

Til Ansøger og lodsejere samt
Myndigheder og interesseorganisationer

8. juli 2025 - Sagsnr. 25/10270

Tilladelse efter vandløbsloven samt dispensation fra naturbeskyttelsesloven til regulering af Kurkdam Å samt regulering af grøfter og dræn i forbindelse med etablering af vådområde ved Oles Mose og Kurkmose

Afgørelse efter vandløbsloven

Der gives hermed tilladelse efter vandløbsloven (LBKG 2019 – 11-25 nr. 1217) til vådområdeprojekt ved Oles Mose og Kurkmose på følgende vilkår.

Vilkår:

- Regulering skal udføres i overensstemmelse med projektbeskrivelsen i detailprojektet (se vedhæftet bilag).
- Der må ikke ske afstrømningsmæssige konsekvenser udenfor projektområdet.

Kurkdam Å, dræn og grøfter er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer i tilstand, skikkelse eller vandføringsevne uden, at der er givet tilladelse efter vandløbsloven.

Anledning

Som led i indsatsen for at mindske tilførsel af kvælstof til vandmiljøet, ønsker Kolding Kommune at realisere et ca. 35,8 ha stort vådområde, der er beliggende i et lavt område imellem Kolding og Christiansfeld ved den vestlige afgrænsning af Skamlingsbanken, umiddelbart nord for Sjølund og Grønninghoved i Kolding Kommune. Oversigtskort er vedlagt som Bilag 1 og ses også på Figur 1.



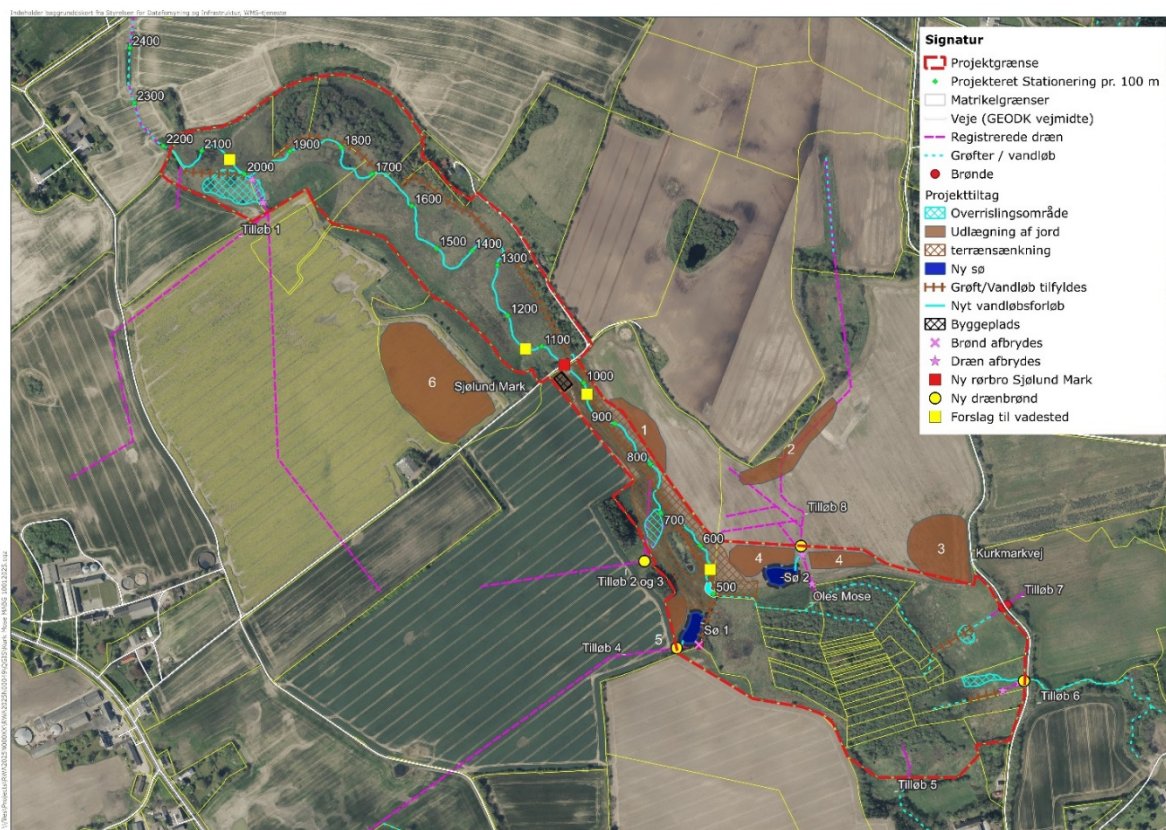
Figur 1. Oversigtskort med projektområdet vist med rød polygon

Kurkdam Å løber gennem området, der er den øverste del af Binderup Mølle Å-Systemet. Det samlede opland ved udløbet fra projektområdet er ca. 6,2 km². Projektets virkemidler omfatter omlægning af dræn til overrisling, afbrydning af eksisterende dræn og brønde, genslyngning af ca. 2 km vandløb med hævnning af vandstanden i Oles Mose med op til 0,5 m, som tilsammen vil sikre hyppigere oversvømmelser af arealer inden for projektgrænsen. Herudover etablering af 2 lavvandede søer og fjernelse af fosforholdigt overjord på et 3,2 ha stort areal. Desuden vil der i forbindelse med projektets realisering ske en ekstensivering af landbrugsarealer.

Projektet

En detaljeret projektbeskrivelse er vedhæftet denne tilladelse (Bilag 1:Detailprojekt: Etablering af vådområde ved Kurkmose, Kurkdam Å).

Formålet med vådområdeprojektet er reduktion af udledning af kvælstof til Binderup Mølleå, der har udløb i Solkær Enge, der har udløb i Lillebælt. Et virkemiddel til at opnå det, er hævnning af vandløbets bund og give vandløbet et slynget forløb. Vandløbet er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3, hvilket vil sige, at der ikke må ske en tilstandsændring, med mindre det er naturforbedrende. Derfor er et af virkemidlerne i projektet udlægning af gydegrus og sten for at forbedre de fysiske forhold i vandløbet.



Figur 2. Detaljeret kort over projektområdet

Projektet indeholder følgende elementer:

- Etablering af byggeplads og adgangsveje med køreplader
- Rydning af udvalgte træer og buske for arbejdernes udførelse
- Fjernelse af hegn i projektområdet
- Etablering af 2 mindre lavvandede søer (Tilløb 4 og 8)
- Overrislingsområder øst for Oles Mose (Tilløb 6 og 7)
- Afrømning af jord på 3,2 ha landbrugsarealer
- Udplanering af jord udenfor projektområdet og råjord indenfor projektområdet
- Udgravning af nyt forløb af Kurkdam Å
- Opfyldning af eksisterende forløb af Kurkdam Å
- Etablering af ny rørbro ved Sjølund Mark
- Overrislingsområde fra Tilløb 2 og 3
- Overrislingsområde fra Tilløb 1
- Etablering af drænbrønde på tilløb, som omlægges ind i projektområdet
- 4 vadesteder

Vandløbet

Igennem projektområdet løber det mindre vandløb Kurkdam Å, der er den øverste del af Binderup Mølle å-systemet. Det samlede opland ved udløbet fra projektområdet er ca. 6,2 km². Kurkdam Å er blevet målt op i vinteren 2016-2017, og det er data fra denne vandløbsopmåling, som er anvendt i forundersøgelsen. Vandløbets stationering fremgår af Bilag 2 og opmålingen ses på længdeprofilet på Bilag 6 i *Detailprojekt: Etablering af vådområde ved Kurkmose, Kurkdam Å*, som ligger som bilag til denne tilladelse. Kurkdam Å, regulativmæssig Vandløb nr. 11-2, har sit begyndelsespunkt i Ole's Mose i den opstrøms ende af projektområdet. Her starter vandløbet i St. 0 m. Ved udløbet af projektområdet har Kurkdam Å ca. St. 1.967 m, hvorfra vandløbet er rørlagt over ca. 125 m. Herfra fortsætter Kurkdam Å til St. 3.275 m, hvor vandløbet herfra betegnes som Binderup Mølleå og senere Solkær Å til sit udløb i Lillebælt. I Ole's Mose i St. 495 m modtager Kurkdam Å tilløb fra Afløb fra Gl. Sjølund Mose, som er et privat vandløb. Vandløbet er nedklassificeret og blev tidligere regulativmæssigt betegnet som Vandløb nr. 11-3.

Økonomi

Vådområdet er en del af den danske CAP-plan 2023-27, som har til formål at understøtte EUs-fælles målsætninger om en økonomisk bæredygtig landbrugssektor, fremme den grønne dagsorden inden for miljø, klima og natur samt styrke udviklingen i landdistrikterne. Gennem EU-midler afholder Staten samtlige udgifter til etablering af vådområdet.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i august - oktober måned 2025.

Fremtidig vedligeholdelse

Kurkdam Å er et offentligt vandløb og den fremtidige vedligeholdelse bliver fortsat varetaget af kommunen. Det bemærkes dog, at projektet forudsætter, at vandløbet ikke skal vedligeholdes i fremtiden.

Bredejerforhold

I forbindelse med projektet har Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø indgået aftaler med områdets lodsejere om at erhverve størsteparten af projektområdet. Der er indgået aftale om fastholdelse af vådområdet med en lodsejer.

Følgende matrikler indgår i projektet

Matrikel nummer	Ejerlav
78	Sjølund By, Vejstrup
82	Sjølund By, Vejstrup
79	Sjølund By, Vejstrup
77	Sjølund By, Vejstrup
4f	Sjølund By, Vejstrup
3k	Sjølund By, Vejstrup
80	Grønninghoved By, Vejstrup
54	Grønninghoved By, Vejstrup
55	Grønninghoved By, Vejstrup

53	Grønninghoved By, Vejstrup
5a	Grønninghoved By, Vejstrup
7ø	Grønninghoved By, Vejstrup
6be	Grønninghoved By, Vejstrup
9i	Grønninghoved By, Vejstrup
7p	Grønninghoved By, Vejstrup
4m	Grønninghoved By, Vejstrup
6bf	Grønninghoved By, Vejstrup
7aa	Grønninghoved By, Vejstrup
7q	Grønninghoved By, Vejstrup
26c	Grønninghoved By, Vejstrup
25b	Grønninghoved By, Vejstrup
43	Grønninghoved By, Vejstrup
2cc	Grønninghoved By, Vejstrup
1ax	Grønninghoved By, Vejstrup
3ø	Grønninghoved By, Vejstrup
9k	Grønninghoved By, Vejstrup
13i	Grønninghoved By, Vejstrup
2i	Grønninghoved By, Vejstrup
32d	Grønninghoved By, Vejstrup
34d	Grønninghoved By, Vejstrup
33c	Grønninghoved By, Vejstrup
8l	Grønninghoved By, Vejstrup
23b	Grønninghoved By, Vejstrup
16a	Grønninghoved By, Vejstrup
2cf	Grønninghoved By, Vejstrup
36a	Grønninghoved By, Vejstrup
57	Grønninghoved By, Vejstrup
36b	Grønninghoved By, Vejstrup
56	Grønninghoved By, Vejstrup
2v	Grønninghoved By, Vejstrup
6bh	Grønninghoved By, Vejstrup
5av	Grønninghoved By, Vejstrup
4c	Grønninghoved By, Vejstrup
4u	Grønninghoved By, Vejstrup
2br	Grønninghoved By, Vejstrup
7o	Grønninghoved By, Vejstrup

Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser

I projektet er der foretaget beregninger af vandspejlet i vandløbene for hhv. de eksisterende og

projekterede forhold (Bilag 1: Detailprojekt s. 35). Beregningerne er foretaget i VASP og der er foretaget beregninger for sommermiddel, vintermiddel og medianmaksimum. Til beregningen er der anvendt de afstrømninger og manningtal, som kan ses i det vedhæftede bilag (Bilag 1: detailprojekt i tabellen i afsnit **Error! Reference source not found.** på side 7-8). Disse er:

- Sommermiddel (M=10)
- Vintermiddel (M=25)
- Medianmaksimum (M=30)

Beregningerne viser, at sommermiddel og vintermiddel vandspejlet er beliggende meget tæt på hinanden.

Afvandingsforholdene for de eksisterende forhold i området er beregnet ud fra det beregnede vandspejl i vandløbet ved sommermiddel. For medianmaksimum afstrømningen er der vist oversvømmelserne fra vandløbet. Det fremgår af længdeprofilerne for både de eksisterende og projekterede forhold, at beregnede vandspejl for sommermiddel og vintermiddel afstrømningen ligger tæt på hinanden. Det er derfor valgt kun at vise beregnede afvandingsforhold for sommermiddel, mens oversvømmelser beregnes for medianmaksimum afstrømningen.

Afvandingsforholdene beregnes typisk i vådområdeprojekter ved at trække en gradient fra vandspejlet i vandløbet ud igennem terrænet i projektområdet. Gradienten svarer til det fald, som der generelt afvandes med i de ånære arealer. Ved dyrkede arealer vil dette fald typisk være 2 ‰, mens det ved naturarealer og græsningsarealer til tider kan være nødvendigt at arbejde med et lavere fald og til tider et vandret vandspejl for at kunne gengive de eksisterende forhold i ådalen.

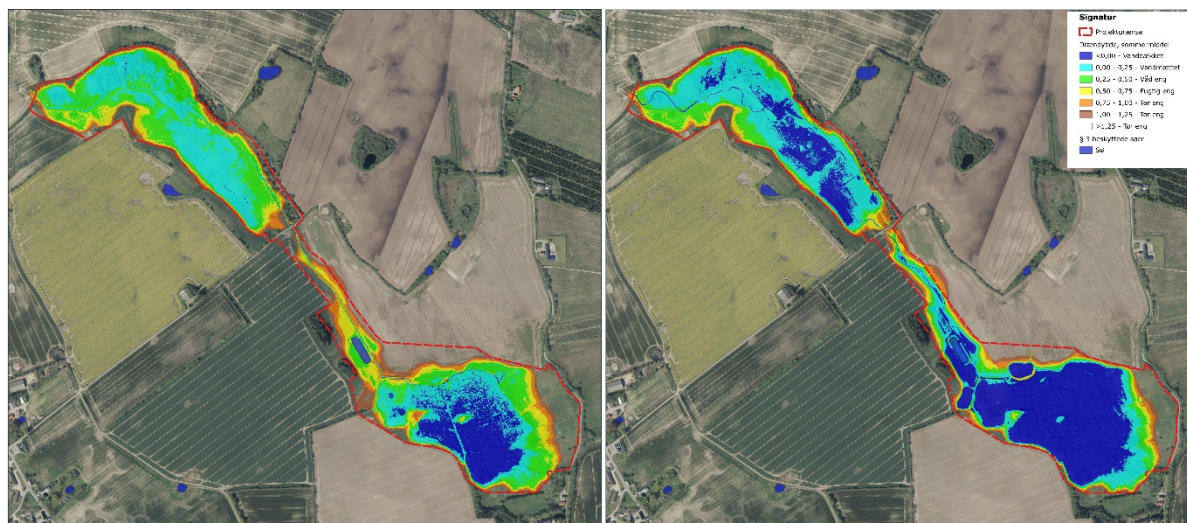
Kortene, som viser afvandingsforholdene skal ses som en illustration af den teknisk mulige afvandingstilstand, hvis der anlægges et dræn med den gradient, som forholdene er beregnet ud fra. Hvor der er en drændybde større end 1,25 meter, vil det være muligt at lægge et dræn 1,25 m under terrænet og afvande til vandløbet med den pågældende gradient. Beregningerne foretages med en GIS applikation udarbejdet af Rambøll, og med denne metode sikres det, at der kan opretholdes en uændret afvanding af arealerne udenfor projektområdet.

Der er altså tale om en teoretisk mulig afvandingsdybde. Forhold som trykvand, manglende vedligeholdelse af dræn mm. kan betyde, at de faktiske afvandingsforhold er anderledes.

På figur 3 ses princippet for drændybde beregninger. Her er der skitseret en ådal, hvor vandspejlet og dermed den teoretiske drændybde hæves. Dette definerer grænsen for projektområdet, hvor der også skal tages hensyn til de dræn, som løber til projektområdet udefra.

Arealerne med en drændybde under 1,25 m, som får dårligere afvandingsforhold, skal indgå i projektområdet eller sikres uændrede forhold ved afværgetiltag.

De eksisterende afvandingsforhold ses på figur 4. De projekterede afvandingsforhold og oversvømmelser er beregnet med udgangspunkt i en tilpasset højdemodel, som indeholder terrænregulering, søer og det nye vandløbsforløb.



Side 7

I Tabel 4-1 er vist en opgørelse for hele projektområdets arealtilstand ved en sommermiddel afstrømning for både de eksisterende og projekterede forhold.

Tabel Error! No text of specified style in document.-1 Oversigt over eksisterende og fremtidige afvandingsforhold i projektområdet ved sommermiddel. Farverne stemmer overens med farvetemaet på Bilag 8 og 10.

	Eksisterende forhold	Projekterede forhold
	ha	ha
Drændybde over 1,25 m	6,6	4,5
Drændybde 1,00-1,25 m	1,8	1,2
Tør eng, 0,75-1,00 m	2,2	1,6
Fugtig eng, 0,50-0,75 m	3,9	2,3
Våd eng, 0,25-0,50 m	7,9	3,9
Vandmættet eng, 0,00-0,25 m	9,1	8,6
Vandflade, under 0,00 m	4,3	13,7
I alt	35,8	35,8

En medianmaksimum afstrømning vil give anledning til vandspejl over terræn i næsten hele projektområdet (Figur 5). I modsætning til de afvandingsmæssige forhold er oversvømmelsernes udbredelse beregnet med en gradient på 0 ‰ og kan derfor direkte tolkes som vand på terræn.



Figur 5 Eksisterende oversvømmelser (til venstre) og projekterede oversvømmelser (til højre).

Natura 2000 områder og bilag IV arter Natura 2000

Det fremgår af bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (BEK nr. 2091 af 12. november 2021), at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted uden for Natura 2000 områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000 området.

Vådområdeprojektet ved Oles Mose og Kurkmose ligger omkring 3,4 km vest for Natura 2000-området Lillebælt (Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde H96, Fuglebeskyttelsesområde F47).

Udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 112 ses i nedenstående tabel.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeblade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmoser (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørmose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	Marsvin (1351)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende 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. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47		
Fugle:	Sangsvane (T)	Bjergand (T)
	Edderfugl (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Plettet rørvagt (Y)	Klyde (Y)
	Brushane (Y)	Dværgterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	Blåhals (Y)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Trækfuglene hvinand og toppet skallesluger er ikke til stede i national eller international væsentlig forekomst i fuglebeskyttelsesområde nr. F47. De to arter gennemgås derfor ikke yderligere.

Kolding Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil påvirke Natura 2000 -området Lillebælt grundet projektets karakter og afstanden til natura 2000-området.

Bilag IV-arter

I henhold til bestemmelserne om administration af beskyttede dyre- og plantearter efter EFHabitatdirektivets bilag IV skal kommunen vurdere, hvorvidt arealet er yngle-, raste- eller voksested for disse arter, og om en tilstandsændring kan have negativ indflydelse herpå. Padderne løvfrø, spidssnudet

frø og stor vandsalamander er fundet i nærheden af projektområdet - med nærmeste fund registreret cirka 250 meter væk. De er dermed ikke registreret inden for selve projektområdet, men det kan ikke afvises, at de har spredt sig fra de nærtliggende lokaliteter. Løvfroen lægger æg i mindre, lavvandede, klare vandhuller i maj-juni, og de voksne frøer går på land i juli-august. Spidssnudet frø lægger æg ligeledes ved søbrinken, dog i marts-april, og de voksne frøer går på land i maj-juni. Stor vandsalamander lægger ligeledes æg i søbrinken i april-maj måned, hvorefter de voksne salamandre forlader vandhullet i juli-august. Alle disse padder er mest følsomme over for påvirkninger i ynglesæsonen, og det er Kolding Kommunes vurdering, at såfremt projektet udføres uden for yngleperioden, vil det ikke påvirke deres økologiske funktionalitet. Det er derimod Naturmyndighedens forventning, at vådområdeprojektet med tiden vil gøre området mere attraktivt for padder, som vil kunne benytte de to nyetablerede søer som ynglesteder. Der er desuden en begrundet forventning om, at projektet vil medføre en forbedring af vandløbets tilstand med flere og bedre skjul for vandinsekter, samt en ådal med flere blomstrende planter som tiltrækker flyvende insekter. Alle disse danner fødegrundlag for padderne. Odder findes i de fleste vandsystemer i Kolding Kommune, og sandsynligvis også i Kurkdam Å og de omkringliggende søer. Odderen kan yngle i sø- og åbrinker og kan have unger på alle tider af året. De foretrækker uforstyrrede områder, hvor der er muligheder for at skjule sig i vegetation; for eksempel i vandløbets høl, hvor vegetation fanges i rundingen, eller hvor vandløbet har eroderet brinken, således trærodder eksponeres. Da projektet strækker sig over et større område med egnede levesteder, vurderes det, at projektet ikke kan afvises at have indflydelse på individniveau, men at odderens levesteder ikke på bestandsniveau vil blive påvirket af projektet. Efter projektets gennemførelse vurderes det, at den mere naturlige udformning af vandløbet vil skabe flere og bedre egnede ynglesteder for odder.

Konsekvensvurdering

Projektet vurderes samlet set at få en minimal påvirkning og berøring dels lokalt i vandløbet, men også i området som helhed gennem anlægsfasen. Kommunen vurderer samlet set, at der ikke er sandsynlighed for, at projektet vil medføre en negativ påvirkning af Natura 2000 områderne og deres udpegningsgrundlag eller tilstedeværelse af eventuelle bilag IV arter

Kolding Kommunes vurdering i forhold til vandløbsloven

Det er en forudsætning for projektet, at der ikke sker afstrømningsmæssige konsekvenser uden for projektområdet. Dræn bliver således ført til frit udløb/overrisling inden for projektgrænsen.

Projektet vil forbedre forholdene for fisk, planter og smådyr, samt forbedrede fysiske forhold på selve projektstrækningen, da der udlægges gydegrus og skjulesten kurkdam Å. Kolding Kommune vurderer, at projektet ikke vil give anledning til negative miljø- eller afstrømningsmæssige konsekvenser i forhold til de eksisterende forhold og derfor samlet set er foreneligt med formålsbestemmelserne i vandløbsloven.

Dispensation efter naturbeskyttelsesloven

Kurkdam Å er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 og ændringer i vandløbet kræver derfor en dispensation jf. naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2. Kolding Kommune meddeler dispensation på vilkår af, at restaureringen af den pågældende vandløbsstrækning sker i overensstemmelse med projektbeskrivelsen. Kolding Kommune lægger vægt på, at det ansøgte øger naturkvaliteten i vandløbet

Lovhjemmel

Tilladelsen meddeles efter § 37 og §47 i vandløbsloven (lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019) samt kapitel 7 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016). Dispensationen fra naturbeskyttelseslovens § 3 meddeles efter bestemmelserne i § 65, stk. 2 jævnfør § 3, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse 2019-03-13 nr. 240 om naturbeskyttelse).

Anden lovgivning

Denne afgørelse omfatter ikke godkendelse efter anden lovgivning end det beskrevne. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet.

Høring

Projektet har været i høring i 8 uger fra den 2. maj 2025 til den 25. juni 2025, hvor det har været muligt at indsende bemærkninger eller indsigelser. Kolding Kommune har modtaget to bemærkninger til projektet. Den ene ytrede bekymring for påvirkning af hans arealer grænsende op til projektområdet, hvortil han fik en bekræftelse fra kommunen om, at der ikke sker forringelser eller påvirkninger udenfor projektområdet. Den anden bemærkning er et ønske om en gangbro omkring området, så bl.a. lokale og den nærliggende efterskole kan nyde det kommende rekreative område. Denne bemærkning er givet videre til kommunens outdoor-team, som bl.a. varetager etablering af stisystemer i kommunen.

Klagevejledning

Afgørelsen efter vandløbslovens § 37, kan jf. lovens § 80 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettiget i henhold til lovens § 84 er: Adressaten for afgørelsen, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt.

Sidste dag for rettidig klage er således **den 5. august 2025**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Kolding Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at behandle klagen. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning på e-mail til vandloeb@kolding.dk eller med post til Kolding Kommune, By- og Udviklingsforvaltningen, Natur og Vand, Nytorv 11, 6000 Kolding. Kolding Kommune videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis der klages over afgørelsen, må tilladelsen ikke udnyttes, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse eller bestemmer andet.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt.

Kontakt

Hvis du har spørgsmål til ovenstående, kan du kontakte Kolding Kommune på vandloeb@kolding.dk.

Venlig hilsen

Helene Overgård Kiillerich
Biolog

Vedlagt

Bilag 1: Detailprojekt – Etablering af vådområde ved Kurkmose, Kurkdam Å

Kopi til

Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling, kolding@dn.dk & dnkolding-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, Kolding, kolding@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk, sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, att. Miljøkoordinator Lars Brinch Thygesen, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet, att. Bent Holgersen, trekantomraadet@friluftsraadet.dk

Naturstyrelsen Trekantområdet, tre@nst.dk

Dansk Botanisk Forening, att. Rasmus Fuglsang Frederiksen, rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com

Miljø- og Fødevareministeriet, Landbrugsstyrelsen, mail@lbst.dk

Udenrigsministeriet, Fiskeristyrelsen, att. Bernt Paul Wind, bpwi@fiskeristyrelsen.dk

Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk