



SkovGro
Glentevej 1A
4300 Holbæk

20. april 2026

Tilladelse til ændring af dræn på matr.nr. 3n Nyrup By, Højby

Odsherred Kommune har modtaget jeres ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven til etablering af 2 damme og en sø samt sløjfning af dræn og etablering af render i forbindelse med plantning af skov på matr.nr. 3n Nyrup By, Højby beliggende ved Nyrupvej 12, 4573 Højby.

Ifølge vandløbslovens § 17 må vandløb ikke reguleres uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Ifølge vandløbslovens § 16 er regulering af et vandløb ændring af vandløbets skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg.

Ifølge vandløbslovens § 21 må nye vandløb ikke etableres uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Ifølge vandløbslovens § 2 gælder vandløbslovens regler også for grøfter, kanaler, rørledninger og dræn samt søer, damme og andre lignende indvande.

Projektet indebærer både ændring af vandløbets skikkelse og etablering af nye vandløb. Projektet kræver således tilladelse efter vandløbslovens §§ 17 og 21.

Tilladelse

Odsherred Kommune giver hermed tilladelse til ændring af dræn og etablering af en sø og 2 damme og render på matr.nr. 3n Nyrup By, Højby. Tilladelsen er givet efter vandløbslovens §§ 17 og 21.

Tilladelsen meddeles med følgende vilkår:

1. Drænet skal føres til den første nye dam i projektområdet med den nuværende bundkote.

2. Den første nye dam skal anlægges med bundkote i 11 m i midten af dammen og være ca. 250 m² med en dybde på ca. 1 m.
3. Søen skal anlægges med bundkote i 9,5 m i midten og være ca. 1600 m² med en dybde på ca. 2 m.
4. Den anden dam skal anlægges med bundkote i 9,5 m i midten og være ca. 300 m² med en dybde på ca. 1 m.
5. De gravede render skal kunne lede vandet til dammene og søen og være ca. 0,2-0,8 m dybe og følge terrænet.
6. Brinkerne på renderne skal anlægges med skrående anlæg 1:1 eller fladere.
7. Renderne skal etableres, så de følger hældningen af det naturlige terræn.
8. Opgravet materiale udjævnes på arealet.
9. Det eksisterende dræn i projektområdet sløjfes ved at proppe det af.
10. Projektet må ikke medføre ændringer af afvandingsforholdene på andre ejendomme.
11. Det skal sikres at der under gravearbejdet ikke tilføres sand/materialer til nedstrøms liggende strækninger.
12. Såfremt arbejdet giver anledning til tilsanding af nedstrøms liggende strækninger, skal ansøger sørge for at rense det op.
13. Under anlægsarbejdet skal maskinføreren kunne fremvise tilladelsen på forlangende.
14. Når arbejdet er udført, skal det færdigmeldes til Odsherred Kommunes Vandteam på vand@odsherred.dk senest 2 måneder efter projektet er færdigt.
15. Færdigmeldingen skal indeholde de endelige anlægstegninger som udført i marken med angivelse af placering af damme, sø og render samt stedet hvor drænet er proppet af.
16. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra dags dato.

Tilladelsen kan først udnyttes, og anlægsarbejdet må først påbegyndes, når klagefristen er udløbet og eventuelle klager knyttet til projektet er behandlet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. vandløbslovens § 82 stk. 8.

Forhold til andre myndigheder

Etablering af søen og damme samt gravning af render kræver landzonetilladelse efter planlovensⁱⁱ § 35. Landzonetilladelsen meddeles særskilt.

Hvis der bliver fundet arkæologisk materiale ved bygge- eller anlægsarbejdet, skal arbejdet standses jf. museumslovensⁱⁱⁱ § 27, stk. 2. Fundet skal straks anmeldes til Museum Vestsjælland på 25 52 83 83.

Hvis der under jordarbejder konstateres en forurening af jorden, skal kommunen underrettes på vand@odsherred.dk

Er der tale om en akut eller større forurening, skal kommunen kontaktes på 59 66 66 66, er det uden for telefonens åbningstid, skal beredskabets vagtcentral kontaktes på 44 22 71 12.

VVM

Projektet er screenet for sin virkning på miljøet, da regulering af vandløb er omfattet af VVM-bekendtgørelsens^{iv} bilag 2, punkt 10f) *Anlæg af vandveje og kanalbygning udenfor søterritoriet, samt regulering af vandløb, hvilket medfører pligt til VVM-screening*, jf. § 3 stk. 2.

VVM-screeningsafgørelse er meddelt 27. februar 2026.

Høring

Projektforslaget inklusive et udkast til afgørelsen har været i offentlig høring i perioden 27. februar til 27. marts 2026 samt sendt til ejere af matr.nr. 3m, 2gq og 1if Nyrup By, Højby.

I høringsperioden er der indkommet følgende bemærkninger fra Nyrup Vandværk:

Drænet fra de højest liggende punkter passerer i dag under vejen, der fører fra vor boring 3 (DGU 191.226) til boring 4 (DGU 191.117). Fremover vil det i stedet i åben rende krydse vejen og det vil lukke for kørsel til boringen. Vejen skal kunne benyttes i bredden 3,77 m (6 alen) til f.eks. brøndboringskøretøjer. Renden må derfor enten rørlægges eller bygges med stenkiste og dermed sikre kørsel til boringen. Det skal sikres at der ikke sker skader på kabler og vandledninger i det tinglyste tracé som skal krydses efter tegningerne af projektet.

Vi finder i øvrigt projektet rigtig godt- det kan vi kun støtte – men det er tvingende nødvendigt, at ovenstående betingelser bliver indregnet i dette.

Ansøger har efterfølgende oplyst, at det er en fejl i tegningen, at afløbet fra den sidste dam og ned i vådområdet går hen over kørevejen til boringen. Ansøger er opmærksom på at afløbet skal være på sydsiden og bag om boringen og ned i vådområdet. Herved undgås at genere kørevejen og komme i nærheden af vandledninger og elkabler.

Der er indsat en revideret tegning i figur 1, hvor det fremgår at det åbne vandløb ikke krydser kørevejen.

Baggrund og formål med projektet

Skovgro har overtaget et tidligere landbrugsareal på 5 ha. På arealet skal der plantes naturligt hjemmehørende og blivende skov. Midt på det kuperede areal, er det tydeligt at der har ligget en lille sø (ca 1600 m²). Søen er blevet drænet væk, så arealet har kunnet anvendes til landbrug. Skovgro ønsker at genetablere søen, så der bliver et lys åbent vådområde med gode betingelser for biodivers natur med frøer og padder. Samtidig skal vandet løbe langsomt oven på jorden, med ophold i to små damme, så vandet renses på vej ned i den mose, hvor det naturligt vil løbe hen.

Projektets parter

Ansøger:

Skovgro, Glentevej 1A, 4300 Holbæk.

Kontaktperson: Søren Børsting

Berørte parter:

Grundejere	Matr.nr.
Ib Larsen, Laugshøjvej 3, Nyrup Mark, 4573 Højby	3m og 1if Nyrup By, Højby
Jane Christensen og Bent Nicolai Hansen, Oddenvej 68, Sonnerup, 4500 Nykøbing Sj.	2gq Nyrup By, Højby

Projektbeskrivelse

Der løber et dræn tværs over matr.nr. 3n Nyrup By, Højby. Der graves ned til drænet ca. 100 m inde på marken, så vandet kan løbe ind i den første dam.

Dammen etableres, så den bliver ca. 250 m² og med bunden midt i dammen i kote 11 m. Dybden bliver ca. 1 m.

Fra dammen graves en rende, så vandet ledes til en ny sø. Søen etableres i en naturlig lavning, hvor der i forvejen ofte står vand.

Søen bliver ca. 1600 m² med en max vanddybde på ca. 2 m. Bundkoten vil være 9,5 m. Fra søen graves en rende, som leder vandet videre til den anden dam.

Dammen etableres, så den bliver ca. 300 m² og med en bund i kote 9,5 m. Dybden bliver ca. 1 m. Fra den anden dam graves en rende, som leder vandet til mosen.

Se figur 1.

Rendernes formål er at lede vandet til dammene og søen.

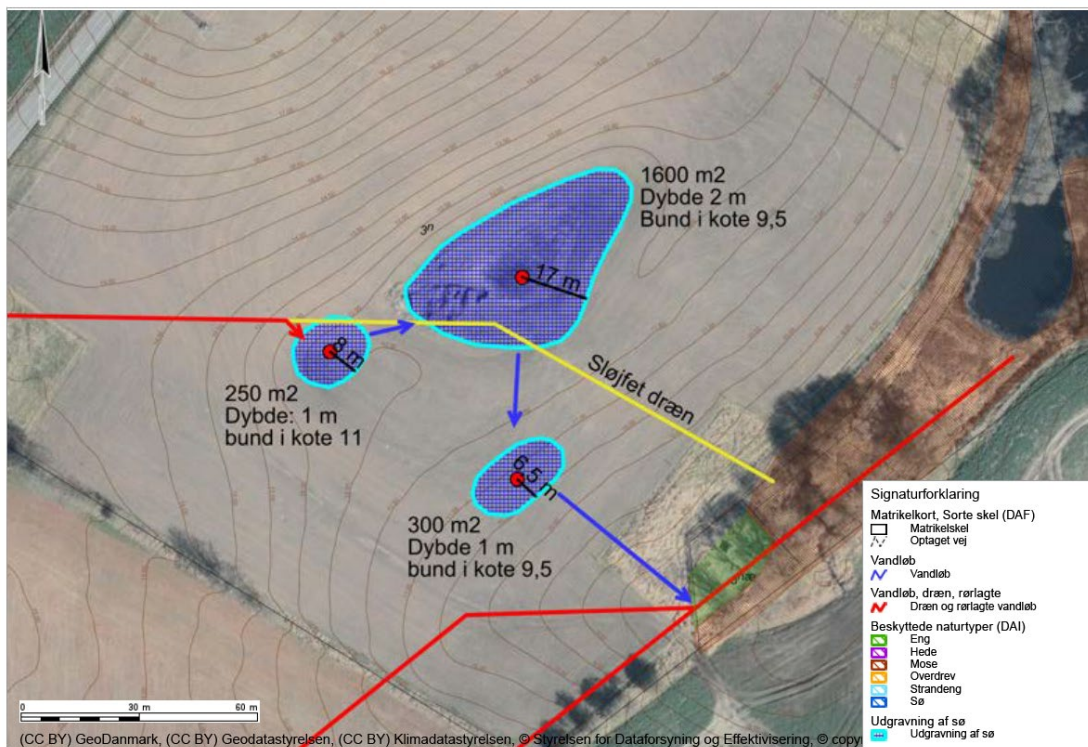
Rendernes dybde bliver ca. 20-80 cm. De vil blive tilpasset terrænet, så de bliver så terrænnære som muligt.

Renderne vil efterfølgende blive justeret, hvis de ikke leder vandet videre.

Alle render etableres med en bundbredde på ca. 1,5 m og med skrående brinker anlæg 1:1 eller fladere.

Det eksisterende dræn gennem projektområdet sløjfes ved at det lukkes med en prop, så vandet naturligt vil løbe til vådområdet. Strækningen som sløjfes udgør ca. 120 m og er vist med gult på figur 1.

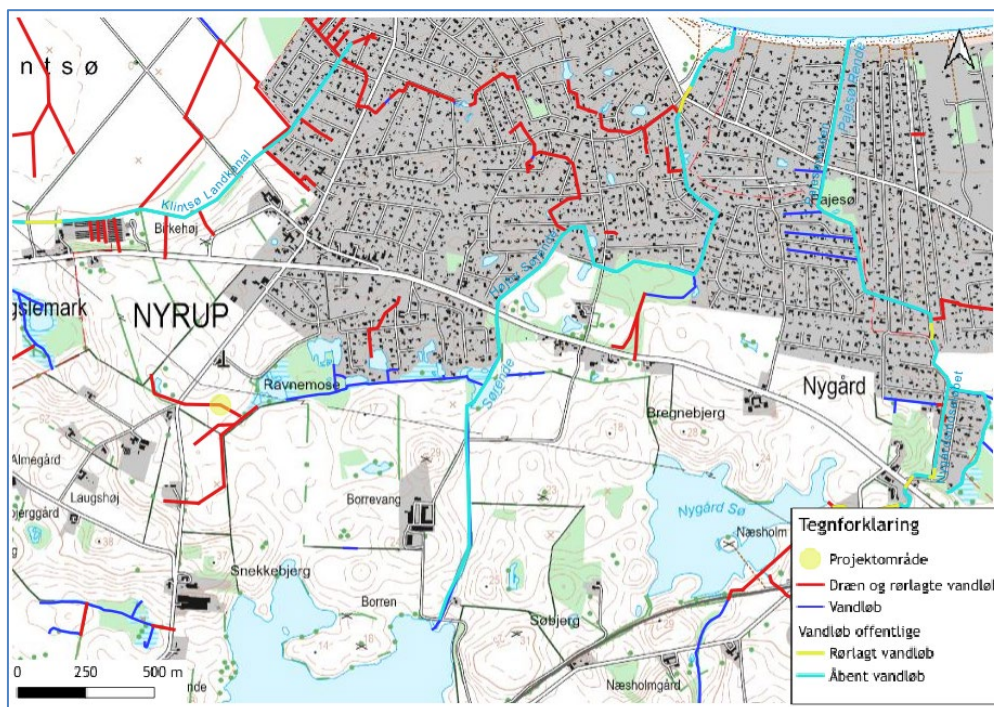
Indenfor projektområdet falder terrænet 5 m.



Figur 1 – Kort fra ansøgningen, som viser placeringen af de 2 damme, søen og renderne. Dræn er vist med rødt og drænstrækningen, som sløjfes er vist med gult.

Vandløbet

Det eksisterende dræn er et privat rørlagt vandløb, som starter på matr.nr. 2gq Nyrup By, Højby. Rørlægningen fortsætter over matr.nr. 3m, under Nyrupvej og videre over matr.nr 3n med udløb i Ravnemosen. Gennem Ravnemosen løber vandet i et åbent vandløb, som er et tilløb til det offentlige vandløb Højby Sørende. Se figur 2.



Figur 2 – Kort over vandløb omkring projektområdet.

Det rørlagte vandløb i projektområdet er ikke omfattet af Statens Vandområdeplaner og har derfor ikke et miljømål.

Økonomi og fordeling

Alle udgifter til projektet afholdes af foreningen Skovgro.

Fremtidig vedligeholdelse af vandløbet

Vedligeholdelsen af den eksisterende drænstrækning på matr.nr. 3n Nyrup By, Højby frem til projektområdet samt det nye drænindløb til dammen og det nye forløb gennem damme og søer samt render til rendens udløb i mosen påhviler bredejereren. Det vil sige den til enhver tid ejer af matr.nr. 3n Nyrup By, Højby i medfør af vandløbslovens § 35.

Vedligeholdelsen omfatter oprensning af aflejringer og beskæring af planter fra vandløbets bund, som hindrer vandets frie løb.

Vedligeholdelsen udføres efter behov.

Den sløjfede drænstrækning er efter projektets gennemførelse ikke længere et vandløb og skal derfor ikke vedligeholdes fremover.

Tidsplan

Anlægsarbejdet forventes udført i maj-juni 2026.

Annoncering

Tilladelsen er offentliggjort på Odsherred Kommunes hjemmeside:

<https://odsherred.dk/afgørelser>

Vurdering af påvirkning af vandløbet og afvandingen

Odsherred Kommune vurderer, at projektet ikke kan påvirke andre arealer, da faldet fra projektområdet til skel ligger på 10-25 promille.

Vurdering af påvirkning af grundvandskvaliteten

Projektet er placeret indenfor OSD, indvindingsopland for Nyrup Vandværk og til dels i Boringsnært beskyttelses område (BNBO). BNBO er blevet vurderet i risiko for forurening med erhvervsmæssig anvendelse af pesticider, og skovrejsningen beskytter mod denne risiko. Drænvandet i det nu rørlagte vandløb, forventes i hovedsagen at komme fra økologisk dyrket mark, og da det i øjeblikket har udløb i mosen tæt på boring DGU 191.117, forventes det at åbning af det rørlagte vandløb, og den efterfølgende tilbageholdelse af vandet i de genetablerede søer, vil mindske nettonedsivningen i BNBO, hvilket vurderes at være en positiv påvirkning.

Vurdering af påvirkning af beskyttet natur (§ 3^v-områder)

Projektet berører ikke områder med beskyttet natur. Både det eksisterende dræn og den nye

rende vil løbe ud i beskyttet mose. Der graves ikke i det beskyttede areal og det er den samme vandmængde, som ledes til. Projektet kan have en positiv indvirkning på det beskyttede moseområde, da næring fra drænvandet kan bundfældes i dammene og søen før det ledes til mosen.

Vurdering af Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Odsherred Kommune skal, inden vi træffer afgørelse om et projekt, vurdere om det kan skade internationale naturbeskyttelsesområder eller strengt beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV eller disses levesteder.

Projektområdet indgår ikke i et internationalt beskyttelsesområde (Natura 2000). Det nærmeste Natura 2000-område nr. 262 Annebjerg Skov og Ulkerup Skov ligger i en afstand af 4,4 km. Annebjerg Skov og Ulkerup Skov består af habitatområde nr. 271. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet ses i figur 3.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 271		
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Kalkoverdrev* (6210)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Elle- og askeskov* (91E0)	

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.

Figur 3 – Natura 2000-plan 2022-2027 Annebjerg Skov og Ulkerup Skov, Natura 2000-område nr. 262. Habitatområde H271. Kilde: Miljøstyrelsen.

På grund af afstanden og projektets karakter vurderer Odsherred Kommune, at det kan udelukkes, at der kan ske en påvirkning af habitatnaturtypen eller andre mere fjerntliggende områder med kortlagte forekomster af habitatnatur.

Bilag IV-arter

I Odsherred Kommune findes følgende arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV: Ni arter af flagermus (brun langøre, brunflagermus, dværgflagermus, frynseflagermus, pipistrelflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, troldflagermus og vandflagermus), odder, markfirben, tre paddearter (spidssnudet frø, stor vandsalamander og løvfrø (den sidste indført i nyere tid)), grøn mosaikguldsmed, natlyssværmer og Mygblomst.

Kommunen vurderer, at det umiddelbart kan udelukkes, at projektområdet kan være levested for odder, Mygblomst, grøn mosaikguldsmed og løvfrø, da disse arter kun er fundet meget langt fra matriklen eller stiller meget specifikke krav til levestedet, som ikke er opfyldt her.

Odder er i 2025 registreret ved udløbet af Dragskanalen i Sejerø Bugt, hvor et voksent individ har forsøgt at krydse Kalundborgvej og er blevet slået ihjel. Odder lever i tilknytning til vand enten ud til kysten fx i fjorde eller i vandløb eller søer. De foretrækker uforstyrrede områder med rørskov eller krat langs med bredden. De er rovdyr og lever af fisk, krebsdyr, padder, krybdyr, æg, fugle og insekter. Odder er territoriehævdende og en voksen han kan have et territorie som omfatter mere end 10 km vandløb. De kan have mange huler i deres territorie, som er placeret ud til vandet med indgange 0,5 meter under vandoverfladen. Typisk opholder odderen sig ikke langt fra vandet.

Da projektområdet er mark knapt 23 km fra Dragskanalen, vurderer Odsherred Kommune at det er usandsynligt at oddere findes i projektområdet.

Natlyssværmer er en art, der er indvandret til Danmark fra syd, første fund i landet er fra 2005. Efter de første fund på Lolland-Falster har den nu bredt sig, så den findes udbredt også på Sjælland og Fyn. Det første fund i Odsherred Kommune blev gjort i 2022 på Vej 6 i Jyderup Lyng cirka knapt 10 km sydvest for projektområdet, det drejede sig om en voksen, der blev fundet ved lyslokning efter natsommerfugle. I 2024 blev der fundet larver i Asnæs og Højby. Arten er fortsat under udbredelse og forventes at tiltage i hyppighed i de kommende år. Den yngler oftest på varme, tørre steder, men kan også leve på mere fugtige lokaliteter. Odsherred Kommune vurderer at det kan udelukkes at arten findes i projektområdet, da området er mark.

Flagermus yngler og raster i gamle træer med hulheder eller i bygninger, hvor der er adgangshuller. De overvintrer typisk i bygninger, hvor der er frostfrit om vinteren fx udhuse, hvor der er en varmekilde fx et gammelt fyr eller bygninger som er sammenbygget med beboelse. De kan gemme sig i isoleringen og kan derved være næsten umulige at se, når de er i dvale. Da der i forbindelse med projektet ikke fældes gamle træer med hulheder eller nedrives bygninger som er egnede som yngle- eller rasteområde for flagermus vurderer kommunen at det kan udelukkes at projektet vil påvirke flagermus negativt.

Spidssnudet frø og stor vandsalamander findes i alle dele af kommunen på egnede lokaliteter. De to paddearter yngler begge i søer og vandhuller, og vandkvaliteten er af stor betydning for udviklingen af ynglen. Uden for yngletiden har padderne rasteområde på land omkring vandhullerne, spidssnudet frø kan også overvinde i strømmende vand.

Det kan ikke udelukkes, at spidssnudet frø og stor vandsalamander vil kunne anvende projektområdet som en del af et rasteområde. Spidssnudet frø er registreret i Ravnemosen ca. 70 m fra det sted, hvor til den nye rende skal føres til. Hovedparten af spidssnudet frø vil sprede sig mellem 100 og 700 meter fra ynglehullerne, nogle kan dog flytte sig op til 1-2 km især hvis de ikke støder på et velegnet sommerhabitat. Stor vandsalamander yngler ca. 1,2 km nordøst for projektområdet dvs. i en afstand, der er større end den normale vandringsafstand mellem yngleområder og rasteområder. Odsherred Kommune vurderer dog at der er stor sandsynlighed for at stor vandsalamander også yngler i Ravnemosen. Stor vandsalamander bruger fortrinsvis arealer inden for ca. 250 meter fra yngledammen, men kan bevæge sig betydeligt længere væk. Odsherred Kommune vurderer at det er usandsynligt at padderne på nuværende tidspunkt findes i projektområdet, da det er mark med høj vegetation.

Ved projektet vil der blive etableret damme og en sø, som på sigt vil kunne blive nye ynglelokaliteter og rasteområder for både spidssnudet frø og stor vandsalamander.

Markfirben findes i alle dele af kommunen på egnede lokaliteter som fx overdrev og kystskrænter. Markfirben lever på lysåbne arealer med lav vegetation, men har også behov for områder med højere vegetation til skjul. De yngler i løst jord/sand på de lysåbne arealer. Markfirben er registreret ca. 950 m nordøst for projektområdet. Det kan ikke udelukkes, at strejfende individer herfra kan forekomme på matriklen. Det, at marken består af høj vegetation uden lysåbne lavtvoksende partier gør, at området ikke er potentielt levested for markfirben.



Figur 4 – Registrerede bilag IV-arter nær projektområdet.

Samlet konklusion

Samlet set vurderer kommune derfor, at det kan udelukkes, at projektet vil kunne ødelægge plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV eller skade levesteder for dyrearter omfattet af samme.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen efter vandløbsloven, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk

Klageportalen ligger også på www.borger.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune, der har truffet afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt.

Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen.

Privatpersoner skal ved klage betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ikke kan bruge Klageportalen på grund af eksempelvis handicap, sprogvanskeligheder, problemer med digitale medier, psykiske lidelser eller fordi du er socialt udsat, så kan du kontakte Miljø- og Fødevareklagenævnet på 72 40 56 00.

I din anmodning til nævnet skal du oplyse hvis du allerede er fritaget fra at bruge Digital Post af kommunen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred kommune besked om det på 59 66 66 66.

Hvem kan klage?

- Den, afgørelsen er rettet til.
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser vedrørende vandløbsregulering og restaurering kan desuden påklages af Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund

Du kan indbringe denne afgørelse til prøvelse for en domstol.

Hvis der ikke indkommer klager indenfor klagefristen, kan arbejdet udføres efter klagefristens udløb.

Du får kun besked herfra, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.

Venlig hilsen

Gry Annika Jensen
Naturgeograf

ⁱ Bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 1217 af 25. november 2019

ⁱⁱ Bekendtgørelse af lov om planlægning nr. 287 af 16. april 2018

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse af museumsloven nr. 358 af 8. april 2014

^{iv} Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.

^v Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 927 af 28. juni 2024

Kopi sendt til

Andelsselskabet Nyrup Vandværk, Nyrupvej 12, Nyrup, 4500 Nykøbing Sj (nabo).

Ejere af matr.nr. 3m og 1if Nyrup By, Højby

Ejere af matr.nr. 2gq Nyrup By, Højby

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite, Odsherred, dnodsherred-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Odsherred, hg@eco-forum.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

DOF Odsherred, odsherred@dof.dk

Museum Vestsjælland, plan@vestmuseum.dk

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektorat Øst, inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk

Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk

Naturstyrelsen Midtsjælland, msj@nst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk;

nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk; tha@sportsfiskerforbundet.dk

Odsherred Sportsfiskerforening v/Jan Aggerholm, jagg@novonordisk.com
