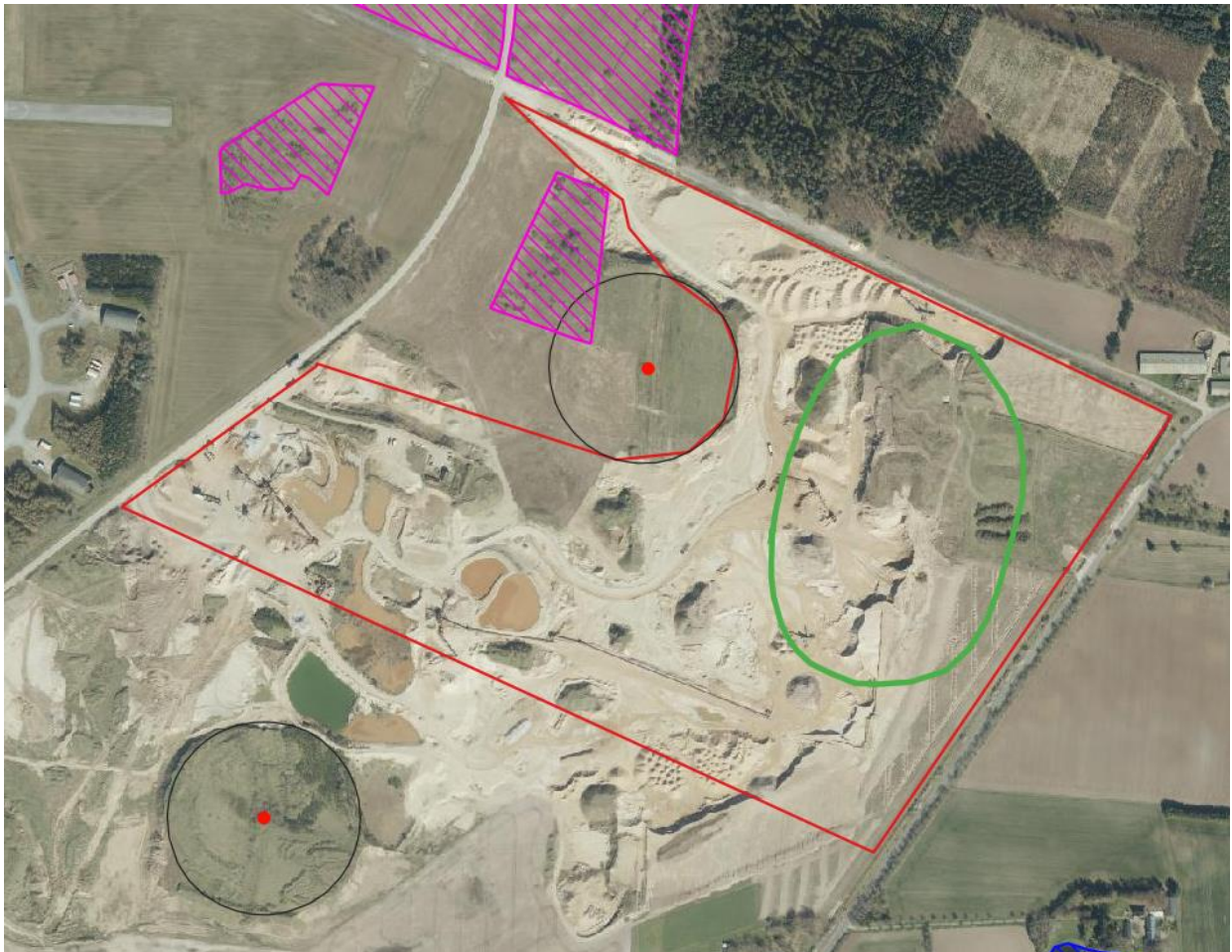


Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S
Stilbjergvej 2A
7190 Billund
CVR nr. 10413141

Klima og Ressourcer
Kontaktperson: Jens T. Vejrup
E-mail: jtv@rsyd.dk
Direkte tlf.: 23363614
KS: TBS
Dato: 19. november 2020
Sagsnr.: 20/40234
Skabelonversion: 8

TILLÆG 3 TIL TILLADELSE TIL ER- HVERVSMÆSSIG RÅSTOFINDVINDING

af sand, grus og sten gældende til den 1. juli 2026 på del af matr.nr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune



1.1	Tillæg 3 til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding	3
1.2	Før tilladelsen tages i brug	4
1.3	Ejerforhold	4
2	Sagens baggrund	4
2.1	Ansøgningens indhold	4
2.2	Beskrivelse.....	5
3	Vilkår	5
3.1	Omfang.....	5
3.2	Efterbehandling m.m.....	6
4	Sikkerhedsstillelse	7
5	Generelle bestemmelser.....	7
6	Ansøgningsprocessen.....	7
6.1	Myndighedshøring	7
6.2	Miljøvurderingsloven	8
6.3	Partshøring.....	8
7	Regionens vurdering af sagen.....	9
7.1	Lovgrundlag.....	9
7.2	Gennemgang af hensyn og vurderinger	10
8	Klagevejledning og underretning.....	14
8.1	Klagevejledning	14
8.2	Underretning om afgørelsen.....	15
9	Bilag.....	16
	Bilag 1 Oversigtskort.....	17
	Bilag 2 Projektområde.....	18
	Bilag 3 Efterbehandlingsplan.....	19
	Bilag 4 Screeningsafgørelse inkl. vurderingsskema.....	20

1 AFGØRELSE

Tilladelsen er et tillæg 3 til "Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten gældende til den 1. juli 2026 på matr.nr. 2v Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune", meddelt af Region Syddanmark den 27. april 2016.

Tillæg 3 er ligeledes gældende til den 1. juli 2026 og omhandler en ændret efterbehandling for en eksisterende del af råstofgraven samt en dybere indvinding på 9 ha i den eksisterende råstofgrav (kun del af matr. 2v og 2n) i forbindelse med indvinding af råstoffer på matr. nr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune, jf. kortbilag 2.

Forud for meddelelse af denne tilladelse har Region Syddanmark vurderet, hvilke vilkår, der skal fastsættes, samt foretaget en hensynsafvejning i henhold til råstoflovens § 3.

Derudover fortsætter indvindingen udenfor tillæggets afgrænsning i henhold til vilkår i den eksisterende tilladelse af 27. april 2016 og tillæg tilknyttet den oprindelige denne tilladelse.

Der redegøres i afsnit 6 nærmere for afvejningen af hensyn samt vurderingen af hvilke vilkår, indvindingen kræver.

Afgørelsen er truffet på baggrund af:

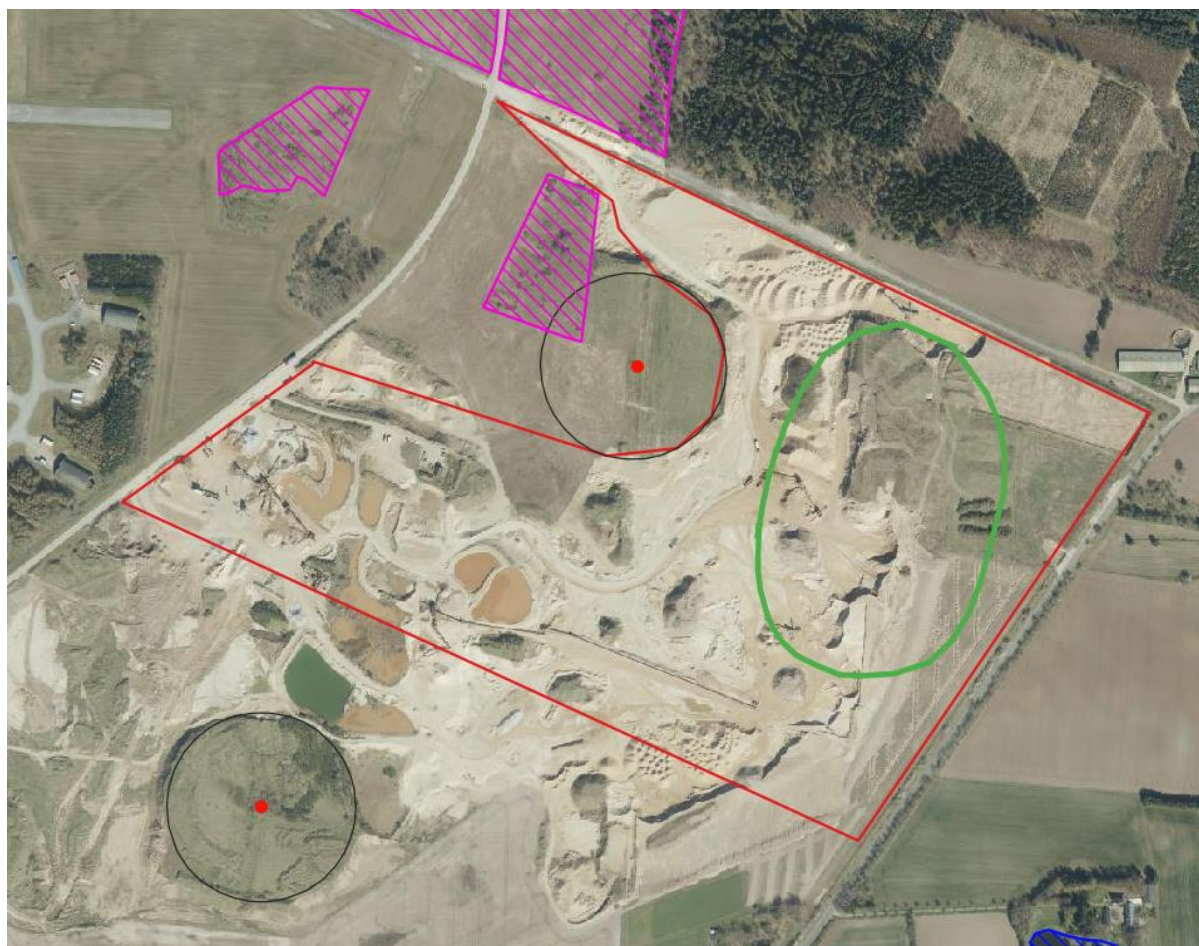
- råstofloven
- miljøvurderingsloven
- Region Syddanmarks Råstofplan 2016
- habitatbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter)
- habitatdirektivet (direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter) og
- vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder".

Øvrigt lovstof, som der henvises til i teksten:

- affalds- og råstofafgiftsloven
- jordforureningsloven
- olietankbekendtgørelsen og
- forvaltningsloven

1.1 Tillæg 3 til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark meddeler hermed tilladelse til indvinding af sand, grus og sten indtil 14 meter under den nuværende terrænkote, svarende til maksimalt kote 65 samt tilladelse til en ændret efterbehandling på del af matr. nr. 2v, 2n og 14 Dallover By, Randbøl i Vejle Kommune. Den dybere indvinding er markeret med grønt på kortet herunder. Området hvor der ønskes ændret efterbehandling er markeret med rødt.



Kort med afgrænsning af hvor tillæg nr. 3 er gældende, markeret med rødt. Grønt område viser den dybere indvinding til maksimalt kote 65.

Tilladelsen meddeles i medfør af råstoflovens § 7, stk. 1. Tilladelsen er betinget af vilkårene, som er stillet i medfør af råstoflovens § 10 og tilhørende forudsætninger.

Vilkårene er også bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet og uanset om der er sket tinglysning.

Såfremt hele ressourcen ikke er indvundet ved tilladelsens udløb, kan der ansøges om en ny tilladelse eller der kan ansøges om tilladelse til udvidelse eller ændring af indvindingsområdet.

Råstoftilladelsen kan tilbagekaldes af råstofmyndigheden i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkårene, jf. råstoflovens § 11.

Tilladelsen bortfalder jf. § 10, stk. 7, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter meddelelsen eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

1.2 Før tilladelsen tages i brug

Region Syddanmark skal give accept før indvindingen i henhold til tillæg 3 må påbegyndes. Følgende forudsætninger skal være opfyldt:

- Klagefristen skal være udløbet. Evt. klager over tilladelsen har som udgangspunkt opsættende virkning. Derfor skal klagefristen være udløbet før regionen kan give accept til indvinding.
- Gravegrænse: Den sydlige gravegrænse mellem Rygbjergvej og Søndre Ringvej markeres med pæle, sten eller betonringe.
- Olierørledningen skal i samarbejde med Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse afmærkes, det gælder både selve placeringen og respektafstanden på 10 meter.

Øvrige tilladelser og/eller dispensationer i forbindelse med råstofindvindingen, som ikke er nævnt i denne tilladelse, skal indhentes separat.

1.3 Ejerforhold

Ifølge tingbogen står Flyveplads Vandel ApS, Koldinghus Allé 1, 4690 Haslev, CVR. Nr. 25163109 som ejer af matr.nr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune.

2 SAGENS BAGGRUND

2.1 Ansøgningens indhold

- Niras har den 24. september 2020 på vegne af Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S ansøgt Region Syddanmark om tilladelse til at indvinde råstoffer 5 meter dybere end de nuværende 9 meter under den oprindelige terrænkote. Boringer har vist, at der ligger en god forekomst af sand under de 9 meter. Derudover ønskes der en ændring af efterbehandlingen, idet området fremover skal anvendes til opbevaring af containere og ikke til landbrugsformål. Området skal derfor efterbehandles med stejle skrænter og en forholdsvis flad overflade i bunden af råstofgraven.

- I forbindelse med ansøgningen har Niras den 2. oktober 2020 fremsendt supplerende oplysninger om anvendelse af ekstra materiel, grundvandsforhold i forhold til dybere indvinding samt anvendelse af muld i råstofgraven.

2.2 Beskrivelse

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten yderligere 5 meter under de nuværende 9 meter indenfor et areal på 9 ha på del af matr. nr. 2v og 2n Dallover By, Randbøl i Vejle Kommune, se bilag 2.

Arealet omkranses af den gældende tilladelse til råstofindvinding fra 27. april 2016 på et areal på 126 ha.

Derudover er der ansøgt om en ændret efterbehandling, idet området fremover ønskes anvendt til opbevaring af containere. Det ansøgte projektområde ønskes derfor efterbehandlet med skrænter i anlæg 1:3, og bunden af råstofgraven ønskes efterbehandlet forholdsvis vandret. Der ønskes ikke anvendt muld til efterbehandlingen. Ifølge de gældende efterbehandlingsvilkår skal området efterbehandles til landbrugsdrift og skrænter med anlæg 1:10.

3 VILKÅR

I dette afsnit fremgår vilkårene, der er tilknyttet tilladelsen. Vilkårene er som udgangspunkt stillet med hjemmel i råstofloven. Det fremgår, hvis de er stillet efter anden lovgivning.

3.1 Omfang

1. Tillæg 3 er gældende til den 1. juli 2026, hvorefter tillægget udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Nuværende vilkår nr. 4:
Til Råstofindvinding, herunder behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner; 2 dumpere, 4 læssemaskiner, 1 dozer, 4 sorteringsanlæg, 2 doseringsanlæg samt transportbånd. Væsentlige afvigelser herfra aftales med Region Syddanmark.
Ændres til:
Til Råstofindvinding, herunder behandling af materialerne, må kun anvendes 2 dumpere, 5 læssemaskiner, 1 gravemaskine, 1 dozer, 4 sorteringsanlæg 2 doseringsanlæg samt transportbånd.
Alle ændringer skal godkendes af Region Syddanmark.
Der må kun være 7 maskiner i brug samtidig, som oplyst i ansøgningen.
3. Nuværende vilkår nr. 20:
Tilladt maksimale gravedybde er 9 meter under forudsætning af at skråningsanlæg ikke overskrides og at der ikke graves under grundvandsspejlet. Der må ikke ske gennembrydning af lerlag og lerlag på mere end 2 meters tykkelse må ikke bortgraves.

Ændres til:

Der må indvindes råstoffer indtil maksimalt 14 meter, svarende til kote 65 indenfor det grønt markerede område på bilag 2. Indvindingen forudsætter at skråningsanlæg kan overholdes, at der ikke gennembrydes lerlag eller bortgraves lerlag med en tykkelse over 2 meter. Området skal være afmærket med pæle eller lignende.

4. Øvrige driftsvilkår i den oprindelige tilladelse af 27. april 2016 og efterfølgende tillæg, som ikke er ændret, er fortsat gældende.

3.2 Efterbehandling m.m.

Vilkår efter råstofloven

5. Nuværende vilkår nr. 36.

Efterbehandlingen skal ske efter den godkendte efterbehandlingsplan, jf. bilag 3. Eventuelle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Syddanmark.

Ændres til:

Skrænterne indenfor projektarealet må ikke efterbehandles stejlere end anlæg 1:3 og der må ikke anvendes muld, jf. kortbilag nr. 3. Der må dog anvendes muld på skrænten mod syd, som støder op til jordtippet. Eventuelle ændringer i efterbehandlingen skal godkendes af Region Syddanmark.

6. Der skal indsendes dokumentation på, at alle skrænter overholder anlæg 1:3
7. Bunden af det område, hvor der må indvindes 5 meter dybere må ikke efterlades under kote 65. Den resterende del af arealet, må ikke efterlades dybere end kote 70.
8. Der skal indsendes dokumentation i form af en koteplan på, at bundkoten er overholdt.
9. Der skal etableres et plantebælte langs med Rygbjergvej og Rullevejen.
10. Jordvolden langs med Rygbjergvej kan blive liggende, såfremt det er i overensstemmelse med Vejle Kommunes lokalplan for området. Det skal sikre, at jordvolden er stabil, og at der ikke sker skred.
11. Øvrige efterbehandlingsvilkår i den oprindelige tilladelse af 27. april 2016 og efterfølgende tillæg, som ikke er ændret, er fortsat gældende.

4 SIKKERHEDSSTILLELSE

Tillægget betyder at der vil blive gravet 5 meter dybere i en del af råstofgraven, samt at skrænthældningen bliver efterladt i maksimalt anlæg 1:3. Der vil ikke blive anvendt muld til slutafdækning i bunden af råstofgraven eller på skrænterne.

Det er regionens vurdering, at den ændrede grave- og efterbehandlingsplan ikke vil øge omkostningerne til efterbehandlingen i råstofgraven. På den baggrund fastholdes sikkerhedsstillingen på det nuværende niveau, svarende til 4.400.000 kr.

5 GENERELLE BESTEMMELSER

Forsyningsledninger

Før gravning påbegyndes, har indvinder pligt til at indhente oplysninger om ledningsføringer på arealet i Ledningsejerregisteret (LER).

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har en tinglyst olierørledning, som er placeret i den sydlige del af råstofgraven. Der er tinglyst en respektafstand på 10 meter omkring olierørledning, hvor der ikke må udføres nogen form for jordarbejde.

6 ANSØGNINGSPROCESSEN

Afsnit 6.1 beskriver forløbet omkring myndighedshøringen og de indkomne høringssvar samt regionens bemærkninger til disse. Under afsnit 6.3 beskrives forløbet omkring partshøringen, de indkomne høringssvar og regionens bemærkninger til disse.

6.1 Myndighedshøring

Ansøgningsmaterialet har ikke været sendt ud i myndighedshøring. Der har været afholdt flere møder med Vejle Kommune om det samlede projekt og sammenhængen mellem efterbehandlingen og den efterfølgende anvendelse af Vandel grusgrav. Vejle Kommune har igangsat udarbejdelse af en ny lokalplan for området, som vil gøre det muligt at anvende området til blandt andet opbevaring af containere.

6.2 Miljøvurderingsloven

Screeningsafgørelsen

Tillæg 3 omfatter et samlet areal på 42 ha af den eksisterende grusgrav på 126 ha på del af matr. nr. 2v, 2n, 4b og 14 Dallover By, Randbøl i Vejle Kommune. Området er beliggende i det 307 ha store graveområde 630-3 Vandel (Hofmansfeld) udlagt i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Der er udarbejdet en VVM-redegørelse for råstofgravning i området i 2004 i forbindelse med behandling af ansøgning om indvindingstilladelse.

Råstofgravning er opført på miljøvurderingslovens bilag 2, hvilket betyder at Region Syddanmark har foretaget en screening af tillægget til tilladelsen efter kapitel 8 i miljøvurderingsloven.

Region Syddanmark har på baggrund af screeningsafgørelsen vurderet, at tillæg 3 ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. lovens § 16.

Region Syddanmarks screeningsafgørelse fremgår af bilag 4.

Råstofindvindingstilladelsen med de stillede vilkår sikrer, at der ikke er nogen væsentlig miljøpåvirkning forbundet med indvindingen.

6.3 Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens § 19. I forbindelse med partshøringen har Region Syddanmarks udkast til tilladelse samtidigt været i høring hos Vejle Kommune om fastsættelse af vilkår om efterbehandling i medfør af råstoflovens § 10a.

Der er følgende myndigheder og parter i denne sag:

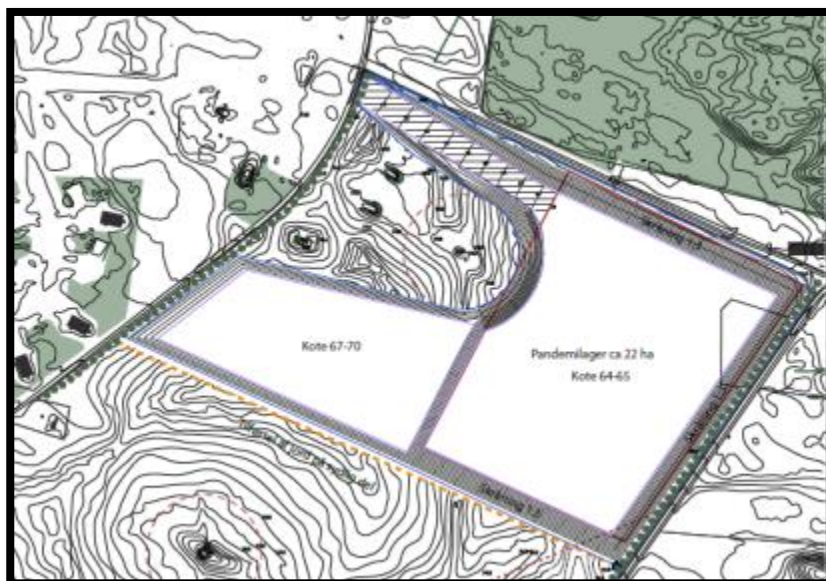
Vejle Kommune
VejleMuseerne
Forsvarets Ejendomsstyrelse
Billund Lufthavn
Ansøger/indvinder
Lodsejer

Høringen er sendt til myndigheder og parter. Høringen forløb i perioden fra den 12. oktober 2020 til den 26. oktober 2020 og der er indkommet tre høringssvar:

1) VejleMuseerne har ingen bemærkninger til sagen.

2) Vejle Kommune:

I forhold til oversigtskortet, så bør det fremgå hvilken afstandskrav der skal overholdes fra gravefront til offentligt vejskel på henholdsvis Rybjergvej og Rullevejen (3 meter).



Regionens bemærkning

I tilladelsen af 27. april 2016 vilkår nr. 15 fremgår det, at der skal placeres en jordvold mellem Rybjergvej og råstofgraven. Det er således ikke muligt at grave nærmere end 3 meter fra Rybjergvej. I vilkår 16 fremgår det, at ikke må graves nærmere end 3 meter fra private veje og skel, hvor der ikke er placeret en jordvold. Det er således beskrevet i en gældende tilladelse, at der ikke graves nærmere end tre meter fra veje og skel, hvor der ikke er placeret en jordvold.

3) Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har gjort opmærksom på, at de har en oliørledning som løber igennem den sydlige del af den igangværende råstofgrav og at den tinglyste respektafstand på 10 meter skal overholdes.

Regionens bemærkning

Der er tilføjet en forudsætning om, at oliørledningens respektafstand skal afmærkes af indvinder i samarbejde med Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse.

7 REGIONENS VURDERING AF SAGEN

7.1 Lovgrundlag

En råstoftilladelse skal jf. råstoflovens § 10, stk. 1 indeholde vilkår om virksomhedens drift og om efterbehandling af arealet med henblik på at begrænse miljømæssige gener og forebygge forurening af grundvandet og jorden.

Tilladelsen kan jf. råstoflovens § 10, stk. 2 indeholde vilkår om at råstofferne skal oparbejdes bedst muligt i forhold til deres kvalitet eller skal anvendes til bestemte formål. Jf. råstoflovens § 10, stk. 3 kan regionsrådet fastsætte yderligere vilkår for at varetage de hensyn, der er nævnt i lovens § 3.

7.2 Gennemgang af hensyn og vurderinger

Habitatbekendtgørelsen

Før der meddeles tilladelse efter råstofloven, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 foretages en vurdering af, om det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles dispensation til det ansøgte.

Der kan endvidere ikke meddeles tilladelse efter råstofloven, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyre- og plantearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

Vurdering efter § 6 i habitatbekendtgørelsen (Natura 2000-områder):

Projektarealet ligger 1,3 km nord for Habitatområde (H71) Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage og Fuglebeskyttelsesområde (F46) og Natura 2000-område (82). Vejle Kommune har udpeget et område i Frederikshåb Plantage som stilleområde efter der i 2004 er lavet en VVM-redegørelse.

Udpegningsgrundlaget består primært af en række nærigfattige planter samt fugle, som lever i tilknytning til hedeområderne. Det vurderes ikke umiddelbart sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke Randbøl Hede og det tilhørende udpegningsgrundlag, da råstofindvindingen erfaringsmæssig kun har en lokal påvirkning. Region Syddanmark vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-området væsentligt og at der derfor ikke skal udarbejdes en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura 2000-området.

Vurdering efter § 10 i habitatbekendtgørelsen (bilag IV-arter):

På det § 3-beskyttede hedeareal, som ligger umiddelbart nord for projektområdet, er der kendskab til forekomst af bilag IV-arten markfirben. Der er ikke kendskab til, at markfirben findes indenfor projektarealet. På grund af den aktive råstofindvinding vurderes det ikke sandsynligt, at markfirben vil kunne finde egnede levesteder indenfor projektarealet. Der er ikke kendskab til eller oplysninger om andre bilag IV-arter indenfor projektarealet eller i umiddelbart nærhed heraf.

Samlet vurdering af forholdet til habitatbekendtgørelsen:

Det er Region Syddanmarks vurdering, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke Habitatområde (H71) Randbøl Hede, Fuglebeskyttelsesområde (F46) og Natura 2000-område (82) væsentligt. Det ansøgte projekt vurderes ikke at kunne ødelægge eller beskadige leve- eller voksesteder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget. Det ansøgte vil endvidere efter Region Syddanmarks vurdering ikke medføre beskadigelse/ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV og ikke ødelægge plantearter, som er optaget i bilaget.

Regionens vurdering af projektet i forhold til råstofplanen

Det ansøgte indvindingsområde ligger inden for graveområde Vandel (Hofmansfeld). Der er udlagt i Råstofplan 2016. Der er ingen konkrete forudsætninger for udlægget af graveområdet.

Regionen vurderer, at indvindingen og den planlagte efterbehandling ikke er i strid med råstofplanen.

Regionens vurdering i forhold til kommune- og lokalplan

Det ansøgte område er ikke omfattet af kommune- eller lokalplan. Regionen vurderer derfor, at området ikke er belagt med kommunale planrestriktioner, der hindrer råstofgravning. Vejle Kommune er i gang med udarbejdelse af en lokalplan for området, som skal være i overensstemmelse med regionens råstofplan.

Regionens vurdering af projektet i forhold til grundvandsforhold

En del af projektområdet ligger inden for OD område og vandindvindingsoplandet til Randbøldal Vandværk.

Nærmeste boring til drikkevandsformål er DGU 115.1167, som ligger 100 m mod øst. Boringen er filtersat fra 29-32 m under terræn, svarende til kote 48,22-45,22 m ved boringen. Ca. 200 meter mod vest ligger DGU 115.1633 og DGU 115.1680, som anvendes til industri/procesvand formål. Råstofindvindingen vil udelukkende ske over grundvandsspejlet og der graves ikke dybere end 14 m under terræn, svarende til kote 65 ved råstofgraven. Samtidig viser boringen DGU 115.1738 at der ikke er sammenhængende lerlag fra kote 70 til kote 65. Der vil således ikke være risiko for at ændre grundvandsforholdene i området. Det vurderes derfor ikke sandsynligt, at indvindingen til kote 65 vil kunne påvirke syvårssøerne negativt.

Region Syddanmark vurderer, at indvindingen af råstoffer, når de stillede vilkår i den gældende tilladelse overholdes, ikke vil påvirke grundvandet negativt hverken kvantitativt eller kvalitativt.

Regionens vurdering i forhold til naturbeskyttelse og landskab

§ 3-områder:

Projektet ligger i umiddelbart nærhed af en beskyttede hede jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Vejle Kommune har i en tidligere sag udtalt, at der ikke vil blive meddelt dispensation til bortgravning af den beskyttede hede. I den daværende sag meddelte regionen et afslag til råstofindvinding under det beskyttede hedeareal.

Det vurderes ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke det beskyttede hedeareal, da hedearealet ligger udenfor projektområdet.

Regionen vurderer på den baggrund, at der ikke er behov for at træffe særlige foranstaltninger i forhold til naturbeskyttelse.

Regionens vurdering af de miljømæssige forhold

Støj, støv og Trafikbelastning:

Til selve indvindingen og efterfølgende oparbejdning vil blive anvendt 2 dumpere, 5 læsemaskiner, 1 gravemaskine, 1 dozer, 4 sorteringsanlæg 2 doseringsanlæg samt transportbånd. Det er oplyst i ansøgningsmateriale, at der ikke vil være mere end 7 personer på arbejde samtidig, og dermed ikke flere end maskiner i drift samtidig. Dermed vil støjpåvirkningen fra råstofgraven ikke være væsentlig forøget i forhold til den oprindelige råstoftilladelse fra 2016.

Det er oplyst, at den samlede årlige indvinding ikke vil blive øget fra de nuværende 600.000 m³. Det vurderes dermed, at den afledte trafik til og fra råstofgraven ikke vil blive øget.

Region Syddanmark vurderer, at indvindingen af råstoffer ikke vil øge de miljømæssige påvirkninger omkring råstofgraven væsentligt.

Kulturarv og andre beskyttelser

Der var oprindeligt registeret syv flyverskjul indenfor den oprindelige afgrænsning af råstoftilladelsen. Efter en konkret ansøgning er der med råstoftilladelse af 6. oktober 2020 (tillæg nr. 2) meddelt tilladelse til indvinding under de 4 af flyverskjulene. Der meddelt afslag til råstofindvinding under de resterende 3 flyverskjul, idet området tilmed er beskyttet som et hedeareal. Derfor har Vejle Kommune meddelt et afslag på dispensation efter naturbeskyttelsesloven §3.

De resterende flyverskjul ligger udenfor projektarealet og det vurderes derfor ikke sandsynligt, at indvindingen vil kunne påvirke tilstanden af flyverskjulene.

Der er ikke kendskab til andre forhold omkring projektarealet, som er beskyttet eller omfattet af kulturarvsbestemmelser.

Regionens vurdering af grave- og efterbehandlingsplanen

Der er ansøgt om at ændre den gældende grave- og efterbehandlingsplan for en del af råstofgraven, svarende til 42 ha. Området ønskes efterbehandlet med en forholdsvis flad bund og stejlere skrænter, end det oprindeligt var planlagt. Ændringerne er begrundet i et ønske om at anvende området til erhvervsformål med opbevaring af containere i bunden af råstofgraven efter endt råstofindvinding. Der vil ikke blive anvendt muld i bunden af råstofgraven, og det vurderes hensigtsmæssigt ikke at anvende muld på skrænterne, hvilket vil tilgodese en nærringsfattig natur.

For den resterende del af råstofgraven, som ikke er omfattet af ændringerne i tillæg 3, er efterbehandlingsvilkårene af 27. april 2016 fortsat gældende. Overgangen mellem de to områder skal efterbehandles med en blød overgang.

Regionen vurderer, at ændringerne i grave- og efterbehandlingsplanen ikke tilsidesætter andre væsentlige interesser.

Regionens samlede vurdering

Region Syddanmark vurderer samlet, at det ansøgte under overholdelse af de vilkår, der er fastsat i den oprindelige tilladelse og tillæg til tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige gener eller miljømæssige konsekvenser for mennesker, natur og omgivelserne. Regionen vurderer endvidere, at indvindingen ikke er i strid med de planmæssige interesser, der gælder for området.

På den baggrund vurderer Region Syddanmark, at der kan meddeles tillæg 3 til tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding.

8 KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

8.1 Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse om tillæg til tilladelse til råstofindvinding inkl. vurdering efter habitatbekendtgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er: Adressaten for afgørelsen, offentlige myndigheder, en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker, 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 og enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. NEM-ID.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

For behandling af klagen skal der betales et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 17. december 2020 kl. 23.59.

Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Tillægget til tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Klage i henhold til råstofloven har opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette jf. råstoflovens § 43 ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen.

8.2 Underretning om afgørelsen

De nedenfor nævnte er orienteret særskilt om afgørelsen.

Myndigheder

Miljøministeren: mst@mst.dk
Vejle Kommune: chha@vejle.dk, post@vejle.dk, anndh@vejle.dk
VejleMuseerne: museerne@vejle.dk, ANHOR@vejle.dk
Naturstyrelsen, nst@nst.dk
Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk: aka@slks.dk, lbc@slks.dk
Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse: fes@mil.dk
SKAT, myndighed@skat.dk

Parter

Entreprenør og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S, kj@eigiljensen.dk
Flyveplads Vandel ApS: ol@bregentved.dk
Billund Lufthavn

Foreninger og organisationer (klageberettigede)

Botanisk Forening: nbu_jyl@botaniskforening.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling, vejle@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, cb@dof-sydostjylland.dk
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
Friluftsrådet lokalkreds, trekantomraadet@friluftsradet.dk

Med venlig hilsen

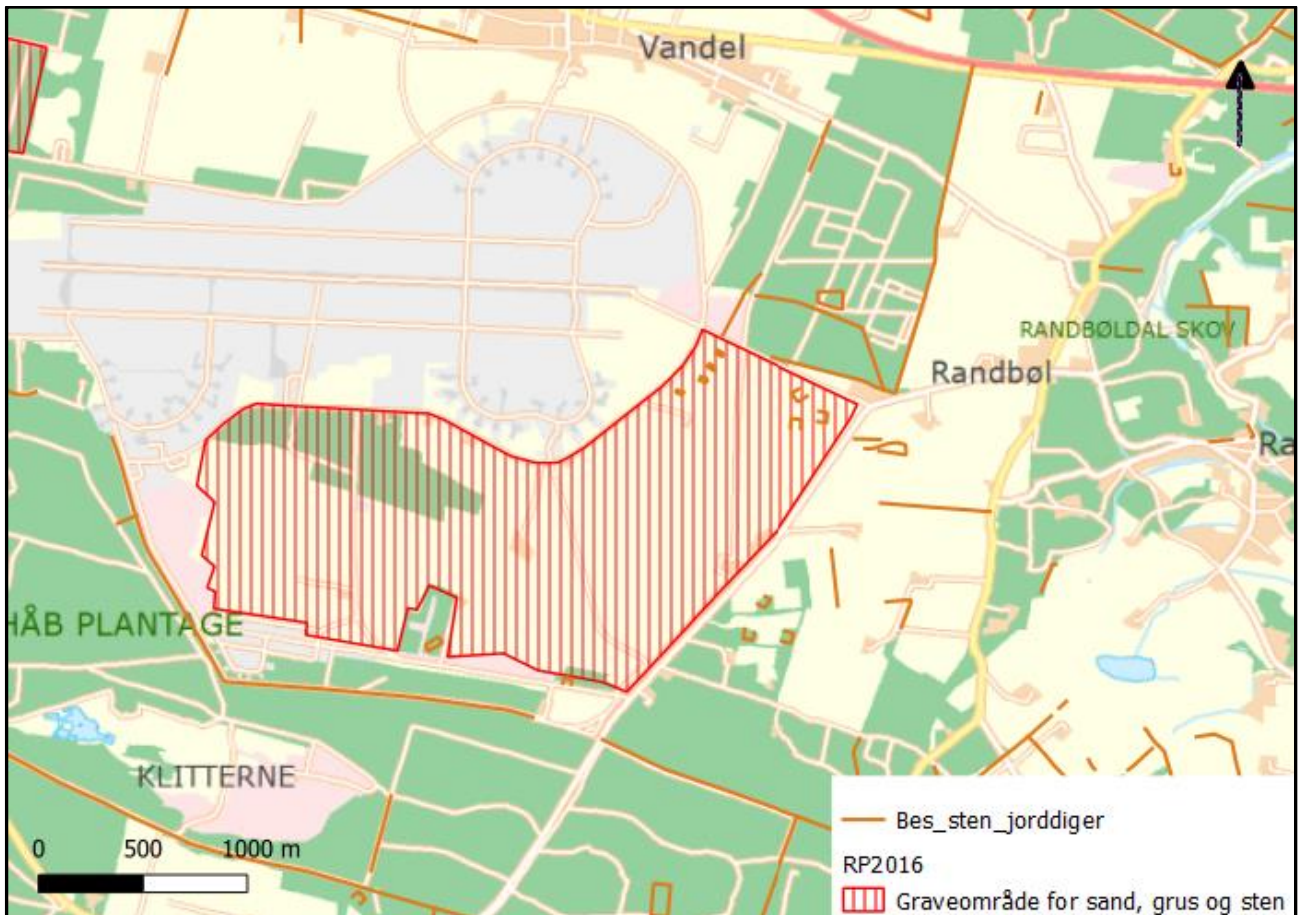
Anne Krag
Områdechef

9 BILAG

Følgende bilag er vedlagt tilladelsen:

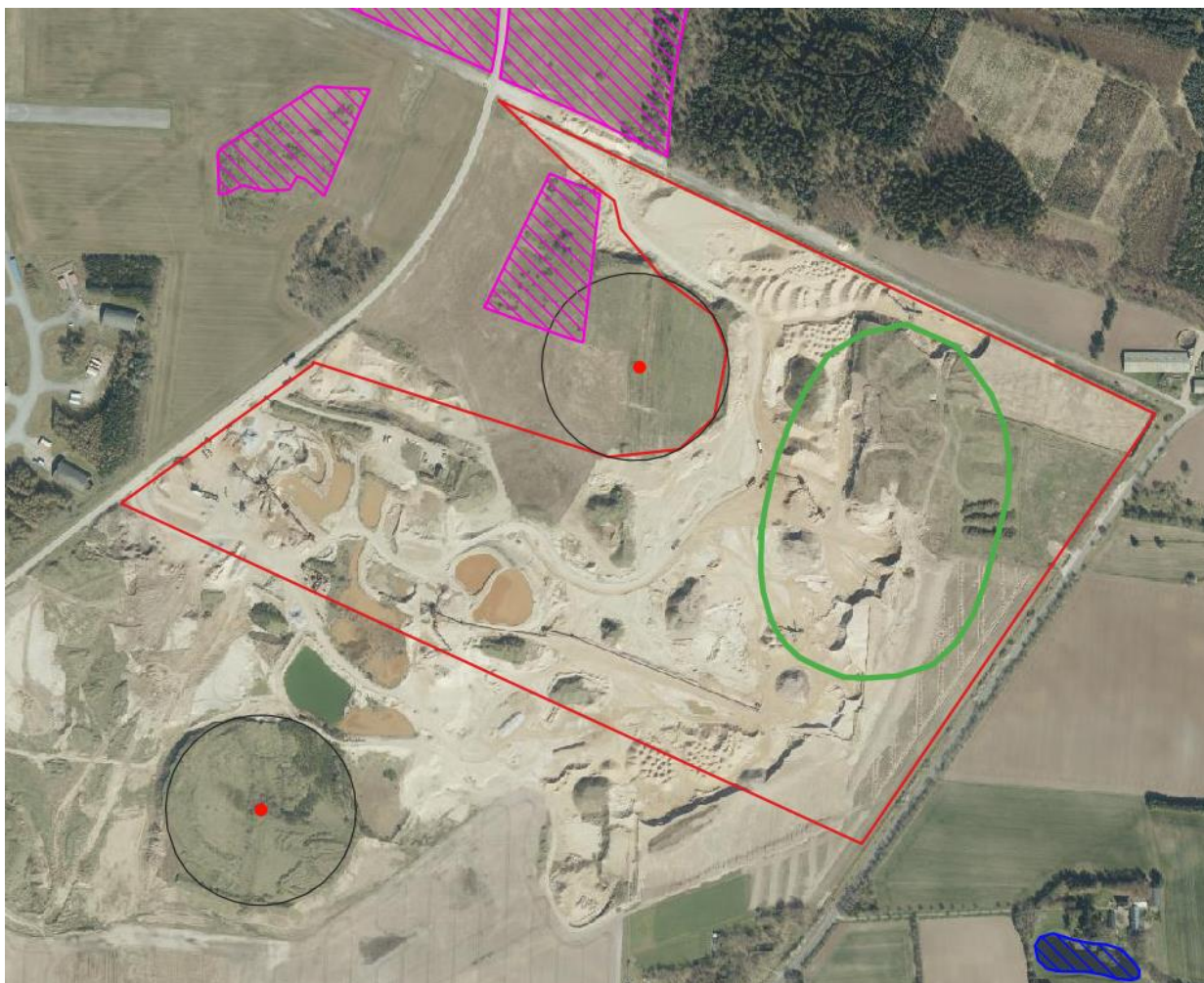
1. Oversigtskort
2. Projektområde
3. Efterbehandlingsplan
4. Screeningsafgørelse inkl. vurderingsskema

Bilag 1 Oversigtskort



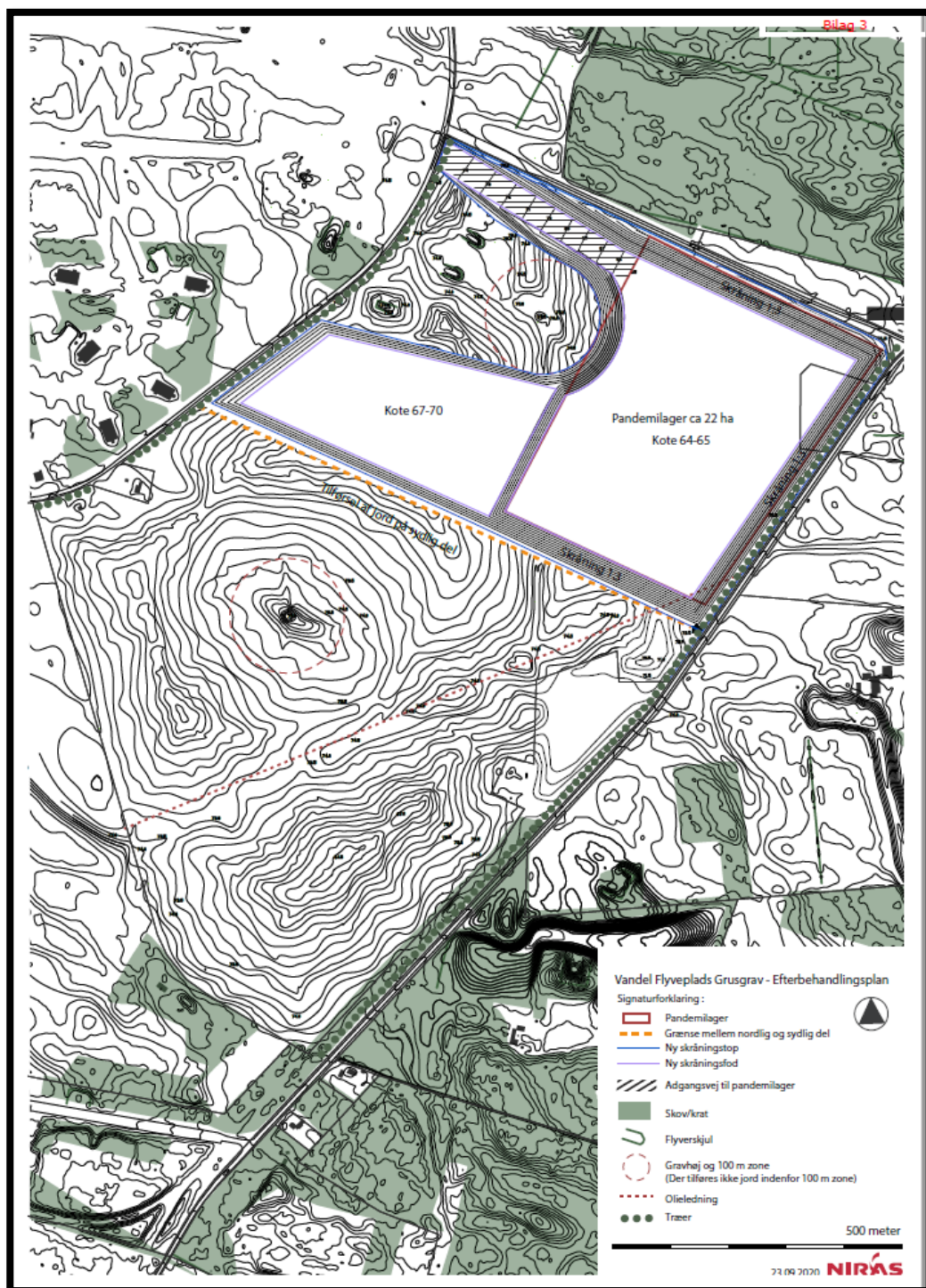
Oversigtskort 1: Det 307 ha store graveområde 630-3 Vandel (Hofmansfeld) udlagt i Region Syddanmarks RP 2016

Bilag 2 Projektområde



Oversigtskort viser projektets afgrænsning (rødt) og dybere indvindinger markeret med grønt.

Bilag 3 Efterbehandlingsplan



Koterne på kortbilaget er alene vejledende. Præcise koter fremgår af villkår.

Bilag 4 Screeningsafgørelse inkl. vurderingskema

Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S
Stilbjergvej 2A
7190 Billund

Klima og Ressourcer
Kontaktperson: Jens T. Vejrup
E-mail: jtv@rysd.dk
Direkte tlf.: 23363614
Den 27. oktober 2020
Journalnr.: 20/40234

Afgørelse om at ansøgning om ændring af vilkår i gældende råstoftilladelse på del af matr. nr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Region Syddanmark har den 24. september 2020 modtaget en ansøgning om en ændret efterbehandling og dybere indvinding i en del af den eksisterende råstofgrav på tidl. Vandel flyveplads. Ændringen af efterbehandlingen betyder, at et areal på 42 ha ikke fremover vil blive anvendt til landbrugsformål og at skrænterne vil blive efterladt stejle. Der vil ikke blive anvendt muld til efterbehandlingen. Området i bunden af råstofgraven vil blive efterbehandlet forholdsvist fladt. Der er blive gravet 5 meter dybere, svarende til 14 meter i stedet for 9 meter, målt fra den oprindelige terrænkote, i en del af råstofgraven.

Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S har en gældende råstoftilladelse til indvinding af 600.000 m³ sand, grus og sten over grundvandsspejlet på del af matr. nr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune. Tilladelsen fra 2016 inkl. tillæg 1 og 2 er meddelt i henhold til råstoflovens § 7, stk. 1 og er gældende til den 1. juli 2026.

Afgørelse

Det ansøgte projekt optræder på lovens bilag 2, pkt. 2a. Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. § 21. Screeningen er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier. Screeningskemaet er vedlagt som bilag.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet jf. lovens § 16.

Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Afgørelsen er meddelt efter § 21 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹.

¹Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Begrundelse for afgørelsen

Screening er en administrativ proces, hvor projektet vurderes i forhold til en række faste kriterier jf. miljøvurderingslovens bilag 6 under overskrifterne:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

1. Anlæggets karakteristika:

Niras har på vegne af Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Egil Jensen og Søn A/S ansøgt om foretage indvinding dybere end de nuværende 9 meter fra terræn. Der er ansøgt om at indvinde yderligere 5 meter, svarende til 14 meter under den oprindelige terrænkote. Området hvor der er ansøgt om yderligere indvinding er på 9 ha, og er beliggende i den sydøstlige hjørne af den nuværende råstofgrav.

Der er ligeledes ansøgt om at ændre efterbehandlingen fra de nuværende anlæg 1:10 til anlæg 1:3 for et område langs med Rullevejen og Rygbjergvej. Samtidig udplaneres bunden af råstofgraven forholdsvis jævnt, så området kan anvendes til opbevaring af containere. Der vil ikke blive anvendt muld i forbindelse med efterbehandlingen.

2. Projektets placering:

Arealet er beliggende i det 307 ha store graveområde 630-3 Vandel (Hofmansfeld) udlagt i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Der er udført en VVM-redegørelse for råstofgravning i området i 2004. Ved udløb af råstofftilladelsen i 2014 er der lavet en opdatering af enkelte elementer i den tidligere VVM-redegørelse.

Der er aktiv råstofindvinding på 126 ha på matr. 2v, 2n, 4b og 14 Dallover By, Randbøl i Vejle Kommune. Arealet er beliggende i den sydlige del af den tidligere Vandel Flyveplads i Vejle kommune. Dele af råstofgraven er efterbehandlet til landbrugsmæssig anvendelse. Den del af råstofgraven, hvor der er ansøgt om ændringer af den gældende tilladelse i forhold til efterbehandlingen udgør 42 ha. Området hvor der er ansøgt om at indvinde råstoffer yderligere 5 meter under den tilladte gravedybde udgør ca. 9 ha. Begge områder fremgår af oversigtskortet.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:

Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved den type af projekter, og som kan beskrives. Derudover er påvirkningerne til at håndtere ved indpasning af afværgeforanstaltninger i forbindelse med fastsættelse af vilkår i en tilladelse til råstofindvinding, heri fastsættes der vilkår til støj og støv mm. Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks.

Området er udpeget som et værdifuldt landskab. I forbindelse med projektet vil området ændre karakter, idet det oprindelige landskab ikke vil blive genskabt, da tilførsel af returjord ikke er tilladt. Det bør undersøgt hvilke tiltag der er til at minimere ændringerne af landskabet. Det kan f.eks. være igennem stillede efterbehandlingsvilkår.

Projektet omfatter ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet og efter endt indvinding vil området ikke blive anvendt til landbrugsmæssig drift. Det vurderes således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke kvaliteten af grundvandet under projektarealet.

Syvårssøerne ligger ca. 3 km sydvest for projektområdet. Syvårssøerne er kendetegnet ved, at der periodevis er vand i søerne. Det vurderes at søerne er meget sårbare overfor ændringer i det underliggende grundvandsmagasin. I forbindelse med projektet skal det sikres, at der ikke gennemgraves lerlag, som vil kunne påvirke tilstande af syvårssøerne.

På det § 3-beskyttede hedeareal, som ligger umiddelbart nord for projektområdet, er der kendskab til forekomst af bilag IV-arten markfirben. Der er ikke kendskab til markfirben indenfor projektarealet. På grund af den aktive råstofindvinding vurderes det ikke sandsynligt, at markfirben vil kunne finde egnede levesteder indenfor projektarealet. Der er ikke kendskab til eller oplysninger om andre bilag IV-arter indenfor projektarealet eller i umiddelbart nærhed heraf.

Påvirkningerne forventes ikke enkeltvist eller samlet i forhold til nærværende ansøgning at være væsentlige.

Regionen vurderer samlet set, at anlæggets karakteristika, placering eller den potentielle miljøvurdering i sig selv eller i kumulation med såvel udnyttede som uudnyttede råstoff tilladelser eller vedtagne planer ikke har nogen væsentlig negativ effekt på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens² § 19.

Høringen forløber i perioden fra den 12. oktober 2020 til den 26. oktober 2020 og er sendt i høring ved følgende:

Vandel Flyveplads Aps (lodsejer)
Vejle Kommune
Vejle Museerne
Billund Lufthavn
Forsvarets Ejendomsstyrelse

Vejle Kommune og Vejle Museerne oplyste, at de ikke havde bemærkninger til screeningsudkastet.

² Bekendtgørelse af forvaltningsloven jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 med senere ændringer.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter miljøvurderingsloven kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er: Miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. NEM-ID.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

For behandling af klagen skal der betales et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 24. november 2020 kl. 23.59.

Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Øvrigt

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede.

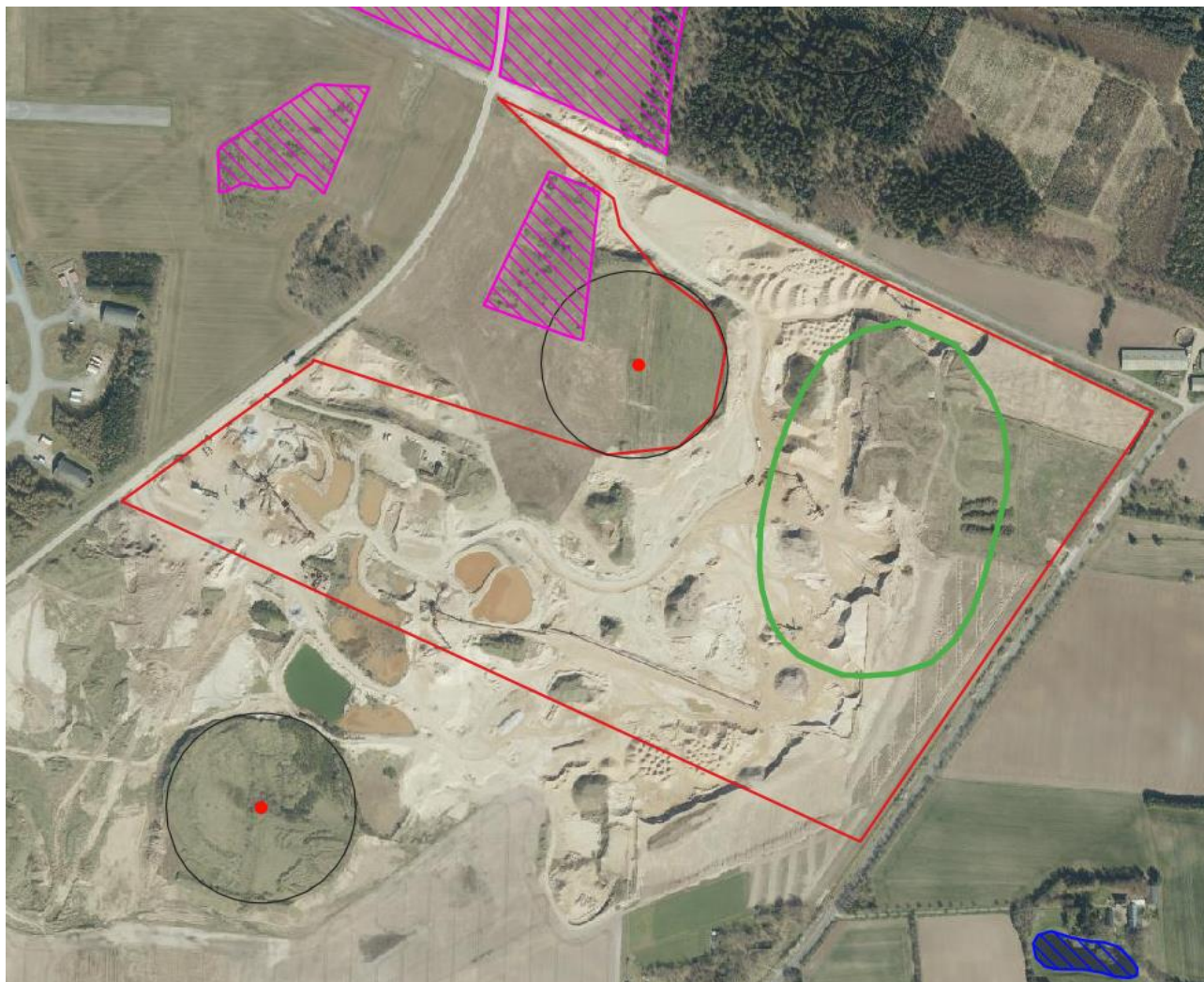
Med venlig hilsen

Jens T. Vejrup
Geolog

Vedlagt:

Bilag 1 – oversigtskort
Screeningsskema Vandel grusgrav

Bilag 1 - Oversigtskort



Projektområdet(rødt), Dybere indvinding(grønt), Skraveret (beskyttet hede), Rød prik (fortidsmide)

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

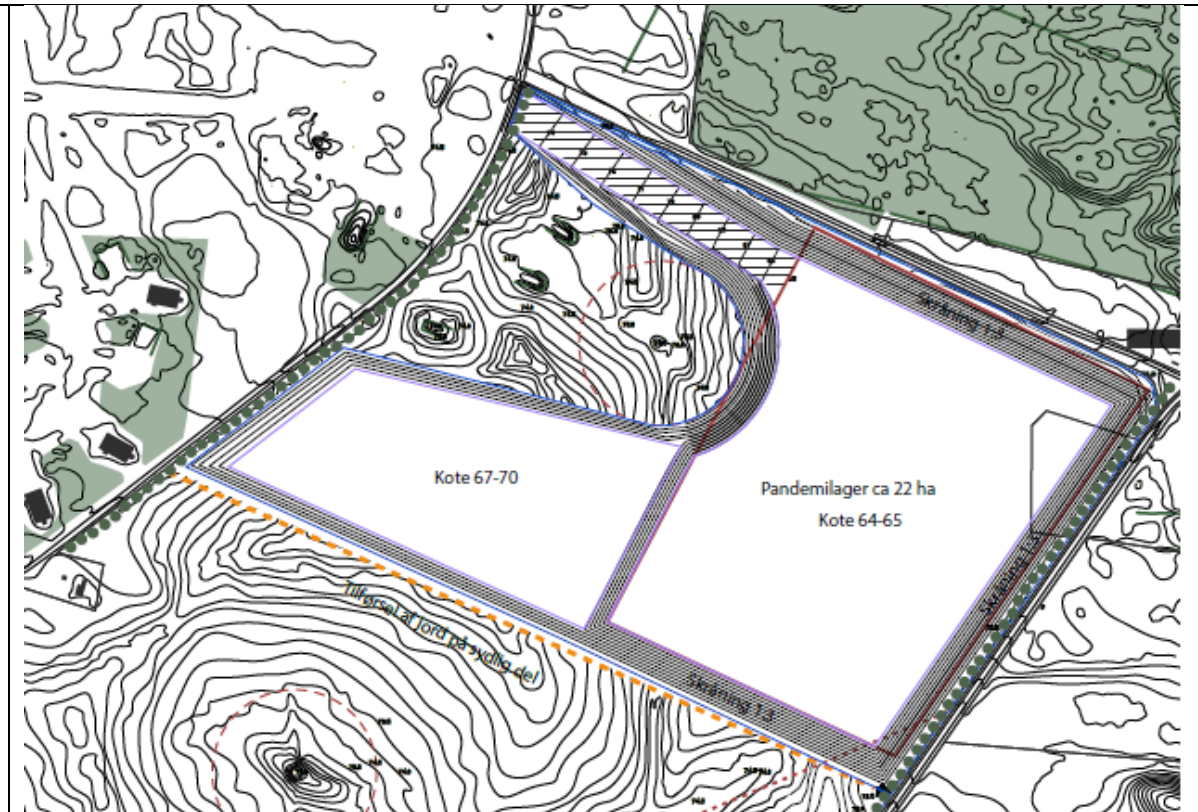
Nedenstående skema omfatter kriterier jf. bilag 6 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering. Oplysningerne i skemaet er baseret på oplysninger fra ansøger om projektets karakteristika mm. i råstofansøgning af 24. september 2020 med senere supplerende oplysninger af den 2. oktober 2020. Der er indhentet oplysninger fra relevante databaser samt oplysninger om den nuværende råstofindvinding på arealet.

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	Niras har på vegne af Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S udarbejdet ansøgningsmaterialet vedr. ændring af efterbehandlingsplanen samt ændring af tilladt gravedybde med yderligere 5 meter fra 9 meter til 14 meter under den oprindelige terrænkote. I den gældende tilladelse fra 27. april 2016 inkl. tillæg 1 og 2 skal hele området efterbehandles til landbrugsmæssig drift og skrænter ind mod uafgravede arealer, skal efterbehandles med anlæg 1:10 og hele arealet skal pålægges muld. Det ansøgte område ønskes nu efterbehandlet med skrænter i anlæg 1:3 og området i bunden af råstofgraven ønskes efterbehandles forholdsvis fladt uden brug af muld. Se oversigtskort nr. 1.
Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer	Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S, att.: Kim Jensen, Stilbjergvej 2a, 7190 Billund, mai: kj@eigiljensen.dk , mobil:22246460/kontor: 75331024.
Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer	Entreprenør- og Vognmandsfirmaet Eigil Jensen og Søn A/S, att.: Kim Jensen, Stilbjergvej 2a, 7190 Billund, mai: kj@eigiljensen.dk , mobil:22246460/kontor: 75331024. Ansøgningsmaterialet er udarbejdet af Niras, att.: Camilla Sulsbrück
Projektets placering og arealbehov i ha	Der er aktiv råstofindvinding på 126 ha på matr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl i Vejle Kommune. Arealet er beliggende i den sydlige del af den tidligere Vandel Flyveplads i Vejle kommune. Dele af råstofgraven er efterbehandlet til landbrugsmæssig anvendelse. Den del af råstofgraven, hvor der er ansøgt om ændringer af den gældende tilladelse i forhold til efterbehandlingen udgør 42 ha. Området hvor der er ansøgt om at indvinde råstoffer yderligere 5 meter under den tilladte gravedybde udgør ca. 9 ha. Begge områder fremgår af oversigtskort nr. 2.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
E-mail: jtv@rsyd.dk
Dato: 2. oktober 2020
Journal nr.: 20/40234

Oversigtskort nr. 1



Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Oversigtskort nr. 2



Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen

Der vil ikke være behov for at anvende råstoffer i hverken anlægs- eller driftsfasen, Idet formålet med projektet er at indvinde råstoffer (sand, grus og sten).

Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen

I det konkrete, ansøgte projekt er der ikke behov for at anvende vand i hverken anlægs- eller driftsfasen. Der anvendes i forvejen vand på den nærliggende arbejdsplads i forbindelse med grusvask. Der indvindes vand fra boringer, som genbruges i det omfang, det er muligt.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke umiddelbart blive produceret yderligere affald i forbindelse med det ansøgte projekt.			
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke umiddelbart blive produceret yderligere affald i forbindelse med det ansøgte projekt.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er der andre ejere end bygherre?	X			Lodsejer: Vandel Flyveplads Aps, Nordre Ringvej 9, DK-7184 Vandel v/ Direktør Ole-Steen Lyse, telefon 5630 3116 mobil 2511 8879 mail: ol@bregentved.dk
Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)			X	Arealet er beliggende i det 307 ha store graveområde 630-3 Vandel (Hofmansfeld) udlagt i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Der er udarbejdet en VVM-redegørelse for råstofgravning i området i 2004. Aktiviteterne i området er øget siden 2004, men sammenholdt med nye og bedre tilkørselsforhold, vurderes der ikke at være kumulative effekter af det ansøgte projekt og andre aktiviteter i området sammenlignet med forholdene i 2004.
Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			X	Der vurderes ikke, at der skal foretages væsentlige ændringer vedr. vandforsyningskapacitet i forbindelse med det ansøgte projekt, idet den årlige indvindingsmængde af råstoffer ikke vil blive øget. Dermed vil der ikke blive foretaget yderligere grusvask og behovet for indvinding af vandet vil ikke blive øget.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Der vil ikke umiddelbart være behov for at ændre i det eksisterende ordninger vedr. affald og spildevand.
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			X	Der vil blive anvendt mere materiel end der tidligere er blevet vurderet i den gældende tilaldelsen, men det er vurderet af rådgiver, at støjniveauet ikke vil blive overskredet i forbindelse med indvindingen.
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			X	Der er ikke kendskab til, at projektet vil resultere i vibrationsgener i forbindelse med råstofindvindingen.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Vil anlægget give anledning til støvgener?			X	Der vil opstå støvgener i tørre perioder, men det vurderes ikke sandsynligt at støvgener vil kunne påvirke de omkringliggende ejendomme udenfor selve indvindingsområdet.
Vil anlægget give anledning til lugtgener?			X	Der er ikke kendskab til, at råstofindvindingen og den efterfølgende efterbehandling vil kunne give anledning til lugtgener, da der er tale om indvinding af jomfruelige råstoffer uden brug af tilsætningsstoffer eller lignende.
Vil anlægget give anledning til lysgener?			X	Det konkrete projekt vil foregå under terrænniveau og ud mod Rygbjergvej, hvor de nærmeste ejendomme ligger, er der placeret en jordvold. Det vurderes derfor ikke sandsynligt, at de omkringliggende ejendomme vil blive generet af lys fra hverken stationære eller kørende maskiner.
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			X	Der vurderes ikke, at arbejdet i forbindelse med projektet udgør en særlig risiko for uheld. Der er fastsat generelle vilkår som skal sikre at der ikke sker forurening i forbindelse med projektet.
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			X	Der er ikke fastsat grænseværdier for luftforureningen i forbindelse med projektet. Der vil være luftforurening fra dieseldrevne maskiner, men det vurderes at de overholder de generelle normer for emission.
Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			X	Selve projektet udgør ikke umiddelbart en risiko for vandforurening, medmindre der sker uheld eller lignende indenfor projekt arealet. Indenfor området som dækker Vandel Flyveplads er der kortlagt flere lokaliteter på både videnviveau 1 og 2. Kortlægningen er et resultat af, at området tidligere har været anvendt som flyveplads indtil år 2000. Der er registeret en V1 i den nordlige del af matr. 2v Daldover, Randbøl. Men det vurderes ikke sandsynligt at det pågældende projekt vil have en påvirkning på den kortlagte lokalitet.

Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
-----------	----	----------------	-----	--------------

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			X	Projektområdet anvendes i dag til erhvervmæssig råstofindvinding og der vil ikke være tale om en ændring af arealanvendelsen, idet projektet ikke vil ændre den måde der indvindes på.
Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Projektområdet er i øjeblikket ikke omfattet af nogen lokalplan, og der kræves således ikke en ændring af lokalplanforholdene. Vejle Kommune forventer at der vedtages en lokalplan for blandt andet projektområdet i løbet af vinteren 2020/2021. Lokalplanen vil gøre det muligt at anvende området til erhvervsprægende formål.
Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Projektet forudsætter ikke umiddelbart ændringer i den eksisterende kommuneplan for Vejle Kommune.
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Projektet omfatter alene råstofindvinding på del af matr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl og det vil ikke begrænse den nuværende anvendelse af naboarealerne.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			X	Projektet omhandler indvinding af yderligere råstoffer indenfor det nuværende indvindingsområde.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			X	En del af projektområdet ligger inden for OD-område og vandindvindingsoplunde til Randbøldal Vandværk. Nærmeste vandboringer DGU 115.1167 til drikkevand formål ligger 100 m mod øst, DGU 115.1633 og DGU 115.1680 til industri/procesvand formål ligger 200 meter mod vest. Indvindingen vil ske over grundvandsspejlet og det vurderes, at projektet ikke vil udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	Syvårssøerne ligger ca. 3 km sydvest for projektområdet. Syvårssøerne er kendetegnet ved, at der periodevis er vand i søerne. Det vurderes at søerne er meget sårbare overfor ændringer i det underliggende grundvandsmagasin. I forbindelse med projektet skal det sikres, at der ikke gennemgøres lerlag, som vil kunne påvirke tilstande af syvårssøerne. I en boring i området, er der ikke påvist lerlag.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			X	Der er over 13 km til nærmeste kyst. Projektet er således ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.
Forudsætter projektet rydning af skov?			X	Der er ikke registreret fredsskov indenfor projektareal. Der er fjernet bevoksning og læhegn, som skal erstattes af en tilsvarende beplantning i henhold til den gældende råstof tilladelse fra 27. april 2016.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	Der er ikke kendskab til, at der skal etableres reservater eller naturparker indenfor projektområdet. Dermed vil projektet ikke umiddelbart være i strid med etableringer af reservater og naturparker.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			X	Projektområdet ligger ca. 50 km nordøst for vadehavet. Det vurderes at projektets påvirkning er af lokal karakter og med en ringe udbredelse. Det er således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke vadehavsområdet og udpegningsgrundlaget herfor.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			X	Projektet ligger i umiddelbart nærhed af både beskyttede fortidsminder og en beskyttet hede jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Der vil blive meddelt tilladelse til råstofindvinding under tre flyveskjul som tidligere var omfattet af beskyttelsesbestemmelser. Det vurderes ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke de resterende fortidsminder eller beskyttet natur, da de ligger udenfor projektområdet.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			X	Projektarealet ligger 1300 meter nordøst for Habitatområde H71 Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage, Fuglebeskyttelsesområde F46 Randbøl Hede, som udgør Natura 2000-område nr. 82 Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage. Vejle Kommune har udpeget et område i Frederikshåb Plantage som stilleområde efter der i 2004 er lavet en VVM-redegørelse. Udpegningsgrundlaget består primært af en række nærrigfattede planter og fugle som lever i tilknytning til hedeområderne. Det vurderes ikke umiddelbart sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke Randbøl Hede og det tilhørende udpegningsgrundlag, da råstofindvindingen erfaringsmæssig kun har en lokal påvirkning. Vejle kommune har udpeget et stilleområde i Frederikshåb Plantage, og der er fastsat en støfgrænse på 50 db (a). Ifølge ansøgers rådgiver vil støfgrænsen blive overholdt, også efter ændringer i materiellet.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	X			På det § 3-beskyttede hedeareal, som ligger umiddelbart nord for projektområdet, er der kendskab til forekomst af bilag IV-arten markfirben. Der er ikke kendskab til markfirben indenfor projektarealet. På grund af den aktive råstofindvinding vurderes det ikke sandsynligt, at markfirben vil kunne finde

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup

E-mail: jtv@rsyd.dk

Dato: 2. oktober 2020

Journal nr.: 20/40234

				egnede levesteder indenfor projektarealet. Der er ikke kendskab til eller oplysninger om andre bilag IV-arter indenfor projektarealet eller i umiddelbart nærhed heraf.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X	Der er ikke kendskab til eller oplysninger om rødlistearter indenfor projektarealet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			X	I forbindelse med projektet vil der ikke blive udledt vand til dræn eller vandløb som vil kunne påvirke miljøkvalitetsnormer for overfladevand. På den nærliggende oparbejdningsplads for råstofferne, bliver vandet fra grusvask genanvendt og der foregår nedsivning i store bassiner.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			X	Projektet omfatter ikke indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet, der bortgraves ikke beskyttende lerlag og efter endt indvinding vil området ikke blive anvendt til landbrugsmæssig drift. Det vurderes således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke kvaliteten af grundvandet under projektarealet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til naturområder omkring projektarealet, hvor miljøkvalitetsnormer er overskredet. Det vurderes således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke omkringliggende naturområder.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			X	Projektarealet ligger ca. 2 km syd for Vandel, som er den nærmeste bymæssige bebyggelse. På grund af afstanden mellem Vandel og projektarealet vurderes det ikke sandsynligt, at støj, lys eller luft vil kunne genere ind over Vandel By.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Projektet ligger i landzone og nærmeste bymæssig bebyggelse ligger 2 km mod nord. Det vurderes dermed, at området ikke ligger i et tæt befolket område eller i umiddelbar nærhed af et tætbeholket område.
Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			X	Indenfor projektarealet har der været tre beskyttede flyveskjul med relation til den tidligere aktive Vandel Flyveplads. Der forventes at blive meddelt råstoffilladelse under de tre flyverskjul i løbet af efteråret 2020. I den nordlige af råstofgraven findes der ligeledes flyverskjul. Disse flyverskjul vil ikke blive påvirket af det konkrete projekt. Der er ikke kendskab til andre historiske landskabstræk indenfor projektarealet.
Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			X	Der er ikke kendskab til kulturelle landskabstræk indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektarealet. De tidligere nævnte flyverskjul indenfor projektarealet, vil sandsynligvis blive bortgravet i løbet af efteråret 2020.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			X	Der er kendskab til flere fortidsminder, som ligger spredt i landskabet omkring projektarealet. Det vurderes ikke sandsynligt, at aktiviteterne indefor projektarealet vil kunne påvirke de beskyttede fortidsminder.
Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	X			Området er udpeget som et værdifuldt landskab. I forbindelse med projektet vil området ændre karakter, idet det oprindelige landskab ikke vil blive genskabt, da tilførsel af returjord ikke er tilladt indenfor det aktuelle projektområde.
Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			X	Projektet ligger på en hedeslette, som er skabt ved afslutningen af den sidste istid, hvor store mængder af sand og grus strømmede ud over området og videre mod vest. Projektarealet udgør ikke en væsentlig del af den samlede hedeslette, og de generelle geologiske landskabstræk, vil dermed fortsat blive bevaret.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Det ansøgte projektareal er på samlet 42 ha, og der forventes ikke en påvirkning som strækker sig udenfor det ansøgte projektareal.			
Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der ligger nogle få ejendomme langs med Rygbjergvej, men disse ejendomme forventes ikke at blive berørt af det ønskede projekt indenfor matr. 2v, 2n, 4b og 14 Daldover By, Randbøl.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	Projektet indgår som en del af den eksisterende råstofindvinding. Råstofindvindingen er tidligere blevet vurderet i forhold til områdets sårbarhed.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			X	Projektet resulterer i en øget påvirkning af landskabet, idet der ønskes en dybere indvinding end tidligere tilladt. Ligeledes vil der blive ændret i efterbehandlingen i forhold til den oprindelige plan. De nævnte forhold vurderes ikke at være væsentlige enkeltvis.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			X	Det samlede projekt vil primært påvirke landskabet samt en ændret efterbehandling og anvendelse af arealet. Det vurderes ikke, at miljøpåvirkningerne samlet set er væsentlige.
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			X	Der forventes ikke at være påvirkninger som rækker ud over kommunegrænsen, da råstofindvindingen erfaringsmæssigt kun udgør en lokal påvirkning.
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	Der forventes ikke påvirkninger af nabolande med baggrund i projektets lokale påvirkning med en begrænset udbredelse.
Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			X	Projektet omhandler alene råstofindvinding og en ændret efterbehandling af den eksisterende råstofgravning. Det er kendte elementer i forbindelse med råstofindvindingen og de vurderes ikke samlet at være komplekse.
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Det vurderes, at sandsynligheden for miljøpåvirkninger indenfor projektarealet er stor, men de relevante miljøpåvirkninger er kendte og de vil ikke være væsentlige i forhold til det omkringliggende miljø- og naturforhold.
Er påvirkningen af miljøet varig?	X			Formålet med projektet er at foretage råstofindvinding indenfor det angivne projektareal. Der vil være en varig påvirkning af landskabet, idet de fjernede råstoffer ikke erstattes af andre råstoffer eller af tilkøbt jord.
Er påvirkningen af miljøet hyppig?	X			Den gældende råstoffilladelse løber frem 27. april 2026 og der er mulighed for at miljøet vil blive påvirket frem til denne dato. På den baggrund vurderes det, at påvirkningen vil være hyppig, men det vurderes ikke, at den hyppige påvirkning er væsentlig.
Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	X			Projektet omhandler yderligere indvinding af råstoffer og en ændret efterbehandling. Der er således tale om en irreversibel proces, idet råstoffer kun kan indvindes en gang og ikke fornyes. Det vurderes at påvirkninger af miljøet primært handler om det ændrede landskab efter endt indvinding. Det vurderes ikke at være et væsentligt forhold, idet det ændrede landskab er en kendt eftervirkning af råstofindvindingen.
Er der andre kumulative forhold?	X			Der er placeret et solcelleanlæg på 152.000 MWh umiddelbart nordvest for projektarealet. Anlægget er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 3a. Det vurderes ikke at der mellem solcelleanlægget og det ansøgte projekt kan opstå kumulative forhold.
Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?			X	Alle påvirkninger fra råstofindvinding er kendte og der vil blive stillet vilkår for at begrænse påvirkningerne udenfor indvindingsområdet. Det er formålet med råstofloven, at råstofferne skal indvindes i udlagte graveområder.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 2. oktober 2020
 Journal nr.: 20/40234

				Derfor er det som udgangspunkt ikke muligt at begrænse indvirkningerne på landskabet. Men det er muligt at stille relevante vilkår for efterbehandlingen, således at landskabet efterfølgende kan bruges til det ønskede formål.
--	--	--	--	--

Konklusion

Kriterium	Ja	Nej	Bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		X	<p>Resultatet af screeningen giver ikke anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.</p> <p>De landskabelige forhold vil blive påvirket, idet råstofindvindingen fjerner dele af landskabet. Efter endt indvinding skal der foretages en reetablering af arealet til erhvervsformål. Den landskabelige påvirkning såvel under som efter råstofindvinding forventes hverken enkeltvist eller kumulativt at påvirke landskabet væsentligt. Der vil være støj fra råstofindvindingen i dagtimerne. Støjpåvirkningen vurderes at kunne overholde de vejledende støjgrænser for de nærmeste boliger i åbent land, og vil i øvrigt blive reguleret gennem indvindingstilladelsen. Påvirkningerne forventes ikke enkeltvist i forhold til nærværende ansøgning at være væsentlige. Det er regionens vurdering, at resultatet af screeningen af det ansøgte projekt ikke giver anledning til at antage at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, da projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter eller vedtagne planer, antages at få nogen væsentlig påvirkning af miljøet.</p>