



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Faaborg-Midtfyn Kommune
Tinghøj Allé 2
5750 Ringe
Att. Kristoffer Nielsen

Center for By, Land og Kultur
Mellemgade 15, 5600 Faaborg

www.faaborgmidtfyn.dk
fmk@faaborgmidtfyn.dk
Tlf. 72 530 530

Godkendelse efter vandløbsloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven til ”Etablering af vådområde langs Pederstrup Bæk”

Dato:
12-06-2023

Faaborg-Midtfyn har den 25. april 2023 søgt om godkendelse til at etablere et vådområdeprojekt langs Pederstrup Bæk st. 120-1410 m på ca. 24 ha. Projektet påvirker flere matrikler, se afsnittet; Projektets parter.

Sagsnummer:
06.02.03-P19-3-23

Der meddeles godkendelse efter vandløbslovens § 16 og dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til at etablere et vådområdeprojekt langs Pederstrup Bæk st. 120-1410 m på ca. 24 ha, se kortbilag.

Kontakt:
Naturgeograf
Henriette Rantzaу Almtorp
(henal)
Tlf:
+4572532038
Mail:
henal@fmk.dk

Godkendelsen og dispensationen meddeles på følgende vilkår:

- At projektet udføres som ansøgt og beskrevet nedenfor.
- Ansøger afholder alle udgifter i forbindelse med projektet.
- Ansøger varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
- Ansøger er ansvarlig for eventuelle uforudsete skader som følge af projektet.
- Dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 efter, den er meddelt eller hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år (jf. NBL § 66 stk. 2).
- Når projektet er gennemført underrettes Kommunen, Natur og Klima.

Godkendelsen meddeles efter vandløbslovens § 16 om regulering af vandløb, jf. vandløbslovens § 17 og i medfør af kap. 5 i bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019. Dispensationen efter naturbeskyttelsesloven § 3 meddeles efter naturbeskyttelseslovens § 65 stk. 2

Godkendelsen offentliggøres på Faaborg-Midtfyn Kommunes hjemmeside den 14. juni 2023.

Afgørelsen kan bl.a. påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger. Se vedlagte klagevejledning.

Projektets parter

Ansøger: Faaborg-Midtfyn Kommune, Tinghøj Allé 2, 5750 Ringe

Lodsejere:

Navn	Adresse	Matrikel nr.	Ejerlav
Peter Rasmus Hovgaard	Bøgehøjvej 5, 5750 Ringe	5g	Pederstrup By, Sdr. Højrup
Jette Valborg Sørensen og John Lohmann	Sdr. Højrupvejen 53, 5750 Ringe	6r	Pederstrup By, Sdr. Højrup
Mads Kruse	Bøgehøjvej 2, st. th. 5750 Ringe	3a	Pederstrup By, Sdr. Højrup
Camilla Dam Kirkegaard Pedersen og Jann Laban Kirkegaard Pedersen	Sdr. Højrupvejen 70, 5750 Ringe	2a	Pederstrup By, Sdr. Højrup
Landbrugsstyrelsen	Nyropsgade 30	4b	Pederstrup By,



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

	1780 København V		Sdr. Højrup
		5h	Pederstrup By, Sdr. Højrup
		6q	Pederstrup By, Sdr. Højrup
		3m	Pederstrup By, Sdr. Højrup
		6ba	Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå

Det ansøgte vådområdeprojekt omfatter hele eller dele af 7 matrikler. I forbindelse med projektet er der indgået skriftlig aftale med de enkelte lodsejere indenfor projektområdet om ændrede afvandingsforhold.

Beskrivelse af vandløb

Pederstrup Bæk, er et offentligt vandløb, omfattet af Vandløbsregulativ for Pederstrup Bæk – Ringstedgårdsbækken, særbestemmelser samt Regulativ for offentlige vandløb, fællesbestemmelser.

Vandløbet er målsat i statens Vandområdeplan, og er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3.

Pederstrup Bæk – Ringstedgårdsbækken har udløb i Vindinge Å, som løber ud i Holkenhavn Fjord og derfra ud i Natura 2000-området Centrale Storebælt og Vresen.

Hverken Pederstrup Bæk – Ringstedgårdsbækken eller Vindinge Å er udpeget som Natura 2000-område.

Beskrivelse af projektet

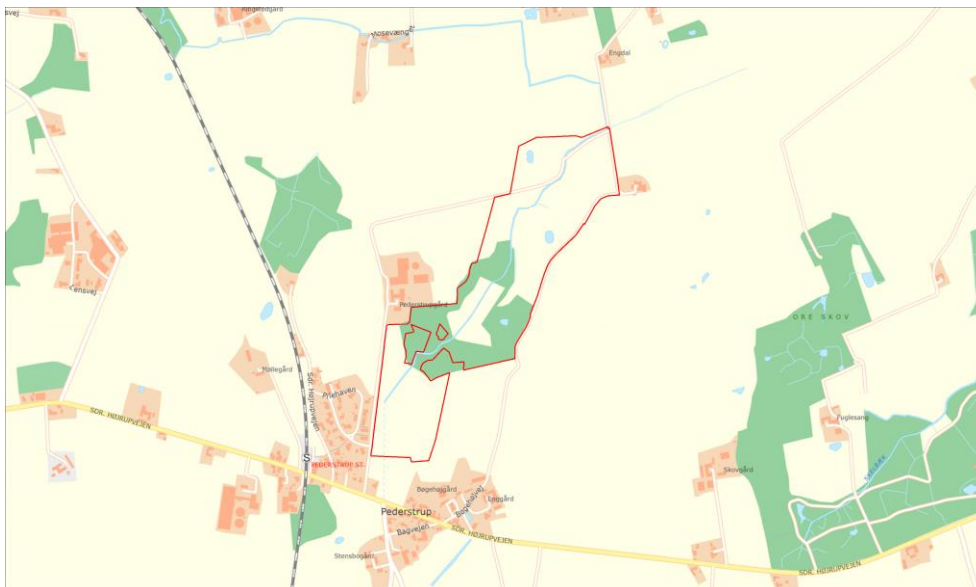
I forbindelse med den statslige vådområdeordning er der afgrænset et projektområde på ca. 24 ha langs Pederstrup Bæk igennem tekniske forundersøgelser samt detailprojektering.

Projektområdet består primært af landbrugsarealer i omdrift samt naturarealer og i mindre grad skovområder. Realisering af projektet sker ved genskabelse af de naturlige hydrologiske forhold i området, hvor interne dræn og grøfter blokeres, og vandløbet Pederstrup Bæk genslynges.

Projektets beliggenhed

Projektområdet er beliggende umiddelbart nord for Pederstrup i Faaborg-Midtfyn Kommune, beliggenheden er vist i oversigtskortet i Figur 1.

Det offentlige vandløb Pederstrup Bæk, er berørt af projektet på strækningen st. 120-1.410 m. Desuden er en række private vandløb/dræn berørt af projektet.



Figur 1: Oversigtskort med angivelse af projektområdet (rød streg).

Overordnet om projektet

Overordnet omhandler projektet genskabelse af naturlig hydrologi indenfor projektområdet. Genskabelse af den naturlige hydrologi sker ved omlægning af vandløbet Pederstrup Bæk, afbrydelse af intern dræning og omlægning af dræn fra oplandet. Overskudsjord indbygges på omkringliggende markarealer samt indenfor projektområdet.

Projekttiltagene fremgår af bilag 1.

Der gennemføres følgende projekttiltag:

- Frilægning af Pederstrup Bæk (ca. 150 m)
- Genslyngning af Pederstrup Bæk på 3 delstrækninger (samlet ca. 809 m, 2.455 m³)
- Blokering af nuværende åbent forløb af Pederstrup Bæk (ca. 530 m, 2.325 m³)
- Udlægning af gydeegnet grus (66 m³) samt variationsskabende sten (12 m³)
- Etablering af ny Ø1000 mm røroverkørsel samt sikring af vej (30 m³)
- Håndtering af 16 drænsystemer (blokeringer, nye ledninger og brønde, terrænreguleringer, stenkister mm.)

Nuværende forhold

Indenfor projektområdet forefindes omdriftsarealer, naturarealer og skovarealer, som er drænet af dræn og grøfter i større eller mindre omfang. Området afgrænses generelt af stigende terræn.

Omlægning af Pederstrup Bæk

I dette vådområdeprojekt fritlægges, omlægges og forlænges vandløbet Pederstrup Bæk.

Det nye vandløbs placering og udformning angives ud fra en afstandsangivelse i meter startende ved nuværende st. 130 m, hvor frilægningen starter. Forlægningen af vandløbet afsluttes i nuværende st. 1.236 m, som bliver ny st. 1.497 m. Udløbet fra projektområdet sker i nuværende st. 1.410 m, som bliver ny st. 1.669 m. Vandløbet bliver således 259 m længere indenfor projektområdet.

Det nye profil etableres med en bundbredde på 0,6 m og et anlæg på 1:3, jf. Tabel 1. Vandløbet etableres strækningvist meget terrænnært, jf. Figur 2.



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Ved anlægsarbejdet skal det sikres, at der etableres et vandløbsprofil med en dybde på mindst 0,25 m. Det kan således blive nødvendigt in-situ at tilpasse bunden lokalt ved at ændre bundhældningen for at sikre denne dybde.

I det nye profil udlægges der afslutningsvist variationsskabende sten samt gydeegnet grus. Der etableres herudover en ny Ø1000 mm røroverkørsel i ny st. 726-732 m. Vandløbsbunden føres igennem røroverkørslen.

På strækningen ca. ny st. 1.450-1.462 m etableres der i forbindelse med projektarbejdet et midlertidigt sandfang. Sandfanget etableres ved at sænke bunden med ca. 1 m til kote ca. 58,45 m på strækningen ca. st. 1.449-1.461 m. Anlægget etableres med udgangspunkt i 1:1,5, hvorved oven bredden på det nye vandløbsrace er den samme som op og nedstrøms. Det midlertidige sandfang etableres med det formål at fange eventuel sandtransport i forbindelse med genslyngning af vandløbet.

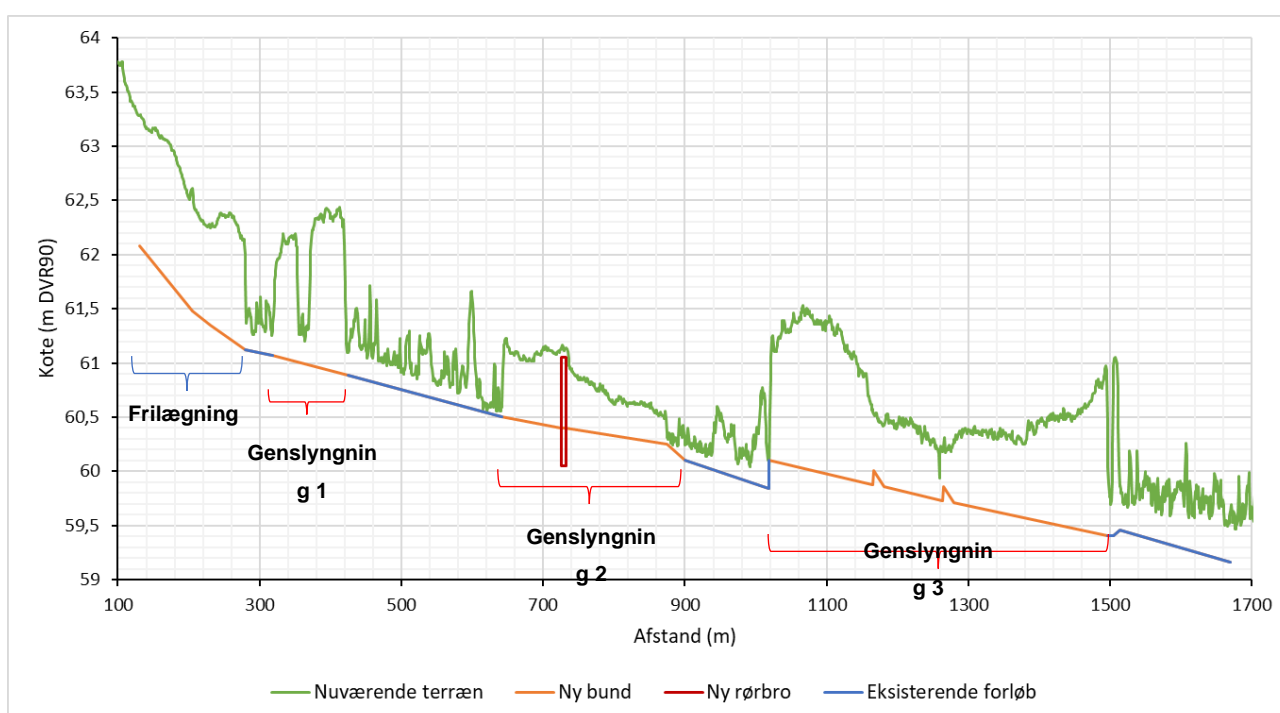
Tabel 1: Angivelse af dimensioner indenfor projektområdet i forbindelse med forlægning af Pederstrup Bæk. Bundkoter angivet i () henviser til færdige koter efter stenudlægninger som ikke nedgraves. Kotesystem er angivet/omregnet til DVR90.

Nuværende st. (m)	Ny st. (m)	Regulativ bundkote (m DVR90)	Ny bundkote (m DVR90)	Bund- hældning (‰)	Bund- bredde (m)	Brink- anlæg	Bemærkning
130	130	62,08	62,08	*	*	*	Start frilægning. Udløb Ø450 mm.
				8,0	0,6	1:3	
205	205	61,26	61,48	*	*	*	Eksisterende brønd.
				4,8	0,6	1:3	
231	231	61,18	61,35	*	*	*	Eksisterende brønd.
				4,8	0,6	1:3	
280	280	61,08	61,12	*	*	*	Udløb i eksisterende profil.
				1,3			Nuværende forløb.
318	318	60,99	61,07	*	*	*	Start genslyngning 1.
				1,7	0,6	1:3	
391	425	60,82	60,89	*	*	*	Slut genslyngning 1.
				1,8	0,6	1:3	Nuværende forløb.
608	642	60,33	60,50	*	*	*	Start genslyngning 2.
				1,1	0,6	1:3	
	726		60,40	*	*	*	
				0,0			Ny rørbro Ø1000 mm med bund i kote 60,05 m.
	732		60,40	*	*	*	
				1,0	0,6	1:3	
	875		60,25	*	*	*	Start stryg.
				6,0	0,6	1:3	
798	900	60,10	60,10	*	*	*	Slut genslyngning 2.
				2,2			Nuværende forløb.
912	1.018	59,89	59,84	*	*	*	
913	1.019	59,89	60,10	*	*	*	Start genslyngning 3.
				1,5	0,6	1:3	



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

Nuværende st. (m)	Ny st. (m)	Regulativ bundkote (m DVR90)	Ny bundkote (m DVR90)	Bund- hældning (‰)	Bund- bredde (m)	Brink- anlæg	Bemærkning
	1.165		59,88	*	*	*	
				*	0,6	1:3	
	1.166		(60,01)	*	*	*	Stenudlægning, bunden hæves til kote 60,01 m.
				10,0	0,6	1:3	
	1.181		59,86	*	*	*	
				1,6	0,6	1:3	
	1.264		59,73	*			
				*	0,6	1:3	
	1.265		(59,86)	*	*	*	Stenudlægning, bunden hæves til kote 59,86 m.
				10,0	0,6	1:3	
	1.280		59,71	*	*	*	
				1,3	0,6	1:3	
1.236	1.497		59,41	*	*	*	Slut genslyngning 3.
1.243	1.504		59,41	*	*	*	Indløb eksisterende Ø600 mm rørbro.
1.253	1.514		59,46	*	*	*	Udløb eksisterende Ø600 mm rørbro.
				1,9			Nuværende forløb, udskiftning af bund på 4 delstrækninger.
1.410	1.669	59,52	59,16	*			Slut på projektstrækning i eksisterende bund.



Figur 2: Længdeprofil af forlægning af Pederstrup Bæk med angivelse af nuværende terræn ud fra den digitale højdemodel. Der er



FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

opretholdelse af eksisterende vandløb mellem ny st. 280-318 m, st. 425-642 m, st. 900-1.018 m og fra st. 1.497 m hvorfor højdemodellen ikke er retvisende for terræn/bundniveau på disse strækninger.

Udlægning af stenmateriale

Følgende stenblandinger anvendes:

Stentype I	85 % Nøddesten	16-32 mm
	15 % Singles	32-64 mm
Stentype II	100 % Bundsten	100-250 mm
Stentype III	100 % Singles	32-64 mm

Stenblandingerne skal være uden svage, porøse eller organiske materialer og må ikke indeholde nedknust materiale. Stenblandingerne skal ved mekanisk blanding fremstå som en homogen masse.

Udlægning af variationsskabende sten

I det nye forløb af Pederstrup Bæk udlægges der på de genslyngede strækninger variationsskabende sten i vandløbsbunden (stentype II). Udlægningen foretages med udgangspunkt i 1 sten pr. lbm. vandløbsstrækning, men må ikke fremstå symmetrisk.

Der forventes anvendt ca. 12 m³ af stentype II. Udlægningen tilpasses det faktiske antal sten, som er til rådighed i det angivne volumen.

Udlægning af stentype I

På strækningerne ny st. 130-280 m, 875-900 m, 1.166-1.181 m og 1.265-1.280 m udlægges der afslutningsvist et 0,3 m tykt lag af stentype I i bunden af det nye vandløbsprofil, jf. Tabel 2. Forud for udlægningen afgraves vandløbsbunden i et nødvendigt omfang for at gøre plads til udlægningen. På strækningen st. 130-280 m, hvor vandløbet frilægges, vil der være strækninger hvor der ikke skal graves af bunden, men hvor gruset anvendes til at hæve bunden til den ønskede kote, når røret er fjernet. For strækningerne 1.166-1.181m og 1.265-1.280 m foretages der ved start af udlægningerne kun en afgravning på ca. 0,15 m som gradvist øges.

På vandløbsstrækningen ny st. 1.514-1.669 m foretages der en udskiftning af bundmaterialet i hele vandløbets bredde (ca. 1 m) i en mægtighed på 0,2 m på 4 delstrækninger af hver ca. 10 m. Den præcise placering og udformning aftales med tilsynet inden udførelsen af tiltaget. Der tages udgangspunkt i en 1 til 1 udskiftning men udlægningen af stenmaterialet skal ske med stor fysisk variation.

Der anvendes i alt 66 m³ af stentype I. Stenmaterialet udlægges varieret således det ikke fremstår som et glat tæppe.

Tabel 2: Angivesle af strækninger hvor der udlægges stentype I.

Station (m)	Afstand (m)	Mængde stentype I (m ³)
130-280	150	45
875-900	25	5
1.166-1.181	15	3
1.265-1.280	15	3

Etablering af røroverkørsel

I forbindelse med forlægningen af Pederstrup Bæk genslyngning 2 skal der etableres en ny 6 m lang rørbro. Rørbroen forventes etableret i ny st. 726-732 m.



FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Røret skal have en indre dimension på mindst Ø1000 mm og ilægges uden fald. Røret ilægges videre 0,35 m nedgravet i vandløbsbunden svarende til kote 60,05 m.

Kørebreden på rørbroen etableres på mindst 4 m og skråningsanlægget mod kørefladeren må ikke etableres stejlere end 1:2.

Ved rørind- og udløb udlægges afslutningsvist erosionssikring med stentype II, svarende til ca. 1 m³. Derudover udlægges der stentype I igennem røret, så vandløbsbundens føres igennem.

Omlægning af dræn fra oplandet

Der er i projektområdet registreret 16 afvandingsystemer af forskellige typer og omfang. Håndteringen af de enkelte afvandingsystemer fremgår af Tabel A i Bilag 2.

Blokeringer

Eksisterende forløb af Pederstrup Bæk (ca. 530 m) samt intern dræning i form af dræn og grøfter indenfor projektområdet blokeres, således der ikke forekommer drænende elementer indenfor projektområdet.

De drænende elementer indenfor projektområdet afleder alene vand indenfor projektområdet.

Blokeringen udføres med opgravet materiale fra etableringen af nyt forløb af Pederstrup Bæk, samt med skrab af vandløbets balker/kant således der opnås en glidende overgang mellem opfyldning og omgivende terræn.

Terrænreguleringer

De beskrevne anlægsarbejder forventes at medføre et jordoverskud, som genindbygges ved terrænreguleringer indenfor projektområdet på arealer der ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt i lavning på matr.nr. 3a, Pederstrup By, Sdr. Højrup.

Genindbygningen foretages direkte på eksisterende terræn uden forudgående jordbearbejdning. Indbygningen af jord må ikke antage en form der forhindrer afstrømningen af overfladevand fra et opstrøms liggende areal. Der må således ikke ske opbygning af "jordvolde".

Fremtidig vedligeholdelse af vandløb og dræn

Vedligeholdelse af Pederstrup Bæk, st. 120-1410 m, vil fortsat ske på baggrund af en teoretisk geometrisk skikkelse. Der skæres grøde en gang årligt i en strømrønde (eller netværk) i perioden fra den 1. maj til den 31. oktober.

Øvrige omlagte dræn og grøfter vil fortsat være private og vedligeholdelsen påhviler derfor de berørte lodsejere.

Konsekvens for okkerudvaskning

Hovedparten af projektområdet er kategoriseret som "lavbund ikke okkerklassificeret". Ved projektets gennemførelse omlægges Pederstrup Bæk og vandstanden i projektområdet hæves. Den hævede vandstand indenfor projektområdet forventes at mindske risikoen for okkerudvaskning indenfor området.

Projektet økonomi

Ansøger afholder alle udgifter i forbindelse med projektet. Projektet er en del af det danske landdistriktsprogram 2016-20, som er finansieret af Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne samt af den danske stat. Udgiften til anlæg forventes at være ca. 1,67 mio. kroner.



FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Der er indgået aftaler med de berørte lodsejere om de ændrede afvandingsforhold. Der tinglyses vådområdedeklaration på de berørte arealer.

Ansøger har pligt til at foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger, hvis der i forbindelse med reguleringsprojektet opstår uforudsete påvirkninger af de omkringliggende arealer pga. projektet. Eventuelle krav om erstatning af tab, skal også rettes til ansøger.

Arbejdets udførelse og ansvar for tilsyn

Ansøger fører tilsyn med arbejdet, som forventes at starte op sensommer/efterår 2023, og forventes afsluttet slut november 2023.

Udtalelser til projektet

Projektet har været forelagt og drøftet med ejeren af projektområdet.

I medfør af §12 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. har projektet været:

- fremlagt til offentligt gennemsyn fra den 12. maj 2023 til den 9. juni 2023. Der kom ingen bemærkninger eller indsigelser til projektet.
- fremsendt til udtalelse hos Fiskeristyrelsen, Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfredningsforening den 12. maj 2023 til den 9. juni 2023. Fiskeristyrelsen har indgivet bemærkninger til projektet, se herunder.
- sendt i høring hos de berørte lodsejere den 12. maj 2023 til den 9. juni 2023. Der kom ingen bemærkninger.

Fiskeristyrelsen har følgende bemærkninger til projektet:

"Vi kan generelt anbefale at der ved vådområdeprojekter genskabes naturlig hydrologi ved genslyngning af vandløb med periodevise oversvømmelser af ådalen. Ved at der ikke dannes mere eller mindre permanent vanddækkede områder vil et sådant område kunne fungere som gyde- og opvækstområde for ørred og andre fisk.

Gydegruset udlægges med en passende afstand og med den sammensætning DTU Aqua generelt anbefaler ved restaureringsprojekter.

Rørbroen graves 35 cm ned i vandløbsbunden, så vandløbets bund kan løbe gennemrøret uden fald.

Vi kan således anbefale projektet der vil forbedre forholdene for fisk og øvrige vandløbsorganismer i Pederstrup Bæk."

Kommunens bemærkninger til høringsvaret:

Vådområdeprojektet etableres så der genskabes naturlig hydrologi. I forbindelse med udlægning af sten følges vejledning fra DTU Aqua. Den nye rørbro etableres så vandløbsbunden føres igennem.

Faaborg-Midtfyn Kommunes bemærkninger

Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om generelt beskyttede naturtyper, hvorefter tilstanden ikke må ændres. Kommunen har mulighed for at dispensere herfra, når der er tale om forbedringer af naturforholdene. Vandløbet er ikke Natura 2000-udpeget.

Ved de nuværende forhold fremstår projektområdet drænet med tilløb til Pederstrup Bæk.

Ved projektet omlægges Pederstrup Bæk til et mere terrænnært forløb indenfor projektområdet, så den naturlige hydrologi genskabes i projektområdet. Ved forlægningen sikres det, at der ikke sker påvirkning af vandspejlsniveauet eller vandafledningsevnen i vandløbet udenfor projektområdet. Herunder er der taget



FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

særligt hensyn til de regnvandstilløb, som er registreret i den opstrøms del af vandløbet.

Ved projektets realisering ledes vand fra det direkte opland via dræn til udløb på terræn indenfor projektområdet. Omlægningen sikrer, at der ikke sker påvirkning af vandafledningsevnen i drænene udenfor projektområdet. Drænvandet vil herefter løbe på terræn eller infiltrere jordmatrixen inden tilløb til Pederstrup Bæk.

Realisering af projektet genskaber den naturlige hydrologi indenfor projektområdet og hæver generelt vandstanden ved fjernelse af drænende elementer som dræn og grøfter. De fremtidige afvandingsforhold indenfor projektområdet forventes om sommeren at bestå af vandmættede/sump til fugtig eng på de laveste områder langs vandløbet. Der vil herfra være en gradient mod projektgrænsen, hvor arealerne gradvist bliver mere tørre. Ved udløb fra omlagte dræn vil fugtigheden fluktuere med afstrømningen fra tørt til vanddækket.

Afvandingsmæssige forhold på arealer udenfor projektgrænsen påvirkes ikke negativt af projektet idet der ved projektet er sikret, at alle kendte dræn og vandløb vil have fri afstrømning til projektområdet.

Det vurderes, at en omlægning af Pederstrup Bæk med flere slyngninger og udlægning af sten i vandløbet vil medvirke til at forbedre den fysiske tilstand i vandløbet og bidrage til målopfyldelse jf. Vandområdeplan 2015-2021.

På ovenstående baggrund vurderes det, at der kan meddeles godkendelse efter vandløbsloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven til at gennemføre projektet som beskrevet i ansøgningen.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Regulering af vandløb skal også screenes i henhold til reglerne i miljøvurderingsloven. Det er kommunens vurdering, at omlægning af vandløb og dræn mv. for at etablere vådområdet ikke kan forventes at have en væsentlig (negativ) indvirkning på miljøet. Der er således ikke krav om en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet.

Kommunen har truffet en selvstændig afgørelse herom.

Konsekvensvurdering jf. Bek. nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter

Projektet ligger uden for et Natura 2000-område, men har via vandløbet og Vindinge Å tilknytning til habitatområde nr. 116 (Centrale Storebælt og Vresen).

Kommunen skønner, at det ansøgte (både anlægsfase og resultat) ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV jf. § 10.

Klagevejledning

Vandløbsloven

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens § 80 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen. Klageberettiget er:

- Den, afgørelsen er rettet til,
- den berørte lodsejer,
- enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald



**FAABORG-MIDTFYN
KOMMUNE**

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Naturfredningsforening,
- lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Naturbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan inden 4 uger fra modtagelsen af denne dispensation påklages efter naturbeskyttelseslovens § 78 til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er jf. naturbeskyttelseslovens § 86, stk. 1:

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

Generelt

En evt. klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](http://naevneneshus.dk). Du kan også finde et link til Klageportalen på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til Faaborg-Midtfyn Kommune.

Venlig hilsen

Stine Bundgaard Hansen
Teamleder

Henriette Rantzau Almtorp
Naturgeograf

Kopi sendt til følgende:

Lodsejere:

- Modtager høringen i deres digitale postkasse

Myndigheder og foreninger:

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Fyn, fyn@sportsfiskerforbundet.dk
- Fiskeriinspektorat Øst inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Faaborg-Midtfyn - dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk
- DOF-Fyn, faaborg-midtfyn@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen, fynskredsen@botaniskforening.dk
- Øhavsmuseet – ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen - Fortidsminder@slks.dk