



Postadresse Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato 23. juni 2021

Sagsbehandler Peer Kammer Hansen

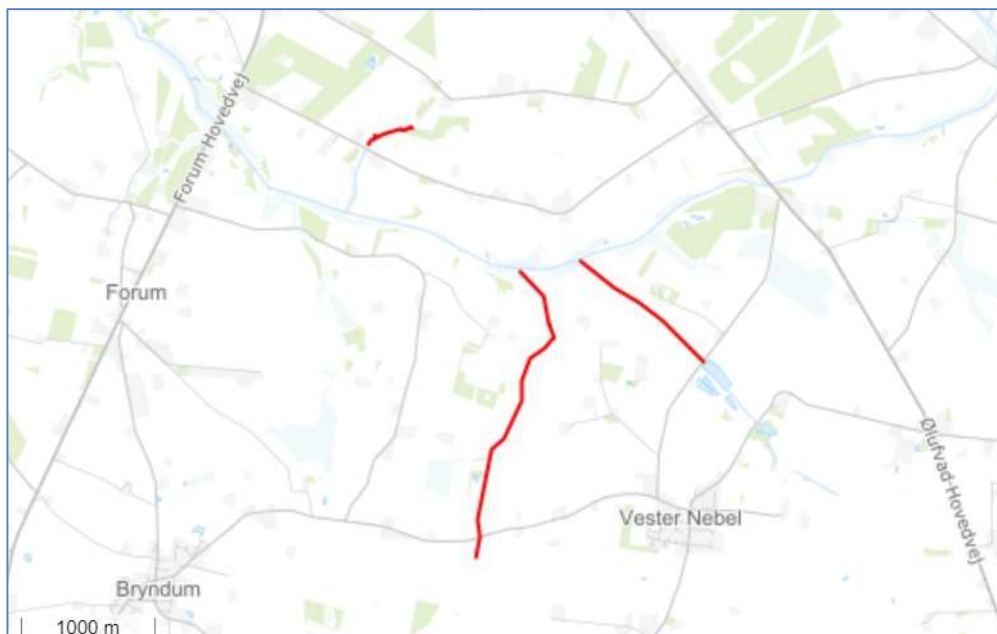
Telefon direkte 76 16 51 29

Sagsid 21/15426+15427+15429

Dispensation fra naturbeskyttelsesloven til vandplanprojekter i vandløbene Fuglbæk, Stokbro Bæk og Nebel bæk

Esbjerg Kommune giver hermed dispensation fra lov om naturbeskyttelse til at foretage de ændringer, der er nødvendige for at målene i vandområdeplanerne kan opfyldes for tre mindre vandløb i Vandområdeplan 2015-2021 for 1.10, Vadehavet.

Fuglbæk, Stokbro Bæk og Nebel Bæk er en del af Varde Å vandløbs-system og de har alle tre udløb i Alslev Å. Alslev Å løber i Varde Å, som har et ureguleret udløb i Ho bugt.



Oversigt over projektområdernes placering.

De tre vandløb hører under Vandområdeplan 2015-2021 for Jylland og Fyn - Hovedopland 1.10 Vadehavet, og er målsat til "god økologisk tilstand" i hele sin længde (Figur 1).

Vandområdet skal opnå:

- en DVFI faunaklasse på 5, og
- en ørredtæthed på mellem 80-130 stk. yngel pr. 100 m².

Der er også et konkret krav til de anvendte virkemidler på projekterne, idet der skal nedlægges groft materiale i vandløbsbunden.

Der må træffes afgørelser på flere lovområder for at muliggøre restaureringsprojekterne. Dette brev vedrører dispensationer fra bestemmelserne i §3 i lov om naturbeskyttelse, som forbyder tilstandsændringer i beskyttede vandløb (som de tre berørte strækninger) samt bl.a. engområder, som forekommer i tilknytning til alle tre områder, og hvor der i Fuglbæks tilfælde sker en tilstandsændring.

Forklaring af begreber brugt i det følgende

I det følgende er anvendt betegnelsen "gydegrus", som er noget grovere, end de flestes opfattelse af grus. Det er s.k. nøddestore (16-64 mm i diam.) sten, som bl.a. er nødvendige for, at laksefisk kan bruge vandløbet til at gyde i. De er også levested for mange smådyr, som lever af at skrabe alger af stenene. I de tre færdige projekter vil grus- og stenbund sammen med træstykker ligge vekslende med anden bund, og tilbyde levested for dyr og planter uanset deres foretrukne bundsubstrat.

Et "stryg" er en vandløbsstrækning med ujævn el. stenet bund, som bevirker hvirvler eller stående bølger på vandoverfladen, et "slyng" er en bue på vandløbet – disse to begreber forveksles tit.

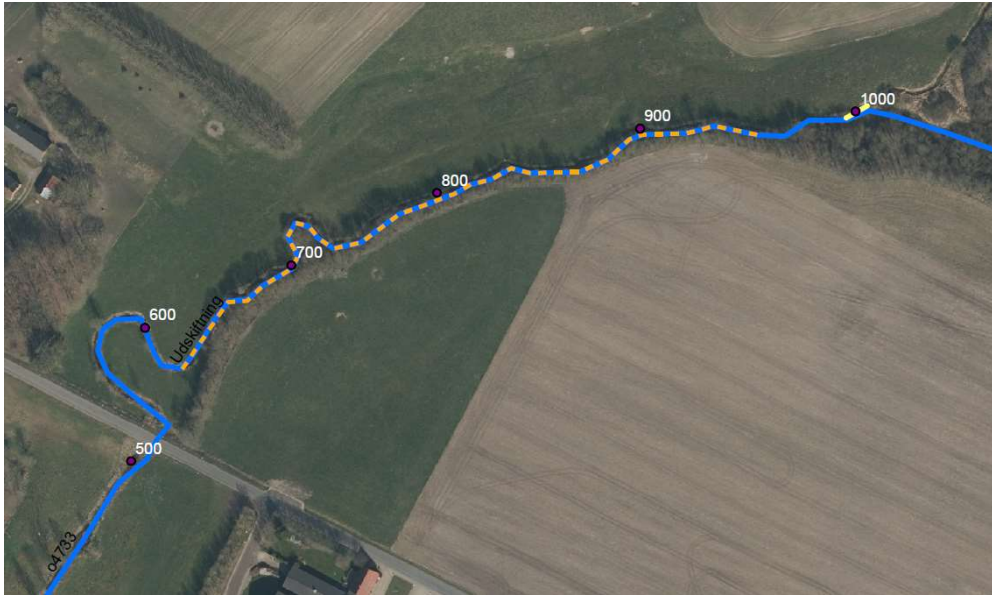
Betegnelsen "venstre side af vandløbet" betyder pr. konvention, at man ser ned ad vandløbet (ser med strømretningen el. står med "næsen mod havet"), og da har venstre bred ved venstre hånd.

"Stationering" (f.eks. st. 1005 m) af et vandløb betegner distancen før vandløbet løber ud i et andet vandløb eller i havet. St. 1005 – 650 m af Fuglbæk betyder således, at projektområdet begynder 1005 m og slutter 650 m før Fuglbæk løber ud i Alslev Å. I dette brev bruges det kun til angive, hvor på strækningen noget ændres.

Fuglbæk

Esbjerg Kommunes sagsnummer: 2021-15426.

Restaureringsprojektet omfatter strækningen st. 1005 - 650 m af Fuglbæk. Strækning slutter altså næsten ved Gl. Lifstrupvej, bortset fra et slyng nær vejen, som ikke berøres.



Skitse af projektstrækningen ved Fuglbæk. Den lille gule strækning markerer sandfanget, på den sribede strækning udskiftes bunden.

Overordnet set er tilstanden for Fuglbæk god, og denne strækning opfylder for indeværende allerede målsætningen om god økologisk tilstand. Der findes allerede stedvist gydegrus og store sten, og puder af bl.a. vandplanterne storblomstret vandranunkel og smalbladet mærke. Der findes også en bestand af laksefisk i Fuglbæk.

Strækningen er dog stærkt påvirket af konstant sandaflejring på bunden, og den økologiske tilstand vurderes som ustabil. Sandvandringen må nedbringes for at sikre, at tilstanden stabiliseres eller hæves.

De eksisterende sandaflejringer må først fjernes, så der kan lægges eller genlægges gydegrus på strækningen. Desuden skal en kort strækning af vandløbet opstrøms udvides og uddybes lidt, så sandet fremover ikke igen dækker det nedlagte grus, men aflejres i sandfanget, hvorfra det kan hentes op med et minimum af forstyrrelse af omgivelserne.

Vandløbet ligger i en markant dal, omgivet af engområder til begge sider; dette engområde skal her beskrives nærmere, da er genstand for en mindre ændring.

Engområdet er som helhed domineret af kulturgræsser og andre kulturbeholdte arter som lav ranunkel, eng-rapgræs, alm. rapgræs, fløjlsgræs, mose-bunke, eng-karse, vand-mynte, stor nælde og hvidkløver. Landskabet og tætheden til vandløbet burde føre til en høj naturkvalitet et sådant sted, men pga. driften som kultureng er naturkvaliteten på engen middel. I nærheden af vandløbet, og altså også på det sted, hvor sandfanget skal ligge, er engen vådere med et indslag af lyse-siv, alm. mjøddurt, baldrian, kærtidsel, blåtop og femhannet pil.

Det er uomgængeligt at inddrage et lille stykke af vandløbet (6 m) og lille et areal (5 m²) af den omgivende eng til sandfang for at hindre videre sandaflejring på de resterende 350 m². Resultatet bliver en kort strækning af vandløbet, som får et forringet naturindhold pga. de hyppige (årlige) tømninger.



Fuglbæk er på projektstrækningen et slynget vandløb, omgivet en smal bræmme af vådt krat på venstre bred og mere udstrakte engområder på højre side. Fotoet er taget omkring det planlagte sandfangs nedstrøms ende, hvorved vandløbet bliver udvidet på dette sted.

Det gør vi i Fuglbæk:	Så sker dette:
Der etableres et mindre sandfang på strækningen ved st. 1005 til st. 999 m. Sandfanget får en længde på 6 m, en bredde på 1,2 m og en dybde på ca. 1 m. Det skal tømmes årligt for ophobet sand.	<p>Anlægget af sandfanget udvider vandløbet fra den nuværende bredde på ca. 0,4 m til 1,2 m, og inddrager derved ca. 5 m² eng til sandfangets udposning på vandløbet.</p> <p>Pga. den årlige tømming af sandfanget vil ca. 6 m af Fuglbæk en del af året fremover stå uden (lige efter sandtømming) eller med kun svagt udviklet vandløbsvegetation og dyreliv.</p> <p>Sandfanget bevirker til gængæld, at sandaflejring nedstrøms – herunder på den restaurerede strækning – reduceres kraftigt.</p>
Aflejrede sandpuder, som stedvis er indtil 30 cm tykke, fjernes fra vandløbet fra st. 990 m til ca. st. 650 m. Der skal fjernes ca. 70 m ³ sand.	Fjerningen af sandpuderne sker for at gøre plads til gydegrus, sten og træstykker (se næste pkt.).
Det fjernede sandlag udskiftes herefter med gydegrus (16-64 mm), sten og enkelte stykker af dødt træ til bredde og dybde af det vandløbsregulativ, som gælder for strækningen, opnås.	<p>Udlægget af grovere bundmateriale vil hæve vandstanden i vandløbet indtil ca. 5 cm i forhold til årsgennemsnit på de berørte strækninger pga. den øgede vandmodstand hen over grus- og stenbunden.</p> <p>Det er beregnet, at den vandstandsstigning, som forplanter sig til de omgivende arealer vil være højst få cm, og da kun ganske tæt ved vandløbet (<1m). Områder omkring vandløbet vil derfor ikke blive påvirket af de små vandstandsændringer.</p> <p>Vandløbet gøres bedre egnet som gydeplads for fisk og levested for andre dyr og planter.</p>

Skitse over indsatserne i Fuglbæk.

Stokbro Bæk

Esbjerg Kommunes sagsnummer: 2021-15427.

Restaureringen af den næsten 1,5 lange strækning af Stokbro Bæk ligner Fuglbæk ved, at der bliver opgravet nuværende bundsediment, og i stedet lagt gydegrus på i alt 15 mindre strækninger.

Samlet set er Stokbro Bæk et forholdsvis "stejlt" (fald ca. 1 m/km), ensartet vandløb, som mangler egnede gydepladser for fisk. Stokbro Bæk er derimod ikke som Fuglbæk påvirket af sandvandringer, så der anlægges intet sandfang. I stedet anlægges en kort stensætning på brinkerne i starten af projektområdet. Det gøres for at låse vandløbet i dets nuværende leje.

Når der nedlægges grus og andet grovere materiale i et vandløb øges vandmodstanden en smule, og den stående vandstand i vandløbet stiger stedvist lidt. I Stokbro Bæks tilfælde er vandstandsstigningen stedvist op til 5 cm; ikke nok til, at de omgivende arealer bliver vådere.



Stokbro Bæk er på nogle strækninger med træer langs bredden, som her ved Bryndumvej. Hvor tykkere grene må fjernes, for at få adgang til vandløbet, genbruges dele af dem som det døde ved, som nedlægges på bunden. Den fremgangsmåde anvendes ved alle tre delprojekter.



Skitse af Stokbro st. 2490 m til st. 1000 m, de 15 stryg er markeret med gult. Brinksikringen er ikke særskilt markeret, men ligger helt mod syd. Vejen nederst i flyfotoet er Bryndumvej.

Det gør vi i Stokbro Bæk:	Så sker dette:
Omkring st. 2490 m udlægges et lag sten (32-64 mm) på indersiden af vandløbets venstre bred.	De håndstore sten fungerer som brinksikring af vandløbet - så det ikke graver sig ud af brinken og udenom de planlagte stryg - men løber videre hen over dem, i vandløbets eksisterende leje.
Dernæst udføres en begrænset afgravning af vandløbsbund og -sider på st. 2490 m til st. 1000 m. Desuden udføres afretningen, så bundbredden af vandløbet er 2 meter.	Afretningen udføres, så der er plads til nedlægning af grus og andet materiale.
Der etableres herefter 15 grusstrøg på en strækning fra st. 2490 m til st. 1000 m. Strygene bygges af gydegrus (16-64 mm) og dødt ved, på samme måde som i Fuglbæk.	<p>Strygene forøger vandmodstanden og hæver middelvandstanden i vandløbet lidt: indtil ca. 5 cm på st. 2300 m til ca. 1900 m; mindre på resten af strækningen.</p> <p>Det vurderes at den følgende vandstandsstigning i de omgivende arealer vil være ubetydelig (højst få cm, og da kun ganske tæt ved vandløbet). Området omkring vandløbet vil derfor ikke blive påvirket af de små vandstandsændringer.</p> <p>Vandløbet gøres bedre egnet som gydeplads for fisk og levested for andre dyr og planter.</p>

Skitse over indsatserne i Stokbro Bæk.

Nebel Bæk

Sagsnummer: 2021-15429.

Bemærk: Nebel Bæk forlænges lidt ved projektet, og udmåles senere til nye stationeringer; i beskrivelsen herunder henvises til stationeringen før projektet er udført.

Nebel Bæk er det mest komplekse af de tre projekter, idet der både anlægges et – i det mindste midlertidigt – sandfang som i Fuglbæk, og stryg på samme måde som ved begge de to foregående vandløb, og endvidere også anlægges helt nye slyng på en kortere strækning. Der foretages ikke indgreb opstrøms Nebel Fiskesø, som Nebel Bæk løber igennem.

Selve vandløbet er på strækningen reguleret (udrettet), de fleste steder dybtliggende i terræn, og med kun svag begyndende slyngning. Der er tegn på sand- og okkerbelastning fra opstrøms kilder. Af vandplanter er kun fundet grenet pindsvineknop, alm. vandpest og høj sødgræs.

Eksisterende dræn til Nebel Bæk på den strækning, som får nye slyngninger, bliver sluttet til det nye forløb af vandløbet. Drænaflodningen på st. 770 – 462 m bevares altså som nu.



Stryg 1-3 (de tre gule strækninger) på Nebel Bæk, lige nedstrøms Nebel Fiskesø på den anden side af Vestervadvej.



Stryg 4-18 (gule) i de nye slyng på Nebel Bæk, længere nedstrøms.



Nebel Bæk ligger i projektområdet dybt og med svage slyng.

Det gør vi i Nebel Bæk:	Så sker dette:
<p>Der etableres et mindre sandfang på strækningen ved st. 462 til st. 472 m. Sandfanget får en længde på 10 m, en bredde på 2 m og en dybde på ca. 1 m.</p> <p>Sandfanget er planlagt som foreløbigt, men kan såfremt det viser sig nødvendigt blive permanent, og tømmes efter behov, dog højst årligt.</p>	<p>Anlægget af sandfanget udvider vandløbet fra den nuværende bredde på ca. 0,4 m til 1,2 m. I modsætning til sandfanget på Fuglbæk er der ikke naturbeskyttet eng omkring det planlagte sandfang i Nebel Bæk.</p> <p>I tilfælde af, at sandfanget må gøres permanent, vil tømning af sandfanget bevirke, at ca. 10 m af Nebel Bæk en del af året fremover vil stå uden (efter sandtømning) eller med svagt udviklet vandløbsvegetation og dyreliv.</p>
<p>Dernæst udføres en afgravning af vandløbets bund og sider på st. 1210 til st. 1074 m. Desuden udføres afretningen, så bundbredden af vandløbet er 2 m.</p>	<p>Afgravningen udføres, så der er plads til nedlægning af grus og andet materiale.</p>
<p>På vandløbets højre side etableres to slyng i st. 770 – 660 m og i st. 632 – 462 m; det gamle leje kastes til med jord fra opgravningen.</p> <p>Bredderne af de to nye slyng skræbes af således, at de får et fladt overfladeprofil på ca. 1:5.</p>	<p>Vandløbets længde øges med ca. 90 m, og får et slynget forløb i st. 770 – 462 m.</p> <p>Slyngningerne og de tilhørende skrab dækker efter udførelse ca. 2.100 m² af området.</p>
<p>Der etableres herefter 3 strækninger med tilsammen 17 mindre grusstryg: på st. 1210 – 1074 m samt to strækninger på de nye slyngninger af længde på tilsammen 100 m. Alle strygene bygges af gydegrus (16-64 mm) og dødt ved, på tilnærmelsesvis samme måde som i Fuglbæk og Stokbro Bæk.</p>	<p>En eng, som ligger på begge sider af vandløbet i st. 1215 - 790 m, påvirkes ikke, da den ubetydelige vandstandssænkning i vandløbet ikke vil forplante sig måleligt ud i omgivelserne. Middelvandstanden i vandløbets nye slyng stiger derimod enkelte steder 8 - 10 cm. Det skyldes en kombination af den øgede vandmodstand, og den vandbremsende effekt af det nye slyng. Vandstandsstigningen i de nye slyng vil først og fremmest udmøntes i, at vandet løber ud i de omgivende skrab.</p>

Skitse over indsatserne i Nebel Bæk.

Begrundelse for dispensationerne

Naturbeskyttelsesloven indeholder et forbud mod at ændre beskyttede naturområders, herunder de tre vandløbs, tilstand. Loven giver dog mulighed for, at kommunen i særlige tilfælde kan gøre undtagelser fra forbuddet.

Kommunen vurderer, at der i dette tilfælde er særlige forhold til stede, og at der kan gives dispensation til det ansøgte.

Det vurderes, at der kan dispenseres til indgrebene fordi:

- Udskiftningen af bunden til et mere forskelligartet substrat gør den egnet til at huse flere forskellige arter bunddyr og andre organismer end nu.
- Særligt gydegruset øger bundens værdi som ynglebiotop i de tre vandløbsstrækninger for laksefisk væsentligt.
- I de alle de tre færdige projekter vil sand- og stenbund findes skiftevis, og derved yde levesteder for dyr og planter uanset hvilket substrat, de er tilpasset.
- Forringelsen af ca. 5 m² eng og 6 m vandløb ved Fuglbæk må accepteres til gengæld for den opnåede gevinst – sandfanget kan i sagens natur kun ligge indskudt i det vandløbsnære engareal.
- Tilsvarende gælder for den 10 m lange strækning af Nebel Bæk, hvor sandfanget muligvis kun bliver midlertidigt.
- De forringede områder og strækninger udgør en meget lille del af det naturbeskyttede område ved de to projekter.

Der er i afgørelsen endelig lagt særlig vægt på, at indgrebene nødvendige for at opnå de mål, der er sat for de pågældende vandløb i vandplanerne.

Overordnet forventes, at indgrebene i projekterne vil øge biodiversiteten - ikke kun i de vandløb, de udføres i, men at de tre projekter vil kunne understøtte hinandens effekter og være afgørende for mulighederne for spredning af fisk, bunddyr og planter i det samlede Varde Å-system.

Øvrige forhold

En mere detaljeret beskrivelse af de tre projekter findes i de projektbeskrivelser, som er udarbejdet i forbindelse med behandlinger af dem efter vandløbsloven. Disse beskrivelser kan rekvireres ved henvendelse til Esbjerg Kommune, men ejerne af de berørte partshøres også efter vandløbsloven, når behandlingen af denne starter.

Ca. 1700 m nedstrøms det nærmeste projektområde – Fuglbæk – ligger det internationale naturbeskyttelsesområde Alslev Ådal (H256), et Natura 2000 habitatområde. Habitatområder er oprettet for at sikre en række særligt beskyttede arter og naturtyper. Habitatdirektivets bilag IV omfatter også en række arter, som nyder særlig beskyttelse overalt i EU, også udenfor Natura 2000-områder.

I forbindelse med undersøgelserne til projektet er der foretaget en foreløbig konsekvensvurdering, som har vist, at projektet kan udføres uden væsentlig negativ effekt på internationalt beskyttede naturtyper. Denne vurdering kan også rekvireres ved henvendelse til Esbjerg Kommune.

Ved projekternes afslutning bliver alle tre vandløbsstrækninger bragt i overensstemmelse med deres gældende regulativ. Eneste undtagelse er st. 770 - 462 m i Nebel Bæk, hvor der må fastsættes et nyt regulativ pga. af forlængelsen af vandløbet, som i princippet er en ny strækning. Men de bestemmelser for vandløbets profil, som gælder op- og nedstrøms den slyngede strækning i Nebel Bæk, vil blive videreført ud i slyngningerne.

Projektet medfører ikke vandstandssænkning i vandløbenes omgivelser, og kan som følge deraf ikke øge udledningen af okker til vandløbet.

Sten og grus vaskes før nedlægningen i vandløbet.

Der forekommer heller ikke opstuvning i et omfang, som kan påvirke arealer omkring vandløbet. Undtagelsen herfra er det område, som ligger langs Nebel Bæk på højre bred langs st. 770 – 462 m, hvor der som nævnt anlægges nye slyng. Lodsejere hér har indvilliget i ændringerne.

Der vil blive anvendt køreplader ved kørsel i blødt terræn. Jord (og opgravet materiale fra vandløbet) vil blive håndteret iht. Jordflytningsbekendtgørelsen, og bliver ikke deponeret i naturbeskyttede områder.

Der foretages ingen matrikelændringer i forbindelse med projekterne.

Arbejdet udføres og bekostes af Esbjerg Kommune sammen med Den Europæiske Hav- og Fiskerifond og Miljø og Fødevarerministeriet, og medfører altså ikke udgifter for lodsejerne.

Arbejdet forventes at udføres fra august til september 2021.

Lovgrundlag og andre tilladelser

Dispensationen er givet efter § 65, stk. 2, jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven, lovebekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019.

Det står i museumsloven, at gravearbejde skal standses, hvis der under arbejdet findes spor af fortidsminder. Sker dette, skal Sydvestjyske Museer straks kontaktes. Læs mere på www.sydvestjyskemuseer.dk.

Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal senest være indgivet den 23. juli 2021.

Reglerne omkring klage er beskrevet i naturbeskyttelseslovens § 78, stk. 1.

Følgende kan klage over afgørelsen:

- ejeren af en ejendom, som afgørelsen vedrører (oplys hvilken ejendom klagen vedrører),
- adressaten for afgørelsen (Esbjerg Kommune),
- andre offentlige myndigheder,
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, samt
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, får Esbjerg Kommune omgående besked herom, og Miljø- og Fødevarerklagenævnets endelige afgørelse må så afventes. Hvis der ikke bliver klaget, må dispensationen udnyttes, når klagefristen er udløbet.

Man klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk - typisk med NEM-ID. Klagen sendes automatisk fra Klageportalen til os. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr på kr. 900,- for privatpersoner og på kr. 1.800,- for virksomheder og organisationer. man betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som man finder via Nævnenes Hus - www.naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevarerklagenævnet](mailto:Miljø-og-Fødevarerklagenævnet). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Man må ikke gå i gang med det projekt, som her er givet dispensation til, før klagefristen er udløbet. En klage over afgørelsen medfører desuden at du ikke må gå i gang med projektet, før klagen er behandlet af klagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er bekendtgjort af kommunen eller – i forbindelse med klage – af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Har du spørgsmål?

Du er som modtager af dette brev velkommen til at henvende dig til mig (på tlf. 76 16 51 29 eller på mail: pekh@esbjerg.dk), hvis du har spørgsmål om projektet, eller vil bede om aktindsigt.

Når du henvender dig til os, udleverer du nogle personoplysninger. Personoplysningerne bruger vi, når vi behandler og besvarer din henvendelse, og de kan blive gemt til brug for vores videre sagsbehandling.

Vi har ansvar for, at dine oplysninger behandles og opbevares forsvarligt indenfor rammerne af EU's databeskyttelsesforordning. Læs mere om vores behandling af dine persondata på www.esbjerg.dk

Venlig hilsen



Peer Kammer Hansen
Biolog

Kopi af dette brev er sendt til:

Anette Baisner Alnøe og Thomas Winter Jepsen, Team Vandløb, Natur og Vandmiljø, Esbjerg Kommune.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, (dn@dn.dk).

Danmarks Naturfredningsforening Esbjerg Lokalfdeling, (dnesbjerg-sager@dn.dk).

Dansk Ornitologisk Forening Sydvestjylland, Vestervænget 20, 6710 Esbjerg V, (esbjerg@dof.dk).

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk).

Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, (mst@mst.dk).

Naturstyrelsen, Gjøddinggård, Førstballevej 2, 7183 Randbøl, (nst@nst.dk).

Sydvestjyske Museer, Odins plads 1, 6760 Ribe, (museum@sydvestjyskemuseer.dk).

Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, (kreds@friluftsradet.dk).

Friluftsrådet Sydvestjylland, Houstrupvej 34, 6830 Nørre Nebel, (sydvestjylland@friluftsradet.dk).

Dansk Botanisk Forening (dbf.oestjylland@gmail.com).

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, (post@sportsfiskerforbundet.dk) og (lbt@sportsfiskerforbundet.dk)..

Dansk Fritidsfiskerforbund: (teamstr@gmail.com).

Dansk Forening for Rosport: (dffr@roning.dk).

Dansk Kano og Kajak Forbund: (miljo@kano-kajak.dk).

Nationalpark Vadehavet, Sekretariatet, Havnebyvej 30, 6792 Rømø, (vadehavet@danmarksnationalparker.dk).

Fredningsnævnet for Sydjylland, sydlig del, (sydjyllandssyd@fredningsnaevn.dk).

Desuden udsendes dette brev til alle lodsejere (i e-boks).