

Medskab I/S
Alkenvej 9
8660 Skanderborg

Tilladelse til frilægning af rørlagt strækning opstrøms åben del af Svejstrup Bæk

Der meddeles hermed tilladelse til regulering ifm. åbning af rørlagt vandløb i henhold til § 75 jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019 af lov om vandløb samt jf. § 3 i bekendtgørelse nr. 27/06/2016 om vandløbsregulering og restaurering mv.

Der meddeles ligeledes landzonetilladelse til frilægningen af dræn jf. § 35 i bekendtgørelse nr. 1157 af 01/07/2020 af lov om planlægning.

Der meddeles desuden afgørelse om, at ændringerne ikke er VVM pligtige jf. § 21 i Miljøvurderingsloven. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Det er på baggrund af en VVM-screening vurderet, at anlægget ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet.

Afgørelserne meddeles på baggrund af de oplysninger og betingelser, som fremgår af de følgende afsnit.

Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

Med venlig hilsen

Esben Hviid
Biolog

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>
Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

Dato

[DATO] 2023

Sagsnr.: 06.02.03-P19-3-23

Din reference

Esben Hviid

Tlf.: 87947721

Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Plan, Teknik og Miljø
Miljøbeskyttelse
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

Indholdsfortegnelse

Tilladelse til genåbning af rørlagt strækning opstrøms åben del af Svejstrup Bæk	1
1 Afgørelse.....	2
2 Vilkår for tilladelsen.....	3
3 Begrundelsen for afgørelsen	3
4 Projektets formål.....	3
5 Redegørelse.....	4
6 Vores vurdering af projektet	7
6.1 Afstrømning- og afvandingsmæssige forhold	7
6.2 Natura 2000.....	7
6.3 Bilag IV-arter.....	7
6.4 Vandområdeplanerne	8
6.5 Okker	8
6.6 Ledningsregistret (LER).....	8
6.7 Miljøvurderingsloven.....	8
6.8 Planloven	8
6.9 Naturbeskyttelsesloven.....	9
6.10 Museumsloven	9
6.11 Jordforureningsloven	9
7 Lovgrundlag	9
8 Høring af projektet	9
9 Annoncering af afgørelsen	10
10 Klagemulighed og -vejledning	10
11 Bilag	11
12 Kopi til.....	11

1 Afgørelse

Skanderborg Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til regulering ifm. åbning af rørlagt vandløb i henhold til § 75 jf. § 17 i Lov om vandløb samt jf. § 3 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv.

Der meddeles herudover landzonetilladelse jf. § 35 i Lov om planlægning til ændret arealanvendelse til frilægningen af dræn.

Der er truffet afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse efter Miljøvurderingslovens § 21.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet samt supplerende oplysninger, med de vilkår der fremgår af det efterfølgende afsnit.

Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

2 Vilkår for tilladelsen

For at tilladelsen er gyldig, skal følgende vilkår overholdes:

1. Vandløbet anlægges omtrentligt med det tracé og profil, der er angivet på figur 2, samt beskrevet i tilladelsen.
2. Der skal udlægges sten og grus, som beskrevet i tilladelsen.
3. Projektet må ikke påvirke afvandingen af opstrøms- eller nedstrømsliggende arealer.
4. Vandløbet skal starte i samme kote som opstrømsliggende dræn, samt slutte i samme kote som nedstrømsliggende dræn.
5. Arbejdet skal udføres, så nedstrøms vandløbsstrækninger ikke tilføres forurenende stoffer eller påvirkes miljømæssigt uforsvarligt.
6. Bygherre skal bekoste oprensning af eventuelle aflejringer i nedstrøms liggende vandløbsstrækninger, der kan henføres til anlægsarbejdet.
7. Der skal etableres en rist ved indløbet til drænet ved Hemstokvej, som kan tilbageholde grene og deslige.
8. Bygherre kan, hvis det skønnes formålstjenligt, lave mindre tekniske ændringer under anlægsarbejdet. Eventuelle ændringer skal forelægges Skanderborg Kommune på overfladevand@skanderborg.dk.
9. Opgravet materiale kan udsprede i et lag på højst 30 cm på arealerne omkring vandløbet, eller på andre arealer, der ikke er beskyttet natur. Jorden skal altid udsprede, så det falder naturligt ind i omgivelserne.
10. Bygherre er ansvarlig for at udbedre eventuelle skader opstået som følge af anlægsarbejdet.
11. Eksisterende drænforløb indenfor projektområdet skal nedlægges.
12. Hvis der i forbindelse med anlægsarbejdet konstateres ukendte dræn, skal deres afvanding sikres, og Skanderborg Kommune orienteres om eventuelle ændringer i dræn på overfladevand@skanderborg.dk.
13. Ved fuldførelse af projektet skal start og slutkote på vandløbet indsendes til Skanderborg Kommune overfladevand@skanderborg.dk.
14. Vedligeholdelse af vandløbet påhviler lodsejerne (bredejere).

3 Begrundelsen for afgørelsen

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på at:

- Projektet vurderes ikke at medføre negativ miljømæssig påvirkning af nedstrømsliggende recipienter.
- Projektet vurderes ikke negativt at påvirke afvandingen af opstrøms- eller nedstrømsliggende arealer.
- Vandløbstraceret indpasses naturligt i landskabets strømningsvej.
- Frilægningen af drænet vil gavne biodiversiteten i området, da der vil blive skabt en biotop til gavn for dyre- og planteliv, som er tilknyttet rindende vand.
- Der vil ikke være nogen negativ påvirkning af udpegningsgrundlag eller bevaringsstatus for nedstrøms liggende Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Der henvises derudover til vurderingerne af projektet i afsnit 6 (Vores vurdering af projektet).

4 Projektets formål

I forbindelse med etablering af nyt skovområde på matr.nr. 10, ejerlav Svejstrup By, Dover, er Skanderborg Kommune blevet ansøgt af Medskab I/S om frilægning af eksisterende privat drænforløb på matriklen, samt udvidelse af eksisterende vandhul.

Der har været problemer med dræningen af projektområdet. Projektet har derfor til formål, at

erstatte det eksisterende rørlagte vandløb, hvor rørene kan være udtjente. Idet matriklen er taget ud af landbrugsdrift og i dag er omlagt til skov- og naturområde, ønskes der et åbent vandløb, som kan bidrage til mere naturlig hydrologi i området og derigennem forbedret natur og biodiversitet.

5 Redegørelse

Projektområdet er beliggende nord for Svejstrup by, og drejer sig om frilægning af ca. 340 m rørlagt vandløb, i form af et ældre eksisterende hoveddræn samt udvidelse af eksisterende mindre vandhul. Tilladelsen til udvidelsen af det eksisterende vandhul håndteres i en særskilt landzonetilladelse. Området er tidligere landbrugsjord, men er blevet omlagt til kommende skov ved skovrejsning. Midt i projektområdet løber hoveddrænet, som ønskes fritlagt. Drænkort over projektområdet er givet af ansøger, og kan ses af figur 1.



Figur 1. Drænkort over projektområdet, med angivelse af eksisterende vandhul betegnet "Dam". En naturlig lavning projektområdet er betegnet "Vandhul", men er ikke klassificeret som et vandhul.

Det totale opland til drænet er ikke kendt, men er vurderet at være ca. 55 ha (vurderet i SCALGO). Drænet afvander marken nord for projektområdet, samt marken lige nord for Skanderborgvej. Det er ved besigtigelse konstateret, at drænledningen modtager drænvand fra

marken nordvest for projektområdet, syd for Skanderborgvej og vest for Alkenvej. Ved besigtigelsen blev udløbspunktet af et markdræn fundet i vejgrøften til Skanderborgvej. Dette vand følger vejgrøften ca. 230 m sydøst, inden det løber i drænet. Oplandet til dette dræn er vurderet i SCALGO, og indgår i vurderingen af det totale opland. Ligeledes modtager drænet vejvand fra ca. 1,5 ha af Skanderborgvej, som svarer til ca. 2,7 % af oplandet.

Efter matrikel 10, Svejstrup By, Dover krydser drænet den private fællesvej Hemstokvej, og formodes herefter at følge den naturlige lavning i marken på matrikel 10AC, Svejstrup By, Dover, inden det krydser Svejstrupvej, hvorefter det bliver frilagt og løber som den åbne del af Svejstrup Bæk. Drænet kan ikke erkendes som et historisk åbent vandløb ud fra Høje målebordsplade 1842-1899.



Figur 2. Opland til drænet angivet i Scalgo. Oplandet på den nordlige side af Skanderborgvej er pga. drænkort og topografi regnet med til oplandet. Se figur 1.

Drænet er ikke omfattet af Naturbeskyttelsesloven eller Vandområdeplanerne.

Koter samt dimension på drænet er ved indsendelsen af ansøgning ikke opmålt. Ved besigtigelse kan det dog i den nedstrømsliggende brønd, på den modsatte side af Hemstokvej, konstateres, at diameteren er $\text{\O}300$ mm. Det må formodes at opstrømsliggende hoveddræn ikke er større end $\text{\O}300$ mm. Faldet på ledningen er ud fra terrænkoter estimeret til at være på ca. 9 promille. En $\text{\O}300$ mm ledning med dette fald kan føre ca. 95 l/s ud fra spildevandsforerings diagram.

Det kunne ligeledes konstateres, at røret denne dag var ca. 4/5 fuldtløbende.

Projekt

Med projektet fritlægges ca. 340 m drænrør, og det ønskes åbnet i et slynget vandløbstracé, inden det fortsætter rørlagt ved Hemstokvej, for at løbe ud i starten af det åbne vandløb, Svejstrup Bæk. Eksisterende dræn ligger i dag ca. 1 m dybde fra jordoverfladen. Vandløbet starter med bund i samme kote som udløb fra det eksisterende rørlagte vandløb fra en underjordisk brønd beliggende på matrikelskel 10, Svejstrup By, Dover og 1g, Svejstrup By, Dover. Den nye vandløbsprofil starter derfor i ca. 1 m dybde. Herudover sikres det, at nedstrømsliggende vandløbstracé har et kontinuerligt fald ned til vandhullet, samt efter. Det sikres således, at der ikke sker opstuvning i røret.

Vandløbstracéret anlægges i den naturlige strømningsvej, og bliver anlagt med et let mæanderende forløb, så vandet kommer til at få et naturligt forløb i landskabet. Se figur 3.

Vandløbet løber fra det nordlige skel ned imod et eksisterende ikke § 3-beskyttet vandhul.

Vandløbstracéret fortsætter fra vandhullets sydøstlige ende, og slutter ved Hemstokvej, hvor det fanger drænet. Der gives landzonetilladelse til etableringen af vandhullet i en separat landzonetilladelse.



Figur 1. Oversigtskort over placering af vandløbstracé af det fritlagte dræn.

Vandløbet etableres med en bundbredde på ca. 0,5 m. De nederste 20 cm af profilet graves med et stejlt anlæg på 1:1 for at definere en tydelig strømrønde. Over denne "kasse" etableres der anlæg 1:3-5 mod det omkringliggende terræn. Vandløbet anlægges med en vis dybde- og breddevariation for, at øge vandløbets fysiske variation.

Der udlægges grus og større skjulesten i vandløbet, hvilket ligeledes vil skabe god fysisk variation.

6 Vores vurdering af projektet

6.1 Afstrømning- og afvandingsmæssige forhold

Projektet vurderes ikke at påvirke afvandingen af højereliggende ejendomme. Det begrundes med, at der sikres frit udløb fra det opstrøms rørlagte vandløb, herunder at koten i vandløbstraceet ikke ligger over udløbskoten fra drænrøret, men ligger faldende herfra. Endvidere vurderes det, at det genåbnede vandløb har de fornødne dimensioner til, at sikre vandafledningen fra de højereliggende ejendomme.

Projektet vil herudover bidrage til mere naturlig hydrologi indenfor projektområdet. Da terrænet er lavest rundt om søen/vandhullet vil vandet fremover samles i et vandhul og omkringliggende areal. Der er plantet træer på matriklen på det lavere beliggende område som kan tåle vand og kan være med til at optage vandet fra jordlaget. Vejvandet fra Hemstokvej vil fremadrettet strømme mod vandhullet/søen og projektet kan have positiv effekt for afhjælpe og holde Hemstokvej mere tør når det regner kraftigt. Herudover vurderes det, at projektet vil aflaste nedstrøms beliggende landbrugsdræn på nabomatriklen, idet noget af vandet vil blive liggende i vandhullet. Vandhullet vil ligeledes fungere som et sandfang for det nedstrømsliggende dræn. Herudover udlægges der grus og sten i vandløbet, som udover at skabe variation og danne levestruktur vil erodionsikre vandløbet.

Herudover sikres nedstrømsliggende dræn ved, at der etableres en ristefunktion ved indløbet. Dette vil sikre imod tilstopninger, idet det vil fange grene og detritus mm.

6.2 Natura 2000

Myndighederne må ikke gennemføre planer eller projekter, der kan skade de arter og naturtyper, som de såkaldte "Natura 2000-områder" skal beskytte, eller de særlige, strengt beskyttede arter, de såkaldte "bilag IV-arter", som er beskyttede også uden for områderne. Derfor skal vi ved behandling af jeres ansøgning vurdere, om frilægningen af drænet kan,

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- forstyrre eller beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Projektet er ikke beliggende i et Natura 2000-område. Svejstrup bæk udmunder dog Mossø, som er en del af Natura 2000-område nr. 52, Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå. Projektet vil tilbageholde en smule næringsstof, men vil ikke påvirke Natura-2000 området væsentligt – hverken positivt eller negativt.

6.3 Bilag IV-arter

Der er ikke konkret kendskab til forekomster af bilag IV-arter i projektområdet. Vandhullet kan dog være potentielt levested for stor vandsalamander. Da det er det samme vand, der ledes igennem, vurderes projektet ikke at påvirke områdets økologiske funktionalitet for arten. Ønsker man at forbedre forholdene for stor vandsalamander og andre padde anbefales det, at fælde piletræet for at give lys og varme. Dette stilles der vilkår om i landzonetilladelsen til udvidelsen af vandhullet.

6.4 Vandområdeplanerne

Det rørslagte drænforløb er ikke målsat i Vandområdeplanerne. Det afvander til Svejstrup Bæk, der er målsat til god økologisk tilstand samt til godt økologisk potentiale. Den aktuelle tilstand i den øvre del af Svejstrup Bæk er moderat, og herefter god. Tilstanden er vurderet på baggrund af smådyr og er ukendt for andre parametre.

Svejstrup bæk udmunder i Monnes Å, som er målsat til god økologisk tilstand. Den aktuelle tilstand er dårlig. Tilstanden er vurderet på baggrund af fisk. Tilstanden for smådyr er dog god.

Svejstrup Bæk er kategoriseret som ikke at have fiskevandsinteresse. Ristefunktionen ved indløbet til nedstrømsliggende dræn, vil derfor ikke have nogen betydning for fiskeinteresser.

Hvis dette renholdes, vil det ikke være en spærring for fisks frie bevægelse. Der er derfor fastsat vilkår om løbende vedligeholdelse.

Det aktuelle projekt medfører ikke direkte påvirkning af Svejstrup Bæk eller Monnes Å, ligesom der ikke ændres på afstrømningen dertil. Projektet vurderes dermed ikke, at påvirke muligheden for fremtidig målopfyldelse i Svejstrup Bæk eller Monnes Å.

6.5 Okker

Projektområdet er ikke udpeget som okkerpotentielt og omfatter derudover ikke dræning, idet de eksisterende drænrør indenfor projektområdet nedlægges. Projektet vurderes dermed ikke at kunne medføre risiko for øget okkerudvaskning.

6.6 Ledningsregistret (LER)

Som ansøger er man selv ansvarlig for at indhente oplysninger om andre anlæg i lednings-ejerregistret (LER), inden anlægsarbejdet påbegyndes.

6.7 Miljøvurderingsloven

Ud fra Miljøvurderingslovens bilag 2 har vi vurderet, at projektet kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der er foretaget en screening på baggrund af tilstedeværende oplysninger og efter lovens bilag 6. Ud fra screeningen kan det konkluderes, at projektet ikke antages at få en væsentlig indvirkning på miljøet.

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på de punkter der fremgår af afsnit 6 (Vores vurdering af projektet).

Det er konkret vurderet, at projektet;

- i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt.
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter) eller ødelægge de strengt beskyttede plantearter (i alle livsstadier), som også er omfattet af bilag IV.
- ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdets tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål her til.
- ikke i øvrigt vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne.

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, vurderer, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering, og derfor kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

6.8 Planloven

Jeres ejendom ligger i landzone. Der må ikke udstykkes, opføres ny bebyggelse eller ske ændring af anvendelsen af bestående bebyggelse og ubebyggede arealer uden tilladelse. Når man frilægger et dræn, er det en ændret anvendelse, som kræver landzonetilladelse, og vi skal derfor vurdere, om I kan få en tilladelse.

Når vi skal afgøre, om vi kan give tilladelse efter planloven, skal vi lægge vægt på, om det åbne vandløb vil være i strid med planlægningen for området, herunder særligt beskyttelsen af natur- og kulturhistoriske interesser.

Det ansøgte projekt ligger i et område, der i landskabsplanen er udpeget som et område med generel landskabelig interesse, med karakteren ”bølget landskab”. Vi vurderer, at den åbne vandløbsprofil ikke er i strid med planlægningen for området, herunder de landskabelige- og naturbeskyttelsesmæssige hensyn, idet vandløbet vil få et naturligt mæandrerende forløb, samt følge den naturlige strømningsvej i landskabet.

6.9 Naturbeskyttelsesloven

Gennemgang af luftfotos fra 1993 og frem indikerer at vandspejlet i denne periode er under 100 m². På luftfotos fra forår og sommer 2022 ses et større vandspejl indover dyrket markareal, som nu er udlagt til skov. Vandhullet vurderes ikke at være beskyttet natur endnu, men vil udvikle sig til det såfremt drænet ikke vedligeholdes snart. Åbning af rørlagt dræn til og fra vandhullet vurderes dermed ikke at kræve en § 3 dispensation.

6.10 Museumsloven

Hvis der ved jordarbejde findes spor af fortidsminder, skal arbejdet standes og Skanderborg Museum skal kontaktes. Skanderborg Museum kan også kontaktes inden I graver, hvis I har spørgsmål.

6.11 Jordforureningsloven

Hvis I under arbejdet opdager en forurening af jorden, skal I standse arbejdet og kontakte kommunen. Forpligtigelsen gælder også, hvis det er entreprenøren eller andre, der udfører arbejdet, der ser forureningen.

7 Lovgrundlag

- Planloven, lovbek. nr. 1157 af 1. juli 2020, § 35.
- Naturbeskyttelsesloven, lovbek. nr. 1392 af 4. oktober 2022, § 3, stk. 2.
- Habitatbekendtgørelsen, bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021. §§ 6 og 10.
- Vandløbsloven, lovbek. nr. 1217 af 25. november 2019), § 17 og 75.
- Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (nr. 834 af 27. juni 2016). § 3.
- Miljøvurderingsloven, bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023.
- Museumsloven, lovbek. nr. 358 af 8. april 2014, § 27, stk. 2.
- Jordforureningsloven, lovbek. nr. 282 af 27. marts 2017, § 71.

8 Høring af projektet

I henhold til Bekendtgørelse nr. 834 af 27/06 2016 om vandløbsregulering og restaurering mv. skal forslag til reguleringsprojektet fremlægges for offentligheden til gennemsyn i mindst 4 uger. Projektet har været fremlagt på Skanderborg Kommunes hjemmeside fra den [DATO] 2023, med frist for indsigelser og ændringsforslag frem til den [DATO] 2023.

Forslag til godkendelse af projektet har været sendt i høring hos følgende parter:

- Anders Mikkelsen, Østermarksvej 3, 8680 Ry – Opstrømsliggende bredejer
- Karl Ole Jokumsen, Svejstrupvej 8, 8660 Skanderborg – Nedstrømsliggende bredejer

Indkomne bemærkninger:

XXXX

9 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres den [DATO] 2023 i 4 uger på vores hjemmeside under [aktuelle høringer](#), samt i Lokalavisen Skanderborg.

10 Klagemulighed og -vejledning

Vandløbsloven

Godkendelse efter vandløbsloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- den afgørelse er rettet til,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kap. 6, 7 og 8 efter miljøministerens nærmere bestemmelse.

Godkendelser efter Vandløbsloven må ikke ibrugtages, inden klagefristen er udløbet. Det vil sige, at bygge- og anlægsarbejdet må ikke påbegyndes inden klagefristen er udløbet, og der er taget hånd om eventuelle klager.

VVM - afgørelse

Afgørelsen om at reguleringen ikke er VVM-pligtig kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- enhver med retlig interesse i sagens udfald, (herunder en nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker)
- miljøministeren
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen

Ved klage over VVM-afgørelsen kan Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutte, at meddelte tilladelser eller godkendelser ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

Planloven

Godkendelse efter Planloven kan påklaget til Planklagenævnet. Du kan kun klage over retslige forhold i kommunens afgørelser efter planloven eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven. Det vil sige, at du ikke kan klage over de skøn eller vurderinger, kommunen har lagt til grund for afgørelsen.

Klageadgang

En klage skal være modtaget i det korrekte klagenævn senest den [DATO] 2023 [fire uger fra tilladelsen er meddelt eller offentliggjort]

Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Du klager til både Miljø- og Fødevareklagenævnet samt Planklagenævnet via Klageportalen, som du tilgår via [Nævnenes Hus](#). Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for os via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til os. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked når vi sender den videre.

Klagenævnet 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 os. Vi videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [Fritagelse fra klageportalen](#).

Behandling ved domstol

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter meddelelse af afgørelse.

11 Bilag

- Bilag 1 – VVM-Screening

12 Kopi til

- Styrelsen for Patientsikkerhed; trnord@stps.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund; jka@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening; DNSkanderborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Skanderborg Museum; info@skanderborgmuseum.dk
- Friluftsrådet; soehoejlandet@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; skanderborg@dof.dk

Med venlig hilsen

Esben Hviid
Biolog

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>

Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.