



Peter og Christina Treschow
Ringstedvej 50
Frydendal
4440, Mørkøv

19. januar 2026

Afgørelse om naturpleje på Næbbet

Odsherred Kommune træffer hermed afgørelse om, at der i henhold til § 1 i bekendtgørelse nr. 924 af 27. juni 2016 om pleje af fredede arealer og tilsyn kan iværksættes pleje som anvist nedenfor.

Odsherred har efter dialog med og tilladelse fra jer igangsat et projekt med kontrolleret afbrænding på Næbbet, Ordrup Næs den vestlige del af matr.nr. 8bg Ordrup By, Fårevejle (se bilag 1).

Projektet har til formål at fjerne det førnedække, der præger store dele af området og give plads og lys til den lavtvoksende urterige vegetation. Samtidig forventes det, at de afbrændte arealer vil fremstå attraktive for de græssende dyr i vækstsæsonen efter afbrændingen. Dette vil forhåbentlig modvirke, at der hurtigt igen vil opstå områder med løbende tilgroning og førneophobning.

Næbbet har store naturværdier og huser eksempelvis en population af Plettet Gøgeurt, der vil drage fordel af afbrændingen. Herudover er der registreret mange indikatorarter for artsrig lysåben natur som: Hjertegræs, Lav Tidsel, Tandbælg, Knoldet Mjødurt, Blodrød Storkenæb, Enghavre, Almindelig Mælkeurt, Tormentil, Bredbladet Timian og Djævelsbid. Næbbet har de seneste år været præget af henholdsvis partier med tykt førnedække, og områder hvor vegetationen har været tæt og lavt afgræsset. Arealet afgræsses med får, hvilket ser ud til at have medført denne tilstand, da fårene ikke gerne spiser højt græs.

Afbrændingen skal foretages af en ekstern virksomhed med omfangsrig erfaring inden for kontrolleret afbrænding som et virksomt naturplejetiltag. Brand er en naturlig del af økosystemer og ved at foretage kontrollerede afbrændinger, kan man efterligne den naturlige proces og skåne sårbare arealer for maskinel pleje.

Næbbet er omfattet af "Fredning af en del af Ordrup Næs" af 06/04-1943 med reg.nr. 00873.00

samt en supplerende fredning af 01/02-1986 med reg.nr. 05720.00.

Fredningen fastsætter bestemmelser omkring offentlighedens frie adgang til og færdsel på Næbbet. Samtidig fremføres det, at området skal henlægges i naturområdets givne tilstand på fredningskendelsens tidspunkt.

Der vil ikke forbindelse med plejeprojektet blive afspærret på arealet, så den offentlige adgang, der er hjemlet i fredningen, opretholdes. Afbrændingen har til formål at opretholde og bedre naturtilstanden i området.

Kommunen finder, at naturplejeprojektet på Næbbet er i overensstemmelse med fredningens bestemmelser.

Afgørelse

Kommunen træffer afgørelse om, at plejen i henhold til § 1 i bekendtgørelse nr. 924 af 27. juni 2016 om pleje af fredede arealer og tilsyn kan iværksættes.

Afgørelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. En rettidig klage har opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Såfremt ejer selv ønsker at stå for hele projektet, skal dette udføres i overensstemmelse med ovenstående plejebeskrivelse. Ønsker ejer selv at stå for hele projektet, skal dette meddeles undertegnede senest 4 uger fra dags dato.

Klage

Det følger af bekendtgørelsen, at afgørelsen kan påklages inden for 4 uger fra modtagelsen af denne afgørelse.

Ejer eller bruger af arealet kan desuden, inden for samme frist, fremsætte eventuelle indsigelser mod de varslede plejeforanstaltninger. Såfremt der ikke opnås enighed om disse, kan kommunen forelægge sagen for fredningsnævnet, som træffer afgørelse om gennemførelse af plejeforanstaltningerne.

Klagevejledningen kan ses i bilag 2.

Natura 2000 og bilag IV-arter

Projektområdet indgår i det internationale beskyttelsesområde nr. 154 Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene, Desebjerg og Bollinge Bakke. Natura 2000 området består af habitatområderne nr. 135 Sejerø Bugt og Saltbæk Vig og nr. 244 Bjergene, Desebjerg og Bollinge Bakke og fuglebeskyttelsesområderne nr. 94 Sejerø Bugt og Nekselø og nr. 99 Saltbæk Vig som er beliggende i Holbæk Kommune. Projektområdet er en del af habitatområde nr. 135 og fuglebeskyttelsesområde nr. 94.

Udpegningsgrundlag

| Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 135 | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Naturtyper: | Sandbanke (1110) | Vadeflade (1140) |
| | Lagune* (1150) | Bugt (1160) |
| | Rev (1170) | Strandvold med enårige planter (1210) |
| | Strandvold med flerårige planter (1220) | Kystklint/klippe (1230) |
| | Enårig strandengsvegetation (1310) | Strandeng (1330) |
| | Forklit (2110) | Hvid klit (2120) |
| | Grå/grøn klit* (2130) | Klithede* (2140) |
| | Klitlavning (2190) | Enebærklit* (2250) |
| | Søbred med småurter (3130) | Kransnålalge-sø (3140) |
| | Næringsrig sø (3150) | Vandløb (3260) |
| | Tør hede (4030) | Tørt kalksandsoverdrev* (6120) |
| | Kalkoverdrev* (6210) | Surt overdrev* (6230) |
| | Tidvis våd eng (6410) | Hængesæk (7140) |
| | Tørvelavning (7150) | Rigkær (7230) |
| | Bøg på muld (9130) | Ege-blandskov (9160) |
| | Skovbevokset tørvemose* (91D0) | Elle- og askeskov* (91E0) |
| Arter: | Enkelt månerude (1419) | Mygblomst (1903) |
| | Kildevældsvindelsnegl (1013) | Skæv vindelsnegl (1014) |
| | Sumpvindelsnegl (1016) | Stavsild (1103) |
| | Klokkefrø (1188) | Stor vandsalamander (1166) |
| | Odder (1355) | |

| Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 94 | | |
|--|----------------------------|-------------------------|
| Fugle: | Gråstrubet lappedykker (T) | Bjergand (T) |
| | Edderfugl (T) | Sortand (T) |
| | Fløjlsand (T) | Rørhøg (Y) |
| | Engsnarre (Y) | Klyde (TY) |
| | Dværgterne (Y) | Splitterne (Y) |
| | Havterne (Y) | Rødrygget tornskade (Y) |

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.



Habitatnaturtyper på Næbbet

Kommunen vurderer at afbrændingsprojektet vil understøtte og bedre naturtilstanden for habitatnaturtypen tør hede (4030) samt de prioriterede habitatnaturtyper surt overdrev (6230) og kalkoverdrev (6210). Afbrændingen vil ikke påvirke de resterende habitatnaturtyper på Næbbet.

Der er kortlagt levesteder for stor vandsalamander i mose- og søområdet østligt på Næbbet. Sidst arten blev registreret, var i 2015 under en NOVANA-undersøgelse. Stor vandsalamander overvintrer fortrinsvist under frostfrie forhold på land for eksempel i dødt ved og egnede sprækker og hulheder i jorden, diger eller andre brugbare strukturer. Arten kan dog også overvinde i vandhullet. Plejen foretages inden for artens overvintringsperiode. Afbrændingen afstedkommer ingen temperaturændring i 10 cm's dybde og overfladen bliver ikke mere end 75°C, hvilket svarer til en normal sommerdag¹. Afbrændingen vil derfor ikke kunne medføre en negativ påvirkning af

¹ Videnblad nr.: 06.01-18, Teknikker til afbrænding på græsarealer

stor vandsalamander, da der hverken kan ske drab af individer eller forringelse af yngle- eller rasteområder. Ingen af de øvrige arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet har levesteder nær projektområdet, og Odsherred Kommune vurderer, at påvirkning af arter på udpegningsgrundlaget eller af disses levesteder derfor kan udelukkes.

Næbbet er et kendt yngleområde for rødrygget tornskade. Afbrændingen vil være til fordel for arten, da den medvirker til at holde området lysåbent og ikke påvirker de spredte buske og træer i området, der er nødvendige for arten.

Hverken gråstrubet lappedykker, bjergand, edderfugl, sortand eller fløjlsand er påvirket af projektet, da de fem arter raster på vandfladen og ikke påvirkes af ændringer i områdets landarealer.

Hverken rørhøg, dværgterne, splitterne, havterne, klyde eller engsnarre har levesteder nær projektområdet. Ordrup Næs vurderes derfor ikke at være et raste- eller yngleområde for disse arter.

Vurdering af 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, trolldflagermus 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 Mygblomst, grøn mosaikguldsmed, løvfrø og odder, da disse arter kun er fundet meget langt fra matriklen eller stiller meget specifikke krav til levestedet, som ikke er opfyldt her.

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 9 km øst 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. Det kan ikke udelukkes, at den har yngleforekomster i eller nær projektområdet, men kommune vurderer, at projektet ikke vil kunne forringe området som levested for arten.

Flagermus yngler og raster i gamle træer med hulheder eller i bygninger, hvor der er adgangshuller. Nogle arter bruger kun bygninger, nogle kun træer og nogle kan benytte begge dele. Mange arter overvintrer i bygninger, miner eller brønde, hvor der er frostfrit om vinteren fx i udhuse, hvor der er en varmekilde fx et gammelt fyr eller bygninger, som er sammenbygget med beboelse. Her kan de gemme sig i isoleringen og 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 findes i alle dele af kommunen på egnede lokaliteter. arten yngler 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 overvintre i strømmende vand.

Næbbet og derved projektområdet er yngle- og rasteområde for spidssnudet frø. Under overvintringen kan få af frøerne overvintre i vandhullet, men langt de fleste overvintrer på land. Det er almindeligt, at de graver sig ned i jorden eller i eksisterende hulrum, hvor de ligger i fx 20-40 cm dybde. Spidssnudet frø vil derfor ikke være påvirket af afbrændingen, og plejen kan ligeledes medføre, at vandhullet og moseområdet bevares lysåbent til gavn for padderne i området.

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 løs jord/sand på de lysåbne arealer.

Markfirben har flere kendte forekomster på Ordrup Næs. Næbbet er et oplagt yngleområde, og det må være sandsynligt at projektområdet er et levested for arten. Markfirbenet benytter forskellige former for huller i jorden til overvintring. Hullerne kan fx være musehuller, huller som markfirbenet selv har gravet eller hulrum under sten og trærodde. Hulrummet ligger 0,3-0,5 m under jordoverfladen, og afbrændingen påvirker derfor ikke overvintrende individer. Plejen vil være til fordel for markfirben, der ikke kan bruge arealer med kraftig førneophobning som levesteder.

Samlet konklusion

Samlet set vurderer Odsherred 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.

Venlig hilsen

Natursagsbehandler
Mads Kelstrup Larsen

Bilag 1 - Kort med angivelse af projektområdet



Luftfoto 2025. Skraveret areal viser beskyttet natur.



Luftfoto 2025. Der ses især førneophobning nordligt på Næbbet.

Bilag 2 - Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. 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.

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 sende en anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen til Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg eller som mail til nh@naevneneshus.dk. 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.

Klageberettigede:

- Adressaten for afgørelsen
- 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
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at du har modtaget afgørelsen jf. § 88, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven.