

## Sorø Afdelingen

Formand: Niels Hilker, Smedevej 66, 4180 Sorø  
Telefon: 30.40.05.09. - Mail: Niels.Hilkers@gmail.com  
Mail: Soroe@dn.dk



DN Sorøs bestyrelse har på et møde d. 17. september 2019 drøftet, at Region Sjælland den 2. september 2019 har meddelt endelig tilladelse til at indvinde råstoffer på Munke Bjergbyvej/Døjringevej 23. Vi har i særlig grad fokus på, i hvilken grad tilladelsen tager hensyn til den bilag IV beskyttede strandtudse.

I den forbindelse har vi et par afklarende spørgsmål – markeret med sort - som vi ser frem til at få besvaret inden udløbet af 4 ugers fristen.

- I Regions Sjælland gravetilladelse fremgår i Afsnit 1.1, at *der* ialt må 24 ha. graves under grundvandsspejlet. **Hvor er det præcis dette tillades ?**
- I afgørelsen fremgår i Afsnit 1.3. "Regionen vurderer endvidere, at det ansøgte ikke vil medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter og yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV." **Hvad beror denne vurdering på. Det må antages, at strandtudsens benytter hele grusgravsområdet til fødesøgning. Den forekommer ikke i vandhullet uden for yngletiden.**
- I afgørelsen fremgår i afsnit 3.1.10, at "før bortgravning af skråningsanlæg skal det sikres, at skrånningen ikke huser strandtudser i dvale." **Hvordan de skal gøre dette fremgår ikke? Og hvordan vil Regionens myndighed sikre, at dette sker og føre tilsyn med, at det overholdes? Hvorfor gælder det kun når tudserne ligger i dvale og derned kun i vinterhalvåret og dermed ikke i sommerperioden, hvor de er nedgravet om dagen?**
- I afgørelsen fremgår i afsnit 3.1.13: "I den vestlige del af området, matr. nr. 9ck, 9ci Munke Bjergby By, der efterlades over grundvandsspejl, tilstræbes etablering af 1-2 mindre lavvandede søer med en overflade på højest 300 m<sup>2</sup> og en brinkhældning på maksimalt 1:6. Søerne må gerne tørre ud sidst på sommeren." **Betyder, at det "tilstræbes", at ejerne ikke er forpligtede hertil? Hvorfor er der ikke angivet et mindstearreal på søerne? Da søerne for at have en vedvarende værdi for strandtudsens må kræve pleje, har Regionens sikret, at Sorø Kommune kan få ret til at foretage pleje her?**
- I samme afsnit fremgår: "Der må ikke ske tilplantning af syd- og vestvendte skrænter, ej heller tilføres muld eller overjord." og "Der må ikke udlægges muld på sydvendte skrånninger". **Er Regionens opmærksom på, at strandtudsens foretrækker lysåbne områder uden muldlag i forbindelse med fødesøgning, hvorfor det vil være nødvendigt for at sikre arten, at muld ikke køres ud på alle områder og tilplantning begrænses samt der er mulighed for offentlig naturpleje?**
- I afsnit 6.2. om efterbehandling fremgår: "Arealet efterbehandles dels til naturformål med sø, og dels til landbrugsjord (figur 4). Der vil blive etableret 3 søer på arealet. To på henholdsvis ca. 1 og 5 ha, mens den midterste sø vil blive gravet sammen med søen i nabogrusgraven så denne samlet bliver knap 17 ha (figur 4)." **Er det muligt, at vi kan få tilsendt figur 4, da den ikke fremgår af afgørelsen. Hvorfor skrives ikke noget om de 1-2 mindre søer, som er nævnt under 3.1.13? Eller øvrige områder ud over dem ved syd- og vestvendte skrånninger, jf. uddrag ovenfor?**
- Af afsnit 7.3 om Habitatdirektivets bilag IV fremgår: "I forbindelse med råstofindvinding er der i 2006 konstateret tilstedeværelse af strandtudse, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, i området. Region har i forbindelse med nærliggende tilladelse til indvinding af råstoffer i 2016 foranlediget en undersøgelse af status for strandtudsens. I denne forbindelse er der konstateret tilstedeværelse af strandtudse i søområdet der også omfatter det ansøgte graveområde. Lavtvandsområderne der indeholder den primære bestand af strandtudser, er adskilt fra det aktive graveområde med lavtvands barrierer der sikrer gennemstrømning fra søen, men

også beskyttelse af tudserne. Området der fungerer som strandtudsens primære yngle – og rastested, er ikke direkte omfattet af det ansøgte graveområde. Der er senest i 2016 konstateret tilstedeværelse af strandtudse 3,5 km fra Munke Bjergby, hvor strandtudsen har været kendt i adskillige år. Det bærer præg af, at strandtudsen ikke kun trives i gravesøerne ved Munke Bjergby, men også at yngle – og levesteder er optimale i et større område, hvilket har muliggjort spredning til omkringliggende graveområder.” **Vi vil gerne have fremsendt undersøgelsen fra 2016? Hvoraf fremgår det af afgørelsen, at der sættes betingelser om, at de nuværende ynglesøer sikres, som nævnt ovenfor? Oplysninger om, at strandtudsen forekommer 3,5 km fra Munkebjergby vil vi gerne se dokumentation for, hvis dette ikke er fremgår af den nævnte undersøgelse fra 2016.**

- I afsnit 7.8 Efterbehandling fremgår det: Ved efterbehandling skal det sikres at arealet fortsat kan anvendes og indgå som en del af det samlede landskab, på en hensigtsmæssig måde. Ved vurdering af de overordnede vilkår for efterbehandling, har Region Sjælland taget i betragtning, at Munke Bjergby har tilstedeværelsen af flere paddearter, Tilladelse til indvinding af råstoffer herunder også strandtudsen der er indvandret til området som følge af råstofindvindingen. Planlægning af efterbehandling har til sigte at sikre grundejers privatretlige rettigheder men også den fortsatte udvikling af især strandtudsen og dens habitat.” **Hvilken dokumentation er der for, at planlægningen især skulle fremme den fortsatte udvikling af især strandtudsen og dens habitat?**
- Det fremgår yderligere i 7.13.1 i Regionens bemærkninger til de indgåede hørings svar “DN Strandtudsen: Den ansøgte indvinding vil ikke påvirke den etablerede yngle- og rastesø der ligger inden for det tidligere større indvindingsareal. Den etablerede sø er en del af det større søområde, men er praktisk adskilt fra det større indvindingsaktive søområde med en dæmning, de kun oversvømmes i perioder med højere vandstand. Yngle – og rastesøen påvirkes således heller ikke af opslæmning. Tilladelse til indvinding af råstoffer. Regionens tidligere undersøgelser i forbindelse med konsekvensvurdering vedrørende strandtudsen ved indvinding, peger på at ikke kun strandtudsen, men adskillige andre arter at padder, stortrives i det anlagte søområde, også under aktiv råstofindvinding på det ansøgte areal.” **Vi kan ikke se, at det indgår i bestemmelserne i afgørelsen, at “området” ikke vil blive gravet. Hvordan er området så sikret? Det bemærkes, at området er en del af det område, som er vist på luftfoto med rød skravering på tilladelsen side 4, hvor der netop er givet tilladelse til at grave. Og hvordan er det sikret i tilladelsen, at området op til ikke tilplantes eller gror til/får udlagt muldjord, hvilket vil begrænse områdets værdi for strandtudsen?**
- I samme afsnit fremgår: “Ny natur og kommuneplan Indvindingen og efterbehandlingen er beskrevet i grave – og efterbehandlingsplanen, der i høj grad afspejler vilkår om efterbehandling fra de tidligere tilladelser for arealet. Råstofindvindingen vurderes at have givet anledning til etablering af ny og næringsfattig natur, herunder ved indvandring af strandtudsen, der efter etablering i Munke Bjergby, har spredt sig til andre råstofgrave i området, herunder både i Bromme plantage samt i Stenlille. Det ansøgte areal er en del af et større grusgravningsområde, der samlet set vurderes at bidrage positivt til udviklingen af næringsfattig natur. Sorø Kommune er blevet hørt i forbindelse med behandling af ansøgningen, og deres bemærkninger er blevet taget i betragtning i forbindelse med udarbejdelse af vilkår for blandt andet efterbehandling.” **Det er interessant, hvis strandtudsen har spredt sig til andre råstofgrave i Bromme Plantage samt i Stenlille. Vi ligger ikke inde med sådanne oplysninger. Er det muligt, at få tilsendt dokumentation herfor ?**
- Grave- og efterbehandlingsplanen: **Hvorfor står her ikke noget om etableringen af 1-2 søer til strandtudse på op til 300 m2 eller sikring af nuværende ynglesøer. Hvordan tages der højde for, at strandtudsen som raste- og fødesøgnings- område, sikres lysåbent område uden muld ?**

Hilsen

Niels Hilker

formand for DN Sorø, 18-09-2019