



Ikast-Brande Kommune
att: Vandløbsgruppen

10. januar 2025

**VVM-screening - Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt af vand-
områdeplanindsats til restaurering af Bjørnskov Bæk (c00374)**

Virksomhed, Vand og Klima har fremsendt en ansøgning, hvor de som vandløbsmyndighed ønsker, at gennemføre et restaureringsprojekt i Bjørnskov Bæk (c00374) i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027.

Projektets formål er at forbedre især de fysiske forhold i vandløbet til gavn for vandløbets dyre- og planteliv med henblik på at opnå god økologisk tilstand i Bjørnskov Bæk, jf. vandområdeplanernes tilstandskrav.

Projektet gennemføres med de udpegede virkemidler, som er udlægning af groft materiale og træplantning. I praksis udlægges 25 mindre sten- og grusbanker på en i alt 2,09 km strækning af vandløbet, svarende til en gennemsnitlig indbyrdes afstand på ca. 80 meter mellem bankerne. På og imellem bankerne udlægges groft materiale i form af såkaldte skjulesten suppleret med nøddesten, singles og håndsten. Som udgangspunkt benyttes 5 m³ i størrelsen fra paksten til mark- og kampesten i Ø 100-200 mm og 5 m³ i størrelsen 16-64 mm, der fordeles jævnt over hele indsatsstrækningen, se kortudsnit 1-3. Desuden udplantes i alt 75 rødel, ask og hassel indenfor vandløbsprofilet og 2-meter bræmmen. Træerne plantes for at sikre eksisterende brinker og for at deres rødder med tiden kan danne skjul for fisk og anden vandløbsfauna. Træerne plantes i grupper af 3-5 træer på i forvejen åbne strækninger langs vandløbet. Der bruges køreplader hvor det er nødvendigt pga. jordbunden.

Der køres i vides muligt omfang på omdrift jord. Der benyttes køreplader, når det er nødvendigt for ikke at ødelægge maskinerne. Projektet gennemføres i vinterhalvåret, for at mindske påvirkningen af landbrugsafgrøderne pga. kørsel.

Vandløbsrestaurering er omfattet af bilag 2 til *Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)*¹ (miljøvurderingsloven). Kommunen skal derfor foretage en screening af projektet, for at

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603390

Sagsbehandler:
Kristine Bollerup
E-mail:
krbol@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603372
Sagsnr.:
06.02.03-P20-3-24



afgøre om projektet påvirker miljøet væsentligt i negativ forstand og dermed er omfattet af VVM-pligt.

Screeningsafgørelse om ikke VVM-pligt

Ikast-Brande Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at vandløbsrestaureringsprojektet i Bjørnskov Bæk ikke er omfattet af bestemmelserne for miljøvurderingspligt (VVM-pligt), idet restaureringsprojektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er truffet efter VVM-bekendtgørelsens § 21 stk. 1 og bilag 2, 10f: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb i miljøbeskyttelsesloven. Denne afgørelse kan påklages, se klagevejledning sidst i dette brev.

Ansøgers VVM-screening kan ses i bilaget. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i vandløbsgruppens udfyldte screeningskema samt projektbeskrivelsen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på afgørelsestidspunktet. Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal miljøvurderes. Projektet kan således forudsætte tilladelser eller dispensationer efter anden lovgivning.

Baggrund for afgørelse om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om, at projektet ikke er VVM-pligtigt, begrundes ud fra, at projektet ikke medfører væsentlige negative miljøpåvirkninger, herunder hverken støj- eller lugtpåvirkninger, landskabelige påvirkninger eller påvirkninger på kulturhistoriske og naturmæssige værdier, jf. kriterierne i bilag 6 i VVM-bekendtgørelsen.

Grundvand

En del af projektet ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser og inden for nitratfølsomme indvindingsområder. Udlægning af sten og grus samt træplantning ved Bjørnskov Bæk vurderes ikke at påvirke grundvandet, da tiltagene er meget små og kun vil påvirke overfladevandet lokalt.

Vandområdeplanerne 2021-2027

Projektet er udpeget som en indsats (c00374) i vandområdeplanerne 2021-2027 med virkemidlet udlægning af groft materiale og træplantning. Projektet vil med ovenstående virkemiddel forbedre den fysiske tilstand på indsatsstrækningen og vil medvirke til at forbedre levestederne for dyre- og planteliv i vandløbene. Det vurderes derfor, at projektet vil forbedre den økologiske tilstand i Bjørnskovbæk og dermed medvirke til at opnå målopfyldelse i vandområdet Bjørnskov Bæk.

Beskyttet natur

Bjørnskov Bæk er et offentligt vandløb, som delvist er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. En del af de tilstødende arealer langs indsatsstrækningen er ligeledes omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ved ud-



lægning af grus- og gydebanker samt skjulesten ud på udvalgte strækninger skal der kortvarigt ske transport af materialer over arealerne. Der meddeles særskilt dispensation fra § 3 i naturbeskyttelsesloven, til udlægning af gydegrus mv. da der er tale om en lokal tilstandsændring i vandløbet. Tilstandsændringen vurderes dog at være positiv

Delområde 1

På delområde 1 findes § 3-beskyttet natur i form af engarealer på begge sider af vandløbet (jf. kortudsnit 1). Her udlægges 6 gydebanker (nr. 1-6). Adgang sker fra Brandevej og der køres primært på jord i omdrift, men ud fra hver enkelt gydebanke køres på engarealet. Her plantes 3 klynger af 6 træer (3 rødel i vandkanten og 3 ask/hassel ca. 1 m fra vandkanten) på østsiden af Bjørnskov Bæk ud fra gydebanke 2, 3 og 6.



Kortudsnit 1: Delområde 1, hvor der skal udlægges 6 gydebanker. Adgangsvejene er markeret med rød, og placering for træplantning er markeret med grøn trekant.

Delområde 2

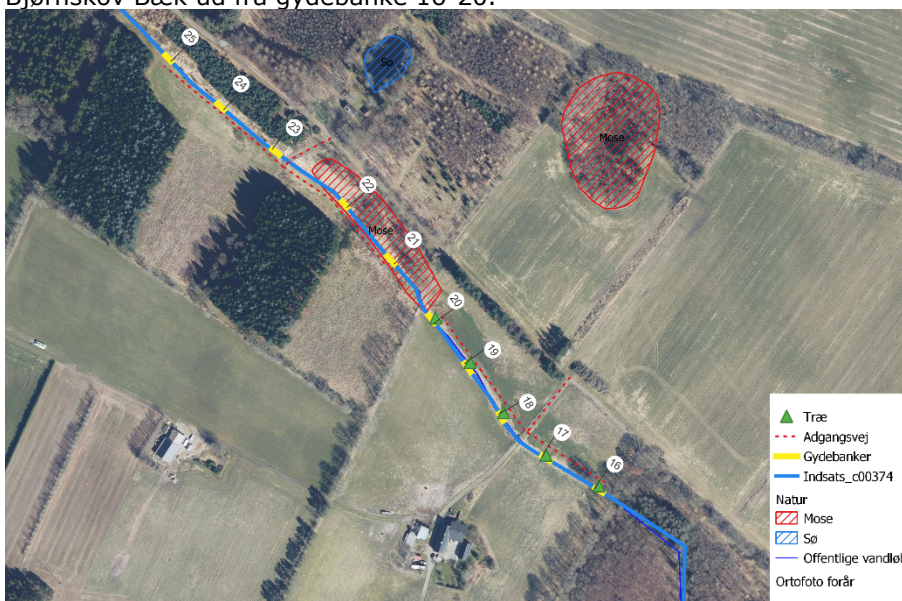
På delområde 2 findes der ligeledes § 3-beskyttet natur i form af engarealer på begge sider af vandløbet (jf. kortudsnit 2). Her udlægges 9 gydebanker (nr. 7-15). Adgang sker fra Brandevej og ved gydebanke nr. 7-9 fra vestsiden af Bjørnskov Bæk, mens det ved gydebanke nr. 10-15 sker fra nordsiden. Her plantes 3 klynger af 7 træer (4 rødel i vandkanten og 3 ask/hassel ca. 1 m fra vandkanten) på vestsiden af Bjørnskov Bæk ud fra gydebanke 7, 8 og 9.



Kortudsnit 2: Delområde 2, hvor der skal udlægges 9 gydebanker. Adgangsvejene er markeret med rød, og placering for træplantning er markeret med grøn trekant.

Delområde 3

På delområde 3 findes § 3-beskyttet natur i form af en mose beliggende på nordsiden af vandløbet (jf. kortudsnit 3). Her udlægges 10 gydebanker (nr. 16-25). Adgang til udlægning af gydebankerne sker fra Frisbækvej og på sydsiden af Bjørnskov Bæk. Her plantes 5 klynger af 7 træer (4 rød del i vandkanten og 3 ask/hassel ca. 1 m fra vandkanten) på nordsiden af Bjørnskov Bæk ud fra gydebanke 16-20.



Kortudsnit 3: Delområde 3, hvor der skal udlægges 10 gydebanker. Adgangsvejene er markeret med rød, og placering for træplantning er markeret med grøn trekant.

Beskyttelseslinjer samt fredninger



En del af indsatsstrækningen i Bjørnskov Bæk er omfattet af en skovbyg-
gelinje, der afkastes af skovene langs indsatsstrækningen. Da der ikke er
tale om byggeri, kræver projektet ikke en dispensation fra skovbygge-
linjen.

Beskyttede diger

Der ligger tre beskyttede diger langs med indsatsstrækningen. Udlægning
af groft materiale og træplantning vurderes ikke at påvirke digerne. Da
kørsel, plantning og udlægning ikke berører digerne.

Natura 2000-områder

Selve projektet udføres uden for Natura 2000-områder. Det nærmeste Na-
tura 2000 områder er N76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og
Holtum Ådal øvre del, som ligger ca. 0,5 km vest for indsatsstrækningen.
Indsatsområdet er via sin placering i Skjern Å-systemet desuden hydrolo-
gisk forbundet med Natura 2000-områderne N67 Borris Hede, N68 Skjern
Å, N69 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, N70 Mose ved Karstoft Å
samt N75 Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. Projek-
tets potentielle betydning og eventuelle påvirkning af Natura 2000-områ-
derne vurderes neden for.

N76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre del

Udpegningsgrundlaget for de to habitatområder H65 og H235, der udgør
Natura 2000-området N76, fremgår nedenfor. Udpegningsgrundlaget er
fra Natura 2000-plan 2022-2027.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 65		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på mor med kristtorn (9120)	Bøg på muld (9130)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Blank seglmos (6216)	Kildevældsvindelsnegl (1013)
	Bækklampret (1096)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	Damflagemus (1318)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 235		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Græs-indlandsklit (2330)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Bækklampret (1096)	Odder (1355)

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.



Ikast-Brande Kommune vurderer, at:

- Projektet skaber alene fysiske forbedringer, som ikke påvirker vandkvaliteten negativt nedstrøms ved habitatområdet, og dermed ikke påvirker naturtyperne på udpegningsgrundlaget.
- Udlægning af gydebanker og træplantning er kortvarig og har et begrænset omfang og virkningen vurderes derfor at være lokal.
- Projektet vil ikke tilføre organisk materiale til vandløbet, da der kun bruges sten og grus, der vil derfor ikke være en påvirkning af vandkvaliteten nedstrøms.
- Bæklampret er på udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 65 og nr. 235. Arten er stedfast og bevæger sig ikke nævne værdigt. Dog kan det ikke afvises, at moderdyr fra populationen i habitatområdet kan gå op i bækken og lægge æg. Udlægningen af gydegrus kan derfor have en forbigående påvirkning af evt. larver der lever i Bjørnskov bæks bund. Men da påvirkningen vurderes af være forbigående, vil det ikke ske en påvirkning af artens bevaringsstatus.
- Pga. afstanden til Natura 2000 området vurderes det at være samme population af odder som lever i habitatområdet og i projektvandløbet. Projektområdet er på en stor del af strækningen ikke egnet som yngle- eller rasteområde for odder pga. åbenheden omkring vandløbet. Andre dele er mere uforstyrrede, og er egnet, men da der er tale om udlægning af gydegrus og plantning som foregår i dagtimerne i en kort periode, vurderes projektet ikke at påvirke vandløbets økologiske funktionalitet som yngle- eller rasteområde andet end forbigående, og vil derfor ikke påvirke bevaringsstatus for arten.
- De øvrige arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget, som hovedsageligt er terrestriske naturtyper langs Holtum Å, vurderes ikke påvirket, da vandføring i Holtum Å ikke påvirkes som følge af projektet.

Ikast-Brande Kommune vurderer dermed, at projektet i sig selv – eller i forbindelse med andre planer og projekter – vil have en negativ påvirkning af 2000-området med habitatområderne H65 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og H235 Holtum Ådal øvre del.

Indsatsstrækningen er via sin placering i Skjern Å-systemet desuden hydrologisk forbundet med yderligere fem Natura 2000-områder; N67 Borris Hede, N68 Skjern Å, N69 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, N70 Mose ved Karstoft Å samt N75 Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. Natura 2000-områderne omfatter habitatområderne H60 Borris Hede, H61 Skjern Å, H62 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, H63 Mose ved Karstoft Å samt H64 Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. De fem Natura 2000-områder omfatter desuden fuglebeskyttelsesområderne F37, F43 og F118.



Da projektet påvirkninger er meget lokal og på baggrund af ovenstående ikke vurderes at påvirke det nærmeste Natura 2000 område, vurderes det heller ikke at påvirke Natura 2000 områder eller fuglebeskyttelsesområder længere nedstrøms.

Ikast-Brande Kommune vurderer samlet, at projektet ikke i sig selv – eller i forbindelse med andre planer og projekter – vil kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt i negativ forstand, og ikke vil være en hindring for, at målsætningerne for Natura 2000-områderne tilstande nås og oprettholdes. Projektet vurderes at bidrage til mulighederne for at opnå og bevare gunstig bevaringstilstand for arter på udpegningsgrundlaget, herunder laks, lampretter og odder.

Bilag IV-arter

Af habitatdirektivet fremgår, at EU-medlemslandene skal indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets artikel 12 og bilag IV, uanset om disse forekommer indenfor eller udenfor et Natura 2000-område. På den baggrund må der eksempelvis ikke gives tilladelse til aktiviteter, der kan beskadige eller ødelægge de pågældende dyrearters yngle- og rasteområder.

Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) har undersøgt forekomsten af de såkaldte bilag IV-arter i Danmark i et kvadratnet på 10 x 10 kilometer. I hvert kvadrat registreres tilstedeværelse eller fravær af arten. Indsatsområdet ved Bjørnskov Bæk ligger i et af DCE's kvadratnet, inden for hvilket der er fundet følgende bilag IV-arter: Brunflagermus (*Nyctalus noctula*), langøret flagermus (*Plecotus auritus*), sydflagermus (*Eptesicus serotinus*), odder (*Lutra lutra*), markfirben (*Lacerta agilis*), stor vandsalamander (*Triturus cristatus*), spidssnudet frø (*Rana arvalis*) og ulv (*Canis lupus*). Der vurderes at kunne forekomme andre arter af flagermus.

De arter, som er relevante på de konkrete arealer, og som potentielt kan blive påvirket af projektet, er odder, stor vandsalamander og spidssnudet frø, men alle ovenstående arter behandles i nedenstående.

Flagermus: Flagermus benytter vandløb som ledelinjer i landskabet, når de flyver fra deres koloni og ud i landskabet til jagtområderne, og kan også benytte vandløb som jagt- og fødesøgningsområde. Bjørnskov Bæk kan derfor have funktion som jagt- og fødesøgningsområde samt som ledelinje i landskabet. Realiseringen af projektet vil ikke forringe åens funktion som ledelinje eller påvirke insektproduktionen i negativ retning, hvorfor åens funktion som jagt- og fødesøgningsområde ikke forventes påvirket.

De nævnte flagermusarter yngler og opholder sig i hulheder og sprækker i træer samt i bygninger. Projektet involverer ikke nogen nedrivning af huse eller fjernelse af større træer. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke yngle- eller rasteområder for flagermus.



Odder: Odder findes over det meste af Jylland og på Fyn.

Odderen lever i tilknytning til vandløb og yngler i vådområder tilknyttet vandløb. Odderen yngler i områder, som knytter sig til moser, krat, skov eller andre naturområder, hvor odderen kan finde relativt uforstyrret skjul i længere perioder på alle tider af året. Ungerne fødes i huler i afsides, uforstyrrede beliggende sø- eller moseområder, ofte i en forladt rævegrav eller et hulrum under en trærod i åbrinken. Om dagen opholder odderen sig ofte i huler i brinken eller under buske, træer eller andet, der kan give ly og skjul.

Bjørnskov Bæk er en lille bæk med en ringe fiskebestand, og områderne langs indsatsstrækningen vurderes derfor ikke at være potentielle yngleområder for odderen.

Et rasteområde for odder er mere diffust end et yngleområde, og kan forekomme mange steder langs vandløb og søer. Selvom bækken er lille, vurderes de mere uforstyrrede områder langs bækken, at kunne fungere som rasteområder. Anlægsarbejdet sker i dagtimerne, indenfor en kort periode. Anlægsperioden vurderes derfor ikke at påvirke den økologiske funktionalitet af området væsentligt.

Spidssnudet frø: Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Spidssnudet frø trives bedst, hvor der er udstrakte enge og moser omkring yngle vandhullerne, hvor ungerne kan finde deres føde.

Rasteområderne findes i de nævnte landbiotoper og især i fugtige områder. I sumpede områder tæt på ynglestederne, herunder bredzonen, overlapper yngle- og rasteområder. Der er flere mindre søer, i nærheden af vandløbet, men projektet påvirker ikke søerne. Det kan dog ikke afvises, at individer kan opholde sig nær vandløbet.

Med henvisning til anlægsarbejdets karakter og varighed, samt at projektet gennemføres i efterår/vinter, vurderes projektet ikke at ødelægge spidssnudet frøes rasteområder.

Stor vandsalamander: Stor vandsalamander yngler i rene vandhuller af meget forskellig størrelse og uden kraftig tilgroning omkring søen eller vandhullet. Stor vandsalamander raster i såvel vandhuller som på land. Levestederne og rasteområderne på land ligger oftest nær vandhullet, hvor der er gode skjulesteder, f.eks. i løvskov, blandingsskove.

Der er flere mindre søer, i nærheden af vandløbet, men projektet påvirker ikke søerne. Det kan dog ikke afvises, at individer kan opholde sig nær vandløbet. Anlægsarbejdet udføres i vinterhalvåret nær vandløbene, og ikke indenfor områder som vurderes egnet rasteområde for stor vandsalamander. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke yngle- eller rasteområder for arten.



Markfirben: Markfirben yngler og raster især på solbeskinnede skrænter og sandede bakker, typisk grusgrave, vejskrænter, kystskrænter og lignende. Det er afhængigt af en mosaikstruktur i vegetationen, så der også er mulighed for at søge skygge under buske, træer eller græstuer. Det er derfor følsomt over for både tilgroning og en rydning af arealets vegetation. Arealerne langs Bjørnskov Bæk er en blanding af fugtige naturtyper, skov og landbrugsjord. Projektområdet vurderes derfor ikke at være et yngle- eller rasteområde for markfirben.

Ulv: Ulvene i Danmark yngler primært i store plantager hvor de kan leve uforstyrret, og de færdes generelt over store arealer. Pga. karakteren af området hvor projektet etableres, vurderes projektområdet ikke at være yngle- eller rasteområder for ulven.

Sammenfattende vurderer Ikast-Brande Kommune:

- at udlæggelsen af gydegrus mv. ikke vil påvirke bilag IV-arter negativt
- at der i forbindelse med det ansøgte ikke vil ske ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for bilag IV-arters trivsel
- at gennemførelse af det ansøgte samlet set ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i Habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Samlet vurdering og konklusion

Ikast-Brande Kommune vurderer, at det aktuelle projekt i Bjørnskov Bæk til gennemførelse af vandområdeplanernes indsats c00374, ikke vil have en væsentlig (negativ) påvirkning af miljøet. Projektet vurderes derfor ikke at være VVM-pligtigt i sig selv eller i sammenhæng med andre planer eller projekter.

Gyldighed

VVM-screeningen er gyldig i 3 år jf. §39 i *miljøvurderingsloven*.

Offentliggørelse

Afgørelsen er truffet den 10. januar 2025 og bliver offentliggjort på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside <https://ikast-brande.dk/offentliggoerelser-og-hoeringer> den 10. januar 2025.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber fire uger efter offentliggørelsen på kommunens hjemmeside. Det vil sige, at klagen skal indgives senest den 7. februar 2025.



Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som borger og 1.800 kr. som virksomhed, organisation og offentlige myndighed.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Ikast-Brande Kommune. Hvis Ikast-Brande Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ikast-Brande Kommune. Ikast-Brande Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden seks måneder, efter at afgørelsen er bekendtgjort af kommunen eller – i forbindelse med klage – af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Ifølge § 54 i miljøvurderingsloven kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Hvis du har spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at kontakte undertegnede på tlf. 9960 9972 eller på krbol@ikast-brande.dk.

Med venlig hilsen

Kristine Bollerup
Natur

Vedlagt:

- VVM-screening

Kopi er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande, e-mail: dnikast-brande-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening Vestjylland, e-mail: ikast-brande@dof.dk
- Dansk Kano og Kajak Forbund, e-mail: miljo@kano-kajak.dk
- Energinet, e-mail: ledningsinfo@energinet.dk



- Friluftsrådet Kreds Midtvestjylland, e-mail: midtvestjylland@friluftraadet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Vestjylland, e-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Museum Midtjylland, e-mail: vjp@museummidtjylland.dk