



Postadresse Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato 4. juni 2018

Sagsbehandler Henrik Kikkenborg

Telefon direkte 76 16 51 35

E-mail Henki@esbjergkommune.dk

Sagsid 18/1687

## **Dispensation fra lov om naturbeskyttelse til oprensning af en strækning af Alslev Å, samt vandstandssænkning i tilstødende enge, moser og vandhuller, til overholdelse af gældende vandløbsregulativ**

Esbjerg Kommune giver hermed dispensation fra beskyttelsen mod tilstandsændringer af særligt udpegede vandløb, samt fra beskyttelsen af de naturtyper, som indirekte påvirkes af ændringerne i vandløbet.

Formålet er overholdelse af kommunens forpligtigelse iht. gældende regulativoverholdelse af strækningen, jf. Teknik& Byggeudvalgets beslutning af d. 2. juni 2017.

Dispensationen gives på følgende vilkår, som skal overholdes ved udførelse af projektet:

1. Dispensationen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet den 4. juli 2018.
2. Det forudsættes, at det fra vandløbet opgravede materiale deponeres udenfor naturbeskyttede områder.
3. Anlægsarbejdet må ikke skabe varige spor i vandløbets omgivelser. Det kan f.eks. ske ved brug af køreplader, hvis jordbunden er blød.
4. Der må ikke foretages nogen form for ændringer af terrænet uden for det tilladte udgravningsareal. Der må heller ikke efterlades jordbunker eller lignende.

Disse vilkår er stillet for at sikre og beskytte naturværdierne i området.

Dispensationen er ikke længere gyldig, hvis den ikke udnyttes inden 3 år fra i dag.

## Ejendomme, som berøres af arbejdet

<i>Matrikel</i>	<i>Ejer</i>	<i>Arbejde</i>
2ac, Forumlund, Bryndum	Erling Ågård Christensen	Gravning i vandløb
1n, Forumlund, Bryndum	Michael Gothard Lauridsen	Gravning i vandløb
12a, Forum By, Bryndum	Michael Gothard Lauridsen	Gravning i vandløb
1i, Forum By, Bryndum	Jens Peter Gothard Lauridsen	Gravning i vandløb
5t, Forum By, Bryndum	Frode Hjort Gregersen	Gravning i vandløb
3t, Forum By, Bryndum	Henning Elkjær Kristensen	Gravning i vandløb
3t, Forum By, Bryndum	Hans Kristian Kristensen	Gravning i vandløb
4l, Forumlund, Bryndum	Hans Jørn Hansen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng og mose
4a, Astrup By, Bryndum	Søren Frederik Thoft Simonsen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng
4g, Astrup By, Bryndum	Karen Berg Madsen	Gravning i vandløb
2i, Astrup By, Bryndum	Kaj Sørensen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i mose
4f, Astrup By, Bryndum	Hans Toftgaard Knudsen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i mose
4g, Lifstrup By, V. Nebel	Hans Jørn Hansen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng
5e, Astrup By, Bryndum	Gert Holst Hansen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng
7d, Astrup By, Bryndum	Gert Holst Hansen	Gravning i vandløb
1i, Astrup By, Bryndum	Majbritt Mariane Poulsen og Kent Søtrup	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng og vandhul
7d, Astrup By, Bryndum	Gert Holst Hansen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng
9a, Lifstrup By, V. Nebel	Schanne Østerlev og Kim Hejn	Gravning i vandløb
1c, Lifstrup By, V. Nebel	Egon Julius Rasmussen	Gravning i vandløb
3l, Lifstrup By, V. Nebel	Stanstorp Dairy ApS	Gravning i vandløb
5i, Lifstrup By, V. Nebel	Stanstorp Dairy ApS	Gravning i vandløb
3a, Astrup By, Bryndum	Bodil Riis Olesen og Hans Henrik Olesen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng
1, V. Nebel By, V. Nebel	Børge Meilandt Thams	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i eng
6g, Astrup By, Bryndum.	Karen Berg Madsen	Gravning i vandløb, vandstandssænkning i mose

## Baggrund for dispensationen

Esbjerg Kommunes Teknik- og Byggeudvalg har d. 15. december 2017 truffet beslutning om, at Alslev Å skal oprenses stedvist for sandaflejringer til regulativmæssigt profil på strækningen st. 2592 – 5118, dvs. fra 167 m opstrøms tilløbet af Stokbro Bæk til ca. 250 m opstrøms Forum Hovedvej.

Vandløbet er senest oprenset i 2003, og der har på nogle strækninger indfundet sig et naturligt forløb.

Alslev Å er på denne strækning et beskyttet vandløb, omfattet af §3 i lov om naturbeskyttelse. Udover ændringen i selve vandløbets naturlige tilstand vil den øgede vandafledning bevirke ændringer i ligeledes beskyttede enge, moser, og vandhuller, som ligger i tilknytning til vandløbet på strækningen.

Naturbeskyttelsesloven indeholder et forbud mod at ændre beskyttede naturområders 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.

Der er i afgørelsen lagt vægt på at kommunen iht. vandløbslovens §§12 og 27 har pligt til at vedligeholde særlige dimensioneringer og vandledningsevne for offentlige vandløb.

Natur og Miljøklagenævnet har i 2015 bl.a. afgjort, at Sorø Kommune havde en vedligeholdelsespligt overfor lodsejerne langs Flæbækken, og at der derfor skulle meddeles dispensation til oprensning.

Vandløbet, engene, moserne og vandhullerne ved Alslev Å vil også fremover være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Fremtidige ændringer af deres tilstand må derfor ikke foretages uden en ny dispensation.

Dispensationen og de stillede vilkår er bindende for ejere og andre personer, som har rettigheder over arealet. Det er således stadig ejerens ansvar, at der ikke foregår ulovlige indgreb i den beskyttede natur.

Bruges arealet af en anden, for eksempel en forpagter, har brugeren også et ansvar for at overholde loven. Det er udførerens pligt at oplyste eventuelle andre, der skal udføre arbejdet, om hvad der står i dispensationen.

## Vedr. særligt beskyttede arter og naturtyper

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 240 m nedstrøms nærmeste gravearbejde i vandløbet. Det drejer sig om habitatområdet H239 Alslev Ådal. Habitatområdet er bl.a. udpeget for at beskytte fiskearterne laks, snæbel, bæklampret, flodlampret og havlampret samt naturtypen vandløb med vandplanter. Under den forudsætning, at der ikke sker væsentlige nedstrøms genaflejringer af sand i forbindelse med gravearbejdet vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre forringelse af levedmuligheder for de arter og ødelæggelse eller forringelse af de naturtyper, som habitatområdet er udpeget for at beskytte.

Det er kommunens vurdering, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for de særligt beskyttede dyre- og plantearter, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Esbjerg Kommune har konkret vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og hvorvidt plantearterne kan blive ødelagt som følge af det ansøgte. Til vurderingen af arternes udbredelse og levesteder er anvendt "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" (faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser) og kommunens øvrige kendskab til arternes forekomst.

Der er ikke i projektområdet kendskab til forekomster af arterne grøn mosaikguldsmed, grøn kølleguldsmed, birkemus, stor vandsalamander, løgfrø og strandtudse – alle arter, som har spredte forekomster i Esbjerg Kommune. Det er heller ikke sandsynligt, at de findes i projektområdet.

Spidsnudet frø er derimod almindelig overalt i kommunen, men da projektet ikke indebærer forringelse af de vandhuller, som arten yngler i forventes det, at projektet kan udføres uden risiko for art påvirke arten negativt.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde og sommer- og vinterophold. Det ansøgte vurderes ikke at have en negativ indflydelse på flagermus, da hverken opholdssteder eller fødegrundlag påvirkes ved projektet.

Især solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation kan være potentielle yngle- eller rasteområder for markfirben. Det ansøgte vurderes ikke at have en negativ effekt på en eventuel bestand af markfirben, da der ikke er potentielle yngle- eller rastesteder omkring ejendommens anlæg/potentielle yngle- og rastesteder ikke bliver påvirket ved etablering og drift af ejendommens anlæg.

Oddere er tilknyttet vandløb og søer, hvor de søger føde. Opsplitning af bestande og levesteder, forstyrrelser fra friluftsliv og anlægsarbejder samt ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder kan true odderen. Arbejdet kan virke midlertidigt forstyrrende på odder, men da det planlægges udført i sommerperioden er odderen ikke udsat for fatal sult ved flytning af yngel. Levestederne i projektområdet vurderes ikke at blive permanent forringede.

Samlet konkluderes det på baggrund af ovenstående vurderinger, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for de forekommende bilag IV-dyrearter. Der kendes ikke til forekomster af bilag IV-plantearter som kan påvirkes eller ødelægges af projektet.

## Lovgrundlag og andre tilladelser

Dispensationen er givet efter § 65, stk. 3, jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven, lovebekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017.

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](http://www.sydvestjyskemuseer.dk).

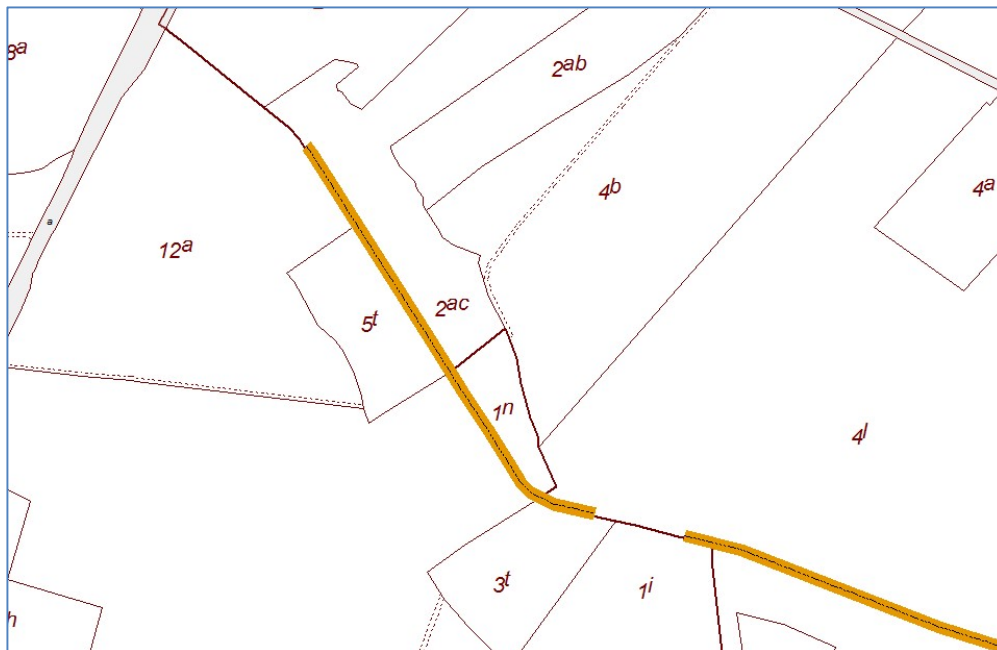
## Klagemuligheder

Denne dispensation kan påklages af blandt andre arealets ejer og en række foreninger. Hvem der kan klage, og hvordan man bærer sig ad, er beskrevet i klagevejledningen sidst i brevet.

Når klagefristen er udløbet, og der ikke er indkommet klager, kan projektet udføres.

## Opgravning af materiale fra vandløbet

Der vil blive gravet materiale op fra vandløbet, således at regulativet overholdes. De tre nedenstående oversigtskort viser, hvor der skal graves materiale op fra vandløbet.



Matrikler på det nedre opgravningssegment, vejen mod vest er Forum Hovedvej.



Matrikler på det mellemste opgravningssegment, vejen mod nord er Gl. Lifstrupvej, mod syd ses Astrupvej.



Matrikler langs det øvre opgravningssegment, Astrupvej ses mod sydvest.

**Eng på matr. 4I (og 1n), Forumlund, Bryndum.**

*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejere: Ændringen sker på ejendom, som ejes af Hans Jørn Hansen. Det område, som ejes af Michael Gothard Lauridsen, vandstandssænkes ikke.

Tilstand nu: Et tidligere af opdyrknings meget forstyrret engareal. De våde/fugtige partier, som ligger lavt i en gammel åslyng, rummer en varieret mosevegetation (28 arter, herunder trådsiv, trævlekrone, kragefod, gift-tyde og kær-svovlrod). De øvrige arealer er meget kulturprægede. De østligste dele domineret af mose-bunke og rørgræs.

Hydrologisk ændring: Hovedsageligt øget vandafledning fra velafgrænsede arealer i vandløbets tidligere leje, østlige del af engen.

Efter udført projekt: Engen bliver ved indgrebet lidt tørrere, ifølge den hydrologiske undersøgelse netop ved de vådeste og naturmæssigt værdifulde dele mod øst. Den botaniske variation mindskes følgelig.

### Eng på matr. 4a, Astrup By, Bryndum.



*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejer: Søren Frederik Thoft Simonsen.

Tilstand nu: Kulturpåvirket natur-eng langs Alslev å, evt. omlagt for mange år siden. De tørre arealer nærmest åen er helt domineret af mose-bunke. Mellem de tørre arealer og mosens langs åskrænten meget våde arealer, domineret af kryb-hvene, knæbøjet rævehale og manna-sødgræs. Enkelte forekomster af alm. mjørdurt, sump-kællingetand og nyse-røllike langs hegnet ved åen - i øvrigt særdeles artsfattigt.

Hydrologisk ændring: Udbredt vandstandssænkning.

Efter udført projekt: Engområdet kan overordnet skifte karakter fra natur-eng (overgangsfattigkær) til egentlig mere artsfattig kultur-eng.



**Eng på matr. 4a og 6g, Astrup By, Bryndum.**

*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejer: Søren Frederik Thoft Simonsen og Karen Berg Madsen.

Tilstand nu: Højstaude-eng langs Alslev å. Langt hovedparten domineret af rørgræs. Mindre partier domineret af eng-rørhvene, stor nælde og tagrør. Enkelte steder langs ådalsskrænten med lidt større botanisk værdi, f.eks. under våde kratpartier, hvor der bl.a. er registreret næb-star, kragefod, kær-svovlrod og kær-fladstjerne.

Hydrologisk ændring: Særdeles begrænset vandstandssænkning, lokaliseret til enkelte våde krat.

Efter udført projekt: Eng bliver stedvist lidt tørrere, formentlig netop ved de kratdækkede dele. Enkelte plantearter afhængige af konstant høj vandstand kan forsvinde, som kragefod og næb-star. Artsantal forventes at falde lidt.

### **Mose på matr. 2i og 4f (og 4a), Astrup By, Bryndum.**



*Moseområdet som rød afgrænsning på flyfoto fra 2017, øvrig rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejer: Kaj Sørensen og Hans Toftgård Knudsen. På ejendommen tilhørende Søren Frederik Thoft Simonsen sker ikke vandstandssænkning.

Tilstand nu: Tilgroet og påvirket mose - størstedelen helt domineret af rørgræs. Enkelte steder med lidt større botanisk variation - se dok.cirkel med arter som dusk-fredløs, næb-star, gifttyde, kær-dueurt og grå star. Der er ikke nævnt andre navne på træer el. buske fra området end femhannet pil.

Hydrologisk ændring: Vandstandssænkning berører næsten udelukkende et krat i den østlige del.

Efter udført projekt: Mosen bliver nogle få steder lidt tørrere, dog mest den kratdækkede, antageligt botanisk mindre værdifulde del. Ændringens effekt på plantelivet er dog ikke afdækket pga. manglende data (artssammensætning af krattet).

### Eng på mat. 4g (og 9a), Lifstrup By, V. Nebel.



*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejer: Karen Berg Madsen. På jord tilhørende Schanne Østerlev og Kim Hejn vandstandssænkes ikke.

Tilstand nu: Stort engområde, blandet kultur/natur. Et smalt engstrøg langs Alslev Å. Arealerne længst fra åen meget er våde og med nogen næringspåvirkning. De østligste dele ikke med tegn på omlægning. Enkelte partier er mose-lignende og værdifulde kær - f.eks. syd for en lille dal, der er noget næringspåvirket, men med en del karakteristiske arter som kær-dueurt, næb-star og kær-svovlrod.

Hydrologisk ændring: Engen bliver markant tørrere, undtagen mod øst. Vandstandsændringen berører især de vådeste steder.

Efter udført projekt: Plantesamfund dannet i vand m. næb-star og kær-svovlrod forsvinder eller reduceres noget.

### Eng på matr. 7d, 5e, og 1i, Astrup By, Bryndum.



*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejere: Gert Holst Hansen, Majbritt Mariane Poulsen og Kent Sættrup.

Tilstand nu: Kultureng. Opdelt engareal langs Alslev Å. De højereliggende partier med tegn på omlægning (dominans af hvid-kløver og rajgræs), hvilket er mest tydeligt mod øst. De våde partier domineret af lyse-siv, kryb-hvene, manna-sødgræs og knæbøjet rævehale.

Hydrologisk ændring: Engen bliver noget tørrere, især mod vest.

Efter udført projekt: Områder med kryb-hvene, manna-sødgræs og lyse-siv taber terræn i forhold til rajgræsengen. Engen får yderligere kulturpræg.

### Eng på matr. 3a, Astrup By, Bryndum.



*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejere: Bodil Riis Olesen og Hans Henrik Olesen.

Tilstand nu: Engareal, der har været uden græsning eller slet i en årrække, og som i dag er helt domineret af rørgræs. På den højeste liggende tredjedel af mosen er der en del stor nælde. Stort set hele arealet er periodisk vanddækket. Området er ikke fundet videre botanisk interessant ved besigtigelsen.

Hydrologisk ændring: Udbredt.

Efter udført projekt: Da engen er uden megen terrænvariation, og da den overalt bliver markant tørrere, vil en anden planteart sandsynligvis overtage den dominans, som rørgræs nu har. Engen vil næppe blive artsfattigere, men kan få en anden sammensætning af mindre fugtighedsbegunstigede arter.

**Eng på matr. 1 og 7d, V. Nebel By, V. Nebel.**

*Engområdet som grøn afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejere: Gert Holst Hansen og Børge Meilandt Thams.

Tilstand nu: Kreaturgræsset natureng - overvejende domineret af mosebunke og rørgræs. Artsfattig. Lille permanent vandhul mod syd.

Hydrologisk ændring: Udbredt. Eng bliver overalt markant tørrere. På den sydlige del mangler hydrologiske beregninger af vandstandssænkningen.

Efter udført projekt: Balancen mellem rørgræs og mosebunke kan forskubbes, således at den sidstnævnte bliver mere hyppig på bekostning af mosebunke, overordnet ændres artssammensætningen dog nok ikke væsentligt. Vandhullet kan helt eller delvist forsvinde eller blive temporært; dets naturforhold er ukendte.

**Mose på matr. 41, Forumlund, Bryndum.**

*Moseområdet som rød afgrænsning på flyfoto fra 2017, øvrig rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejer: Hans Jørn Hansen.

Tilstand nu: Hængesæk i gammel åslynge. Meget værdifuld mose, men med både rigkærs- og fattigkærsarter. En del af mosen noget tilgroet med tagrør, men store dele er med meget interessant artssammensætning: kær-seglmos, hirse-star, tue-kæruld, hunde-hvene, tormentil, stjerne-star, *Sphagnum palustre* m.m.

Hydrologisk ændring: Meget usikker, vandstandssænkning i engen syd for kan bevirke at overløb fra vandløb bliver sjældnere. Lavningen er dog muligvis trykvandspåvirket, i hvilket tilfælde der slet ikke sker ændringer i de hydrologiske forhold.

Efter udført projekt: Mulig mindre vandstandssænkning og tabt forbindelse med vandløb. Hvis mosen mod forventning ikke er trykvandsfødt, kan dette føre til ændring i vegetationen, således at plantesamfundene dannet i vand forsvinder.

## Vandhul på matr. nr. 1i



*Vandhullet som blå afgrænsning på flyfoto fra 2017, rød markering viser områder, hvor vandstanden falder 1 – 25 cm.*

Ejere: Majbritt Mariane Poulsen og Kent Sættrup.

Tilstand nu: Naturforholdene i dette lille havevandhul på Mikkeshøjvej 4 er ikke nærmere undersøgt.

Hydrologisk påvirkning: Usikker: den brudte forbindelse med engen kan, hvis vandhullet ikke er trykvandsfødt, føre til vandstandssænkning, som dog skønnes i hvert fald at være mindre end 10 cm.

Efter udført projekt: Vandspejlets areal kan mindskes lidt. Vandhullet vil næppe forsvinde, og plante- og dyrelivet vil som følge heraf ikke ændres væsentligt.



## Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal senest være indgivet den 4. juli 2018, der er 4 uger efter offentliggørelse på kommunens hjemmeside.

Følgende kan klage over afgørelsen:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- 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.

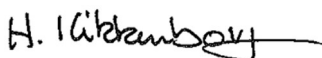
Hvis der bliver klaget over afgørelsen, får man omgående besked herom, og Miljø- og Fødevarerklagenævnets endelige afgørelse må så afventes. Hvis der ikke bliver klaget, må dispensationen udnyttes, når klagefristen er udløbet.

Man klager via Klageportalen, som ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Man logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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](http://www.naevneneshus.dk).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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 Fødevarerklagenævnet.

Venlig hilsen



Henrik Kikkenborg  
Kontorchef

**Kopi af dette brev er sendt til:**

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

Danmarks Naturfredningsforening Esbjerg Lokalafdeling, (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).

Landboretligt Udvalg att. Per Vinther Jensen, SAGRO, John Tranumsvej 25,  
6705 Esbjerg Ø, (pvi@sagro.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).

Lars Brinch Thygesen, miljøkonsulent, Danmarks Sportsfiskerforbund,  
(lbt@sportsfiskerforbundet.dk).

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

Samtlige ejere, som er nævnt i lodsejerlisten s. 2.