

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Rebild Vand og Spildevand (ansøger): forsyning@rebildforsyning.dk

Birch Ejendomme: birchgm@birchgm.dk

Journalnr: 01.05.08-P25-27-23
Ref.: Susanne Gregersen
Telefon: 99887642

Dato: 30-10-2023

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af kloakledning

Rebild Kommune giver hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af en kloakledning gennem § 3 beskyttet natur på matr.nr. 1r Støvring By, Buderup. Arealet er beliggende på ejendommen Haren 114, 9530 Støvring. Se luftfoto nedenfor.

Dispensation gives på følgende vilkår:

- At der ikke sker udledning af materiale til vandløbet (Mastrup Bæk).
- At der udlægges køreplader hen over engarealet, hvor det er fugtigt, så kørespor undgås.
- At der sker fuld retablering af terrænet efter endt arbejde; dvs. opfyldning af graverende, genopbygning af evt skader på kanten af ådalen, tilretning af evt kørespor.
- At der *ikke* udsås græs eller andet efter endt arbejde, for dermed at tilgodese de naturligt indvandrende plante- og dyrearter.

Det ansøgte

På vegne af Rebild Vand & Spildevand A/S har UCON ansøgt om dispensation til nedgravning af en ny $\varnothing 250$ mm PVC regnvandsledning gennem §3-beskyttet eng og overdrev på matr.nr. 11r, Støvring By, Buderup, herunder etablering af nyt udløb til Mastrup Bæk. Regnvandsledningen skal udlede rensset og forsinket regnvand fra et nyt byggemodningsområde på Haren i Støvring til Mastrup Bæk.

Udløbet etableres som et $\varnothing 250$ mm PVC rør, som drejes ift. vandløbets strømrøretning, og der erosionssikres med sten omkring udløbet. Udløbsledningen etableres uden at der skal ske en spærring af vandløbet.

De geotekniske prøver har vist at der er et tykt tørvelag på en del af strækningen, hvilket gør det nødvendigt at udskifte blød bund under ledningen, for at undgå uacceptable sætninger. Udskiftningen under ledningen udføres ind til ca. 5 meter fra selve vandløbet. Ved gravearbejdet for ledningen afrømmes muld i ca. 15 meters bredde, og mulden placeres langs tracéet. Råjorden (tørv mv.) for selve ledningsgraven placeres også langs tracéet, men særskilt fra muldjorden. Når ledningen er lagt på nyt sand, retableres ledningsgraven med råjord (tørv) og mulden genanvendes for at bevare eksisterende, naturlige frøbank. Der eftersås som udgangspunkt ikke, medmindre myndigheden ønsker dette. Dele af arbejdsområdet vil afhængigt af vejforholdene under udførelsen blive udlagt med køreplader. Det samlede arbejdsbælte inkl. oplæg til muld og råjord samt ledningsgrav og kørevej forventes at blive op til ca. 35 meter bredt. Der forventes behov for etablering af midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med arbejdets udførelse. Umiddelbart forventes dette udført med tæppedræn evt. suppleret med sugespidsanlæg.

Arbejdet forventes udført i en periode på ca. 4 uger.

Det bemærkes, at det pga. de stedlige forhold ikke er muligt at etablere arbejdet ved styret underboring.



Luftfoto med placering af ledning og arbejdsareal sammen med registreringen af § 3 beskyttet natur.

Vurdering og afgørelse

Det ansøgte kræver en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Dele af arbejdsarealet ligger indenfor beskyttet natur (beskyttet eng). Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af beskyttede naturarealer. Formålet med bestemmelsen er at beskytte naturområderne, beskytte levestederne for de vilde planter og dyr og dermed bidrage til beskyttelsen af arterne, samt beskytte den danske biodiversitet.

Rebild Kommune fører tilsyn med overholdelse af naturbeskyttelseslovens § 3 i henhold til naturbeskyttelseslovens § 73, stk. 1. Kommunalbestyrelsen kan give dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Der skal foreligge særlige omstændigheder, før der kan gives dispensation, når ændringen af tilstanden er væsentlig eller i modstrid med at opretholde hensigten i bestemmelsen. I denne sag foreligger sådanne særlige omstændigheder.

Kommunen besigtigede arealet 29/8 2023 hvor det kunne konstateres, at naturtyperne (eng og overdrev) indenfor det ønskede arbejdsareal er af moderat kvalitet. Overdrevsarealet er meget smalt og nordvendt, og derfor ikke med udbredt forekomst af overdrevskaraktéristiske arter. Overdrevsdelen fremstår i nogen grad som en tør del af engen, men har værdi som en

udyrket tør del af ådalen. På den udbredte eng-del fandtes bl.a. gåsepotentil, vandpileurt, sump-kællingetand, rød svingel, alm hønsetarm, lysesiv, stor nælde, bidende ranunkel, høstborst, lancetvejbred, fløjlsgræs, skræppe, alm mjøddurt, lav ranunkel, røgræs.

Arbejdet medfører en påvirkning af plantedækket i hele arbejdsarealets bredde, der er vurderes at være reversibel. Derudover vil der i selve graverenden kunne ske en påvirkning af de hydrologiske forhold, der er mindre reversibel, men som antages at medføre begrænset påvirkning af vegetationen som helhed. Endelig vil arbejdet i anlægsfasen kunne medføre forstyrrelser af dyr i området, men kun i en meget begrænset periode. På baggrund af at der er tale om et naturareal af moderat kvalitet og en midlertidig påvirkning

Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV-arter

Ca. 1,1 km øst/sydøst (1.250 m nedstrøms udløbet) bliver Mastrup Bæk en del af Natura 2000-område nr. 18 "Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø" (N18), Habitatområde (H20).

Det ansøgte medfører ikke direkte anlæg eller ændringer i Natura 2000 området. Indirekte kunne projektet teoretisk påvirke Natura 2000-området via selve Mastrup Bæk (ændring af vandkvalitet og/eller øget erosion fra Mastrup Bæk ind i Natura 2000-området) eller via forstyrrelse af arter (lampretter og odder) udenfor Natura 2000 området.

Etablering af kloakledningen vurderes ikke at kunne medføre væsentlig påvirkning af naturtyper indenfor Natura 2000 området. Kun naturtypen vandløb ville potentielt kunne blive påvirket, idet Mastrup Bæk har udløb til (Lindenberg Å i) Natura 2000 området. Hele byggemodningsprojektets potentielle påvirkning af vandløbene (herunder Lindenberg Å i Natura 2000 området) er vurderet (uvæsentlig) i forbindelse med kommunens afgørelse efter miljøvurderingsloven, samt i kommunens udledningstilladelse (også meddelt dd, se kommunens hjemmeside).

På baggrund af projektbeskrivelsen, de stillede vilkår og ovenstående vurderes etableringen af ledningen ikke at medføre en væsentlig fysisk påvirkning af vandløb indenfor Natura 2000 området.

De mest mobile arter fra udpegningsgrundlaget (f.eks. lampretter, odder, flagermus og fugle) vil potentielt kunne blive forstyrret af arbejder i området (dvs. i anlægsfasen) eller af ændrede forhold i Mastrup Bæk (i driftsfasen). Idet vandkvaliteten ikke påvirkes væsentligt, kan det også afvises, at det ansøgte vil påvirke de to arter af lampretter væsentligt. Det antages, at oddere lejlighedsvis kan forekomme i området langs Mastrup Bæk, men det specifikke areal vurderes ikke at rumme vigtige leve-/opholdssteder for odder, så en midlertidig forstyrrelse i anlægsfasen vurderes ikke at have væsentlig påvirkning af arten.

Da området ikke rummer vigtige levesteder eller opholdssteder for flagermus eller fugle, og da de potentielle forstyrrelser er begrænset til anlægsfasen, så vurderes det ansøgte ikke at kunne medføre en væsentlig påvirkning af de øvrige arter (flagermus og fugle) på udpegningsgrundlaget.

Rebild Kommune er ikke bekendt med konkrete forekomster af bilag IV-arter indenfor projektområdet, men der kan potentielt være forekomst af odder, padder (stor vandsalamander, spidssnudet frø) og flere arter af flagermus. Projektområdet vurderes ikke at rumme yngle- eller rasteområder for hverken odder eller flagermus. Det kan ikke udelukkes at de nærliggende søer kan være yngleområde for de to arter af padder, men Mastrup Bæk ligger mellem søerne og engen, og dermed er sandsynligheden for at padderne raster på engen meget lille. Idet sandsynligheden for/værdien af at de konkrete arealer som rasteområde er meget lav og

idet der er tale om midlertidig påvirkning af et begrænset område, så vurderes det ansøgte ikke at beskadige yngle- eller rastepladser for bilag IV arter i området.

Orientering fra Museerne:

Der kan i området være fund af betydning for den arkæologiske kulturarv. Forud for iværksættelse af jordarbejdet skal Museumslovens § 25-27 iagttages. Disse bestemmelser vedrører arkæologiske forundersøgelser, udgravninger og anmeldelse af fund. Loven giver bygherren mulighed for at få en udtalelse om risikoen for fund af arkæologisk betydning, samt besked om de finansieringsmæssige konsekvenser. Findes der under jordarbejdet alligevel spor af fortidsminder, fx knogler, flintredskaber, lerkarskår m.m., skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til museet. Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til Nordjyske Museer.

Lovgivning

Afgørelsen er truffet efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, jf. §§ 3 og 18 (Lov om naturbeskyttelse, jf. lovbek. nr. 1392 af 04-10-2022).

Klage m.v.

Afgørelsen kan inden 4 uger påklages efter reglerne i vedlagte klagevejledning. Dispensationen offentliggøres dd. på Rebild Kommunes hjemmeside (www.rebild.dk) sammen med afgørelse efter miljøvurderingsloven og udledningstilladelse mfl.

Når klagefristen er udløbet, og der ikke er indkommet klager, kan tilladelsen udnyttes. Hvis der indgives klage, vil kommunen snarest underrette dig herom.

Bemærkninger

Det følger af naturbeskyttelseslovens § 66 at:

- Betingelserne i afgørelsen er bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen.
- Dispensationen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år fra dato eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

Der er ansøgers pligt at oplyse eventuelle andre, der skal udføre arbejdet, om afgørelsens indhold.

Vær opmærksom på eventuelle elkabler, kloakrør og lignende.

Med venlig hilsen

Susanne Gregersen
Miljømedarbejder

Bilag:

Klage- og søgsmålsvejledning

Kopi til:

Christian og Birthe Marie Vandborg Foldager (lodsejere): Digital post

Miljøstyrelsen: mst@mst.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dnrebild-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Samrådet, v/Thorkild Kjeldsen, thorkild.kjeldsen@mail.tele.dk

Nordjyske Museer: historiskmuseum@aalborg.dk

Dansk Botanisk Forening: nbu_jyl@botaniskforening.dk og dbf.oestjylland@gmail.com

DOF- Hovedkontoret: natur@dof.dk

DOF-Nordjylland: rebild@dof.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk, himmerland-aalborg@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Hovedkontoret, post@sportsfiskerforbundet.dk ,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Klage- og søgsmålsvejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Der kan klages over afgørelsen indtil 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Rebild Kommune 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 Rebild Kommune. Hvis Rebild Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om at klagen er sendt videre.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Rebild Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.