



Ejlskov A/S
Jens Olsens Vej 3
8200 Århus N

Afgørelse om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til oprensning af aflejret sedimentet på matr. 7000n, Veksø By, Veksø

Afgørelse

Egedal Kommune meddeler hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til oprensning af aflejret sediment i regnvandsbassin 522-0 23/0271 H på matr. 7000n, Veksø By, Veksø (se bilag 1).

Dispensationen er givet på en række vilkår, jf. nedenfor.

Afgørelsen er truffet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2 (lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021), og habitatbekendtgørelsens §§ 6-7 og § 10 (bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021).

Dispensationen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, må dispensationen kun udnyttes, hvis Miljø- og Fødevarerklagenævnet beslutter det.

Dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år, jf. naturbeskyttelseslovens § 66, stk. 2.

Vilkår

- Arbejdet i eksisterende bassin udføres i perioden 1. september til 1. marts.
- Efter oprensning må der ikke udsættes fisk, krebs, ænder eller andre dyr i søen. Ligeledes må der ikke udplantes vand- eller sumpplanter.
- Der må ikke foretages udsåning af græsser eller andre frøblandinger i umiddelbar nærhed til søen.
- Hældning på søens brinker må ikke ændres.
- Der skal benyttes køreplader til krydsning hen over den §3-kortlagte eng på matrikel nr. 1a, Veksø By, Veksø.
- Køreplader skal senest fjernes 48 timer efter pålægning.

Begrundelse

Det er efter en samlet afvejning af sagens oplysninger Egedal Kommunes vurdering, at der foreligger sådanne særlige omstændigheder, at der kan dispenseres til oprensning af regnvandsbassin i den beskyttede sø, jf. nærmere nedenfor.

Naturforhold

I forbindelse med håndtering af regn fra Frederikssundsvejen, er nuværende bassin etableret på matr. matr. 7000n, Veksø By, Veksø. Bassinet har med tiden udviklet et karakteristisk plante- og dyreliv, som gør at regnvandsbassinet er vokset ind under beskyttelse af naturbeskyttelseslovens § 3.

Den 14. december 2022

Sagsnr.: 22/3071

Dok. nr.: 5

Nadia Oftebro-Pauck

Direkte tlf.: 7259 7315

E-mail:

Nadia.Oftebro-Pauck@egekom.dk

Egedal Rådhus

Dronning Dagmars Vej 200

3650 Ølstykke

Mail: kommune@egekom.dk

Web: www.egedalkommune.dk

Ekspeditionstid:

Mandag 08.00-14.00

Tirsdag - Onsdag 10.00-14.00

Torsdag 10.00-17.30

Freitag 10.00-12.00

Rådhuset har åbent:

Mandag - Torsdag 08.00-19.00

Freitag 08.00-15.00

Ved besigtigelse af regnvandsbassinet i juni 2022 fremstod bassinet med brunligt vand, domineret af sødgræs sp., dunhammer og storfrugtet vandstjerne. Der blev fundet 4 stjernearter - vejbred skeblad, alm. sumpstrå, vandranunkel og vandrøllike. Derudover blev der fundet tigger-ranunkel, liden andemad, agertidse, sideskærm, agerpadderok, rævehale sp. og dueurt sp. Langs bredden kunne der ses trampespor fra dyrene der græsser de omkringliggende arealer. Brinken på søen var meget tydeligt markeret med en høj kant, som var mere aftagende i den norlige ende af søen, som nok skyldes dyrene.

På besigtigelsen blev der ikke observeret padder eller set tegn på padder. Derudover var der et rigt dyreliv med blandt andet rygsvømmer, vandnymfe sp. og blå libel.

Søen har et areal på omkring 400 kvm, og ligger omkring 4 meter under vejbanetæring.

De 2 nærmeste Natura 2000 områder ligger hhv. 4,2 og 5,8 km væk. Det drejer sig om N136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov og N139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Da regnvandsbassinet ligger isoleret og ikke har forbindelse til de 2 Natura 2000 områder, vurderer projektet ikke at have en virkning på Natura 2000.

Der er ikke registeret nogle bilag-IV arter inden for 1 km afstand fra regnvandsbassinet ifølge Danmarks Miljøportal.

Det ansøgte

Vejdirektoratet ønsker, som led i vedligeholdelse af deres tekniske afvandringsanlæg, at oprense regnvandsbassiner for aflejret sediment.

Inden oprensning, vil der blive udført en orienterende miljøteknisk undersøgelse til klassificering af sedimentet. Prøverne udtages i hht. Jordflytningsbekendtgørelsen og sedimentet vil blive behandlet og bortskaffet efter gældende regler og retningslinjer.

Vejdirektoratet ønsker at sikre den fremtidige drift af regnvandsbassinet og har i den forbindelse udarbejdet forslag til oprensning og til fremtidigt vedligehold i form af en plejeplan. Dette er skitseret nedenfor.

Oprensningen udføres af Vejdirektoratet udpegede entreprenører.

Vejdirektoratets retningslinjer for oprensning af regnvandsbassiner omfatter, at:

- alt arbejde i og omkring bassinerne skal ske uden for fugle og padders yngletid, dvs. udføres i perioden fra 1. september til 1. marts.
- bassinerne skal oprenses til fast bund og ikke dybere.
- brinkerne må ikke gøres stejle end de er i dag.
- sedimenterne håndteres ved opgravning, så der så vidt muligt undgås ophvirvling af sediment i vandet.
- bassinerne tømmes derfor først for vand i størst muligt omfang ved pumpning.
- der træffes foranstaltninger for at frafiltrere og minimere mængden af sediment i det oppumpede vand, som afledes via bassinernes eksisterende afløb.
- vegetation ryddes indledningsvist i et omfang der muliggør dels adgang med gravemaskine dels sikrer mulighed for at nå hele bassinets volumen.
- der udføres ikke samtidig spuling af rør.
- der må ikke udsås græs, engblanding eller andet på arealet. Efter jordbearbejdning efterlades jorden uden vegetation til naturlig succession.

- bassinerne gøres mere lysåbne ved fjernelse af træer og krat, især mod syd og vest.
- opvækst af Pil og Rød-El anbefales fjernet ved oprykning med rode, da de skyder kraftigt efter beskæring.
- omtrent 1/10 af bredzonen skal efterlades urørt.
- der må ikke sprøjtes eller gødskes i søens umiddelbare nærhed
- der må ikke laves øer i søen
- hvis der bliver fundet arkæologisk materiale ved bygge- eller anlægsarbejdet, skal arbejdet standses jævnfør § 27, stk. 2 i museumsloven. Fundet skal straks anmeldes til museet
- hvis der opdages forurening under arbejdets udførelse, skal kommunens miljøafdeling underrettes
- der gives besked til kommunens Natur- og Vandafdeling umiddelbart efter at projektet er gennemført.

Herudover er der opstillet retningslinjer for Vejdirektoratets fremtidige vedligeholdelse af bassiner. En plejeplan er skitseret som nedenstående:

- arealerne over vandspejlet vedligeholdes ved en simpel nedslåning af nye vækster hvert eller hvert andet år.
- foran ind- og udløb oprensnes ca. hvert 5. år
- afklippet materiale fjernes fra arealerne.
- nedslåning af vegetationen omkring bassinerne over vandspejlet og oprensning foran ind- og udløb udføres uden dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.
- større træer fældes i den udstrækning de er til gene for vedligeholdelsen af bassinet. Der er opmærksomhed på at der er restriktioner på fældningstidspunkter for større træer (redetræer).
- for at undgå skyggevirksomhed efterlades der normalt kun større planter nord for bassinet.
- større oprensninger under vandspejl udføres kun efter forudgående dispensation fra natur- og miljømyndighederne.

Al sediment bortskaffes til myndighedsgodkendt jordmodtager. Oprensningen udføres af en ekstern entreprenør, udpeget af Vejdirektoratet.

Det forventes at adgangsvejen til regnvandsbassinet, vil gå via den §3-kortlagte eng på matrikel nr. 1a, Veksø By, Veksø (øst fra regnvandsbassinet), lige under vejdæmningen (se bilag 2). Der vil blive udlagt køreplader, for at skåne området så meget som muligt.

Egedal Kommunes vurdering

Det er Egedal Kommunes vurdering at der kan gives tilladelse til at oprense aflejret sediment i regnvandsbassin 522-0 23/0271 H på matr. 7000n, Veksø By, Veksø, da tiltaget vil forbedre regnvandsbassinets tekniske funktion, samt det ikke vurderes at have en negativ effekt på søen eller arter tilstand. Da oprensningen af regnvandsbassinet har samfundsmæssig interesse, vurderes det at oprensningen kan finde sted på trods af, der er tale om et §3 område.

For at få adgang til regnvandsbassinet skal der køres ind over en §3 -kortlagt eng på matrikel nr. 1a, Veksø By, Veksø. Ifølge Danmarks Miljøportal er der ikke registreret nogle bilag IV-arter i området. Tidligere er der blevet registreret syv stjernearter som ønskes bevaret i området. For at skåne stjernearterne på engen og omkring regnvandsbassinet skal der udlægges køreplader, som skal fjernes igen senest 48 timer efter pålægningen, for at mindske risikoen for ødelæggelse mest muligt.

Lovgrundlag

Der må ifølge naturbeskyttelseslovens § 3 ikke foretages ændring i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m². Der skal være tale om søer, damme eller vandhuller, det vil sige vandområder, hvor der har udviklet sig et karakteristisk plante- og dyreliv i tilknytning til søen.

Der kan i særlige tilfælde meddeles dispensation fra forbuddet i naturbeskyttelseslovens § 3. En sådan dispensation gives efter lovens § 65, stk. 2.

Der skal foreligge særlige omstændigheder, før der kan meddeles dispensation til foranstaltninger, som ændrer tilstanden i de beskyttede naturtyper, når ændringerne er væsentlige eller i strid med ønsket om at opretholde de pågældende naturtyper som sådanne. Grunden hertil er, at reglerne er udtryk for en generel samfundsmæssig interesse i, at de beskyttede naturtyper opretholdes. En væsentlig jordbrugs- eller anden almindelig økonomisk interesse er således ikke i sig selv tilstrækkelig til at begrunde en dispensation.

Der må, for at et indgreb i områdets tilstand eventuelt kan accepteres, tillige være tale om et område, som ud fra naturbeskyttelsesmæssige hensyn vurderes som uden særlig interesse, eller om et indgreb, der i sig selv ikke skønnes at medføre nogen afgørende forrykning af tilstanden i området. Derudover forudsættes det, at en dispensation ikke vil skabe en uheldig og uønsket præcedens for den fremtidige administration af § 3-beskyttelsen i området.

En særlig omstændighed, der kan begrunde en dispensation, kan eksempelvis være, at der er tale om natur uden særlig interesse, eller at et ansøgt indgreb har en naturforbedrende funktion.

Klagevejledning

Klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives inden d. 12. januar 2023.

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 Egedal 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 Egedal Kommune. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

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.

Domstolsprøvelse

Du har mulighed for at indbringe denne afgørelse for domstolene. Hvis du ønsker dette skal indbringelsen ske inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Ornitologiske Forening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Danmarks Sportsfiskerforbund – lokal afdeling
Dansk Botanisk Forening
Miljøstyrelsen
Friluftsrådet Egedal

Bilagsoversigt:

1. Kort over regnvandsbassin, tilsendt af Ejlskov A/S
2. Kort over regnvandsbassin, §3-eng og nedkørsel fra Fredderiksundsvej til terræn

Med venlig hilsen

Nadia Oftebro-Pauck
Natur- og miljøsagsbehandler
Natur og Affald

Bilag 1 - Kort over regnvandsbassin, tilsendt af Ejlskov A/S



Bilag 2 – Kort over regnvandsbassin, §3-eng og nedkørsel fra Frederiksundsvej til terræn.

