

DAB
Byg og Renovering
v/ Bert Ferro Fransen
bff@dabbolig.dk

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af regnvandsledning til sø og mose beliggende på nuværende matr. 8f Bastrup By, Uggeløse.

Allerød Kommune og DAB ønsker at etablere en regnvandsledning for et nybyggeri på matr. 14dq Uggeløse By, Uggeløse til en sø/mose på matr. 8f, Bastrup By, Uggeløse. Formålet er at forbedre vandbalancen i mosen/søen der vil modtage vand, samt for at forbedre afvandingen fra oplandet og neddrøse afledningen til Kedelsø Å for dermed at opfylde de hydrauliske krav nedstrøms. Den nye rørledning vil løbe under et overdrev og løbe ud i en sø og mose, som alle er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Disse naturtypers tilstand må derfor ikke ændres negativt uden forudgående meddelelse af en dispensation fra Allerød Kommune.

Afgørelse

Allerød Kommune meddeler hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3¹ til etablering af ny rørledning under overdrevet og udledning af rensset regnvand til sø og mose, der ligger på matr.nr. 8f, Bastrup By, Uggeløse. Dispensationen meddeles i henhold til naturbeskyttelseslovens § 65 stk. 2², jf. § 3 stk. 1. Den endelige etablering af ind og udløb fra mosen/søen forudsætter tillige tilladelse efter Vandløbsloven og Miljøbeskyttelsesloven. Derudover kræver den nye rørledning samtykke fra ejer af matr. 3ca, Uggeløse By, Uggeløse.

Dispensationen meddeles på følgende vilkår:

1. Af hensyn til plante- og dyrelivet, bør etableringen foregå mellem 1. september og 1. marts, over en så kort tidsperiode som muligt, til mindst gene for ejer af markarealer og for dyreholdet der afgræsser overdrevet/mosen.
2. Der skal etableres et diskret anlagt stenbed på 3-5 m ved udløbet fra røret til søen på matr. nr. 8f, Bastrup By, Uggeløse for at hindre erosion. Etableringen skal godkendes af Allerød Kommune ved en besigtigelse ved opstart og afslutning af etableringen.
3. Traceet hvor rørføringen foretages skal 2 m på hver side holdes fri for træer og buske. Dette kan medføre fældning af enkelte buske og træer på overdrevsarealet og ved mosen. En tynding, der anses for en forbedring af overdrevets tilstand.
4. Udløb fra mosen skal ændres til et overløb i kote 35,75 og et udløb i nuværende udløbskote med neddrøsing til i første omgang 4 l/s, med mulighed for ændring af afledningen, hvis det giver anledning til langvarig højere vandstand i mosen eller for lange perioder med lav vandstand.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 om Naturbeskyttelse, § 3 Stk. 1. Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m².

² Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 om Naturbeskyttelse, § 65. Stk. 2.

Kommunalbestyrelsen kan i særlige tilfælde gøre undtagelse fra bestemmelserne i § 3, stk. 1-3, og § 18, stk. 1

Allerød Kommune

Natur og Miljø

Allerød Rådhus
Bjarkesvej 2
3450 Allerød
Tlf: 48 100 100
kommunen@alleroed.dk
www.alleroed.dk

Åbningstider
Mandag 12-17
Tirsdag 8-14
Torsdag 12-17
Onsdag og fredag lukket

Dato: 17. august 2022

Sagsnr. 16/12278

Sagsbehandler:
Ole Dahlqvist Sørensen

Direkte telefon:
48100819



5. Eventuel overskudsjord fra rørlægningen kan anvendes til udfyldning af en lavning lige efter mosens udløb i Kedelsø Ås st. 0-5 for at sikre en bredere passage for kvæget og sikre rørføringen.
6. Ikke anvendt overskudsjord skal fjernes fra matriklen efter gældende regler for jordflytning. Mulden skal efter rørnedlægningen tilbagelægges, hvorfra den blev fjernet.
7. Skader ved arbejdets udførelse skal reableres. Dette gælder fx eventuelle skader ved kørsel mv. i markarealet, der anvendes til høslæt.
8. Etableringen af udløbet til søen skal ske, uden at jord mv. tilføres sø eller mose.
9. Ved en eventuel let oprensning af de 2 søflader, for at kunne etablere udløbet, skal det oprensede materiale fjernes fra området og evt. skader på brinker mv. i forbindelse med oprensningen reableres.
10. Der må i de kommende år fjernes pil i områderne i og omkring det mere vådlagte område hvis det vurderes at være nødvendigt for at hindre fuld tilgroning af delområder af mosen.
11. Hvis der ved gravning findes spor af fortidsminder eller oldsager, skal arbejdet standses med det samme, jf. museumslovens § 27. Fundet skal meddeles til det lokale arkæologiske museum, Museum Nordsjælland, Frederiksgade 11, 3400 Hillerød. Museet beslutter, hvornår arbejdet kan genoptages. Museet anbefaler en forundersøgelse, hvilket Allerød Kommune bestiller til udførelse før arbejdets igangsættelse (jf. Bilag 8).
12. Allerød Kommune, Natur og Miljø, skal kontaktes mindst en uge før arbejdet påbegyndes, så vi har mulighed for at besigtige udførelsen af arbejdet.
13. Allerød kommune skal orienteres når arbejdet er færdigt så besigtigelse kan foretages.

Beskrivelse af vandet, der tilføres søen og mosen

Det nye vandløb anlægges som vist i Bilag 1 og i kortbilag 1 nedenfor.

Røret, der får status af rørlagt vandløb, vil blive et privat vandløb, der supplerer den eksisterende vandløb, der neddroles. Vandløbet afleder rensat regnvand fra dele af Lyngby. Vandløbets vedligeholdelse, drift og fremtidige røromlægning, vil skulle varetages af de to brugere af ledningen, DAB og Allerød Kommune samt eventuelt Julemosegård, hvis de ønsker at aflede udover naturlig afstrømning. Dette gælder dog ikke selve udløbet til søen/mosen, som Allerød Kommune fremover påtager sig ansvaret for at vedligeholde.

Vandet, der ledes til sø og mose, vil være forrenset vej- og tagvand fra Julemosevænge og evt. Julemosegård samt fra Slangerupvej ved større skybrud. Vej- og tagvandet passerer forinden bassiner og grøfter, der virker som forbassiner med renseseffekt, hvor der sker rensning og bundfældning af partikler mv. Vandet ventes at komme fra et ca. 9 ha opland, hvoraf ca. 4-5 ha er befæstet og/eller ventes at blive befæstet (tag- og vejareal). Rensefaciliteterne vil tillige være hydraulisk buffer for den første del af et regnskyl.

Afløbet fra mosen til Kedelsø Å skal neddroles til 4 l/s med et overløb i kote 35,75.

Vandafledningen kan ses i kortbilag 1.

Beskrivelse af afvandingsforhold i projektet

Den eksisterende rørledning bibeholdes i sin nuværende form, men der foretages i en ny reguleringsbrønd, en neddrosling af vandafledningen fra Slangerupvej nedstrøms til maksimalt 0,93 l/s (iht. tidligere afgørelse om maksimal afledning) Den nuværende kapacitet for det eksisterende rør vurderes til at være 40 l/s ved 50 % fald. Ved skybrud og koblet regn vil vand udover 0,93 l/s afledes via den nye vandløbsledning. Den nye rørledning får en diameter på Ø160 med 70 m med 10 % fald og 63 m med 147 % fald. Udløbet i mosen neddroles ikke. Dette kræver en solid sikring mod erosion i udløbet på grund af det voldsomme fald i ledningen. Sikringen udføres som en stenfaskine på 5 m med større sten i



overfladen ved udløbet. Afløbet fra mosen/søen til Kedelsø Å nedrosles til 4 l/s. Afløbet fra mosen i st. 0 i Kedelsø Å suppleres med et overløb i kote 35,75 for at sikre mosens naturrige østlige del ved længerevarende skybrud og koblet regn herved opnås et vurderet opstuvningsvolumen på ca. 3450 m³ på et areal, der er godt 5500 m² (jf. bilag 5, bemærk ændret overløbskote ift. hvad der står i bilag 5).



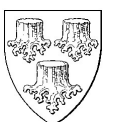
Kortbilag 1 viser et udsnit af området. Der etableres ny vandledning (grøn) og nye rense/fordelerbrønde (grøn prik), der aflaster vandtilførsel til eksisterende vandløb langs Højrisvej (orange). Vandet tilledes fra opstrøms vandløb (lilla) herunder fra nyt boligområde ved Julemosevænge (gul markering). Ny ledning afleder til mosen (blå markering) for med forsinkelse at ledes videre gennem afløbsbrønd (rød prik) til Kedelsø Å (blå stiplede linje, er rørlagt, fuld linje er åbent vandløb).

Ledningen under Slangerupvej og opstrøms er en Ø160 10 % ledning med 10 % ledninger opstrøms. En vurderet vandafledning er her max. 22 l/s. ved skybrud vil der således ske en fordeling med 0,93 l/s til det eksisterende rør og de resterende 21,07 l/s vil ledes til mosen, der har en aflledning på 4 l/s uden overløb. Med mosens forventede nye kapacitet på 3450 m³ vil røret til mosen skulle være fuldtløbende i ca. 45 timer, før overløbet i mosen træder i funktion. Vurderingen er således at overløbet fra mosen yderst sjældent vil komme i anvendelse. Den samlede aflledning til Kedelsø Å vurderes således at blive nedroslet fra de nuværende mulige vurderede teoretisk maksimal aflledning 22 l/s (+ nuværende naturlig afstrømning fra mosen) til i alt max. 4,93 l/s (nye + gamle rør) ved hændelser, der ikke omfatter overløb fra mosen.

Beskrivelse af arealerne og konsekvensvurdering

Arealerne med mose, eng og overdrev er i forbindelse med, at Allerød Kommune har købt arealet, blevet botanisk undersøgt af en uvildig konsulent. Denne undersøgelse vedrører botanisk undersøgelse af overdrevsarealerne og mosen (detailbeskrivelse i bilag 2, overdrev s. 40-41 og mosearealerne s. 48-49). En vurdering af en eventuel negativ påvirkning af mosens naturværdier ved øget vandtilførsel er derefter udført af samme konsulent (bilag 3 og tilhørende kortbilag bilag 4).

Endelig er der lavet en vurdering af volumenkapaciteten for den vestlige del af mosen (bilag 5). Dette volumen er siden ændret, da der for at sikre naturværdierne i den østlige del af mosen er vedtaget en lavere overløbskote end i undersøgelsen.



Regnvandet er i undersøgelserne forventet at opstuve til max. kote 36 jf. kortskitse i bilag 5, men endelig overløbskote er nu sat til 35,75.

Da regnvandet ikke længere er overfladevand, drænvand og grundvand fra dyrkede marker, men fra tagflader, forventes næringsindholdet at være lille. Især fordi partikulært bundet næring vil bundfælde sig i regnvandsbassiner og grøfter inden vandet ledes videre til mosen.

Afløbet fra mosen løber i dag under Ganløsevej til Kedelsø Å mod vest. Afløbet ligger med en udløbskote i 35,26. Vand afledes formentlig primært fra den vestligste del af mosen, som virker tørrere end resten af mosen. Afløbet er i dag et åbent brud i afløbsbrønden og neddrogler dermed ikke udløbshastigheden af vandføringen fra mosen. Der foregår således formodentlig en hurtig dræning til den kunstigt lave kote 35,26 af den vestlige del af mosen.

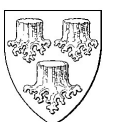


Bilag 4 med markering af de forskellige arealer samt forslag til lille arealforhøjning (grøn markering).

Mose og sø områder

Delområde A og C (se bilag 3 og 4), som er de mest lysåbne lavere beliggende arealer vil blive vådere på de arealer, der ligger under kote 35,75. Her vokser arterne Femhannet Pil og Top Star, som indikerer god naturkvalitet. De er dog ikke meget sjældne i moser i Østdanmark og vokser begge jævnt spredt i mosen. Men kærømråderne er stadig lysåbne og ligger for foden af en overdrevsbakke og har potentiale for at udvikle sig mod et mere artsrigt kærøsamfund ved en vådlægning. Ingen af områderne er særlig artsrige og ikke så værdifulde som de lysåbne mosearealer øst for det hævede terræn i delområde B.

Område H er også et område med stiv star og grå-el, men området er mere tørt. Det vurderes, at område H i den del, der ligger vest for område A, vil have gavn af øget vandspejl i forhold til i dag. Områderne D og G forventes også at blive vådere. Begge arealer er artsfattige og homogene og domineret af tagrør (område G) og grå-pil (#) (område D). Områderne har muligvis været lidt vådere før, særligt i den vestligste del, siden der er så tæt dominans af tagrør. En lidt øget vandmængde vurderes at være positivt for området. Star-tuerne med stiv star trives ikke med den nuværende vandstand.



Område G og dele af område D vil ikke længere naturmæssigt være muligt at påvirke ved kvægfærdsel/græsning i tørre perioder, da disse perioder vurderes at ophøre med at være tørre. Området afhegnes for at sikre kvæget mod at sidde fast i den våde tørvejord. Området forventes derfor at blive mere urørt. Naturværdierne vil muligvis blive et attraktivt tagrørsområde for fugle tilknyttet rørområder, herunder rørhøgen, der lever nedstrøms i Ådalen.

Område B, E og F ligger over kote 35,75 og forventes ikke at blive vådere. Det kan ikke anbefales, at regnvand udledes til område E og F, da her er mere artsrigt. Særligt område F bør ikke påvirkes med andet end frit fremstrømmende og rent grundvand. Her er flere positive arter (*), som indikerer god naturkvalitet: Top-star*, kær-snerre*, gul iris*, kær-padderok* samt spids spydmos*. Herudover er forekomsten af forlænget star (*), som er regionalt sjælden også værdifuld. Arten vokser både i område E og F. De nævnte arter er dog ikke blandt de meget følsomme over for næring. Men ved tilførsel af næringsholdigt vand over tid, vil tagrør og andre arter måske vinde frem på bekostning af de arter, der vokser i mosen i dag. Smalbladet mangeløv (*) er lidt mere følsom over for næring men er ikke en sjælden art i næringsfattige moser.

Område I er en naturlig næringsrig sø med tagrør og andre typiske arter fra næringsrig mose i bredzonen. Det samme gælder for den lille sø i område D (Da). Område J, K og L ligger højere i terrænet end mosen og forventes ikke at blive påvirket af den planlagte øgede vandstand.

Den lille sø (Da, jf. bilag 3 og 4) er særskilt undersøgt ved en standardundersøgelse af § 3 søer den 4. september 2019 (bilag 6). Sø arealerne (i bilag 2 omtalt som S1 og S2 og i bilag 3/4 omtalt som Da og I) er egentlig en sø, der er ved at blive opdelt i en lavvandet del (Da/S1) og en dybere del (I /S2) pga. tilgroning med pil/dunhammer. Søen i mosen er ifølge lodsejer rensset op i sommeren 2018. Vandet fra byen forventes udledt til søen med betegnelsen S2/I, det vil sige til den dybe del af søen.

Søarealerne S1 og S2 er som sagt hydraulisk forbundne. S1 er en mere lavvandet, tidvis våd sø og kan i perioder muligvis tørre ud. Omgivelserne ved S1 samt på selve søarealet er under tilgroning i pil og dunhammer, sandsynligvis på grund af lav vandstand. Kvæg tramper stadig en del af kanten op. S2 er helt omgivet af tagrørssump og blev ikke undersøgt men vurderes ikke at være naturmæssigt bedre end S1.

Faunaen er artsrig med grøn frø, flere arter af guldsmedelarver, rigt smådyrsliv som rygsvømmer, bugsvømmer, muslinger, vandbiller mv. Søerne anses derfor at være i relativt middel naturtilstand (se bilag 6). Dog kan den lave vandstand være en udfordring i perioder, og tilgroning er ligeledes en trussel mod det lave parti og lysindfald generelt.

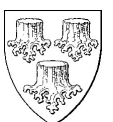
Fremadrettet vil der hegnes så kvæget ikke kommer ned til vandhullerne. Der kan være gravet tørv her hvilket kan udgøre en risiko for dyrene.

Overdrev

Overdrevet er i bilag 2 vurderet til at have moderat til ringe værdi, især på grund af løbende tilgroning. Området hvor rørlægning finder sted er i det vestligt tilgroede område, hvor der tidligere tillige har været rigtig meget kæmpebjørneklo. Slåen, engriflet hvidtjørn, mirabel, fuglekirsebær er den dominerende opvækst. Enkelte steder, mest i østdelen på de åbne flader, er der lidt gode overdrevsarter som pigget star, musevikke, gul snerre, spidskapslet star og knoldranunkel.

Kommunens vurdering

I bilag 2 ses, at de relevante § 3 arealer, der forventes berørt af den planlagte i perioder forhøjede vandstand er omtalt som områderne O1 (overdrev), M1



(mosen) og S1 og S2 (søfladerne i mosen). Påvirkningen af overdrev skyldes primært selve røranlæggelsen.

Sø og mose

Det anbefales i bilag 2 løbende at oprense søen (de 2 søarealer), især for at sikre at den tidvis våde sø ikke tørrer ud og gror til med dunhammer og tagrør. Dette er anbefalinger ud fra nuværende status for vandtilførsel. Når vandet fra byen ledes til og er rensat i forbassin, vurderes det, tilførslen af vand vil være positiv for søens tilstand, da perioder med lav vandstand efterår/vinter/forår vil blive mindre hyppige og af kortere varighed, mens i sommermånederne vil vi få perioder med samme vandstand som i dag. Dette vurderes at være til gavn for padderne og floraen, men vil hindre skadeligt stillestående vand i vækstsæsonen. Det vil give en bedre vandgennemstrømning gennem søerne og dette vurderes at give en god vandkvalitet, der muligvis på sigt kan blive modvirket af næringsstofberigelse fra trævæksten langs bredderne og de omgivende marker. Allerød Kommune vil vurdere, hvornår en oprensning af søfladerne er nødvendig.

Af bilag 3 fremgår det, at mosen både historisk men også botanisk i dag er forskellig fra den vestlige til den østlige del. Den østlige del samt de i bilag 4 nævnte områder E og F må ikke påvirkes, da der i disse områder er mange positivarter for moser, og da en påvirkning her dermed kan have negative konsekvenser. Område B er ikke så værdifuld, men da område B er tæt forbundet med områderne E og F bør område B også forblive upåvirket af vandtilførslen. Alle arealer vest herfor vurderes kun at have en fordel af tilførsel af mere vand. I bilag 3 er også foreslået en kotehævning midt på område B (grøn streg i Kortbilag 2). Dette er for at hindre overløb mod øst. Risikoen for, at vandet fra den østlige del af mosen opstøver og ikke kan komme væk, vurderes dog af Allerød Kommune at være en faktor, der gør, at der ikke bør etableres en dæmning. I stedet for sættes overløbet på afløbsbrønden i en lavere kote end den i bilag 5 beregnede kote 36, nemlig til kote 35,75.

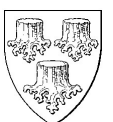
En beregnet hydraulisk vurdering er at medianmaximum er ca. 12 l/s fra hele mosens opland på vurderet 16 ha. Det er vurderet at der årligt tilføres i gennemsnit 3,5 l/s til mosen. Da der heri ikke er medregnet fordampning fra mosen, oplandet og søer/tagflader i bebyggelsen er Kommunens vurdering, at der for at neddrose mest muligt til Kedelsø Å i afløbsrøret kan isættes en neddrosling til 4 l/s. Herefter kan der ses på om denne neddrosling kan øges hvis mosen bliver mere våd i længere perioder end planlagt, eller kan sænkes, hvis opstuvningskapaciteten ikke udnyttes ordentligt.

Der kan med tiden blive behov for periodevis mindre rydninger af pil mv. alt efter hvordan især områderne Da, I, D og G udvikler sig plantemæssigt ved den øgede vandtilførsel.

Overdrevet

Vurderingen er at en rørnedlægning kun vil påvirke arealet der, hvor røret skal ligge, ved at de tidligere nævnte busk- og træarter, der er ved at overgro overdrevet, i rørraceet vil blive fjernet.

Fjernelse af enkelte træer og buske i rørets nye tracé samt 2 m til hver side for denne vurderes ikke at påvirke naturværdien, men tværtimod gøre dele af overdrevet mere lysåbent til gavn for naturtypen. Der er fra Allerød Kommunes side allerede foretaget mindre rydninger og vurderet et behov for fremtidige mindre uddyndinger af opvækst af træer og buske (især tjørn), for at skabe mere lysåben eng og overdrev.



Konklusion

Regnvand bør udledes i en mængde og en kote, der kan styres, så der ikke udledes til arealer øst for det centrale og smalleste areal med opfyld (område B) i mosen. Det kan anbefales, at der kun udledes regnvand til de mest artsfattige og relativt homogene arealer i den vestlige del af mosen med dominans af Tagrør og Grå Pil (#).

Arealerne har ret sandsynligt været vådere tidligere, før rørlægning af første del af Kedelsø Å blev lavet i forbindelse med etablering af nyt rensningsanlæg. Arealer for foden af overdrevsbakken med star-sump, grå-el og grå-pil kan godt tåle mere vand.

For at sikre de østlige naturrige områder B, E og F vælges topkoten for et overløbspunkt i udledningsbrønden til 35,75 frem for kote 36,00. Reguleringen vælges lagt i udløbet fra mosen og ikke i indløbet, da der skal klimasikres for Lynge Byområde og dermed skal det sikres, at regnvandet kan ledes væk fra byområdet. Dette passer dog fint med, at der skabes periodevis en mere stabil vandstand i mosen, end situationen er i dag, hvor mosen er ret kraftigt påvirket af dræning.

Overdrevet påvirkes positivt ved en rørdelæggelse og nødvendige rydninger.

Museet anbefaler en forundersøgelse, hvilket Allerød Kommune bestiller til udførelse før arbejdets igangsættelse (jf. Bilag 8).

Påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV arter

Nærmeste Natura 2000-område er Mølleådalen, som ligger ca. 1300 m mod syd. Natura 2000-området vil ikke blive påvirket af vandhåndteringen, da der ikke er direkte hydraulisk forbindelse til området.

Allerød Kommune har ikke kendskab til, at der er bilag IV arter i eller omkring mosen og overdrevet og der er ikke fundet observationer i Danmarks Miljøportal eller i Fugle og Natur.

Mosen afleder til Kedelsø Å, der leder videre til Natura 2000 område nr. 136, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov.

Vandløbsprojektet ligger ca. 15,5 vandløbskilometer (13 km luftlinje) opstrøms fra det beskyttede Natura 2000 område.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at projektet forbedrer og stabiliserer afstrømningen til Kedelsø Å og hele Græse Å systemet nedstrøms til gavn for den øvre del af Græse Å systemet.

Det er på baggrund af afstanden og udpegningsgrundlaget kommunens vurdering, at ved en stabilisering af vandtilførslen, kan der muligvis være en marginalt lille forbedrende effekt på Fjorden, men at projektet grundet afstanden sandsynligvis ikke vil kunne påvirke de beskyttede arter og områder.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 78 stk. 1 i naturbeskyttelsesloven.

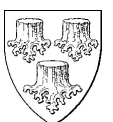
Klageberettiget er:

Adressaten for afgørelsen (ansøger)

Ejer af matrikler hvor rørledningen skal passere (vurderet part i sagen)

Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører

Offentlige myndigheder,



Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Allerød Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Allerød Kommune. Hvis Allerød Kommune fastholder afgørelsen, sender Allerød Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagen skal derfor indgives senest 14. september 2022.

Hvis sagen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen af meddelt jf. § 88 i naturbeskyttelsesloven.

Har du spørgsmål til denne afgørelse, er du meget velkommen til at kontakte Ole Dahlqvist Sørensen på telefon 48 100 819 eller Allerød Kommune på telefon 48 100 100.

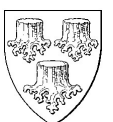
Venlig hilsen

Ole Dahlqvist Sørensen
Natur og vandmiljømedarbejder

Michala Anderson
Miljøchef

Bilag

1. Teknisk tegning af nyt rør
2. Kedelsø-Langsø plejeplan østdelen (mosen og overdrev)
3. Konsekvensvurdering af vådlægning af mose.
4. Kort til bilag 3
5. Vurdering af opstuvningskapacitet i østmosen (overløbs koten er ændret i endelig tilladelse)
6. Skema §3 sø undersøgelse 09.09.2019
7. Naturbeskyttelse §3 grænser – østlige Kedelsø Ådal.
8. Museum Nordsjællands udtalelse til projektet.



Kopi til orientering

Græse Ålaug allan@christianshvile.dk

Dansk Botanisk Forening, Naturbeskyttelsesudvalget, nbu@botaniskforening.dk

Danmarks Naturfredningsforening, DN-Allerød Kommune, [\[sager@dn.dk\]\(mailto:sager@dn.dk\) , \[me@blovstroed.dk\]\(mailto:me@blovstroed.dk\)](mailto:dnalleroed-</p></div><div data-bbox=)

Danmarks Ornitologiske Forening, Kbh-afd's Fredningsudvalg, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening, DOF Allerød, alleroed@dof.dk

Friluftsrådet, nordsjaelland@friluftsradet.dk

Museum Nordsjælland Frederiksgade 11, 3400 Hillerød aaa@museumns.dk

Naturparkens venner v/formand Hans Hjordt Hansen hans@smed-hjordt.dk

fnv@fnv.dk

Allerød jagtforening, allerod@allerodjagt.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

lbt@sportsfiskerforbundet.dk nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk

Fiskeringen 1970, faciliteter@fiskeringen.dk ,

Nordsjællands Landboforening, lars.jonsson@bronshojgaard.dk

Miljøstyrelsen, MST@MST.dk

**Fotobilag (områdereference er henvisning til bilag 4):
foto 1-3 er fra start 2020 og foto 4-frem er fra juni 2018,**



Foto 1, område B og C: Midt i mosen, hvor kote stiger til 36. her er der en naturlig barriere for at vand går længere mod øst ved skybrud. Vand fra øst vil uanset ny vandtilførsel til vestdelen af mosen fortsat løbe mod vest grundet overløbskote 35,75. Østområdet har god naturkvalitet i dag og skal ikke påvirkes af det nye tillæde vand. Forgrunden til og med det græsdede areal er område B. Det lavere område længere væk (se også foto 2) er østligste del af område C.

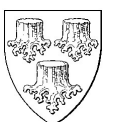




Foto 2, område C og B: slutområde for maximal vandstand. Mod øst (til højre mod øst stiger koten over 35,75). Kote 35,75 er det våde område på foto. Kote 36 er den tørre del. Siden foto blev taget er der anlagt et spang her for besøgende.



Foto 3, Område A/H: Overgang fra lille område med stiv star til højere liggende nordbrink af mose/søområdet. Området bliver en smule mere fugtigt i perioder





Foto 4, område I vest: Tilgroet del af søområde med periodevis fri vandflade. Kvæget bevæger sig i perioder herved og åbner op ved at nedgræsse siv.



Foto 5, område I/S2 øst: Permanent fri vandflade med svømmende vandaks. Her ventes vandet tilledt fra det nye rør.

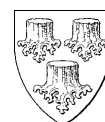




Foto 6, område I/S2: Sø og grå-el i baggrunden ind mod højere terræn. Område hvor udledning af vandet fra det nye rør forventes udledt.



Foto 7, område I: Nordbrink med tagrør og topstar

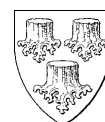




Foto 8, område I. Tagrørssump ved sø



Foto 9, område A: Stiv star





Foto 10, område G: tagrørssump med trampespor fra kvæget



Foto 11, område C: Lysåben star-sump med stiv star i kanten af mosen





Foto 12, område G: ugræsset tagrørssump. Der er dog jævnligt spor efter kvæg i tagrørsområdet, så de kan muligvis i perioder græsse i tagrørene fordi der er drænet for meget. Rørsumpen påvirkes dog ikke nævneværdigt af dette. Ved mere vand kan der muligvis blive en mere våd uførstyrret rørsump med en større søflade til gavn for padder, rørfugle, rørhøg,

