



**Peter Stubkjær Sørensen**

Sandfeldvej 72  
7330 Brande

**26. juni 2026**

**Dispensation efter Naturbeskyttelsesloven til gennemførelse af restaureringsprojekt i Skjern Å ved Sandfeldgaard**

Du har søgt om tilladelse til gennemførelse af et restaureringsprojekt i Skjern Å ved Sandfeldgaard i vandløbets station 17.750-18.870 meter (jf. Bilag 1 – Oversigtskort).

Projektet udføres på matr.nr. 3a Sandfeld, Brande tilhørende din ejendom på Sandfeldvej 72, 7330 Brande.

Skjern Å og omkringliggende ånære arealer er beskyttet efter *Naturbeskyttelseslovens* bestemmelser (§3), hvor der ikke må foretages ændringer i tilstanden af beskyttede naturtyper.

Gennemførelse af det ansøgte restaureringsprojekt kræver derfor dispensation fra *Naturbeskyttelseslovens* § 3, stk. 1 og 2.

Projektet er vurderet i forhold til mulige påvirkninger af de nuværende miljømæssige forhold, beskyttede naturtyper, Natura 2000-områder samt Bilag IV-arter.

**Vandløbsmyndighedens afgørelse**

Vandløbsmyndigheden ved Ikast- Brande kommune meddeler dispensation efter *Naturbeskyttelseslovens* bestemmelser til gennemførelse af vandløbsprojekt i Skjern Å ved Sandfeldgaard i vandløbets station 17.750-18.870 meter.

Dispensationen meddeles på følgende vilkår:

- Anlægsarbejdet skal ske på en sådan måde, at varige spor på de ånære arealer undgås. Det kan eksempelvis ske ved brug af køreplader

Miljø og Byggeri  
Sjællandsgade 6  
7430 Ikast  
Tlf.: +4599603380

Sagsbehandler:  
Erik Bråten  
E-mail:  
erbra@ikast-brande.dk  
Direkte telefon:  
Tlf.: +4599603382  
Sagsnr.:  
06.02.10-P20-2-24



- Oplag af jord, grus eller lignende må ikke ske på naturbeskyttede arealer
- Anlægsarbejdet skal foregå i perioden mellem 15. november – 1. marts for at undgå at påvirke spidssnudet frø i dens aktive periode.

### **Lovgrundlag**

Dispensation med tilhørende vilkår meddeles efter § 65, stk. 1, 2 og 3 i *Naturbeskyttelsesloven*.

Dispensationen meddeles på baggrund af projektbeskrivelse af 22. april 2024 udarbejdet af Dansk Center For Vildlaks (Projekt ID 220424 – Distrikt 27, Vandsystem 01).

Det er en forudsætning, at det ansøgte udføres som beskrevet i projektbeskrivelsen og med de vilkår, der fremgår af denne afgørelse.

Dispensationen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet, og der ikke er modtaget klager.

Eventuel klage har opsættende virkning på dispensationen, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet (jf. *Naturbeskyttelseslovens* § 87, stk. 7).

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, får du omgående besked. Hvis du ikke inden 1 uge efter klagefristens udløb har modtaget besked om, at der er indkommet klager, kan dispensationen udnyttes.

En dispensation bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 3 år efter, at den er meddelt.

### **Formål og projektbeskrivelse**

#### *Formål*

Formålet med restaureringsprojektet er, at bidrage til opfyldelse af vandløbets miljømålsætning om god økologisk tilstand samt at forbedre gyde- og opvækstforholdene for fisk i Skjern Å- systemet (jf. Bilag 1 – Oversigtskort).

#### *Projektbeskrivelse*

Gydebankerne udformes så de er markant bredere og mere lavvandede i forhold til det nuværende vandløbsprofil.



Dette gøres ved at udvide vandløbets bredde fra ca. 8-10 m til ca. 16 m og reducere dybden fra ca. 1.5 m til ca. 0.6 m.

Udvidelse af vandløbsprofilen kræver fjernelse af ca. 1.000 m<sup>3</sup> bund- og brinkmateriale.

De 3 gydebanker anlægges med en længde fra 35 til 50 m og et gennemsnitligt fald på 2-3 ‰ (jf. Figur 1 – Gydebanker)

Der udlægges i alt ca. 1.700 m<sup>3</sup> stenmateriale, heraf ca. 750 m<sup>3</sup> gydegrus og ca. 950 m<sup>3</sup> større sten til brinksikring og opfyldning af vandløbsprofilen.

Der skabes øget fysisk variation på gydebankerne ved udlægning af skjulesten, dødt ved og udplantning af vandplanter.

### **Vandløbsmyndighedens vurdering**

#### *Naturbeskyttelsesloven*

Skjern Å og omkringliggende ånære arealer er beskyttet efter § 3 i *Naturbeskyttelsesloven* (jf. Bilag 2 – Naturbeskyttede arealer i projektområdet).

Formålet med beskyttelsen er, at bevare naturområderne som levesteder for vilde dyr og planter.

Alle former for tilstandsændringer i beskyttet natur kræver dispensation.

Det er vandløbsmyndighedens vurdering, at det aktuelle projekt ikke vil føre til væsentlige ændringer i vandløbets fysiske og miljømæssige forhold.

Der kan derfor meddeles dispensation fra *Naturbeskyttelseslovens* § 3 med den begrundelse, at projektet kun vil påvirke naturtilstanden i vandløbet kortvarigt i forbindelse med anlægsarbejdet, hvorefter forholdene for fisk og smådyr forbedres.

Der ligger desuden beskyttet natur i umiddelbar nærhed af anlægsområdet.

For at undgå væsentlige tilstandsændringer på disse arealer, stilles vilkår til oplag af materialer og kørsel i forbindelse med anlægsarbejdet.

Oplag af materiale skal ske uden for beskyttede arealer, og kørsel i forbindelse med anlægsarbejdet må ikke skabe dybe kørespor eller ændre på miljøtilstanden i og omkring projektområdet.



Samlet vurderes det, at projektet med de stillede vilkår ikke vil påvirke de nuværende miljømæssige forhold på de naturbeskyttede arealer i og omkring projektområdet.

#### *Natura 2000-områder*

Ifølge *Habitatbekendtgørelsen* skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne medføre væsentlige påvirkninger af udpegningsgrundlaget i omkringliggende Natura 2000-områder.

Det ansøgte projekt ligger ikke i et Natura 2000-område. Nærmeste beliggende Natura 2000-område med økologisk og hydrologisk sammenhæng er habitatområde nr. 61 – Skjern Å, der ligger ca. 2,5 km nordvest for projektområdet.

Vandløbsmyndigheden vurderer, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke Natura 2000-området væsentligt, og ikke være til hinder for, at målsætningerne for området kan opfyldes.

Ovenstående vurdering er foretaget på baggrund af følgende forhold:

- I etableringsfasen er projektets påvirkning af Skjern Å og omkringliggende arealer meget lokal
- Etablering af gydebanker i Skjern Å vil kunne bidrage til forbedrede gyde- og opvækstmuligheder for fisk i Skjern Å-systemet
- Afstanden til nærmeste habitatområde er stor, ca. 2.5 km, og gennemførelse af projektet vil ikke påvirke habitatområdet eller de udpegede naturtyper eller arter negativt, da det udelukkende har en positiv effekt på bl.a. fisk og disses gyde- og opvækstbetingelser.

#### *Bilag IV-arter*

Vandløbsmyndigheden har ikke detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i projektområdet. De arter, som vurderes at kunne forekomme i projektområdet er damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, troidflagermus, dværgflagermus, odder, spidssnudet frø, grøn kølleguldsmed og ulv. Kun markfirben vurderes ikke at kunne have yngle- eller rasteområder på eller ved projektarealet, idet arten kræver tørre, gerne sydvendte sandede jorde med lav vegetation (projektområdet består primært af eng, mose og vandløb).



### *Flagermus*

Flere flagermusarter kan potentielt forekomme i projektområdet, da de er knyttet til både ældre løvtræer, bygninger og åbne landskaber.

Brunflagermus holder til i hule løvtræer, hvor den yngler og overvintrer. Den jager i stor højde uden tilknytning til ledelinjer, og flyver direkte fra opholdsstedet til jagtområdet.

Sydflagermus benytter ofte bygninger som sommer- og vinterkvarter, og følger faste ruter mellem jagtområderne, hvor den jager omkring lygtepæle og åbne pladser.

Dværgflagermus og troldflagermus er knyttet til både løvtræer og bygninger, og har en oftest en jagtradius på ca. 2 km, hvor de følger ledelinjer i landskabet. De begynder jagten i skovkanter og lysninger, og bevæger sig ud i mere åbne områder, efterhånden som mørket falder på. Vandflagermus og damflagermus er stærkt afhængige af ledelinjer, og jager insekter tæt over vandoverfladen i søer og vandløb, ofte flere kilometer fra deres opholdssteder.

Mens de fleste arter overvintrer i træer eller bygninger, søger vandflagermus og damflagermus til kalkgruber, hvor de samles i stort antal.

Beskyttelse af ældre træer og egnede bygninger samt opretholdelse af jagtområder og ledelinjer er afgørende for flagermusenes trivsel.

Forringelse af yngle- og rasteområder, samt belysning nær jagtstederne, kan påvirke bestanden negativt.

Idet projektet ikke påvirker ældre træer eller bygninger, og ikke vil påvirke vandløbskvalitet, ledelinjer eller jagtområder negativt, vil de beskrevne flagermusearter ikke blive påvirket ved gennemførelse af projektet.

### *Odder*

Arten er knyttet til vandløb, søer og vådområder.

Oddere er aktive fra skumring til solopgang, og yngler året rundt.

Arten foretrækker yngle- og/eller rasteområder i relativt uforstyrrede vandløb og vandløbsnære vådområder, hvor deres territorium ofte strækker sig over mere end 10 km vandløbsstrækning.

Yngleområder er i en hule i eller nær brinken, og rasteområderne er oftest enten i huler i brinken, under træer og buske o. lign.

Idet projektområdets økologiske funktionalitet ikke vil blive forringet ved gennemførelse af projektet, vil odderens levevilkår ikke blive påvirket negativt.



#### *Spidssnudet frø*

Arten er knyttet til vådområder lige fra grøfter over ellesumpe og næringsrige moser til næringsfattige moser, enge og våde heder.

Arten yngler i solåbne, lavvandede områder i vandhuller/søer med vandplanter, blot der er vand indtil ca. 1 juli.

Yngleområderne skal indgå i sammenhængende vådområder, fx enge og moser, der fungerer som både raste-, overvintrings- og fourageringsområde.

Idet anlægsarbejdet vil foregå i dagtimerne og i en kortere periode mellem 15. november til 1. marts vil hverken arten eller området økologiske funktionalitet blive påvirket negativt ved gennemførelse af projektet.

#### *Grøn kølleguldsmed*

Arten er tilknyttet uforstyrrede vandløb med god vandkvalitet, lav vanddybde, stabil sand- og grusbund, og en vis mængde groft organisk materiale som kviste og grene.

Den ses fra slut juni til slut august, og har en udviklingstid på 3–4 år. Ikke-kønsmodne individer strejfer op til 2 km væk, mens voksne kan flyve op til 10 km.

Idet anlægsarbejdet vil foregå i dagtimerne og i en kortere periode mellem 15. november til 1. marts vil hverken arten eller området økologiske funktionalitet blive påvirket negativt ved gennemførelse af projektet.

#### *Løgfrø*

Arten er sårbar med ugunstig bevaringsstatus og foretrækker lysåbne, lavvandede vandhuller uden fisk, tæt på arealer med løs, sandet jord.

Den er nataktiv fra marts til november og har en begrænset spredningskapacitet.

Yngleaktivitet foregår i april-maj, mens haletudser og forvandling ses i juni-august. Rast foregår nedgravet i overflade- eller dybere jordlag.

Vandløbsmyndigheden vurderer, at projektområdet ikke udgør et egnet yngle- eller rasteområde for arten, idet området primært består af fugtige engarealer.



### Ulv

Arten er sjælden i Danmark og yngler kun i større, uforstyrrede skov- og hedeområder med tæt bestand af hjortevildt. Ulven er nataktiv, sky og undgår bebyggelse. Den lever enten som enlig strejfer eller i kobbel, som består af ét par med unger i et territorium på op til 300 km<sup>2</sup>.

Idet projektområdet ligger nær beboelse, vurderer Ikast-Brande Kommune, at det ikke er uforstyrret nok til at udgøre et egnet yngle- eller rasteområde for ulv.

Sammenfattende vurderer vandløbsmyndigheden:

at gennemførelse af projektet med de beskrevne vilkår ikke vil påvirke

- bilag IV-arter negativt
- at der i forbindelse med det ansøgte ikke vil ske ændringer i areal- anvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- at gennemførelse af projektet ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der fremgår af *Habitatdirektivets* bilag IV (litra a), og ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier for de plantearter, der fremgår af *Habitatdirektivets* bilag IV (litra b).

### Sammenfatning

Det er vandløbsmyndighedens samlede vurdering, at der bør meddeles dispensation til gennemførelse af projektet med følgende begrundelse:

- At det ansøgte er i overensstemmelse med *Naturbeskyttelseslovens* formål, da det ansøgte forbedrer, genopretter eller tilvejebringer områder, der er af betydning for vilde dyr og planter
- at det ansøgte har en naturforbedrende effekt, da det udvider vandløbsprofilet, og tilfører vandløbet variation samt forbedrer kontakt mellem vandløb og den omkringliggende beskyttede natur
- at projektet vil medføre forbedrede levevilkår for vandløbsfaunaen, idet der skabes øget variation og bedre livsmuligheder for vandløbsinsekter samt forbedrede gyde- og opvækstvilkår for bl.a. laksefisk
- at påvirkning af vandløb og omkringliggende arealer er meget lokal



- at afstand til nærmeste habitatområde er stor, ca. 2.5 km, og at gennemførelse af projektet ikke vil påvirke habitatområdet eller de udpegede naturtyper eller arter negativt
- at projektet har en positiv effekt på vandløbsfaunaen, bl.a. fisk og disses gyde- og opvækstbetingelser.

### **Øvrig lovgivning**

Vandløbsmyndighedens dispensation fra *Naturbeskyttelsesloven* fritager dig ikke fra at skulle indhente tilladelse til forhold, som reguleres af anden lovgivning.

### **Klagevejledning**

Dispensationen efter *Naturbeskyttelsesloven* kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagefristen udløber fire uger efter modtagelsen af dette brev, det vil sige senest den 27. juli 2026.

En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klager skal indsendes via Klageportalen, som findes på [www.naevnenes-hus.dk](http://www.naevnenes-hus.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk).

Klagen indsendes via Klageportalen til Ikast-Brande Kommune, og anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via Klageportalen, hvis ikke der er særlige grunde herfor.

Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Ikast-Brande Kommune.

Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Ved indsendelse af en klage skal klager indbetale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:



Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves

Klageren får helt eller delvist medhold i klagen

Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, at klagen ikke er omfattet af Miljø- og Føde-  
vareklagenævnets kompetence.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klage-  
gebyret, hvis klager har indledt forhandlinger med ansøger og/eller  
kommunen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at  
klager trækker sin klage tilbage, eller klager i øvrigt trækker sin klage  
tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt  
inden 6 måneder efter, at afgørelsen er bekendtgjort af kommunen eller, i  
forbindelse med klage, af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

### **Med venlig hilsen**

Erik Bråten  
Vandløb

### **Bilag**

Bilag 1 – Oversigtskort

Bilag 2 – Naturbeskyttede arealer i projektområdet



### Forsendelsesliste

- Peter Stubkjær Sørensen, Sandfeldvej 72, 7330 Brande
- Danmarks Center for Vildlaks, Ånumvej 163, 6900 Skjern
- Miljøstyrelsen, e-mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande, e-mail: [ikast-brande@dof.dk](mailto:ikast-brande@dof.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande, e-mail: [dnikast-brande-sager@dn.dk](mailto:dnikast-brande-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, Kreds Midtvestjylland, e-mail: [midtvestjylland@friluftstraadet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftstraadet.dk)
- Dansk Kano og Kajak Forbund, e-mail: [miljo@kano-kajak.dk](mailto:miljo@kano-kajak.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, e-mail: [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Vestjylland, e-mail: [vestjylland@sportfiskerforbundet.dk](mailto:vestjylland@sportfiskerforbundet.dk)
- Museum Midtjylland, e-mail: [vjp@museummidtjylland.dk](mailto:vjp@museummidtjylland.dk)
- Dansk Forening for Rosport, e-mail: [dffr@roning.dk](mailto:dffr@roning.dk)