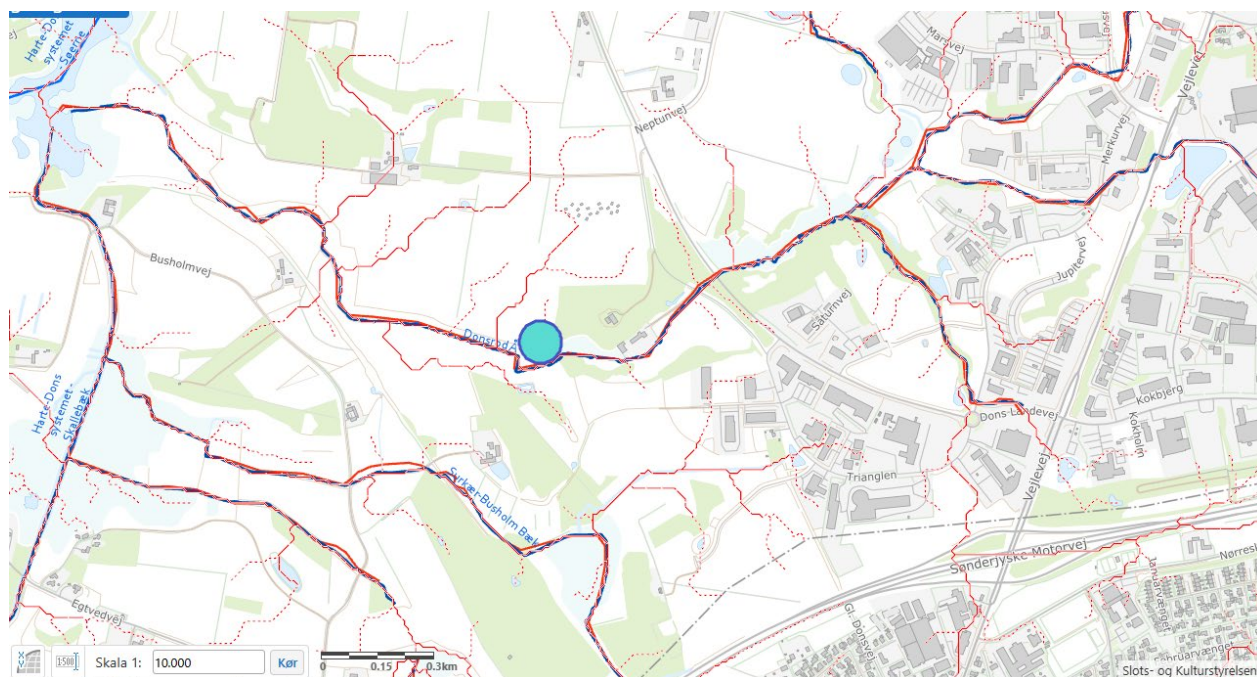


Ansøger, lodsejer og øvrige høringsberettigede

28. januar 2025 - Sagsnr. 24/28591

## HØRING: Tilladelse efter vandløbsloven til omlægning af dræn syd for Dons Landevej på matr.nr. 5al, Dons By, Almind

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning efter vandløbsloven til at omlægge en privat drænledning på den sydlige del af matr.nr. 5al, Dons By, Almind. Lokaliteten fremgår af oversigtskortet herunder.



*Drænledningen, der ansøges omlagt, ligger på arealet, der er markeret med en blå prik.*

### Projektbeskrivelse

COWI A/S har på vegne af Vejdirektoratet ansøgt om tilladelse til at omlægge dræn på matr.nr. 5al, Dons By, Almind. Ansøgningen sker som led i udvidelsen af E45/E20 motorvejen, hvor Vejdirektoratet er blevet pålagt at udlægge erstatningsnatur som kompenserende foranstaltning for påvirkning af beskyttede naturområder i forbindelse med udvidelsen.

Projektet omhandler omlægning af eventuelle dræn, der kommer fra den nordlige del af matr.nr. 5al, Dons By, Almind og som afvander ned til den sydlige del af matriklen. I den sydlige del af matriklen skal der etableres en mose om erstatningsnatur. For at mosen kan få de mest optimale forhold, skal drænvand fra nord sikres afvanding uden for moseområdet. Således skal der etableres en ca. 82 meter lang

drænledning på tværs af arealet fra øst til vestgående retning (se evt. kortmateriale i ansøgningsmaterialet bagerst i dette høringsbrev). Der etableres lukkede rør, hvor forventning er, at der skal ske cirka 4 rørboblinger til. Tilkoblingerne er fra eksisterende markdræn fra nord. Den lukkede drænledning med tilkoblinger vil afvandre til Donsrod Å vest for moseområdet. Eventuelle dræn syd for den tværgående rørledning bliver blokeret.

Der henvises i øvrigt til projektbeskrivelsen til ansøgningsmaterialet, der er indsat som bilag.

### **Høring efter vandløbsloven**

Drænprojektet er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. Vandløbsprojekter skal efter §15 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering-og -restaurering m.v. fremlægges offentlig høring i en periode på mindst 4 uger. Således fremmes projektet hermed ved offentlig høring inden der træffes endelig afgørelse efter vandløbsloven. Fristen for at komme med bemærkninger eller indsigelser til projektet er således **tirsdag den 25. februar 2025**. Bemærkninger og indsigelser skal ske skriftligt til Kolding Kommune, og kan sendes til e-mailadressen [vandloeb@kolding.dk](mailto:vandloeb@kolding.dk), alternativt til Kolding Kommune, By- og Fællesforvaltningen, Nytorv 11, 6000 Kolding.

Den endelig tilladelse vil blive meddelt efter vandløbslovens § 16, lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019, samt § 3 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.

Tilladelsen vil blive meddelt på følgende vilkår:

- Vedligeholdelse af den nye tværgående drænledning påhviler den til enhver tid værende ejer af matr.nr. 5al, Dons By, Almind.
- Der må ikke ske ændringer i afvandingen af de omkringliggende arealer uden for det kommende moseområde.

### **Drænledningen**

Drænledningen er klassificeret som en privat drænledning. Det miljømålsatte vandløb Donsrod Å nedstrøms drænledningen afvander til Harte-Dons systemet, videre til Kolding Å og Kolding Fjord. Kolding Fjord afvander til Lillebælt.

Donsrod Å er et miljømålsat vandløb. Drænledningen er ikke omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens §3, men det miljømålsatte vandløb er omfattet af beskyttelsesbestemmelserne.

### **Økonomi, fremtidig vedligeholdelse og tidsplan**

Ansøger afholder alle udgifterne til etablering af drænledningen. De økonomiske udgifter der i fremtiden vil være forbundet med den fremtidige drift og vedligeholdelse af drænledningen påhviler den til hver tid værende ejer af matr.nr. 5al, Dons By, Almind.

Den nye drænledning etableres umiddelbart efter, at den vandløbsretlige tilladelse er meddelt, således forventeligt i løbet af foråret 2025.

### **Lovhjemmel**

Den pågældende drænledning er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven og kræver en godkendelse efter § 16 i vandløbsloven, lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 og efter § 3 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.

### **Kontakt**

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, kan undertegnede kontaktes på [nadda@kolding.dk](mailto:nadda@kolding.dk) eller på tlf. 23 43 79 16.

Venlig hilsen

Nadja Dall  
Biolog

### **Bilag: Ansøgningsmateriale.**

#### **Kopi sendt til:**

- Nærmeste lodsejere til projektområdet
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling, [kolding@dn.dk](mailto:kolding@dn.dk)
- Dansk Botanisk Forening, v/ Rasmus Fuglsang Frederiksen, [rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com](mailto:rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, Kolding, [kolding@dof.dk](mailto:kolding@dof.dk)
- Friluftsrådet, [kolding@friluftsradet.dk](mailto:kolding@friluftsradet.dk), [lokalraad@friluftsradet.dk](mailto:lokalraad@friluftsradet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Lars Brinch Thygesen. [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

VEJDIREKTORATET

# ANSØGNING OM TILLADELSE TIL OMLÆGNING AF DRÆN

5050 UDBYGNING AF E45 OG E20 NORD OM KOLDING  
OMLÆGNING AF DRÆN VED DONS LANDEVEJ 121, 6000 KOLDING

## INDHOLD

1	Ansøgning	2
1.1	Ansøger og kontaktinformationer	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2	Baggrund	2
3	Beskrivelse af det ansøgte	2
4	Begrundelse for det ansøgte	3
5	Eksisterende forhold	4
6	Erstatningsnatur	5
7	Natura 2000 og bilag IV-arter	5
7.1	Natura 2000-områder	5
7.2	Bilag IV-arter	6
8	Fredede arter	7
9	Tidsplan	8
10	Bilag	8



## 1 Ansøgning

På vegne af Vejdirektoratet ansøger COWI A/S om tilladelse til at omlægge dræn på den sydlige del af matr.nr. 5al Dons By, Almind, jf. §§ 16 og 17 i vandløbsloven<sup>1</sup> og § 3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>2</sup>.

<b>Bygherre og ansøger:</b> Vejdirektoratet Carsten Nieburhrs Gade 43, 5. sal 1577 København V Telefon: +45 7244 3333 CVR: 60729018	<b>Kontaktperson bygherre:</b> Agnete Jørgensen Mobil: +45 7244 2411 Mail: agjo@vd.dk
<b>Rådgiver:</b> COWI A/S Jens Chr. Skous Vej 9 8000 Aarhus C	<b>Kontaktperson rådgiver:</b> Lone Kjær Mobil: +45 41 76 28 39 Mail: lnkj@cowi.com

## 2 Baggrund

I forbindelse med udvidelse af E45 og E20 nord om Kolding vil flere beskyttede naturområder blive helt eller delvist nedlagt, ligesom flere beskyttede naturområder vil blive påvirket midlertidigt. Kolding Kommune meddelte den 27. maj 2024 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til tilstandsændring af beskyttet natur og vandløb, samt nedlæggelse af regnvandsbassiner omfattet af beskyttelsen. I dispensationen var der stillet vilkår om, at der skulle udlægges erstatningsnatur. Erstatningsnaturen udlægges på ejendommen Dons Landevej 121, 6000 Kolding og dette er godkendt af Kolding Kommune.

Aftalen om udlægning af erstatningsnatur er aftalt mellem ejer Olav Uth og Vejdirektoratet. Aftalen tinglyses som en servitut med en række vilkår på matr.nr. 5al Dons By, Almind. Tinglysningsaftalen er vedlagt som bilag.

## 3 Beskrivelse af det ansøgte

I forbindelse med at der skal etableres erstatningsnatur på matr.nr. 5al Dons By, Almind i form af en mose, skal eventuelle dræn, som afvander marker nord for erstatningsnaturen, og som løber gennem området, hvor erstatningsnaturen skal etableres, omlægges. Omlægningen sikrer, at der ikke tilføres næringsrigt drænvand til den kommende erstatningsnatur.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1217 af 25/11/2019 - Bekendtgørelse af lov om vandløb

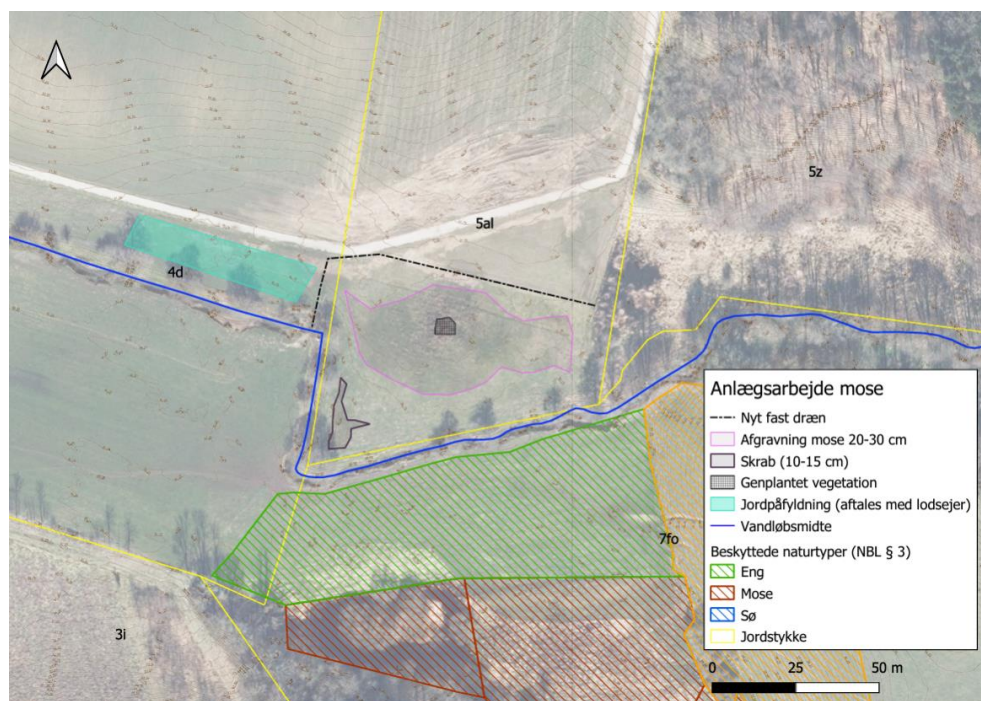
<sup>2</sup> BEK nr. 834 af 27/06/2016 - Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering

Omlægningen betyder, at:

- › Der etableres et lukket rør på ca. 82 m lagt på tværs af området (øst-vestgående retning), se Figur 3-1 nedenfor.
- › Røret skal opsamle drænvand fra marker nord for røret.
- › Der forventes ca. fire rørkoblinger fra eksisterende markdræn.
- › Der etableres et lukket rør med længde på ca. 27 m fra det øst-vestgående rør med udløb i Donsråd Å vest for erstatningsnaturen.
- › Dræn i området syd for det øst-vestgående rør blokeres.

Under anlægsarbejdet vil en medarbejder fra COWI være til stede til fagtilsyn i forbindelse med udførelsen, så den bliver tilpasset de aktuelle forhold.

I forbindelse med omlægningen undersøges om der er yderligere dræn på strækningen. Disse dræn vil blive tilsluttet det øst-vestgående, lukkede rør.



Figur 3-1 Anlægsarbejde der kræves for etablering af erstatningsnatur mose. "Fast dræn" i signaturforklaringen er det lukkede rør, der fører drænvand fra markerne nord for røret uden om erstatningsnaturen, og ud i Donsråd Å, vest for erstatningsnaturen.

#### 4 Begrundelse for det ansøgte

Kolding Kommunen har den 27. maj 2024 givet dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3 til at udvidelsen af E45 og E20 nord om Kolding påvirker forskellige naturområder. I dispensationen er der stillet vilkår om, at der skal udlægges erstatningsnatur. Erstatningsnaturen udlægges på ejendommen Dons Landevej 121, 6000 Kolding.



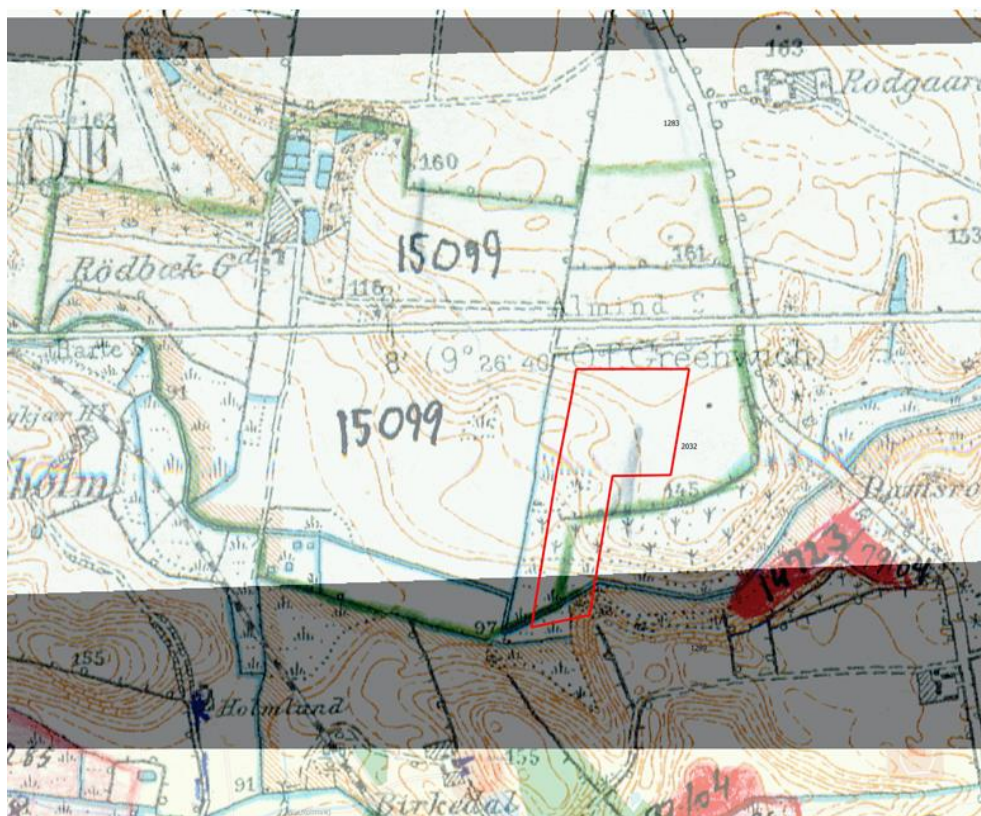
Det er vurderet, at for at erstatningsnaturen på matr.nr. 5al Bons By, Almind opnår en tilstrækkelig god naturtilstand, er det nødvendigt at blokere drænene på arealet, og lede drænvand fra markerne nord for erstatningsnaturen uden om den kommende mose og paddeskrab, se Figur 3-1.

## 5 Eksisterende forhold

Donsrod Å har sit udspring i industriområdet nord for Bramdrupdam og løber i Søndersø, herfra videre til Harteværket og via Kolding Å ud i Kolding Fjord. Strækningen er gennemgået på kort og der er ikke dambrug inden for 6 km nedstrøms projektet.

Donsrod Å er et privat vandløb og er omfattet af beskyttelsen efter naturbeskyttelseslovens § 3. Vandløbet er målsat jf. vandområdeplanerne. Vandløbet har dårlig økologisk tilstand, og miljømålet er således ikke opfyldt. Vandløbet har en ukendt økologisk tilstand i forhold til planter, bentiske alger samt kemisk tilstand. Årsagen til den dårlige økologiske tilstand, er manglen på fisk. Det vurderes ikke at være den hydrauliske belastning fra den eksisterende udledning, der er skyld i den dårlige økologiske tilstand, men derimod spærringen ved Harteværket, der betyder at ørreder ikke kan passere til Donsrod Å. Den moderate tilstand i forhold til smådyr vurderes ikke udelukkende at komme fra den eksisterende store udledning fra motorvejen, men også fra industriområdet, der til tider bidrager med vand af svingende kvalitet.

COWI har indhentet oplysninger om dræn på matr.nr. 5al Dons By, Almind hos WSP. De har ingen oplysninger om dræn på arealet – Figur 5-1.



Figur 5-1

Drænkort for matr.nr. 5al Dons By, Almind (markeret med rød linje) indhentet fra WSP viser ingen oplysninger om dræn på arealet.



Omlægning af dræn vil ikke ændre væsentligt på den eksisterende udledning af drænvand til Donsrod Å. Drænene i erstatningsmosen blokeres, så mængden af drænvand vil falde en smule. Omlægning af dræn vil ikke ændre dræneffekten fra ovenfor liggende arealer.

Under anlægsarbejdet vil en medarbejder fra COWI være til stede til fagtilsyn i forbindelse med udførelsen, så den bliver tilpasset de aktuelle forhold. Der vil være opmærksomhed på, om der er yderligere dræn end de forventede fire på strækningen. Sådanne dræn vil blive tilsluttet det øst-vestgående lukkede rør.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at der ikke er andre lodsejere end Olav Uth, der bliver påvirket af projektet.

Udgifterne til omlægning af dræn afholdes af Vejdirektoratet.

## **6 Erstatningsnatur**

Der udlægges ikke erstatningsnatur i forbindelse med projektet, da nedgravning af de to rør, tilslutning af eksisterende dræn til det øst-vestgående rør og blokering af dræn i området, der skal blive til mose, ikke påvirker beskyttet natur.

## **7 Natura 2000 og bilag IV-arter**

### **7.1 Natura 2000-områder**

Projektområdet ligger ikke i et Natura 2000-område.

De nærmeste Natura 2000-områder er:

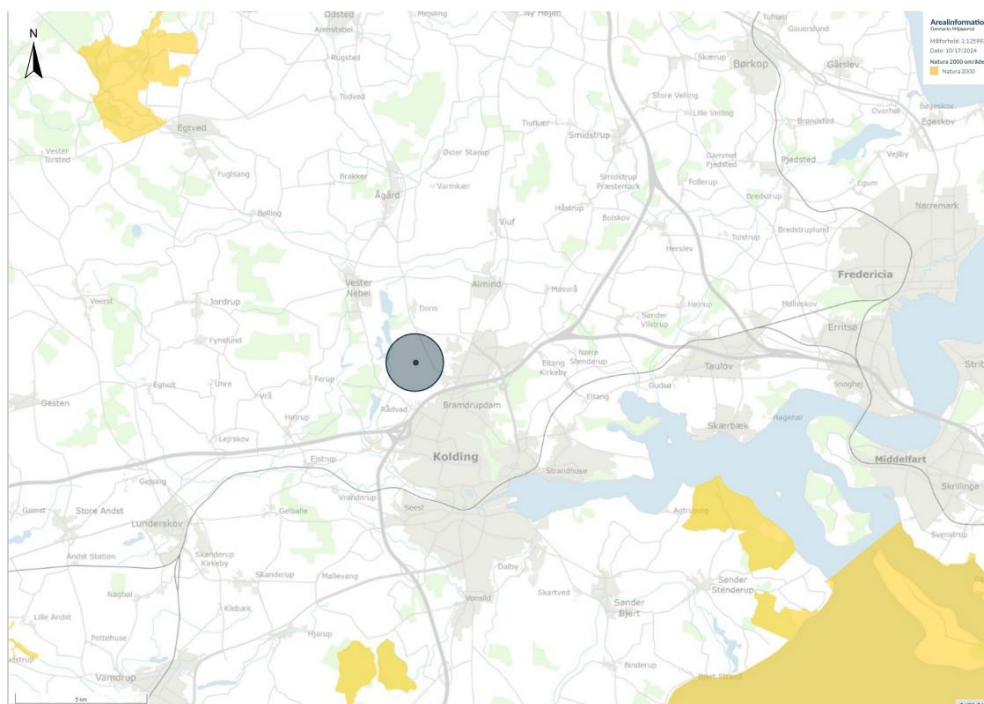
- › N226 Svanemosen, som ligger ca. 10 km fra projektområdet mod syd
- › N112 Lillebælt, som ligger ca. 11 km fra projektområdet mod sydøst
- › N238 Egtved Ådal, som ligger ca. 13 km fra projektområdet mod nordvest.

Se Figur 7.1-1.

Der er ingen fysisk sammenhæng mellem det ansøgte og Natura 2000-områderne.

Da projektets omfang er beskeden og da afstanden til Natura 2000-områderne er stor, vurderes det, at det kan udelukkes at det ansøgte i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og programmer kan påvirke arter eller naturtyper på udpegningsgrundlagene for Natura 2000-områderne.





Figur 7.1-1 De nærmeste Natura 2000-områder i forhold det ansøgte (vist med sort prik med grå cirkel omkring). Kilde: danmarksarealinformation.miljoeportal.dk.

## 7.2 Bilag IV-arter

De nærmeste registreringer af bilag IV-arter er listet nedenfor. Data er søgt på arter.dk og naturbasen.dk inden for en radius af 2 km fra det ansøgte dækkende de sidste 10 år (2014-2024).

- › Odderen er registreret ca. 1,4 km sydvest for det ansøgte i 2021. Registreringen er af en død odder, som ligger i kanten af en asfalteret vej. Odder er i 2011 registreret i Skallebæk, nær Ferup sø i 2002, ved Almind Å i 2021 og i Vester Nebel Å senest i 2022. Det må derfor formodes, at der fortsat lever odder i området. Odderen yngler og raster i uforstyrrede rørskove og krat ved søer og åer med gode fiskebestande. Den er hovedsageligt følsom overfor forstyrrelser på ynglepladsen. Der findes mange egnede yngle- og rasteområder for odder langs Donsrod Å og langs de større vandløb mod vest. Der fjernes hverken yngle- eller rasteområder for odder ved udførelse af projektet. Ændring af dræn og etablering af udløb til Donsrod Å kan forstyrre odder, men da den er meget mobil og arbejdet kun foregår 1-3 dage, vurderes forstyrrelsen ikke vil være væsentlig og at områdets økologiske funktionalitet for odder derfor opretholdes.
- › Stor vandsalamander er registreret to steder hhv. ca. 1,1 km mod nordvest og ca. 1,5 km mod vest. Stor vandsalamander lever i rene, solbeskinnede vandhuller uden fisk. Arten er især følsom overfor påvirkning af ynglevandhullet og bl.a. beplantning, natlig støj og belysning indenfor et par hundrede meter fra vandhullet. Det vurderes, at marken hvor dræne omlægges ikke er egnede yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt, ligesom det vurderes at områdets økologiske funktionalitet for stor vandsalamander kan opretholdes.
- › Spidssnudet frø er registreret tre steder. De to nærmeste registreringer ligger begge omkring 1 km nordvest for det ansøgte. Arten foretrækker at yngle i vandhuller med vandplanter, som æggene kan



hænge fast i. Frøen kræver høje vandtemperaturer for at yngle, og derfor foregår yngletiden sent på foråret. Spidssnudet frø lever uden for yngletiden i fugtige områder nær ynglestedet. Det vurderes, at marken hvor drænene omlægges ikke er et egnet yngle- eller rasteområde for spidssnudet frø. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt, ligesom det vurderes at områdets økologiske funktionalitet for spidssnudet frø kan opretholdes.

- › Markfirben er registreret ca. 440 m sydvest for det ansøgte. Markfirben er ikke udbredt i området og registreringen er den eneste af arten i mere end en radius på 10 km. Markfirben træffes på tørre og soleksporerede områder, såsom skrænter og overdrev, skovbryn, klitter og heder. Det vurderes, at marken hvor drænene omlægges ikke er et egnet yngle- eller rasteområde for markfirben, ligesom det vurderes at områdets økologiske funktionalitet for markfirben kan opretholdes.
- › Flagermus. Der er registreret otte arter af flagermus: sydflagermus, vandflagermus, dværgflagermus, brunflagermus, pipistrelflagermus, brun langøre, troldflagermus og frynseflagermus. Registreringen er foretaget nær motorvejen ca. 1,5 km syd for projektområdet. Flagermus er meget mobile og de vil kunne træffes overflyvende og fouragerende ved Donsrod Å. Det vurderes, at omlægning af dræn ikke vil kunne påvirke yngle- og rasteområder for flagermus. Arbejdet vil foregå i dagtimerne og ligger dermed uden for tidspunkterne, hvor flagermus er aktive. Det vurderes derfor, at flagermus ikke vil blive påvirket af projektet og at områdets økologiske funktionalitet for flagermus kan opretholdes.

Med baggrund i ovenstående vurderes det samlet, at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter i væsentligt negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

## 8 Fredede arter

De nærmeste registreringer af fredede arter (artsfredningsbekendtgørelsens<sup>3</sup> bilag 1 og 2) er listet nedenfor. Data er søgt på arter.dk og naturbasen.dk inden for en radius af 2 km fra det ansøgte dækkende de sidste 10 år (2014-2024).

- › Mnemosyne (sommerfugl) er registreret af Kolding Kommune på en § 3 besigtigelse i 2019, ca. 1,7 km nordvest for projektområdet. § 3 registreringen er ikke godkendt<sup>4</sup>. Arten foretrækker ældre løvskov, hvor der er forekomst af liden lærkespore, fingerlærkespore og god muldjord. COWI vurderer, at der er tale om en fejlindtastning, da mnemosyne sidst blev registreret på Nordsjælland i 1961 og fremgår som RE – Regionalt uddød på rødlisten.
- › Skrubtudse. I forbindelse med besigtigelsen af en sø ca. 430 m nordvest for projektområdet i 2024 blev der fundet en lille skrubtudse. Skrubtudser yngler i søer og vandhuller og kan også yngle i brakvand. Uden for yngletiden træffes den i skove, heder og moser, og den er en hyppig gæst i haver. Det vurderes, at marken, hvor drænene skal lægges om, ikke er et egnet levested for skrubtudse, så risikoen for individdrab vil være meget lille.
- › Butsnudet frø er registreret ca. 1,8 km nordvest for projektområdet. Butsnudet frø lever i moser, enge, græsarealer, dyrkede marker, fugtige steder i skove og haver og gerne i nærheden af vand. Fra slut marts til starten af april bevæger butsnudet frø sig ned i vandhuller for at yngle. Efter

---

<sup>3</sup> [Artsfredningsbekendtgørelsen](#)

<sup>4</sup> [Danmarks Miljøportal \(miljoportal.dk\)](#)



Yngletiden vandrer frøerne tilbage op på land. Det vurderes, at marken, hvor drænene skal lægges om, ikke er et egnet levested for butsnudet frø, så risikoen for individdrab vil være meget lille.

- › Skovfirben er registreret ca. 1,0 km øst for søen. Skovfirben kan leve i mange forskellige typer af natur. De findes ofte i krat, skovbryn og hegn og ofte nær fugtige områder. Firbenet trives særligt godt i områder, hvor der både er steder med høj solindstråling og skygge. Skovfirbenet går typisk i dvale fra slutningen af september indtil april. Det vurderes, at marken, hvor drænene skal lægges om, ikke er et egnet levested for skovfirben, så risikoen for individdrab vil være meget lille.
- › Orkidéer. Der er registreret maj-gøgeurt, skov-gøgelilje, skov-hullæbe og ægbladet fliglæbe. Nærmeste registrering ligger ca. 1 km nordvest for søen. Det vurderes, at projektet ikke vil kunne påvirke orkidéerne, da projektområdet ikke er et passende habitat for arterne. Det vurderes, at erstatningsmosen med tiden kunne blive et egnet habitat for maj-gøgeurt.

## 9 Tidsplan

Projektet forventes at foregå snarest muligt efter en tilladelse er givet og gerne i januar 2025, hvor entreprenørerne går i gang med at etablere anden erstatningsnatur på ejendommen. Arbejdet med omlægning af dræn forventes at kunne udføres på 1-3 dage.

Hvis Kolding Kommune har spørgsmål til ansøgningen, kan der rettes henvendelse til Agnete Jørgensen på [agjo@vd.dk](mailto:agjo@vd.dk) eller telefon 7244 2411.

## 10 Bilag

Servituttekst for erstatningsnatur for mose og vandhuller, der tinglyses på de respektive matrikler.