

Drøsselbjerg 17.02.2025

**Danmarks Naturfredningsforening Kalundborg afdelings (DN) bemærkninger til "Udkast til VVM-screeningsafgørelse inkl. bilag som er sendt i partshøring - Råstofindvinding på matr.nr. 6a, Kaldred By, Bregninge, Kaldredvej 48, Kalundborg Kommune."**

DN Kalundborg takker for muligheden for at komme med bemærkninger til VVM-screeningsafgørelsen. Vi har nedenstående bemærkninger til den konkrete afgørelse og et afsluttende spørgsmål om adgang til det samlede efterbehandlingsmateriale .

Det ansøgte område er i umiddelbar forbindelse med allerede eksisterende råstofgrave og skal i den forbindelse vurderes i sammenhæng med disse områder, således at påvirkningerne af den akkumulerede konsekvens af en evt. tilladelse vurderes. Det er DN Kalundborgs opfattelse at det kræver, at der udarbejdes en fuld VVM-undersøgelse.

Ligeledes er der inden for meget kort afstand en lang række lokaliteter med særlig natur med forekomst af truede dyr og plantearter.

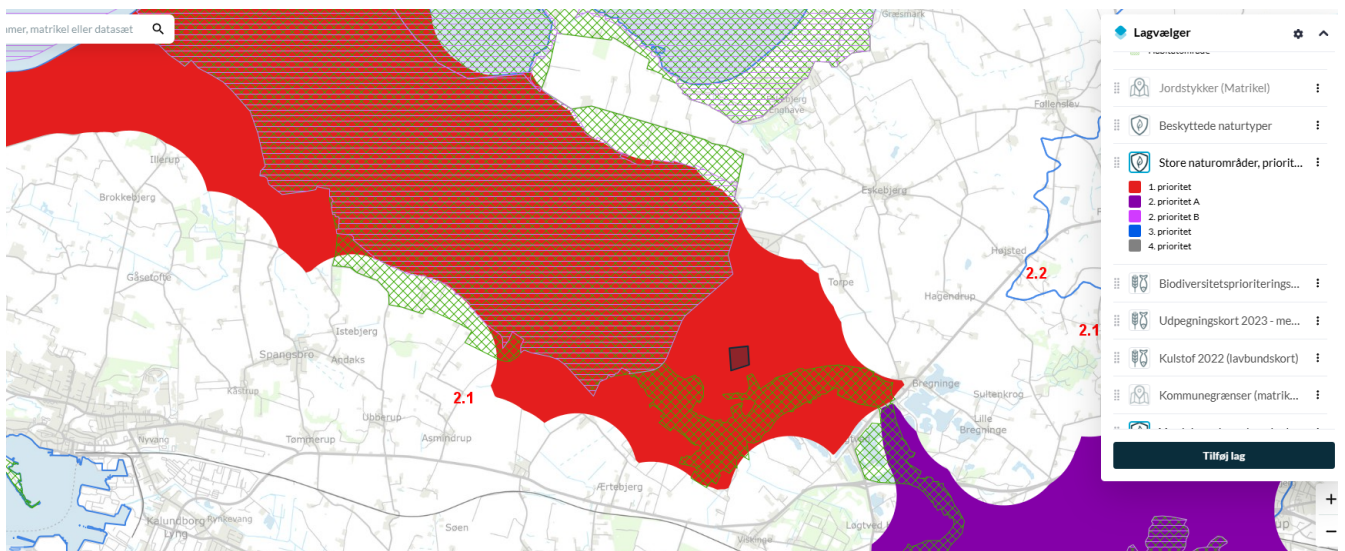
Af truede og rødlistede fugle kan oplistes rød glente, spurvehøg, mudderklire, dværgmåge, gulspurv, mens der også er iagttaget markfirben i området. I tørvemosen findes karakteristiske mosser som er opretholdende i forhold til binding af CO2.

Kun 150 meter syd for matriklen findes Natura 2000 område 157 - Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å. Og nord for matriklen Natura 200 område nr. 154 Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene, Diesebjerg og Bollinge Banke, Habitatområde H135 og H244, Fuglebeskyttelses-område F94 og F99.

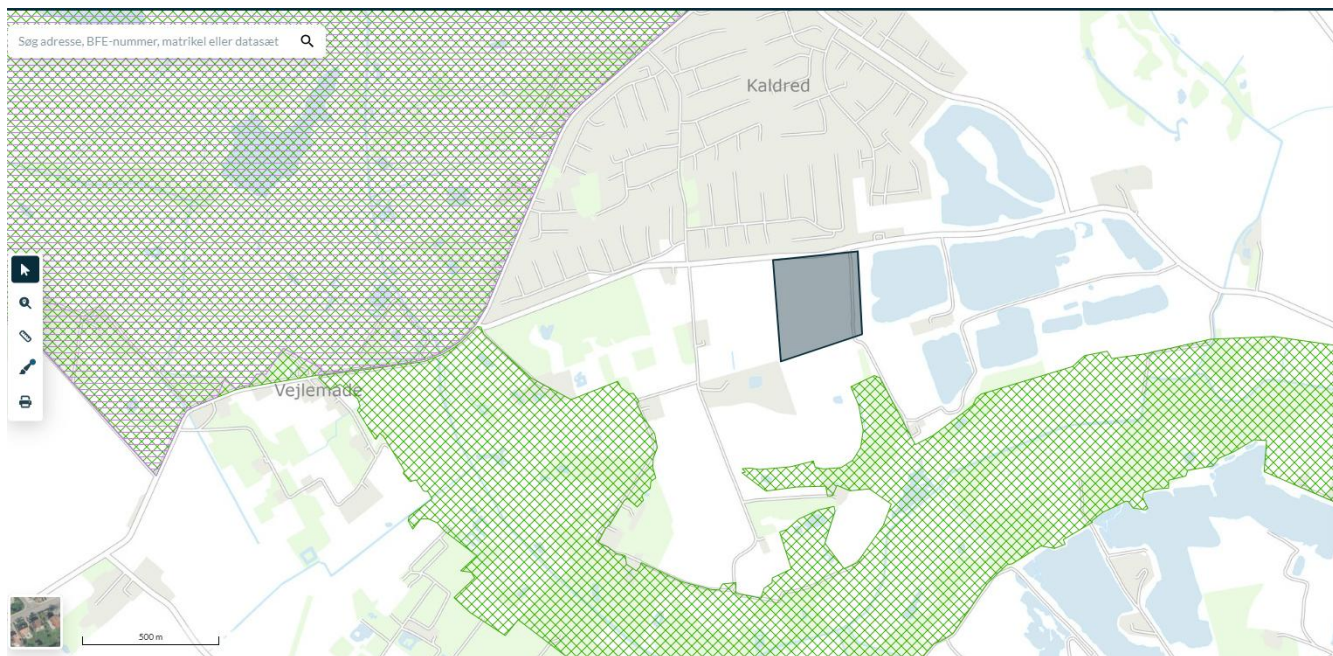
Disse er omfattet af og del af natur som kræver særlig opmærksomhed og beskyttelse.

Som det fremgår af ovenstående ligger det udpegede område i det, der på længere sigt kunne blive til et større sammenhængende naturområde i Nordvestsjælland (se kort nedenfor).

Sort firkant i nederste del af den røde figur er den udpegede matrikel.



En stor del af graveområdet (grå firkant på kort herunder) er planlagt som gravning under grundvandsspejl. Således vil der ifølge det fremsendte materiale ske en voldsom ændring af vandstrømme i og omkring den nærliggende tørvemose. I en grad så det kan forventes at mosen helt udtørres med fatale konsekvenser for plante og dyrelivet her. Tørvemosen og dens virke som CO2-fanger vil således også ophøre.



Ud over de naturmæssige udfordringer knyttet til det ansøgte graveområde vil områdets beliggenhed som umiddelbar nabo til Kaldred Ferieby medføre voldsomme konsekvenser for de mennesker som har tilknytning til Kaldred Ferieby. De vil alle blive udsat for en massiv støj- og støvforurening året rundt og i de mørke måneder tillige lysgener. De voldsomme maskiner som anvendes i selve gravningen og trafikken med bortkørsel af materiale medfører en massiv forurening fra dieselmotorerne.

Efterhånden som det regionale graveområde i Kalundborg Kommune kommer tættere på sine ydre grænser vil ikke kun naturen, men også borgerne i området, møde større og større problemer med den igangværende råstofindvinding. Denne situation vil kun blive stadig mere aktuel og stadig mere konfliktyldt. 30% af CO2 udslip fra Danmark kommer via bygge og anlægs aktiviteter. Bl.a. fordi stort set ingen materialer genbruges. Et forhold som der bør rettes op på snarest, så man ikke bare kan udnytte naturens ressourcer ved fx uhæmmet grusgravning.

Netop den kumulative vandstrømningsændring ved en eventuel indvinding på Kaldredvej 48 kan for stedse ændre en meget attraktiv naturtype til ukendelighed og samtidig medføre store forandringer af negativ karakter for omliggende beskyttede områder (Bregninge å, Åmosen og Saltbæk Vig).

I forhold til efterbehandlingen af graveområdet skal der udarbejdes en samlet plan for de faktisk ganske mange gravninger der er hhv. færdiggravet og er igangværende. Områder hvor der er søer skal gennemtænkes og udformes så søbredden bliver mest mulig til gavn for dyre og planteliv. Desuden skal der udarbejdes plan for offentlig adgang med dertil hørende stier/veje. Dette i særlig grad til gavn for sommerhusområdet som ligger som direkte nabo til Kaldredvej 48. Et sommerhusområde som forventeligt vil blive voldsomt belastet af støj, støv, diesel udstødning og lys, hvis en råstofindvinding finder sted på det ansøgte område. Efterbehandlingsplanen skal sikre offentlighedens adgang i modsat fald ses områderne inddraget til privat jagtrevir.

De råstofområder som er færdiggravede, er det meget vanskeligt at finde efterbehandlingsplaner for. De findes formentlig i "arven" fra det nu nedlagte Vestsjællands Amt. I Region Sjælland forefindes oplysningerne angiveligt ikke og må forventelig befinde sig i Kalundborg Kommune som umiddelbart efter kommunalreformen i 2007 overtog ansvaret for graveområdet for senere igen at overdrage det til Region Sjælland. Et samlet efterbehandlingsmateriale vil på alle måder være et brugbart materiale for fremtidig planlægning.

Mvh

Michael Jensen og Ib Jensen

Danmarks Naturfredningsforening Kalundborg