i form af rørskov, krat eller anden bevoksning. Odderen er nataktiv, og om dagen opholder den sig i en hule i brinken, under buske eller trærodder. Den er meget sky, og man oplever derfor sjældent arten i det fri.

Selvom odderne er dygtige svømmere, så kan de ikke lide at svømme under broer eller gennem tunneller og foretrækker i stedet at gå den farlige tur hen over vejen. Men så længe de har fast grund under fødderne, vil odderne gerne tage turen under broer, og derfor er der stillet vilkår om odderpassager i dette projekt.

Passagerne skal gerne være så tæt på vandspejlet som muligt, så odderen kan dykke uforstyrret ned, hvis den bliver forstyrret eller truet. I Suså viser en vandstandsmåler, at der er store fluktuationer på vandstanden (op til knapt 1,5 meter) over året, og derfor etableres der både en odderpassage, som vil fungere ved vandløbs mellemvandstand samt en passage på toppen af kontrabanketterne, som vil være brugbar i størstedelen af vinterhalvåret, hvor vandstanden stiger væsentligt.

Med de kommende odderpassager er det vores vurdering, at den nye bro kan få en positiv påvirkning på odderbestanden, i det deres muligheder for frit at kunne bevæge sig sikkert under den nye bro, forbedres væsentligt ved de nye passager, som ikke eksisterer under den nuværende bro.

Flagermus er vidt udbredte i Faxe Kommune, og Faxe Kommune er i gang med en løbende kortlægning i hele kommunen. Vi har pt. ikke undersøgt området omkring broen, men eftersom vi finder flagermus i alle de gamle godsskove, som vi indtil nu har undersøgt, finder vi ikke grund til at betvivle, at skoven lige opstrøms projektområdet også er levested for flagermus.

Den nye bro vil ikke ændre skoven som levested for flagermus, ligesom vandløbet som ledelinje ud fra skoven ikke ændres med projektet. Det er derfor vores vurdering, at udskiftning af broen ikke vil påvirke de forskellige arter af flagermus.

Samlet vurdering

På baggrund af det ovenstående er det vores vurdering, at udskiftning af vejbroen ikke vil have afvandingsmæssige konsekvenser eller påvirke væsentlige miljøforhold i vandløbet.

I denne vurdering har vi lagt særlig vægt på, at projektet ikke hindrer målopfyldelse af Suså, at udpegningsarter for habitatområdet ikke påvirkes, og at vilkårene for odder forbedres ved projektet.

Høring og annoncering

Projektet har været i fire ugers offentlig høring på Faxe Kommunes hjemmeside frem til den 21. maj 2023. Museum Sydøstdanmark ønsker på baggrund af høringen at deltage ved anlægsarbejdet og dette koordineres med ansøger.

Denne tilladelse annonceres på Faxe Kommunes hjemmeside.

Bemærkninger og indsigt i sagen

Du kan få aktindsigt i sagen, det vil sige, at du har mulighed for at se sagens dokumenter og få en kopi af dem. Det kan aftales på tlf. 56 20 30 64.

Hvis du har spørgsmål til dette brev, eller til sagen generelt, er du velkommen til at kontakte mig enten ved at besvare som digital post, via mail aplan@faxekommune.dk eller på telefon nr. 56 20 30 39.

Med venlig hilsen

Anne Planeta Etzerodt
Natur- og vandløbsmedarbejder
Faxe Kommune

Jacob Hald
Vandløbsmedarbejder
Næstved Kommune

Michael Krogh
Agronom
Næstved Kommune

Bilag

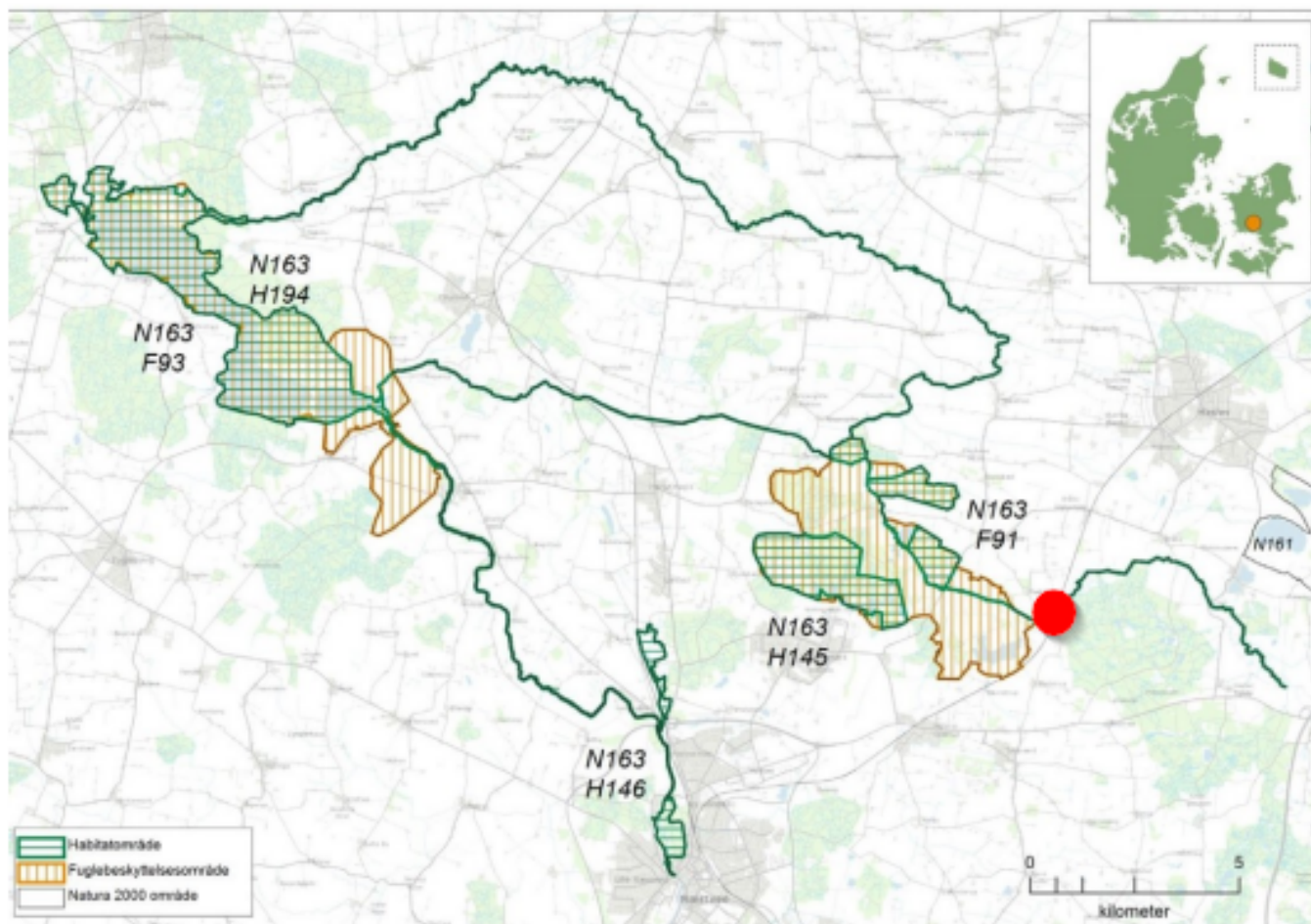
1. Kortbilag
2. Udpegningsgrundlag for Suså
3. Skitser af odderpassager
4. Klagevejledning
5. Liste over kopister, som tilladelsen er sendt til.

Bilag 1: Kortbilag



Kort 1. Projektområdet, hvor matrikelgrænser er vist med rød og broen er vist med gul cirkel.

Bilag 2: Udpegningsgrundlag for Suså

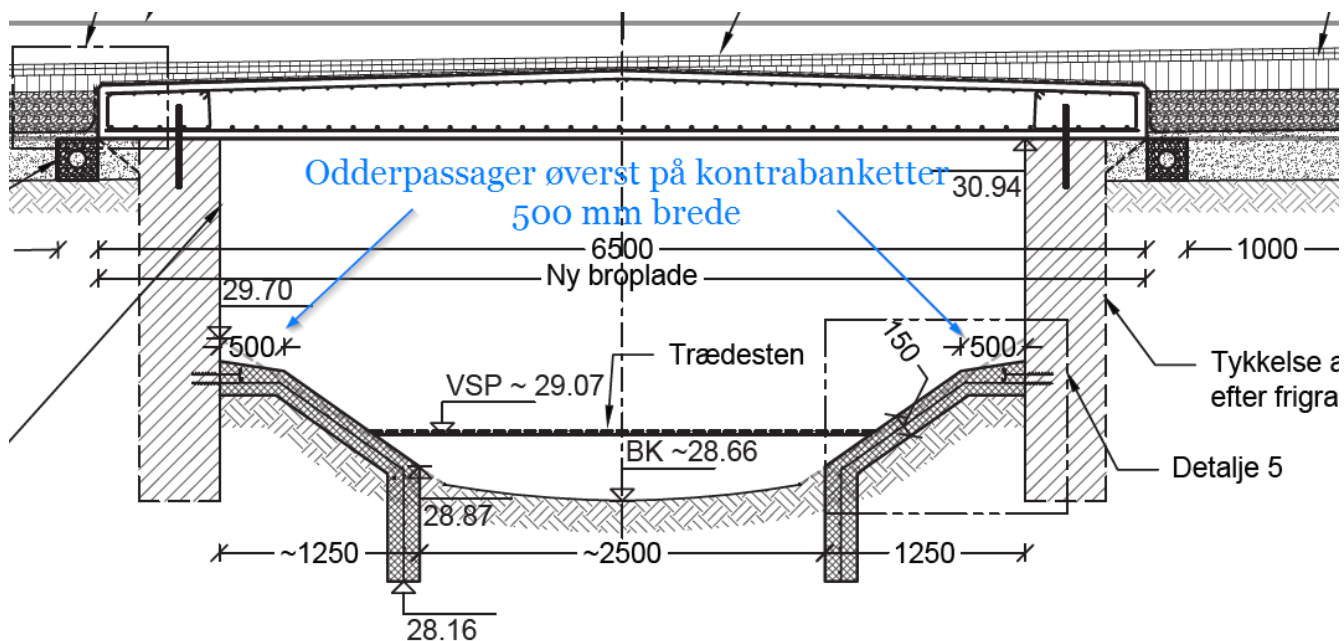


Kort 2. Afgrænsningen af Natura 2000-område N163. Natura 2000-området består af habitatområderne H145, H146 og H194 (vandret grøn skravering) og fuglebeskyttelsesområderne F91 og F93 (lodret orange skravering). Rød prik markerer projektområdet.

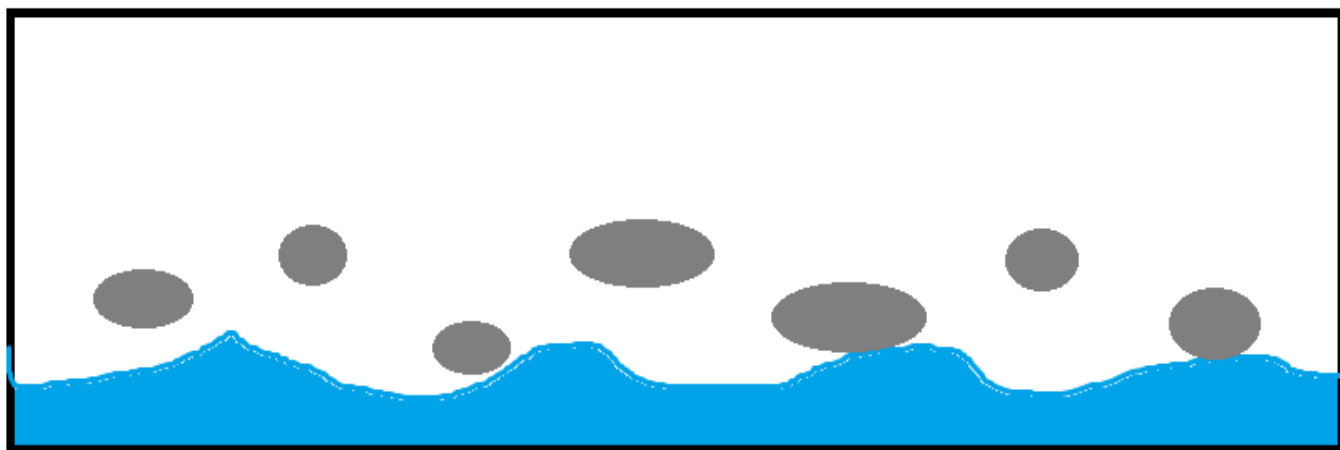
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 194		
Naturtyper:	Indlandssalteng* (1340)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Å-mudderbanke (3270)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Tykkallet malermusling (1032)	Bæklampret (1096)
	Pigsmertling (1149)	Stor vandsalamander (1166)

Tabel 1. Naturtyper og arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet.

Bilag 3: Skitser af odderpassager



Kort 3. Øverste odderpassage.



Kort 4. Principskitse over sten støbt i kontrabanket. Nederst vises vandstand med blå, grå cirkler viser kampesten, som støbes ind i betonkontrabanketterne, og fungerer som trædesten og passage for odderne ved middelvandstand

Bilag 4: Klagevejledning og søgsmål

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet⁵⁶. Du skal sende din klage senest fire uger efter, at afgørelsen er modtaget.

Du må ikke udnytte tilladelsen, før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har taget stilling til en eventuel klage, med mindre nævnet beslutter andet.

Du klager via Klageportalen, som du finder i et link på forsiden af www.naevneneshus.dk. Du skal logge på portalen med din NemID. Klageportalen sender automatisk klagen vider til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et klagegebyr på 900 kr., mens virksomheder og organisationer skal betale 1.800 kr. Du betaler med betalingskort i Klageportalen. Du får gebyret tilbage, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klageberettigede efter vandløbsloven er:

- Den, afgørelsen er rettet til,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald og
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.
- Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund er klageberettigede på større sager om vandløbsregulering, -vedligeholdelse og -restaurering.

Klageberettigede efter naturbeskyttelsesloven er:

- Adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen,
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø og
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Søgsmål

Den del af afgørelsen, der er truffet efter naturbeskyttelseslovens bestemmelser, kan du få prøvet ved domstolene. I så fald skal en retssag være anlagt inden 6 måneder efter, at du har fået afgørelsen meddelt⁷.

⁵ Ifølge § 78 i naturbeskyttelsesloven

⁶ Ifølge § 80 i vandløbsloven

⁷ Ifølge § 88 i naturbeskyttelsesloven

Bilag 5: Kopi af denne afgørelse er sendt til

Ejer af matrikel 21h Skuderløse By, Teestrup	
Ejer af matrikel 57 Skuderløse By, Teestrup	
Ejer af matrikel 7000r Skuderløse By, Teestrup	
Ejer af matrikel 1h Gødstrup By, Toksværd	
Danmarks Jægerforbund	sager@jaegerne.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnfaxe-sager@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening Faxe	faxe@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskeforbundet.dk
Dansk botanisk forening	nbu@snm.ku.dk
Dansk Ornitologisk Forening	natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening Faxe	faxe@dof.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Fiskeriinspektorat Øst	inspektoratoest@lfst.dk
Foreningen Natur, Miljø og Plan i Faxe Kommune	foreningnmp@gmail.com
Friluftsrådet	fr@friluftstraadet.dk
Friluftsrådet Region Øst	oestsjaelland@friluftstraadet.dk
Museum Sydøstdanmark	faxe@museerne.dk
Slots- og Kulturstyrelsen	post@slks.dk
Sportsfiskerforbundet Sydsjælland	sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
Sportsfiskerforbundet v/ Lars Thygesen	lbt@sportsfiskerforbundet.dk