



Afgørelse

Tilladelse efter vandløbsloven til restaurering af Lyngø Å

Allerød Kommune og Hillerød Kommune ønsker at gennemføre et vandløbsrestaureringsprojekt i nedre Lyngø Å. Projektet er omfattet af den statslige vandområdeplan 2015-2021 for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord med vandområde indsatsnummer "o8590_f". Projektet omfatter den målsatte strækning af Lyngø Å, som er karakteriseret som typologi 1¹ vandløb og med en længde på 3,332 km.

Formålet med restaureringsprojektet er at forbedre de fysiske forhold på vandløbsstrækningerne og dermed forbedre levevilkårene for dyre- og plantelivet i vandløbet samtidig med, at vandmiljøet forbedres.

Allerød og Hillerød Kommune er begge vandløbsmyndighed for vandløbet, men sagsbehandling varetages af Allerød Kommune efter aftale med Hillerød Kommune.

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til restaurering af Lyngø Å på følgende matrikler: 14c Uvelse By, Uvelse; 8f, 8l, 8o, 8p, 8a, 3a, 7o, 7c og 17 Kollerød By, Lyngø samt 42 og 17p, Lyngø By, Lyngø.

Tilladelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens § 37 og reguleringsbekendtgørelsens § 25 på følgende vilkår:

Vilkår

- 1 Restaureringen af vandløbet, herunder anlægsarbejdet, skal udføres i overensstemmelse med projektbeskrivelsen "Udbudsmateriale for

¹ Typologi 1 = et vandløb mindre end 2 meter bredt.

vandløbsrestaurering, arbejdsbeskrivelse”, deriblandt den særlige arbejdsbeskrivelse (SAP).

- 2 Bliver det nødvendigt, at ændre i projektet undervejs, skal entreprenør kontakte Allerød Kommune, inden ændringen igangsættes.
- 3 Forinden anlægsarbejdet påbegyndes, skal eksisterende sandfang (ca. st. 7021) være tilstrækkeligt tømt.
- 4 Fast bund må ikke opgraves – med undtagelse af de steder, hvor der etableres sandfang.
- 5 Dræn og andre rørdløb må ikke dækkes med grus. Ved udlægning af gydegrus, natursten/skjulesten og træ skal drænudløb og evt. åbne tilløb friholdes, så deres afvandingssevne ikke ændres.
- 6 Stenmaterialet, der udlægges i vandløbet, må ikke indeholde porøst materiale eller kalk og maksimalt 15 - 20 % flintesten. Sammensætningen af gydegrus skal tilpasses specifikationerne i projektbeskrivelsen.
- 7 Stenblandingeres sammensætning skal dokumenteres i tilstrækkelig god tid inden anvendelse - senest på opstartsmøde. Sten og grusblandinger skal godkendes af tilsynet forud for udlægning.
- 8 Det skal sikres, at de afvandingsmæssige forhold i området ikke forringes som følge af projektet.
- 9 Under og efter anlægsarbejdets udførelse skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, jord, grus eller tørv til nedenfor liggende vandløbsstrækninger.
- 10 Anlægsarbejdet må ikke forårsage opstuvning af vand opstrøms i vandløbet.
- 11 Adgang til vandløbet skal så vidt muligt ske ad eksisterende spor. Der må ikke anvendes andre adgangsveje end beskrevet i projektbeskrivelsen – med mindre andet aftales skriftligt med Allerød Kommune og berørte lodsejerne.
- 12 Al færdsel, transport og arbejde langs vandløbet skal ske inden for vandløbets regulativfastsatte arbejdsbælte på 5 meter fra vandløbets øverste kant.

- 13 Ved kørsel og arbejde langs vandløbet skal det sikres, at brinker ikke bliver trykket. Hvis der sker udskridning af brinker i forbindelse med anlægsarbejdet, så skal der ske reetablering.
- 14 Arbejde på matrikel 17p og 42 Lyngby, Lyngby kan udføres i anlægsperioden men ikke i månederne juli (kælvningsperiode) og september (brunstperiode).
- 15 Efter endt anlægsarbejde skal alle arbejdsarealer reetableres til mindst samme stand som før anlægsarbejdets opstart.

Afgørelsen kan først udnyttes, når klagefristen er udløbet, og der ikke er indkommet klager.

Afgørelsens grundlag

- "Lyngby Å - Forundersøgelse og detailprojektering af vandløbsrestaurering" udarbejdet af WSP september 2021
- "Udbudsmateriale for vandløbsrestaurering, arbejdsbeskrivelse" udarbejdet af WSP september 2021 (bilag 1)
- "Screeningsafgørelse for vandløbsrestaureringsprojekt i Nedre Lyngby Å ikke udløser miljøkonsekvensvurdering", Allerød Kommune, 4. maj 2022.
- Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, Allerød Kommune, af samme dato som nærværende tilladelse.

Lovgrundlag

Alle former for ændringer i et vandløb, herunder restaureringer, som f.eks. omfatter udlæg af større sten, udskiftning af bundmateriale og etablering af gydebanker, kræver en tilladelse efter vandløbsloven.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i:

- Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 (Vandløbsloven). § 37 (forbedring af de fysiske forhold ved restaurering)
- Bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (reguleringsbekendtgørelsen) § 25 (vedtagelse af restaureringsprojekt)

Godkendelse efter anden lovgivning

Denne afgørelse omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i vandløbsloven. En eventuel godkendelse omfatter ikke samtidig godkendelse efter anden lovgivning.

Miljøvurderingsloven

Allerød Kommune har den 4. maj 2022 truffet afgørelse, om at restaureringsprojektet ikke kræver yderligere miljøvurdering, jf. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter bilag 2 punkt 10 f (LBK nr. 1976 af 27. oktober 2022). Afgørelsen er truffet med 4 ugers klagefrist.

Naturbeskyttelsesloven

Lynge Å er beskyttet iht. naturbeskyttelseslovens § 3. Enhver form for tilstandsændring i beskyttet natur kræver en dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Allerød Kommune meddeler dispensation til det ansøgte samme dato som nærværende tilladelse meddeles og med 4 ugers klagefrist.

Beskrivelse af vandløbet

Lynge Å er et offentligt vandløb. Vandløbet er på projektstrækningen omfattet af Regulativ for Lynge Å af marts 1993. Den nederste ca. 1 km af Lynge Å ligger på kommunegrænsen mellem Allerød Kommune og Hillerød Kommune.

Lynge Å indgår i Havelse Å-systemet og har udløb i Havelse Å nord for Uvelse. Havelse Å løber ud i Roskilde Fjord ved Havelse Mølle.

Selve vandløbet er udpeget som beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, som betyder, at der ikke må foretages tilstandsændringer uden dispensation fra myndigheden. En række søer i området er ligeledes § 3-beskyttet men kun én sø i den sydligste del af vandområdet ligger tæt på vandløbet. Søen ligger i en afstand af ca. 10 meter fra vandløbets kronekant og forventes ikke berørt i anlægsfasen eller efter realisering.

Vandløbet er ikke omfattet af de nationale handleplaner for truede fisk, da hverken snæbel eller laks er registret i vandløbet.

Lynge Å er præget af sandaflejringer og er på meget lange strækninger ensformigt, uden variation og ofte bredere end de regulativmæssige dimensioner.

Forundersøgelse, detailprojekt og beskrivelse af projektet

Med henblik på forbedring af den økologiske tilstand, er der projekteret med restaurering på tre udvalgte delstrækninger i Lynge Å, jf. Figur 1. Det

gælder strækningerne station 3823-4115, st. 4375-4650 samt st. 5700-6300.

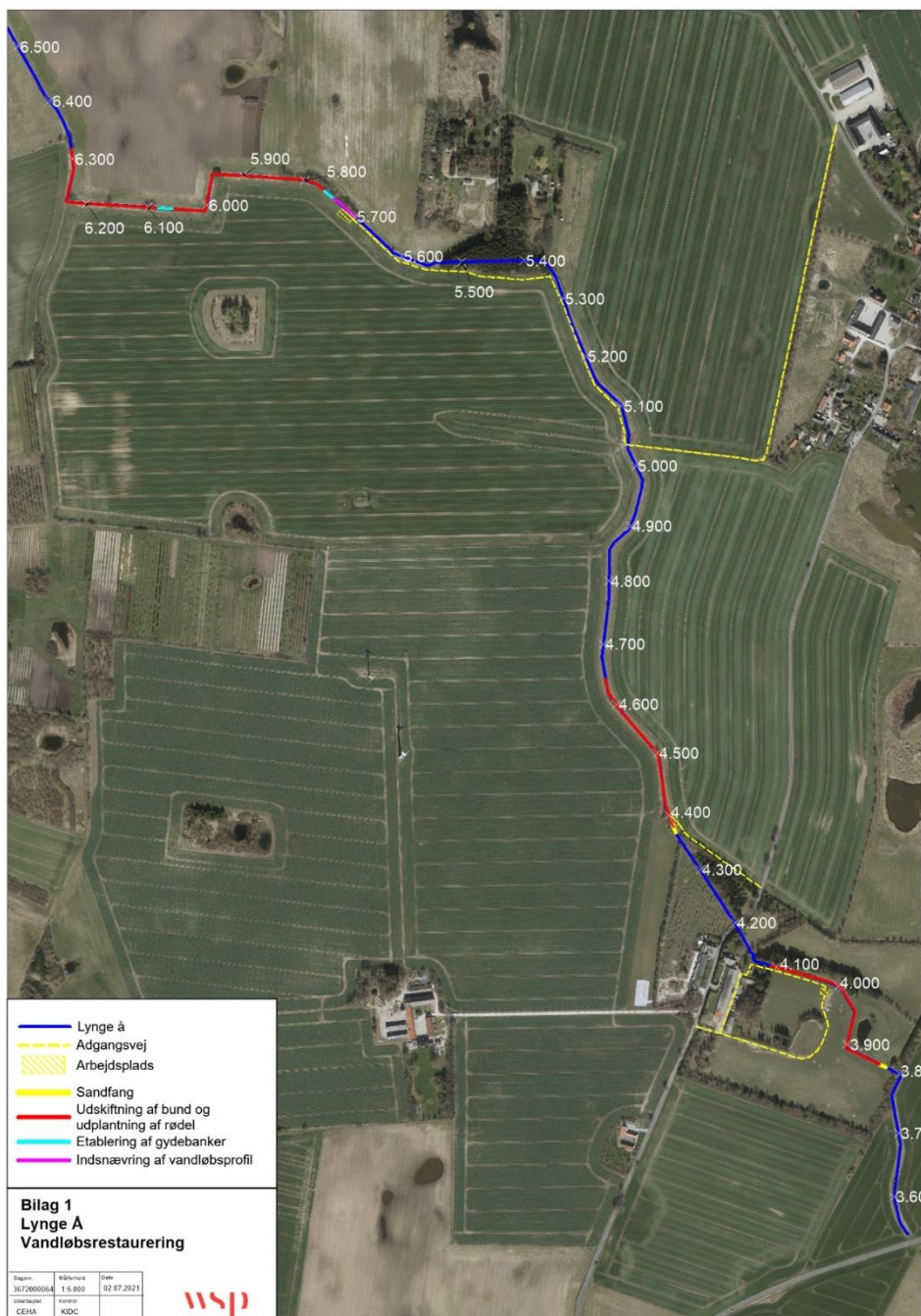
Projektet er baseret på en forundersøgelse af vandløbsrestaurering i Lynge Å udarbejdet af WSP september 2021. Forundersøgelsen er offentliggjort som bilag til screeningsafgørelsen. I forlængelse af forundersøgelsen er udarbejdet et detailprojekt i form af en arbejdsbeskrivelse af projektet (særlig arbejdsbeskrivelse af projektet (SAB)). Detailprojektet, der beskriver materialevalg og fremgangsmåde i detaljer, er vedlagt som bilag 1 til denne tilladelse.

Restaureringsprojektet omfatter nogle af de tilgængelige virkemidler, som kan bruges for at opnå målopfyldelse på vandløbsstrækninger og dermed sikre et bedre vandmiljø, jf. Miljøstyrelsens virkemiddelkatalog.

De konkrete indsatser på delstrækningerne i Lynge Å omfatter:

- udskiftning af vandløbsbund
- udlægning af groft materiale
- plantning af træer langs vandløbet
- etablering af sandfang

Af Figur 1 fremgår hvilke indsatser, der gennemføres på de tre strækninger. Figuren viser desuden foreslåede adgangsveje og arbejdsområder i anlægsperioden (se også bilag 1).



Figur 1 Oversigt over strækninger, hvor der direkte vil blive udført indsatser i vandløbet. Desuden foreslåede adgangsveje og arbejdsområder i anlægsperioden. N.B. Strækningen st. 5400-5600 vises ikke korrekt på kortet, da vandløbet løber lidt nordligere end vist. Dette har ikke betydning for de strækninger, der skal restaureres.

Vandstand og vandføringsevne

De afvandingsmæssige forhold bliver ikke ændret. Projektet vil derfor ikke være i konflikt med afvandingsinteresserne på de omgivende landbrugsarealer.

De to nye sandfang, der skal etableres, er tilpasset vandløbets størrelse og vil kunne håndtere maksimalvandføringen. Når sandfangene tilses og tømmes regelmæssigt, vil problemerne med sandvandring i Lyng Å reduceres væsentligt i forhold til i dag.

De betydelige mængder af aflejret sediment på vandløbets bund graves op, inden der udlægges grus eller groft materiale op til samme kote som før udgravning.

Udskiftning af bund ændrer ikke på afvandingstilstanden. Udlægning af materiale ændrer heller ikke på afvandingstilstanden, da der kun udlægges materiale de steder, hvor der er plads inden for de regulativmæssige bundkoter. Den fremtidige vandløbsdimension overholder derfor dimensionerne, der er fastsat i det gældende regulativ.

Projektet medfører ikke, at vandkvaliteten forringes.

Kommunens vurdering

Det er Allerød Kommunes vurdering, at vandløbsrestaureringen i Lyng Å vil bidrage positivt til, at vandløbet i fremtiden kan opnå dets målsætning om god økologisk tilstand målt i forhold til både fiskebestande, smådyr og planter.

Væsentlighedsvurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilag IV-arter (beskyttelseskrævende dyr og planter)

I henhold til § 6 i bekendtgørelse nr. 2091 af 12. nov 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen) skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Hvis det ikke kan udelukkes, at planen eller projektet kan medføre en væsentlig påvirkning, skal myndigheden jævnfør habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2 foretage en nærmere konsekvensvurdering af planen eller projektets påvirkninger af Natura 2000-området, under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at planen eller projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det søgte. Jf. § 7, stk. 8, punkt 1 er regulering (herunder restaurering) af vandløb omfattet af kravene i § 6.

Bilag IV i habitatdirektivet indeholder en liste over beskyttelseskrævende dyre- og plantearter, som EU's medlemslande er forpligtet til at beskytte. Både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Disse arter betegnes i det følgende som bilag IV-arter. I forhold til bilag IV-arter skal det sikres,

at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområde i arternes naturlige udbredelsesområde. Det er ikke tilladt at gennemføre projekter, der kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for disse arter. Forudsætningen for dette er, at den økologiske funktionalitet af et yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter opretholdes på mindst samme niveau som hidtil.

Der er foretaget en screening af, hvilke Natura 2000-områder, der ligger nærmest projektområdet og derved potentielt kan påvirkes af projektet.

Dernæst er der foretaget en såkaldt væsentlighedsvurdering, hvor væsentligheden af eventuelle påvirkninger fra projektet vurderes i forhold til de naturtyper og arter, der er udpegningsgrundlag for de Natura 2000-områder, der vil kunne berøres af projektet.

Natura2000 beskyttelse

Indsatsstrækningerne i Lyng Å, ligger ikke i Natura 2000-område eller i oplandet dertil.

Nærmeste Natura 2000 område nr. 137, Kattehave mose, ligger 3,1 km øst for projektområdet på den anden side af Lillerød by. Da der ikke er hydraulisk kontakt med dette habitatområde, vurderes projektet ikke at have en påvirkning på dette.

Det næst-nærmeste Natura 2000-område, Freerslev Hegn, ligger i en afstand af ca. 4 km fra projektområdet, og er heller ikke forbundet til projektområdet via vandløb. Natura 2000-området kan derfor ikke påvirkes af projekter i vandløbet.

Lyng Å har udløb i Kollerød Å's station 3.840, der igen i st. 7.800 har udløb i Havelse Å's st. 4.853. Havelse Å har udløb i Roskilde Fjord i st. 22.000. Det nærmeste beskyttede område, der potentielt vil kunne påvirkes af projektet, er derfor Habitatområde H120 og Fuglebeskyttelsesområde F105 Roskilde Fjord. Roskilde Fjord er en del af [Natura 2000 område nr. 136](#), Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov, og er beliggende ca. 13 km i fugleflugtslinje og ca. 21,5 vandløbskilometer nedstrøms fra projektets slutpunkt.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at projektet ikke ændrer på afstrømningen i Lyng Å. Det er på baggrund af afstanden og udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området kommunens vurdering, at projektet ikke vil have negativ påvirkning på Natura 2000 området.

Bilag IV arter

Habitatdirektivets bilag IV arter er beskyttede overalt i den danske natur. I Danmark drejer det sig bl.a. om en række padder, krybdyr, insekter, pattedyr og planter – bl.a. flagermus, markfirben og spidssnudet frø.

Ifølge faglig rapport nr. 635 ”Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning” fra Aarhus Universitet (<https://www2.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>) er der potentielt følgende bilag IV-arter i samme UTM-kvadrat, som projektområdet er beliggende i: Vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og grøn mosaikguldsmed.

Vandløbsstrækningerne er ikke egnet som leve-, yngle- eller rasteområde for de nævnte padder - p.g.a. de stejle skrånninger i vandløbet - eller grøn mosaikguldsmed, der er afhængig af Krebseklo, som ikke findes i Lyng Å. Ifølge søgning på Danmarks Miljøportals Naturdata.dk er der registeret spidssnudet frø i et vandhul ca. 270 m nord for vandløbets st. 4015. Samme vandhul ligger ca. 340 m øst for vandløbets st. 4389. Ifølge Arter.dk og Naturbasen.dk er spidssnudet frø registeret ca. 1,5 km fra vandløbet, i Børstingerød Mose, i henholdsvis juli 2021 og senest april 2022. Af andre bilag IV-arter kan især flere arter af flagermus forekomme i projektområdet. Flagermus kan benytte vandløbet til fouragering og ledelinje i landskabet. De kan desuden benytte større, gamle træer med huller til at yngle i og til overvintring.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at restaureringsprojektet med udlægning af gydegrus, natursten/skjulesten samt udskiftning af vandløbsbund og etablering af sandfang ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet som levested samt yngle- og/eller rasteområde for de potentielle bilag IV-arter. Projektet vurderes ikke at påvirke yngle og rasteområde negativt for potentielle flagermus, da der ikke fældes træer eller ændres på levesteder, der potentielt kan huse flagermus. På sigt vurderes projektet derimod at kunne bidrage til at forbedre leveforholdene for flagermus, idet der plantes rødelt langs vandløbet på projektstrækningerne.

Samlet vurdering

Samlet set vurderes projektet ikke at ville påvirke de potentielle bilag IV-arter i området i et negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Det er således vurderet, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter i området vil påvirke Natura 2000-

områder, Bilag IV-arter eller § 3 beskyttede områder eller vandløb i en negativ retning.

Allerød Kommune vurderer, at projektet er naturforbedrende og at der ikke ændres på afstrømningen i vandløbet før, under eller efter projektet er gennemført. Der kan derfor meddeles tilladelse.

Økonomi og tidsplan

Allerød Kommune har søgt om finansiering via Miljøstyrelsens nationale pulje for vandløbsprojekter og der er givet tilsagn hertil. Vandløbsrestaureringen finansieres således af midler fra Staten.

Anlægsprojektet forventes gennemført i tidsperioden maj til og med september 2023. Af hensyn til fiskebestanden i vandløbet gennemføres ikke tiltag efter september. Af hensyn til dyrehold på matrikel 17p og 42 Lynges By, Lynges gennemføres tiltag ikke på de to matrikler i juli (kælvningsperiode) og i september/oktober (brunstperiode).

Berørte lodsejere

Allerød Kommune har orienteret berørte bredejere telefonisk. Berørte bredejere er i den forbindelse defineret ved bredejere langs Lynges Å's målsatte strækning. Alle berørte lodsejere har derfor ikke nødvendigvis direkte berøring til de tre restaureringsområder (se Figur 1 og Bilag 1).

Høring

Projektet har været i høring hos berørt myndighed. Afgørelsen har været i offentlig høring i 8 uger indtil den 13. oktober 2022. Der er indkommet følgende bemærkninger til udkastet:

- 1 Lodsejer påpeger fejl af vandløbstracé på kort for strækning mellem st. 5300 og 5700.
Det er korrekt, at kortet viser forkert linjeføring på strækningen. På den pågældende strækning skal der ikke gennemføres restaureringstiltag, og derfor har det ikke betydning for restaureringsprojektet og dermed denne tilladelse.
- 2 Lodsejer minder, om at der på matrikel 22, Kollerød By, Lynges, er et afløb langs nordsiden af folden på pågældende matrikel. Afløbet har udløb i åen, der ses som en forgrening.
Udløbet er allerede indskrevet i vandløbsregulativet ved st. 4371 som åbent tilløb, hvorfor entreprenør vil være bekendt med dette.

- 3 DN Hillerød finder projektet meget spændende og er glad for, at der fra kommunal hold gøres en indsats for at forbedre vandløbenes kvalitet.
- 4 Museum Nordsjælland gør opmærksom på, at der på den midterste (st. 4375-4650) og nordligste (st. 5700-6300) restaureringsstrækning tidligere er gjort fund i forbindelse med oprensning af vandløbet. Fundene består af flintgenstande, som fx flintøkser og flintsegl fra jæger- og bondestenalder (sb 010308-48). Kommunen vil gøre udførende entreprenør opmærksom på Museumslovens Kap. 8, § 27, stk. 2. Forholdet er indskrevet som vilkår i dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

Annoncering

Afgørelsen offentliggøres på Allerød Kommune og Hillerød Kommunes hjemmeside den 25. oktober 2022 på henholdsvis

<https://www.hillerod.dk/demokrati-og-indflydelse/involver-dig/horinger-afgorelser-og-borgermoder/>
og <https://www.alleroed.dk/politik/hoeringer-og-tilladelser>.

Projektbeskrivelsen fremgår som bilag til afgørelsen og offentliggøres således samme dato.

Klagevejledning

Nærværende afgørelse kan inden 4 uger efter, at den er annonceret, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, hvorfor klagen skal være modtaget af klagenævnet senest den 22. november 2022.

Afgørelsen kan efter bestemmelserne i vandløbslovens kapitel 16 påklages af:

- Den, afgørelsen er rettet til
- Enhver, der må have en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund

En klage sendes via Klageportalen, som findes via www.naevneneshus.dk eller ved at logge på www.borger.dk (klag til Miljø- og Fødevarerklagenævnet) med dit NemID og derefter anvende selvbetjeningsløsningen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgerne og på 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen ved oprettelse af klage på klageportalen. Behandlingen af klagen begynder

ikke, før gebyret er indbetalt. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Allerød Kommune i klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der sendes uden om klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage over Allerød Kommunes afgørelse har opsættende virkning indtil Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger eller medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnets afgørelser kan ikke anbringes for anden administrativ myndighed.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen i henhold til forvaltningslovens² kapitel 4 jf. vandløbslovens § 77.

Venlig hilsen

Linda Bredahl
Natur- og vandløbsmedarbejder
Natur og Miljø
Allerød Kommune

Michala Tarbo Andersson
Miljøchef
Natur og Miljø
Allerød Kommune

Bilag:

- 1 "Udbudsmateriale for vandløbsrestaurering, arbejdsbeskrivelse" udarbejdet for Allerød Kommune af WSP september 2021.

² Forvaltningsloven – lovbekendtgørelse nr 433 af 22. april 2014

Kopi er sendt til:

Berørte lodsejere:

Lodsejer Nr	Ejer af matrikel:
1	13b, 37 Uvelse By, Uvelse
2	9a, 9e, 8f, Kollerød By, Lyngø
3	14c, Uvelse By, Uvelse
4	18, Kollerød By, Lyngø
5	3d, Kollerød By, Lyngø
6	8l, 8o, 8p, 8a, 3a, 70, 7c, 17, Kollerød By, Lyngø
7	22, Kollerød By, Lyngø
8	7l, Kollerød By, Lyngø, 17p og 42 Lyngø By, Lyngø
9	17c, Lyngø By, Lyngø

Interesseorganisationer og myndigheder:

- Danmarks Naturfredningsforening, dnalleroed-sager@dn.dk; me@blvstroed.dk, dnhillerod-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk; lr@sportsfiskerforbundet.dk; nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk
- Ølsted Frederiksværk Sportsfiskerforening, vandplejegruppen, v/ Kai Larsen; kajlarsen103@msn.com
- Fiskeringen 1970, faciliteter@fiskeringen.dk
- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C, mst@mst.dk; tilskud@mst.dk
- Friluftsrådet Kreds Nordsjælland, nordsjaelland@friluftsradet.dk
- [Det Grønne Råd](#) v. formand Hans Hjordt Hansen, hans@smed-hjordt.dk
- Nordsjællands Landboforening, nola@nola.dk; formanden@nola.dk; hoejtoftegaard@hotmail.com;