

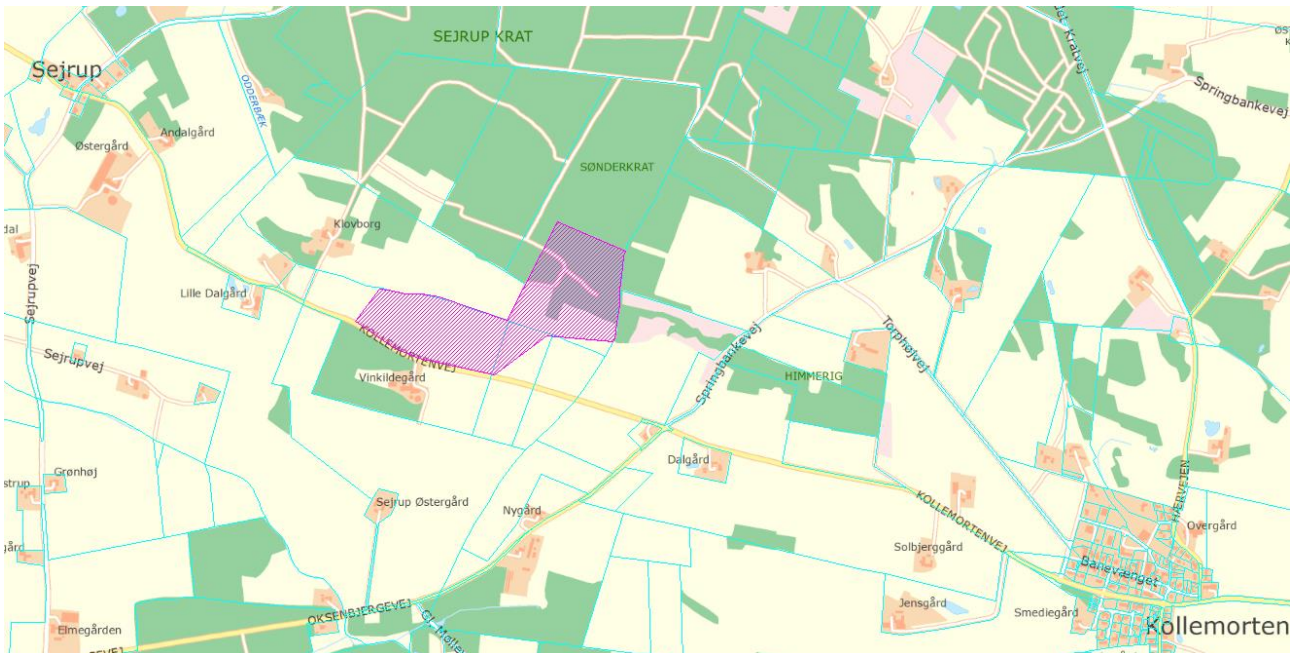
DK Råstof ApS
Engmarksvej 26, Jerlev
7100 Vejle

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Tine B. Schrøder
E-mail: tbs@rsyd.dk
Direkte tlf.: 24 60 30 12
Dato: 31. maj 2018
Sagsnr.: 17/22970

CVR-NR.: 31 60 37 06

TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG INDVINDING AF SAND, GRUS OG STEN GÆLDENDE TIL DEN 31. MAJ 2028

På dele af matr.nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune.



Indholdsfortegnelse:

Tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer	2
Sagens baggrund.....	2
Ejerforhold.....	2
Før tilladelsen tages i brug.....	3
Vilkår for tilladelse til råstofindvinding	4
Generelle bestemmelser	9
Sikkerhedsstillelse.....	10
Tinglysning.....	11
Tilsyn.....	11
Screeningsafgørelse	11
Ansøgningsprocessen.....	12
Ansøgning – udtalelser og tilladelser	12
Nabomøde	12
Besigtigelse	13
Partshøring	13
Høring af Vejle Kommune vedr. fastsættelse af efterbehandlingsvilkår	14
Klagevejledning.....	14
Afgørelsen er sendt til:	15
Bilag	15
Bilag 1 – Oversigtskort.....	16
Bilag 2 – Graveplan	17
Bilag 3 - Støjvolde	18
Bilag 4a – Efterbehandlingsplan, del 1.....	19
Bilag 4b – Efterbehandlingsplan, del 2	20
Bilag 5 – Principskitse for efterbehandling af evt. gravesøer	21
Bilag 6 – Udtalelse fra VejleMuseerne.....	22
Bilag 7 – Udtalelse fra Vejle Kommune	25
Bilag 8 – Overkørselstilladelse	27
Bilag 9 - Screeningsafgørelse	31

Tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer

Region Syddanmark meddeler tilladelse til, at der indvindes 350.000 m³ sand, grus og sten årligt på 20 ha af dele af matr. nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune som angivet på figur 1 nedenfor.

Tilladelsen til erhvervmæssig råstofindvinding er meddelt i henhold til råstoflovens § 7 stk. 1, og den er betinget af vilkårene på de følgende sider.

Sagens baggrund

Området ved Kollemorten blev udpeget som graveområde i Råstofplan 2016, og der er nu ansøgt om grave-tilladelse på hele det udlagte område. Det ansøgte område er 20 ha og der forventes en gravedybde på 20 til 25 meter under terræn, hvilket forventes at være over det primære grundvandsspejl, som er pejlet til mellem 26 og 35 meter under terræn. Ansøger har indsendt støjberegninger, der viser, at støjkraft kan forventes overholdt ved etablering af støjvolde, hvilket der derfor er stillet vilkår om, ligesom der er stillet vilkår om fremtidig grundvandsbeskyttelse. Der efterbehandles til natur – i form af skov, slugter og skrænter samt eventuelt nogle småsøer (ved sekundære grundvandsspejl og hvis praktisk muligt).



Figur 1. Luftfoto 2017 med det kommende indvindingsområde angivet med rød streg.

Ejerforhold

Elmer Krusborg, Kollemortenvvej 57, Sejrup, 7323 Give er jf. tingbogen ejer af det ansøgte område:

- Matr.nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune

Før tilladelsen tages i brug

Region Syddanmark skal give accept til at indvindingen sættes i gang. Arbejdet med at rømme overjord og indvinde må ikke påbegyndes før følgende forudsætninger er opfyldt:

- **Klagefristen** skal være udløbet. Evt. klager over tilladelsen har som udgangspunkt opsættende virkning. Derfor kan tilladelsen ikke udnyttes før alle klagemuligheder er udtømt.
- **Sikkerhedsstillelse.** Der skal være stillet en økonomisk sikkerhed for efterbehandlingen af graveområdet, og den forudsatte sikkerhedsstillelse skal foreligge i form af et dokument udstedt af råstofindvinderens pengeinstitut el. lign. over for Region Syddanmark.
- **Adgangsvej.** De krævede tilladelser vedr. veje skal være indhentet.
- **Øvrige tilladelser og/eller dispensationer** i forbindelse med råstofindvindingen, som ikke indgår i denne tilladelse, skal indhentes separat.

Vilkår for tilladelse til råstofindvinding

Drift

1. Tilladelsen er gældende indtil 31. maj 2028, hvor tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Der må årligt indvindes 350.000 m³ sand, grus og sten.
3. Råstofgravens driftstider er:
 - a. Gravemaskiner, transport- og oparbejdningsanlæg: mandag - fredag 07.00- 16.30.
 - b. Udlevering og læsning: Mandag – fredag 06.30 – 16.30 og lørdage 08.00 – 14.00.
 - c. Der må ikke forekomme aktivitet i graven udenfor disse driftstider. I enkeltstående tilfælde kan det være nødvendigt at afvige fra de generelle åbningstider. Dette må kun ske med accept fra tilsynsmyndigheden (Region Syddanmark).
4. Til råstofindvinding, herunder behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner: 2 x gummiged, 1 x gravemaskine, 1 x sorteringsanlæg til tørsortering, evt. senere i indvindingen 1 x sorteringsanlæg til vådsortering. Afvigelser herfra kan kun ske efter aftale med Region Syddanmark.
5. Etableringen af støjvolde mv. sker i en med Region Syddanmark nærmere aftalt periode på 21 dage. Naboerne informeres om denne etablering mindst 14 dage forinden.
6. Efter etableringsfasen må det ækvivalente støjniveau fra indvindingsområdet i driftssituationen ikke overstige følgende værdier målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse:

Dage	Tidsrum	Støjniveau
Mandag – fredag	06.30 – 07.00	40 dB (A)
Mandag – fredag	07.00 – 16.30	55 dB (A)
Lørdag	08.00 – 14.00	55 dB (A)
Andre tidsrum	lukket	-

Det maksimale støjniveau må i alle dage i tiden fra kl. 22.00 til kl. 07.00 ikke overstige 55 dB (A) målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse.

Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere at ovenstående støjgrænser overholdes. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden. Nævnte målinger/ beregninger skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et laboratorium eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Målingernes/beregningernes samlede ubestemthed må for stationære kilder højst være på 3 dB (A) og for mobile kilder højst 5 dB (A).

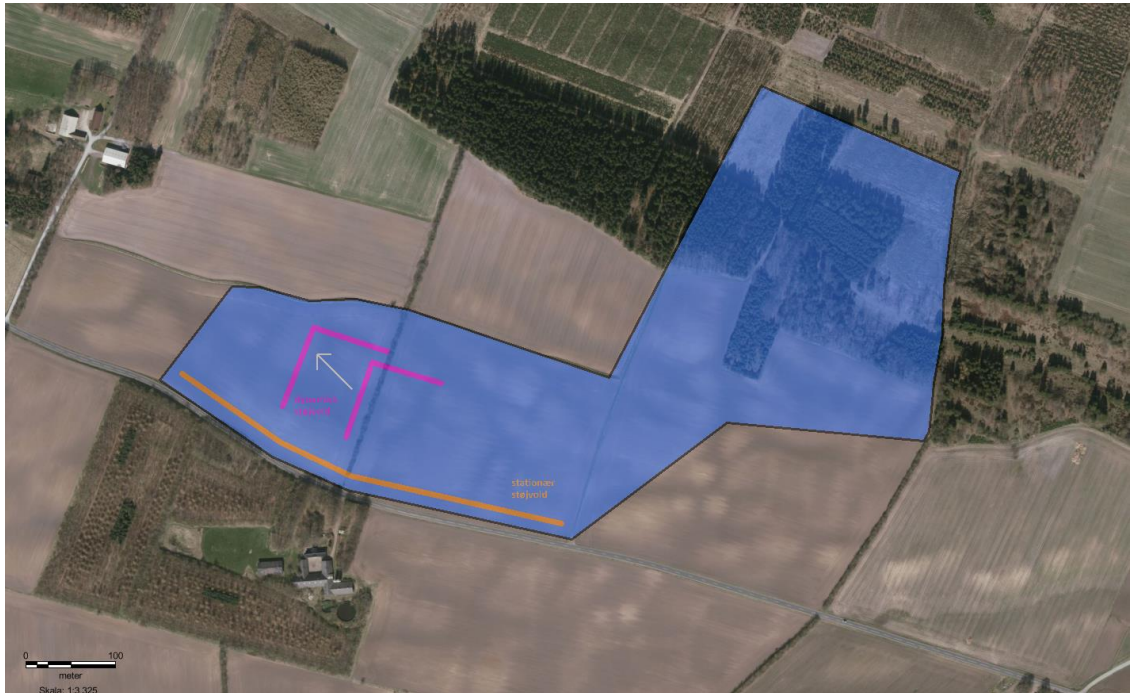
Viser målingerne/beregningerne, at virksomheden overskrider grænseværdierne, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger.

Støj fra til- og frakørende lastvogne mv. skal begrænses mest muligt. Køretøjer må, på råstofgravens areal, ikke holde med motoren i gang, med mindre læsning gør det påkrævet.

7. Der må ikke opstå støvgener uden for råstofgravens areal. Konstateres støvgener, der kan henføres til virksomhedens drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne f.eks. i form af vanding af stakke og køreveje.
8. Muld og overjordsdepoter skal placeres således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
9. Hvis der sker skader på skel eller evt. levende hegn, er indvinder forpligtet til at udbedre skaderne med mindre andet er aftalt med lodsejer og godkendt af Region Syddanmark.
10. Det åbne indvindingsareal må ikke overstige 8 ha. Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem. Ved åbent indvindingsareal forstås områder, hvor muld og overjord er fjernet og gravning er påbegyndt, dog undtaget områder, som anvendes til interne veje, lager og produktionsanlæg.
11. Råstofindvindingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med graveplanen jf. bilag 2 og indenfor graveområdet som angivet i bilag 1 og 2. Eventuelle ændringer i graveplanen skal godkendes af Region Syddanmark.
12. Region Syddanmark skal til enhver tid holdes underrettet om, hvem der forestår indvindingen.
13. Personalet skal være bekendt med vilkårene i denne tilladelse samt den til enhver tid gældende grave- og efterbehandlingsplan.

Afstandskrav og jordvolde

14. Grænsen for det område, der må graves i, skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Syddanmark. Pælene til afmærkning mv. må ikke fjernes, og skal sikres, så de ikke bliver beskadiget. Det kan f.eks. ske med betonringe.
15. Der skal etableres jordvolde for at mindske støvgener fra råstofgraven, jf. figur 2 nedenfor.



Figur 2. Jordvolde. Pink streg: Dynamisk jordvold (3 m høj). Volden flyttes fra den østlige del af etape 1 til den vestligste del af etape 1 i takt med gravningen. Orange streg: Stationær jordvold (4 m høj).

Jordvolden mod offentlig vej mod syd, skal udformes på følgende vis:

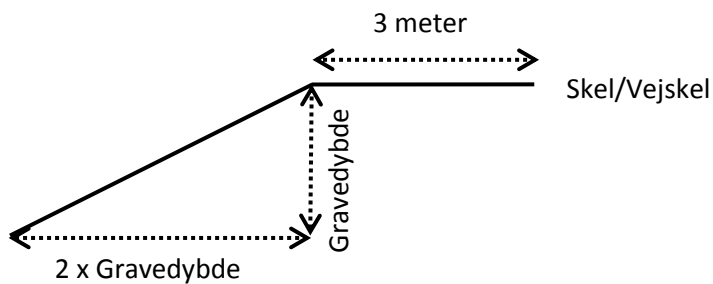
- a. Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end 3 meter fra vej- eller naboskel.
- b. Jordvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
- c. Jordvolden skal have en højde på mindst 4 meter.
- d. Jordvolden skal blive liggende i hele indvindingsperioden, og jordvolden må ikke fjernes uden accept fra Region Syddanmark.

Jordvolden, som flyttes i retning mod nordvest med placering jf. figur 2, skal udformes på følgende vis:

- a. Jordvolden skal have en højde på mindst 3 meter.
- b. Jordvolden skal flyttes mod vest og nord i takt med indvindingen jf. figur 2 og skal virke i hele indvindingsperioden, og jordvolden må ikke fjernes uden accept fra Region Syddanmark.
- c. Jordvolden må ikke udgøre en risiko for nedskridning

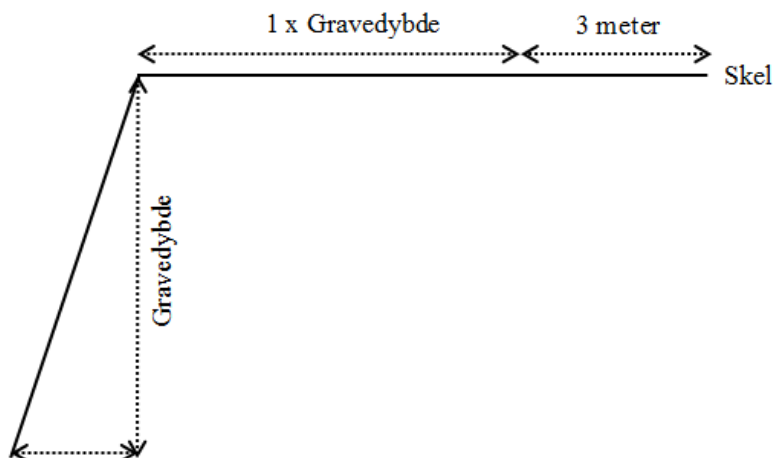
16. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra privat vej, naboskel og hegn med mindre andet er aftalt med lodsejer og godkendt af Region Syddanmark. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2. Se figur 4 nedenfor.

17. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra offentligt vejskel. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2, jf. figur 4 nedenfor.



Figur 4. Principskitse for gravning med anlæg 1:2 3 meter fra skel.

18. Graves der stejlere end vilkår 16-17 skal afstanden til skel tillægges 1 x gravedybden, jf. figur 5 nedenfor.



Figur 5. Principskitse for gravning nær skel/vej, hvis der graves stejlere end vilkår 16 og 17.

19. Tilladt gravedybde er til forekomstens bund under forudsætning af at skråningsanlæg ikke overskrides, og at der ikke graves under grundvandsspejl.

Veje og trafik

20. Indkørsel til råstofgraven må kun ske via den ansøgte adgangsvej til Kollemortenvej (se bilag 2) og skal i øvrigt følge de vilkår, der følger af evt. overkørselstilladelse.
21. Ansøger skal udarbejde en undersøgelse af vejens bæreevne set i forhold til trafikken til og fra råstofområdet. Viser undersøgelsen, at der skal iværksættes tiltag til forstærkninger m.v. af Kollemortenvej, skal omkostningerne hertil afholdes af ansøger efter nærmere aftale med Vejle Kommune.
22. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og sand fra adgangsvejen ud på offentlig vej.
23. Adgangsvejen skal renholdes.

24. Adgangsvejen skal uden for åbningstiden være aflåst/afspærret med bom eller kæde.

Forureningsforebyggelse

25. Den der udnytter tilladelsen, skal drage omsorg for, at grundvandet ikke forurenes af oliespild fra maskiner, og eventuelle brændstoftanke og for, at gravearbejderne ikke forårsager ødelæggelse eller beskadigelse af vandforsyningen i området.

26. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske i henhold til de gældende regler.

27. Tankning, olieskift og lignende af grave- og læssemaskiner samt dumpere og andre selvkørende maskiner skal foregå uden for selve gravearealet. Olieskift, vask med videre skal her finde sted på et godkendt, befæstet areal. Det samme gælder så vidt muligt for service og reparation.

28. Sorteringsanlæg, generatorer og andre mere stationære anlæg kan tankes fra en entreprenørtank, der medbringes ved hver tankning. Tankanlægget skal være indrettet så spild undgås, og tankning skal foregå under konstant tilsyn.

29. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oliedryp.

30. Tanke, beholdere og tankanlæg med olieprodukter, benzin og lignende skal opbevares forsvarligt uden for selve gravearealet i aflåst container med spildbakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer. Opsætning af olietanke skal anmeldes til kommunen.

31. Bortskaffelse af affald skal ske i henhold til Vejle Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativer.

32. Der må ikke deponeres affald eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven. Der skal træffes effektive foranstaltninger mod forurening f.eks. ved hegning.

33. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven.

34. Hvis der bliver behov for at vaske materialer, skal der forinden være opnået tilladelse til indvinding og afledning af vaskevand hos den relevante myndighed.

Efterbehandlingsvilkår

35. Efterbehandlingen skal ske jf. den godkendte efterbehandlingsplan (se bilag 4a og 4b). Alle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Syddanmark.

36. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til råstofgravens drift er praktisk muligt.

37. Der skal stilles en sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen, jf. side 10. Region Syddanmark kan kræve sikkerhedsstillelsen forhøjet, hvis det findes nødvendigt på grund af ændringer i ef-

terbehandlingsplanen og/eller andre forhold. Sikkerheden skal gælde til efterbehandlingen er udført og godkendt af Region Syddanmark.

38. Indvindingsområdet skal efterbehandles til natur jf. oversigterne i bilag 4a og 4b (efterbehandlingsplan) og 5 (principskitse for gravesøer).
39. Der må ikke udsættes ænder, fisk eller andre dyr i de eventuelt etablerede søer, og der må ikke fodres i eller nær søerne. Søer skal etableres efter principskitsen i bilag 5.
40. Sydvendt skrænt mod nord kan efterlades stejlere end 1:4 af hensyn til varieret natur – herunder særligt digesvaler. Der kan enkelte steder og efter aftale med Region Syddanmark efterlades skrænter, der er stejlere end 1:4.
41. Der må ikke plantes eller udsås udover i de områder, der er udlagt til skov/træbevoksning. Beplantningen skal bestå af egnstypiske og hjemmehørende buske og træer.
42. Når arealet er efterbehandlet, må der ikke sprøjtes eller gødskes på området.
43. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivsspørgsmål omkring efterbehandlingen udførelse kan afklares.
44. Fjernes eller beskadiges beplantning i skel, skal en tilsvarende beplantning etableres som en del af efterbehandlingsarbejdet.
45. Graveområdet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, der virker skæmmende i naturen.
46. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § 11, indtræder efterbehandlingsforpligtigheden omgående.
47. I tilfælde af gravning på tilgrænsende ejendomme kan Region Syddanmark på et hvilket som helst tidspunkt, under som efter gravningens afslutning, forlange gennemgravning og efterbehandling af skelområdet, således at hele forekomsten udnyttes, og således at der ikke står en vold tilbage mellem ejendommene.
48. Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af Region Syddanmark, vil de tinglyste vilkår med undtagelse af vilkår 39 og 43 blive aflyst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

Generelle bestemmelser

Følgende gælder i øvrigt efter loven:

Tilladelsen kan tilbagekaldes af Region Syddanmark i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkår, eller efter lovgivningen i øvrigt.

Tilladelsen bortfalder, såfremt råstofindvindingen ikke er begyndt senest tre år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

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

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Vejle Museerne. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

I tilfælde af at en virksomhed, som foretager indvinding, går konkurs eller i betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer som den, der driver virksomheden, forpligtiget til straks at underrette Region Syddanmark.

Tilførsel af såvel forurenede som u-forurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt, jf. jordforureningslovens § 52. Der kan dog ansøges om dispensation.

Resultater af råstofboringer eller prøveboringer i jorden skal indberettes til GEUS inden tre måneder efter udførelsen. Indberetningen skal ske på særlige skemaer, jf. råstoflovens § 28, stk. 1.

Der skal betales råstofafgift ved indvinding af naturbundne råstoffer, jf. LBK nr. 412 af 21. april 2017 om lov om afgift af affald og råstoffer.

Tilladelsen fritager ikke indehaveren af tilladelsen for ansvar over for tredjemand efter sædvanlige naboetlige regler.

Erstatningsansvar for eventuelle skader opstået som følge af indvindingen påhviler vedkommende, der udnytter tilladelsen, efter de almindelige erstatningsregler.

Sikkerhedsstillelse

DK Råstof ApS skal stille en sikkerhed til sikring af efterbehandlingsarbejderne på hele gravearealet dvs. 20 ha matr. nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune, hvoraf der kan holdes 8 ha åbent med en sikkerhedsstillelse på kr. 1.080.000 kr. (indeks 104,63; 2017K4).

Beløbets størrelse er fastlagt ud fra et estimat på en reetableringspris på 135.000 kr. pr. (åben) hektar.

Der skal fremsendes en sikkerhedsstillelse til Region Syddanmark, inden tilladelsen kan tages i brug.

Sikkerhedsstillelsens størrelse afhænger af, at det aktuelle gravefelt ikke overstiger 8 ha og kan reguleres, når Region Syddanmark skønner dette nødvendigt af hensyn til ændringer i prisniveau, graveplan, efterbehandling eller lignende. Sikkerhedsstillelsens størrelse er beregnet ud fra 8 ha med efterbehandling til natur uden tilkørsel af jord til en pris på 135.000 kr./ha.

Sikkerhedsstillelsen skal årligt indeksreguleres pr. 1. april efter Danmarks Statistiks reguleringsindeks for jordarbejder. Sikkerhedsstillelsen reguleres efter foregående års indeks for 4. kvartal.

Sikkerhedsstillelsen skal være gældende indtil efterbehandlingsarbejdet er afsluttet og godkendt af Region Syddanmark, idet sikkerhedsstillelsen først da vil kunne frigives.

Tinglysning

Vilkårene er bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet og uanset om der sker tinglysning. Vilkårene om efterbehandling skal efter reglerne tinglyses på ejendommene, når klagefristen er udløbet. Tinglysningen sker i medfør af råstoflovens § 10, stk. 6 med Region Syddanmark som påtaleberettiget.

Indvinder skal efter loven betale tinglysningsgebyret. Når tinglysningen er sket, sender regionen en regning for udlagt tinglysningsgebyr.

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed i forhold til, at vilkårene i tilladelsen overholdes, jf. råstoflovens § 31, stk. 1. Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold skal lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist, jf. Råstoflovens § 31, stk. 3. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt et påbud ikke efterkommes indenfor den fastsatte frist, lade de påbudte foranstaltninger udføre for den ansvarliges regning.

Screeningsafgørelse

Region Syddanmark har gennemført en miljøscreening efter miljøvurderingsloven af det ansøgte.

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 det ansøgte graveområde.

Afgørelsen om at der ikke er pligt til at udarbejde en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) er meddelt den 26. januar 2018 i henhold til miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

Det vurderes samlet, at en tilladelse til det ansøgte ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse), da den ansøgte råstofindvinding ikke vurderes at give anledning til væsentlige ændringer af miljøpåvirkningen.

Screeningsafgørelsen har været i høring ved berørte parter i perioden 22. december 2017 til 19. januar 2018. Der er ikke modtaget nogen klager over afgørelsen.

Der er i råstofindvindingstilladelsen stillet vilkår, der imødegår de konkrete miljøpåvirkninger, som råstofindvindingen medfører.

Ansøgningsprocessen

Ansøgning – udtalelser og tilladelser

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring hos følgende: Lodsejer, ansøger, Vejle Kommune, VejleMuseerne, Steen Møller Nielsen, Kollemortenevej 58, Torben Bæk Nielsen, Kollemortenevej 61, Andre Palle Rysse, Oksenbjergevej 37, Johnny og Louise Boas Lang, Kollemortenevej 60.

VejleMuseerne anbefalede, at der før råstofgravning gennemføres en arkæologisk forundersøgelse. Se hele høringssvaret i bilag 6 nedenfor.

Vejle Kommune havde bemærkninger til bl.a. vejforhold, grundvands- natur- og miljøforhold. Se det fulde høringssvar i bilag 7. Regionens skal til høringssvaret vedr. grundvand og næringsfattig natur bemærke, at der ikke jf. jordforureningsloven¹ må tilføres jord til råstofgrave, men der er i visse tilfælde mulighed for at opnå dispensation. Det er regionens vurdering, at der med de stillede vilkår ikke vil være risiko for væsentlig nedsivning af stoffer til grundvand eller eutrofiering af næringsfattig natur. Mht. vaskevand stilles der vilkår om, at ansøger skal indhente tilladelse til udledning/afledning af vaskevand, hvis der på et tidspunkt ønskes vådsortering el. lign.

André Palle Rysse, Oksenbjergevej 37 havde bekymringer vedr. støj, rystelser og trafik. Regionen skal til det bemærke, at der i tilladelsen er sat vilkår, bl.a. i form af driftstider og støjvolde, der begrænser evt. gener fra støj, rystelser og trafik jf. screeningen efter miljøvurderingsloven. Mht. rystelser giver råstofindvinding erfaringsmæssigt ikke gener ud over på helt korte afstande.

Region Syddanmark har ikke udtømmende undersøgt, om der findes forsyningsledninger i området. Det påhviler derfor indvinder at indhente de fornødne ledningsoplysninger og samtidig kontakte ledningsejerne.

Nabomøde

Ansøger har oplyst, at der i november 2017 har været afholdt et orienteringsmøde, hvor naboer var inviteret.

¹ Bekendtgørelse af lov om forurennet jord jf. lovbekendelse nr. 282 af 27. marts 2017

Besigtigelse

Der er den 15. november 2017 afholdt besigtigelse med deltagelse af Vejle Kommune samt lodsejer og ansøger. Hovedformålet var at klarlægge efterbehandlingen på baggrund af Vejle Kommunes naturinteresse i området samt regionens pligt til at varetage forskellige hensyn jf. råstoflovens § 3 - herunder hensynet til natur og landskab. Der blev indsendt en revideret efterbehandlingsplan med det opdaterede ansøgningsmateriale den 8. december 2017.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget partshøring af udkastet til tilladelse i medfør af forvaltningslovens § 19, stk. 1. Formålet med høringen er at regionen træffer den endelig afgørelse på et fuldt oplyst grundlag. Høringen forløb i perioden 28. marts 2018 til 24. april 2018.

Høringen blev sendt til:

Lodsejer og ansøger:

Elmer Krusborg, Kollemortenvej 57, Sejrup, 7323 Give
DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, Jerlev, 7100 Vejle

Myndigheder:

Vejle Kommune, post@vejle.dk; beupe@vejle.dk

VejleMuseerne, museerne@vejle.dk

Øvrige:

Steen Møller Nielsen, Kollemortenvej 58, Sejrup, 7323 Give
Louise Boas Lang, Kollemortenvej 60, Sejrup, 7323 Give
Jonny Boas Lang, Kollemortenvej 60, Sejrup, 7323 Give
Torben Bæk Nielsen, Kollemortenvej 61, Sejrup, 7323 Give
André Palle Rysse, Oksenbjergevej 37, Kollemorten, 7323 Give

Der indkom høringssvar fra Vejle Kommune, der havde bemærkninger vedr. manglende ansøgning om tilladelse til vejadgang samt manglende resultat af bæreevnmåling samt at ønsket skrænthældning mod vej skal vurderes før der kan gives tilladelse til skråningsanlæg 1:2 efter 3 meter.

Regionen skal til dette bemærke, at der er udarbejdet et vilkår om dette. Vejle Kommune har efterfølgende modtaget bæreevnmålingen og har den 3. maj 2018 meddelt overkørselstilladelse med accept af den ønskede skråning mod vejen. Se bilag 8.

Kommunen har bemærket at der ikke er indsendt ansøgning vedr. udledning/nedsivning af vaskevand.

Til dette skal regionen bemærke, at der ikke i første omgang søges om vådsortering. Der er stillet vilkår om, at der, hvis der bliver behov for at vaske materialer, forinden skal opnås tilladelse til indvinding og afledning af vaskevand hos den relevante myndighed.

Høring af Vejle Kommune vedr. fastsættelse af efterbehandlingsvilkår

Region Syddanmarks udkast til tilladelsen har været i høring hos Vejle Kommune omkring fastsættelse af vilkår om efterbehandling. Vejle Kommune havde bemærkninger vedr. kortbilag: *Efterbehandlingsplan, del 1* hvor bl.a. skrænthældningerne er anderledes angivet end Vejle Kommune tidligere har foreslået. Ansøger har 2. maj indsendt et opdateret kortbilag, som Vejle Kommune samme dag har accepteret.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter råstofloven og planloven (for så vidt angår retlige spørgsmål) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede er adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver der i øvrigt har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger og organisationer, der har en væsentlig interesse i afgørelsen.


Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.virk.dk eller www.borger.dk. Der logges på www.virk.dk eller www.borger.dk, som man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager 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 28. juni kl. 23.59. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

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 ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev.



Karsten Baisgaard
Områdechef

Afgørelsen er sendt til:

Parter:

DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, Jerlev, 7100 Vejle. lars@palle-staal.dk
Elmer Krusborg, Kollemortenvej 57, 7323 Give. elmerkrusborg@mvb.net
André Palle Rysse, Oksenbjergevej 37, 7323 Give
Jonny og Louise Boas Lang, Kollemortenvej 60, 7323 Give
Steen Møller Nielsen, Kollemortenvej 58, 7323 Give
Torben Bæk Nielsen, Kollemortenvej 61, 7323 Give

Myndigheder:

Vejle Kommune, beupe@vejle.dk; industrimiljo@vejle.dk
VejleMuseerne, museerne@vejle.dk
Kulturarvsstyrelsen, post@kulturstyrelsen.dk
Naturstyrelsen, nst@nst.dk
SKAT, myndighed@skat.dk

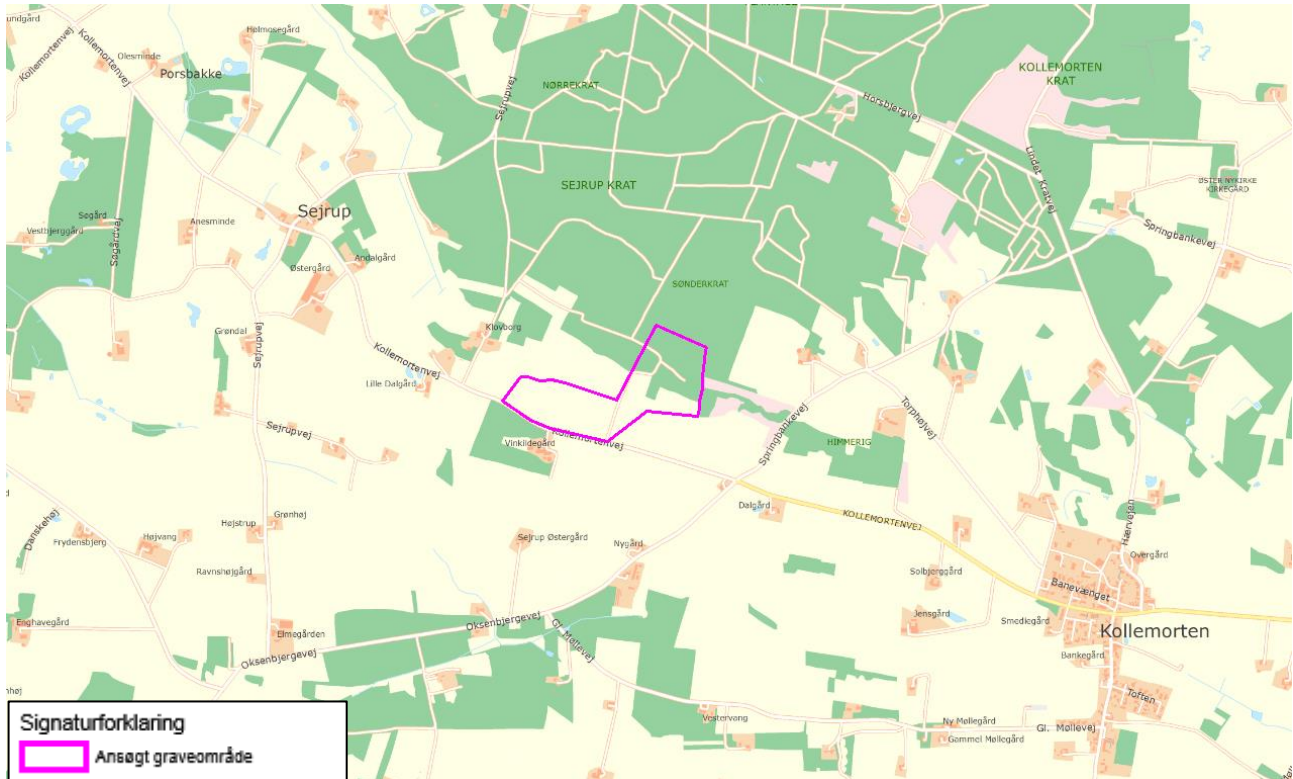
Orientering af interessenter:

Dansk Botanisk Forening, dbotf@mail.tele.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening Vejle, vejle@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening (DOF) Sydøstjylland cb@dof-sydstjylland.dk; Vejle, vejle@dof.dk
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
Friluftsrådet Kreds Østjylland, oestjylland@friluftsradet.dk

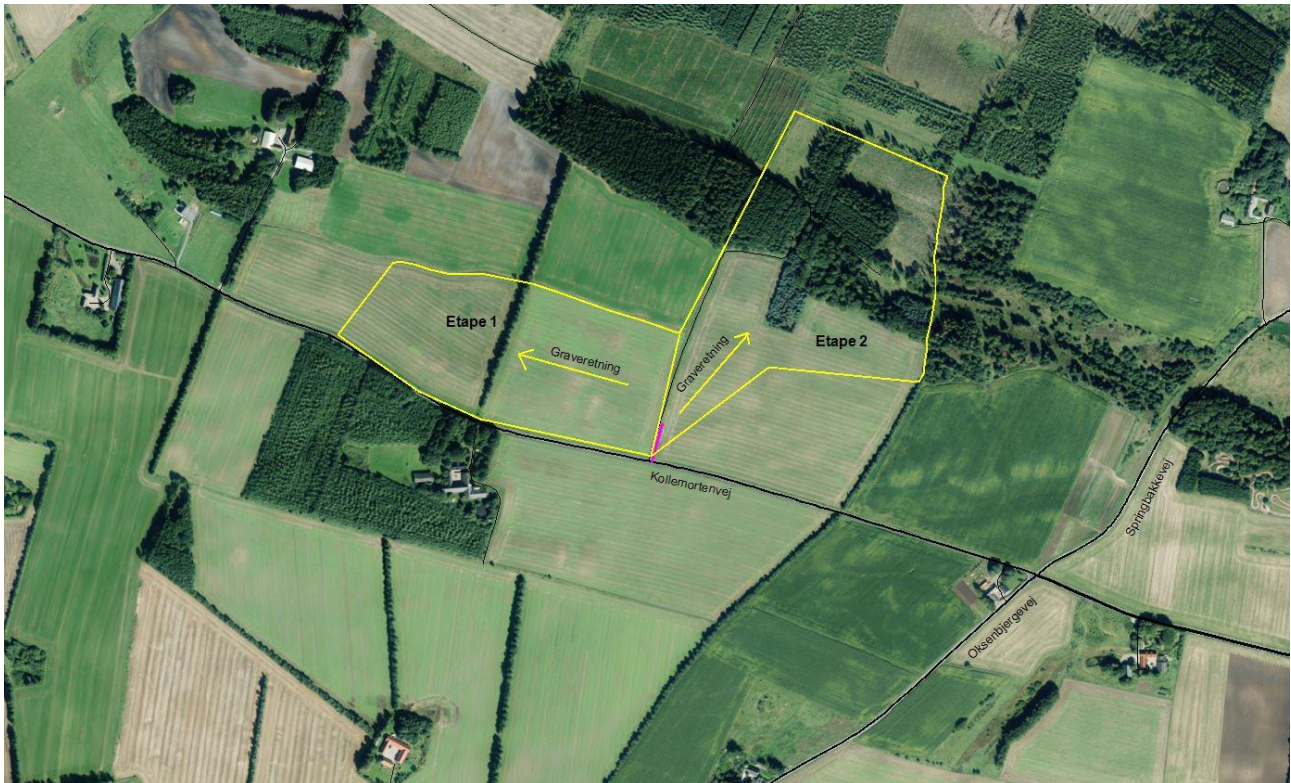
Bilag

1. Oversigtskort
2. Graveplan
3. Støjvolde
4. Efterbehandlingsplan
5. Principskitse for efterbehandling af evt. gravesøer
6. Hørings svar (stjerne høring) fra VejleMuseerne
7. Hørings svar (stjerne høring) fra Vejle Kommune
8. Overkørselstilladelse fra Vejle Kommune
9. Screeningsafgørelse

Bilag 1 – Oversigtskort

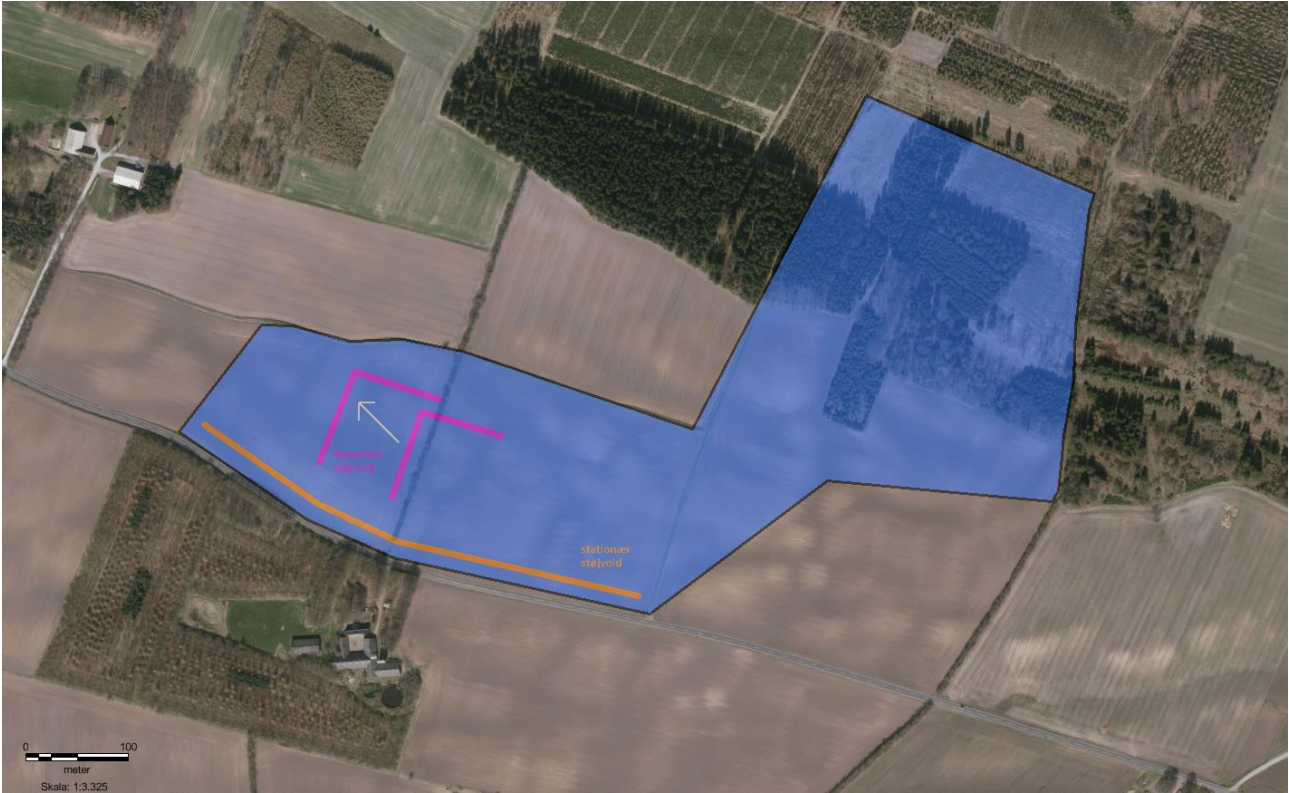


Bilag 2 – Graveplan



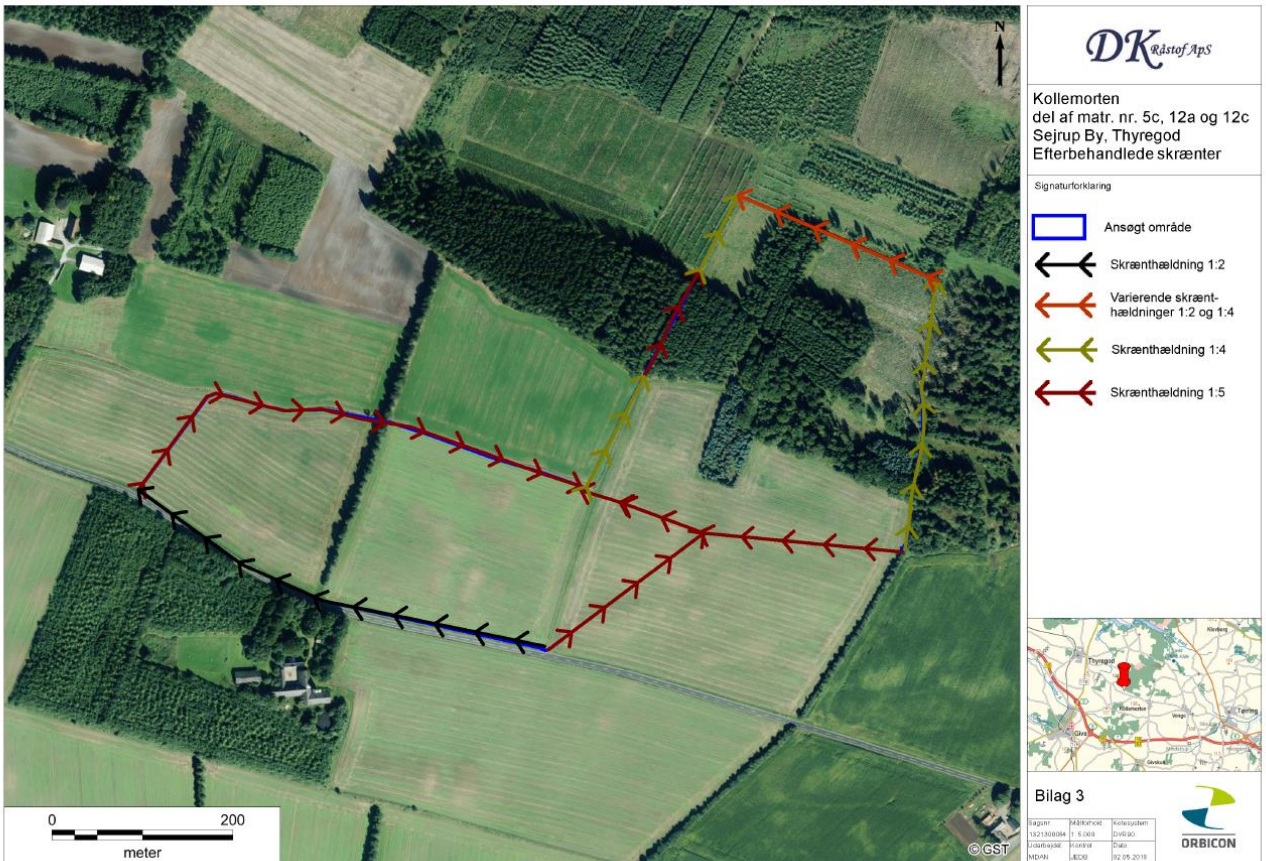
Ansøgt adgangsvej til Kollemortervej angivet med pink.

Bilag 3 - Støjvolde



Pink streg: Dynamisk støjvold, som flyttes. **Orange streg:** Stationær støjvold, som bibeholdes indtil gravning jf. tilladelsen ophører.

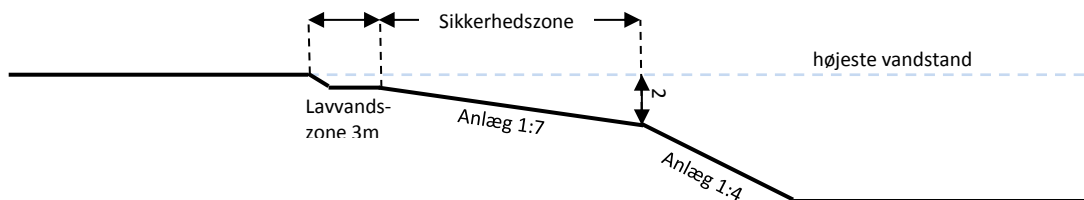
Bilag 4a – Efterbehandlingsplan, del 1



Bilag 4b – Efterbehandlingsplan, del 2



Bilag 5 – Principskitse for efterbehandling af evt. gravesøer



- Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:7 indtil 2,0 m dybde (sikkerhedszone).
- Langs søbredden i vandet skal der af sikkerhedsmæssige årsager etableres en 3,0 m bred og ikke over 1,0 dyb lavvandszone. Den må ikke udføres af, eller beklædes med hverken overjord eller muld.
- Søbreddens længde skal gøres så lang som mulig, så den bugter sig med mange næs og vige.
- I søens vindfølsomme sider skal der udlægges sten for at undgå erosion af kanterne.
- Der må beplantes med hjemmehørende træer og buske omkring søen. Der må beplantes til brinkkanten i lighed med de skovomkransede søer, som naturligt findes i Søhøjlandet.
- Der må ikke opsættes anden form for hegn end kreaturhegn.
- Eventuelle øer må ikke dannes ved opfyldning med opgravet materiale, men kan etableres ved at lade mindre partier stå uafgravede.
- Der må ikke laves forbindelse mellem sø og vandløb, heller ikke via dræn.
- Der må ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i søen, og der må ikke fodres i eller nær søen.

Bilag 6 – Udtalelse fra VejleMuseerne



Region Syddanmark
Miljø og Råstoffer
Att: Tine B. Schrøder
Sendt til: tbs@rsyd.dk

VejleMuseernes svar på høring i råstofsag matr. nr 12a, 5c og 12c Sejrup By, Thyregod.

21. september 2017

VejleMuseerne har i 2015 udtalt sig til Rambøll A/S i forbindelse med miljøvurdering af dette projekt, og her er et uddrag af udtalelsen:

Side: 1/3

Her er i forvejen kendskab til 6 overpløjede gravhøje. Deres placering, som den er registreret i Kulturstyrelsens database: Fund og Fortidsminder er vist på nedenstående kortudsnit. Højene er en del af det større kompleks af gravhøje, hvoraf kun en enkelt beliggende 300 meter sydsydøst for graveområdet er fredet.

J. nr.: 19.03.17-P20-294-17

EAN-nummer:
5798006382332

Kontaktperson:

Anders Horsbøl
Nielsen

På "Fund og Fortidsminder" er højene ikke afsat helt korrekt. Det er således meget heldigt, at højene tegner sig klart som lyse pletter i marken på den modtagne fotoplan, også indsat her under.

Mobiltf.: 21 43 59 10

E-post:
anhor@vejle.dk

På det første målebordsblad fra 1870-erne er indtegnet to mindre husmandsteder på matriklerne 12c og 5c. Tomterne efter disse ejendomme er vist med røde stjerner på nedenstående fotoplan, og kan også være arkæologisk interessante.

Her bor vi:

Spinderihalle
Spinderigade 11E

Da der således er kendskab til fortidsminder på arealet skal forholdene omkring deres bevaringsforhold og væsentlighed afklares, inden der kan indvindes råstoffer. Da der også på størstedelen af arealet er oplagt topografi for både gravfund og forhistorisk bebyggelse, må det klart anbefales, at der gennemføres en arkæologisk forundersøgelse forud for råstofindvinding på arealet

DK-7100 Vejle



Kultur & Fritid - VejleMuseerne
Flegborg 16-18 · 7100 Vejle · Tlf.: 76 81 31 00
museerne@vejle.dk · www.vejlemuseerne.dk



Område "Kollemorten" med registrerede fortidsminder i "Fund og Fortidsminder"

Store dele af området er omfattet af udpegede kulturmiljøer. For den nordligste del af matr. nr. 5c drejer det sig om kulturmiljø nr. 154. Kulturspor i Sejrup Krat og Hårshøj Plantage. Og for hovedparten af matr. nr. 12b og 12c drejer det sig om kulturmiljø nr. 155. Oldtidsmiljø omkring Himmerig, Springbanke og Nygård.

For begge disse kulturmiljøer gælder, at de er meget sårbare overfor terrænændringer, hvorfor råstofindvinding må betragtes som værende i direkte modstrid med kulturmiljøudpegningen.



Område "Kollemorten". De lyse aftegninger i marken ved pilene viser den nøjagtige placering af de 6 registrerede gravhøje. Det er usikkert, om nogle af de øvrige lyse aftegninger kan være ukendte gravhøje. Ved de røde stjerner har ligget bebyggelse i 1800 tallet.

Det er med stor glæde at VejleMuseerne nu kan se, at der ikke ønskes råstofindvinding på den mest problematiske del mod sydøst, så de registrerede gravhøje og tomten af det ene husmandssted bevares.

Jeg må her gentage udtalelsen fra 2015: Da der også på størstedelen af arealet er oplagt topografi for både gravfund og forhistorisk bebyggelse, må det klart anbefales, at der gennemføres en arkæologisk forundersøgelse forud for råstofindvinding på arealet.

Venlig hilsen

Anders Horsbøl Nielsen
Arkæolog

Bilag 7 – Udtalelse fra Vejle Kommune

Emne: Udtalelse vedr. råstofansøgning på matr.nr. 12a, 5c og 12c Sejrup By, Thyregod.

Dato	Sagsbehandler	Direkte telefonnr.	Journalnr.
28. august 2017	Betina Uttrup	76 81 24 19	09.00.00-P19-3-17

Grundvand	<p>Der ligger også en ejendom (Kollemortenevej 60) inden for 300 meter for graveområdet, der har egen vandforsyning. Kommunen har ingen oplysninger om boringen.</p> <p>Det anbefales, at der ikke tilføres jord til graveområdet efter endt gravning.</p>
Natur- og friluftsliv	<p>Der er flere fortidsminder tæt på graveområdet, så museet skal høres, men det er jo nok allerede sket. Området grænser op til § 3 beskyttet hede. Arealet besigtiget den 31/8-17. Der er tale om en tør og temmelig tilgroet slugt omgivet af ret stejle skrænter med hedevegetation og særligt på nordsiden er der markante knolde og meget veludviklet hedevegetation. Det vurderes, at den § 3 beskyttede hede ikke vil blive påvirket af råstofgravningen.</p> <p>I forbindelse med retablering af graveområdet til natur bør der på arealerne som grænser op til hedearealet arbejdes for at skabe næringsfattig natur i form af hede/overdrev i stedet for som foreslået skov. Natur & Friluftsliv vil gerne rådgive om dette. Vigtigst af alt er, at der ikke tilføres næringsrig muldjord til den blotlagte mineraljord efter endt råstofgravning.</p>
Vandmiljø og spildevand	<p>Ingen bemærkninger fra Vandmiljø eller Spildevand.</p> <p>Af ansøgningen fremgår, at der skal være både tør og våd sortering – der skal søges om tilladelse til nedsivning/udledning af vaskevand ifm. vådsorteringen.</p>
Vej	<p>Vejteknisk vil den i ansøgningsmaterialet angivne adgangsvej (Kollemortenevej) umiddelbart kunne benyttes.</p> <p>Der skal dog af ansøger udarbejdes en undersøgelse af vejens bæreevne set i forhold til denne særlige belastende og vedvarende trafik til og fra råstofområdet. Viser undersøgelsen, at der skal iværksættes tiltag til forstærkninger m.v. af Kollemortenevej, skal omkostningerne hertil afholdes af ansøger efter nærmere aftale med Vejle Kommune.</p> <p>I forhold til etablering af overkørsel til råstofområdet vil der i detailfasen blive stillet vilkår til indretningen, med langt asfaltindstik, foranstaltninger ift. oversigt evt. tidsbegrænsninger, korselsruter m.v.</p>

Landbrug

Ingen bemærkninger fra Landbrug.

Kommuneplan

Ingen bemærkninger.

Bilag 8 – Overkørselstilladelse

Hej Lars

Du har søgt om tilladelse til udvidet brug af nuværende adgang for ejendommen, matr. nr. 12a, 12c m.fl. Sejrup By, Thyregod, til den offentlige vej, Kollemortenvej.

Vejadgangen er vist på bilag 4 i udkast til tilladelse dateret 27. marts 2018 og adgangen skal bruges til kørsel ved indvinding af grusmaterialer fra ejendommene.

Til ansøgningen om adgangstilladelse er medsendt Teknisk Notat, "Målinger med faldlod på Kollemortenvej fra station 5500 til station 6375". Notatet er udarbejdet af Sweco Danmark A/S og dateret 2018-03-14.

Afgørelse:

Der meddeles tilladelse til udvidet brug af eksisterende adgang ved matr.nr. 12c, Sejrup By, Thyregod, beliggende ved Kollemortenvej. Tilladelsen gives i medfør af vejlovens § 49, stk.1, stk. 3 og stk. 4 og under vilkår:

- Adgangen (overkørslen) skal anlægges med en opbygning og udformning som angivet nederst i vedlagte typetegning.
- De første 100 meter af tilkørselsvejen skal asfalteres.
- Krydser adgangen en åben grøft skal grøften rørlægges med $\varnothing 30$ cm rør.
- Alle udgifter til etablering af adgangen og tilkørselsvejen skal afholdes af ansøgeren.
- Der må ikke graves nærmere end 3,00 meter fra vejskel.
- Som angivet i det tekniske notat side 2(3), skal en delstrækning på 100 meter forstærkes med 40 mm asfaltbeton for at opnå 15 års strukturel levetid. Vejle Kommune udfører asfaltarbejdet og regningen sendes til ansøgeren.
Asfaltarbejdet er overslagsmæssigt sat til 75.000 ,- kroner ekskl. moms. Prisen omfatter levering og udlægning af 40 mm AB incl. fræsning, afspærring/skiltning m.m. Strækningen fremgår af vedhæftede kortbilag.

- Der skal, på strækningen mellem Kollemortenevej 57 og frem til krydset Springbankevej/Oksenbjergvej x Kollemortenevej udlægges stabilt grus i rabatkant i en tykkelse på minimum 20 cm, for at undgå forøget tryk på asfaltkanten, når store køretøjer skal passere hinanden. Det påhviler ansøgeren løbende at sørge for, at rabatten på strækningen vedligeholdes med stabilt grus. Ligeledes skal kørebanen løbende og efter behov renholdes for løse grusmaterialer.
- Der skal til enhver tid være tilstrækkelige oversigtsforhold ved overkørslen til Kollemortenevej.
- Vejmyndigheden skal orienteres, når adgangen tages i brug til grusgravskørsel.
- Ansøgeren skal sørge for tilstrækkelig rengøring og renholdelse af kørebaner, skilte og andet trafikudstyr på Kollemortenevej. Rengøring skal ske efter behov og mindst én gang ugentligt og ansøger skal afholde disse omkostninger.
- Konstateres der efter ibrugtagning af overkørslen unormalt slid eller beskadigelser på kommunevejen, Kollemortenevej, er det den til enhver tid værende råstofforekomstudnytter, der er økonomisk ansvarlig for udbedring af skaderne, efter anvisning af vejmyndigheden.

Klagevejledning:

Du kan klage over denne afgørelse til Vejdirektoratet, Niels Juels Gade 13, Postboks 9018, 1022 København K, telefon 7244 3333, e-mail vd@vd.dk.

Klageadgangen omfatter kun retlige spørgsmål. Det vil sige, at Vejdirektoratet kun kan tage stilling til, om afgørelsen er lovlig, men ikke til kommunens skøn inden for lovens rammer.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, du modtager denne afgørelse. Klagen skal være modtaget i Vejdirektoratet inden udløbet af denne frist.

En klage har ikke automatisk opsættende virkning, og du skal derfor rette dig efter afgørelsen fra dags dato (eller en anden i afgørelsen omtalt frist), selvom du klager.

Vejdirektoratet kan dog bestemme, at en eventuel klage skal have opsættende virkning, indtil Vejdirektoratet har truffet afgørelse i klagesagen.

Vejdirektoratet kan endvidere, når der er særlig grund hertil, efter at have indhentet erklæring fra kommunen, se bort fra en eventuel overskridelse af ovennævnte klagefrist.

Klager du for sent, og mener du, at der er en sådan særlig grund, bør klagen indeholde oplysning om, hvorfor du ikke har kunnet klage rettidigt.

Afgørelsen kan kun indbringes for domstolene, hvis du udnytter din klagemulighed.

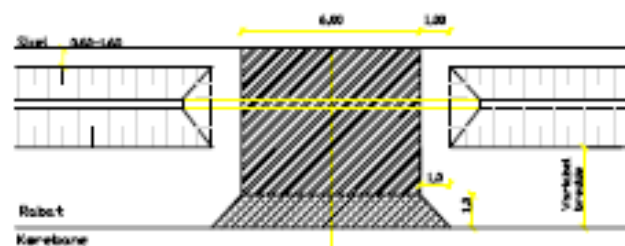
Venlig hilsen

Ib Doktor

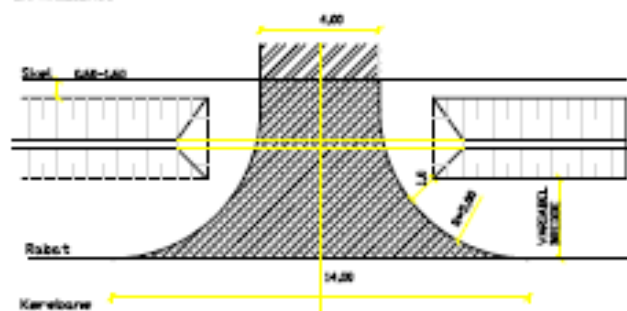
Landm.tekn. | Anlæg & Infrastruktur
Teknik & Miljø | Kirketorvet 22, 7100 Vejle
T: 76 81 24 28 | E: ibdok@veile.dk



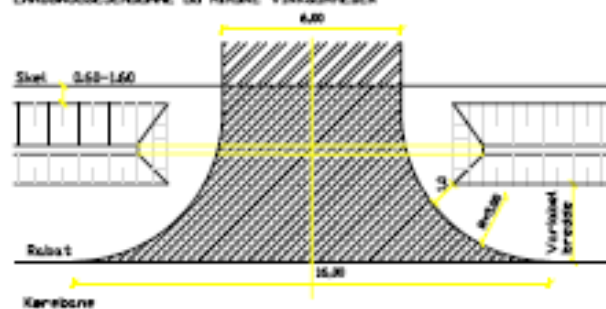
OVERKØRSEL, MARKRAMPE



OVERKØRSEL TIL ENFAKLEDEJUS



OVERKØRSEL TIL PR. FELLEDEJUS, LANDBRUGEJENDOMME OG KLEDE VIRKSOMHEDER



Nr. 8000 ved nærunderføring

Sign.

Asfaltbetong

SG 2

Belægning på overkørsel
45 kg/m² PA 0/10 (2cm)
95 kg/m² GAB 0 (4cm)
250 mm SG 2
200 mm bundsand

Rev. : 21.09.2009. Belægning



Vejle Kommune

Teknisk Forvaltning
Vej og Park

TYPETEGNING – OVERKØRSLER

Overkørsel, markrampe

Tegn :

7-1

Måst : 1:200

Dato :

Int. : PSK ACA

Pr. # :

Ver. :

Dokument :



Bilag 9 - Screeningsafgørelse

DK Råstof ApS
Engmarksvej 26, Jerlev
7100 Vejle

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Tine B. Schrøder
E-mail: tbs@rsyd.dk
Direkte tlf.: 24 60 30 12
Den 26. januar 2018
Journalnr.: 17/22970

CVR: 31603706

Screeningsafgørelse om at der ikke er krav om miljøvurdering i forbindelse med ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark har den 7. juli 2017 modtaget jeres ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på dele af matr.nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune. Arealet er udlagt som graveområde for sand, grus og sten i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Den 8. december 2017 modtog regionen supplerende oplysninger (i form af en revideret ansøgning) fra ansøger til brug for afgørelse af screeningen.

Afgørelse

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 2a. Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. lovens § 21. Region Syddanmarks screening er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier. Screeningskemaet er vedlagt som bilag 2.

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.

Begrundelse for afgørelsen

Region Syddanmark har gennemført en screening af ansøgningen, og på baggrund af screeningen vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (vurdering af virkningerne på miljøet (VVM)), før der kan meddeles tilladelse til indvindingen på de ansøgte dele af matr.nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune, jf. miljøvurderingslovens § 16. Råstofindvinding er omfattet af bilag 2, pkt. 2a i samme lov.

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

- projektets dimensioner
- den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt
- påvirkningens omfang (geografisk og omfanget af personer, der berøres)
- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet
- kumulative effekter

Råstofindvindingen etableres i et landbrugsområde. Indvindingen vil ikke medføre væsentlig påvirkning af beskyttede naturområder, beskyttet flora eller fauna, kulturelle eller landskabelige forhold.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

De landskabelige forhold vil blive påvirket, idet råstofindvindingen ændrer landskabet lokalt, hvor der graves. Efterbehandling af graveområdet med skråningsanlæg på 1:7, 1:4 og 1:2 vil i nogen grad kunne begrænse konsekvenserne af den varige indvirkning på landskabet. Den landskabelige påvirkning såvel under som efter råstofindvinding forventes hverken hver for sig eller kumulativt at påvirke landskabet væsentligt.

Miljøpåvirkningerne i form af støj og støv begrænses ved etablering af støjvolde på hhv. 3 meter (dynamisk vold mod vest og nordvest) og 4 meter (mod syd), ved begrænsning af driftstiden samt ved, at gravningen tilrettelægges, så generne mindskes. Råstofindvindingen vil foregå fortrinsvist i dagtimerne på hverdage, og støjpåvirkningen vurderes at kunne overholde de vejledende støjgrænser for åbent land med spredt bebyggelse. Støvpåvirkningen begrænses ved vanding af oplag og interne køreveje i tørre perioder. Støj- og støvpåvirkning vil i øvrigt blive reguleret gennem indvindingstilladelsen.

Transporten med råstoffer fra arealet vil påvirke beboere langs transportruten, som forventes at være ad Kollemortervej i både retning øst og vest. Tung trafik vil ikke kunne begrænses, men vil kunne reguleres, så risici og gener minimeres.

Samlet vurderes det, at etablering af råstofindvindingen ikke vil få væsentlige konsekvenser for miljøet, hverken i sig selv eller i kumulation med øvrige aktiviteter i området.

Sagens baggrund

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding i en 10 årig periode på en del af matr.nr. 5c, 12a og 12c Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune. Arealet er på ca. 20 ha. Det ansøgte areal ligger umiddelbart nord for Kollemortervej mellem landsbyen Sejrup mod vest og Kollemorten mod øst. Arealet er udlagt som graveområde for sand, grus og sten i Region Syddanmarks Råstofplan 2016.

Der ansøges generelt om at indvinde grus og sand med en gravedybde til 1-2 meter over grundvandsspejlet, som er beliggende i kote ca. +80 DVR90, svarende til mellem kote 85 og 105 og 20 - 25 meter under terræn. Der søges således ikke om indvinding under grundvandsspejlet.

Indvindingen vil foregå i to etaper. Første etape vest for adgangsvejen (den nuværende markvej) og anden etape øst for adgangsvejen i retning mod skoven, se oversigtskortet i bilag 1. I begge etaper begynder indvindingen centralt hhv. vest for adgangsvejen og fortsætter mod vest og øst for adgangsvejen og fortsætter videre mod nord.

Der søges om efterbehandling med skråninger til bunden af råstofgraven. Af hensyn til landskabet og grundvand i området vil der blive stillet vilkår vedrørende efterbehandling og arealanvendelse efter endt gravning.

Den ansøgte arbejdstid er mandag-fredag kl. 6.30-16.30 samt lørdage fra kl. 8-14.

Ejerforhold

Elmer Krusborg, Kollemortervej 57, 7323 Give er ejer af ejendommen.

Partshøring

Region Syddanmark foretager en partshøring i medfør af forvaltningslovens² § 19, stk. 1. Formålet med høringen er, at regionen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag.

Høringen forløb i perioden 22. december 2017 til 19. januar 2018. Høringsbrevet blev sendt til kopimodtagerne. Der indkom ingen bemærkninger.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. miljøvurderingslovens § 49. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet, skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. En klage koster kr. 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

En evt. klage skal være indsendt til Natur og Miljøklagenævnet **senest den 26-02-2018**. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev, jf. miljøvurderingslovens § 54.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Tine B. Schrøder på tlf.: 24 60 30 12 eller e-mail: tbs@rsyd.dk.

Med venlig hilsen



Tine B. Schrøder

Biolog

² LBK nr. 433 af 22. april 2014 om bekendtgørelse af forvaltningsloven

Kopi til:

Lodsejer:

Elmer Krusborg, Kollemortenvej 57, 7323 Give.

Myndigheder:

Miljøstyrelsen: mst@mst.dk

Vejle Kommune, post@vejle.dk og beupe@vejle.dk

Vejle Museerne, museerne@vejle.dk; anhor@vejle.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening: dof@dof.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Parter:

Torben Bæk Nielsen, Kollemortenvej 61, Sejrup, 7323 Give, matr.nr. 6b Sejrup By, Thyregod

Louise Boas Lang, Kollemortenvej 60, Sejrup, 7323 Give, matr.nr. 5b Sejrup By, Thyregod

Steen Møller Nielsen, Kollemortenvej 58, Sejrup, 7323 Give, matr.nr. 5a, Sejrup By, Thyregod

Elmer Krusborg, Kollemortenvej 57, Sejrup, 7323 Give, matr.nr. 12a, Sejrup By, Thyregod

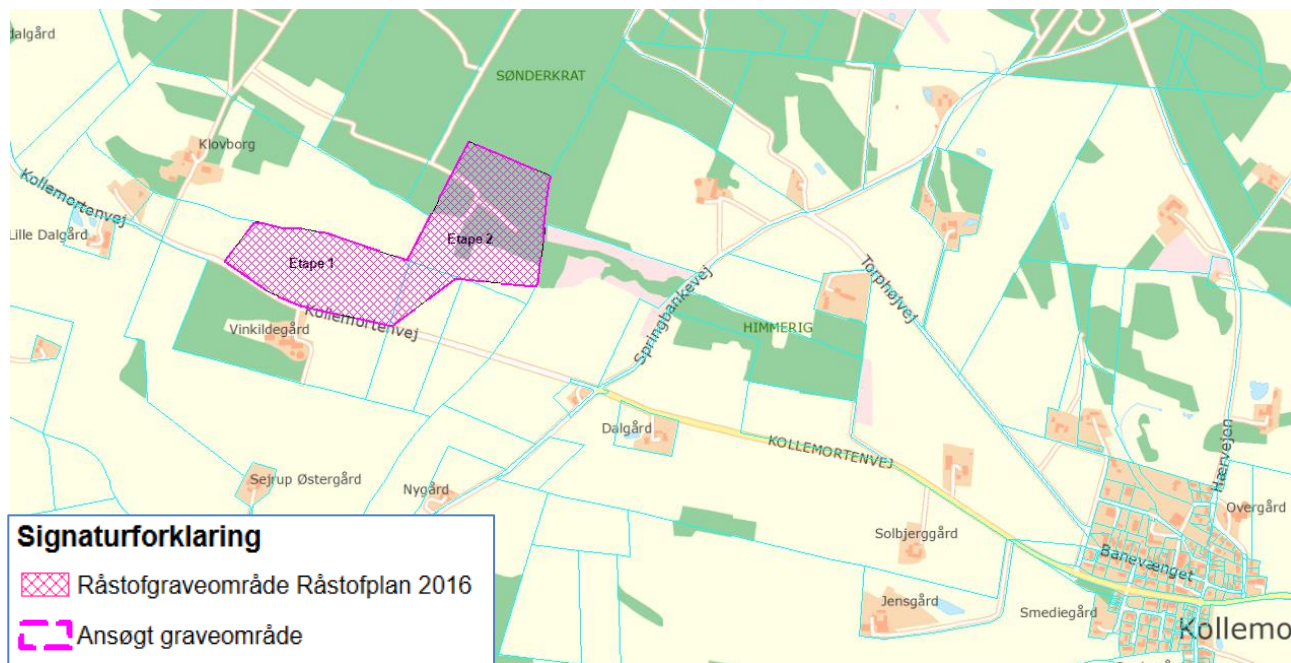
André Palle Rysse, Oksenbjergevej 37, Kollemorten, 7323 Give, matr.nr. 10c, Nr. Kollemorten, Ø. Nykirke

Vedlagt:

Bilag 1 - Oversigtskort

Bilag 2 – Screeningskema

Bilag 1 - Oversigtskort



Bilag 2- Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 448 af 10. maj 2017 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 7. juli 2017 med senere supplerende oplysninger af 8. december 2017 samt VVM-anmeldelse af 7. juli 2017. Endvidere er statslig, regional og kommunal planlægning for området, samt oplysninger indkommet ved høring af berørte myndigheder og naboer til projektområdet inddraget. Tilgængelige oplysninger om projektområdet fra relevante registre og geografiske informationssystemer så som Danmarks Miljøportal, PlansystemDK og MiljøGIS er inddraget i vurderingerne.

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Der er ansøgt tilladelse til råstofindvinding i en 10-årig periode på dele af matr. nr. 12a, 12c og 5c, Sejrup By, Thyregod i Vejle Kommune. Arealet er på ca. 20 ha. Det ansøgte areal ligger i kanten af et større sammenhængende skovområde mod nord og afgrænses mod syd af Kollemortervej. Nærmeste landsby er Kollemorten ca. 1,5 km mod sydøst. Arealet er udlagt som graveområde for sand, grus og sten i Region Syddanmarks Råstofplan 2016.</p> <p>Graveområdet forventes inddraget i 2 etaper, hvor 1. etape bevæger sig fra midten og vestover mod nærmeste bebyggelser. 2. etape bevæger sig fra midten og mod NNØ væk fra bebyggelser ind i plantageområdet. Der ansøges generelt om at indvinde grus, sand og sten med en gravedybde til ca. 20-25 m under terræn svarende til 1-15 meter over grundvandsspejlet. Der søges således ikke om indvinding under grundvandsspejlet. Der er ansøgt om indvinding af 350.000 m³ materialer pr. år.</p> <p>Grusgravningen vil foregå med følgende materiel: 2 stk. gummiged 1 stk. gravemaskine</p>
--------------------------------------	---

Samt følgende oparbejdningsanlæg:

1 stk. sorteringsanlæg til tørsortering

1 stk. sorteringsanlæg til vådsortering

1 anlæg til densitetssortering (HMS-anlæg)

1 knusningsanlæg, som maksimalt forventes brug 20 dage årligt.

Knusningsanlægget vil sandsynligvis blive tilkørt ved behov, da der skal knuses fhv. sjældent. Derfor tænkes den placeret tæt på indkørslen til graven på en materialeplads. Sortereanlæg flyttes rundt i graven i takt med indvindingen.

Der ønskes opstillet en mandskabsvogn ved indkørsel til graven. Der forventes også ved indkørslen opstillet en 20 fods container med dobbeltbund til en brændstoftank på 5.900 l. Dertil vil der være 2 stk. 2.500 liter dobbeltskrogede, mobile tanke.

Der søges om følgende driftstider:

mandag – fredag 6:30 - 16:30 (6:00 til 6:30 kun udlevering af materialer)

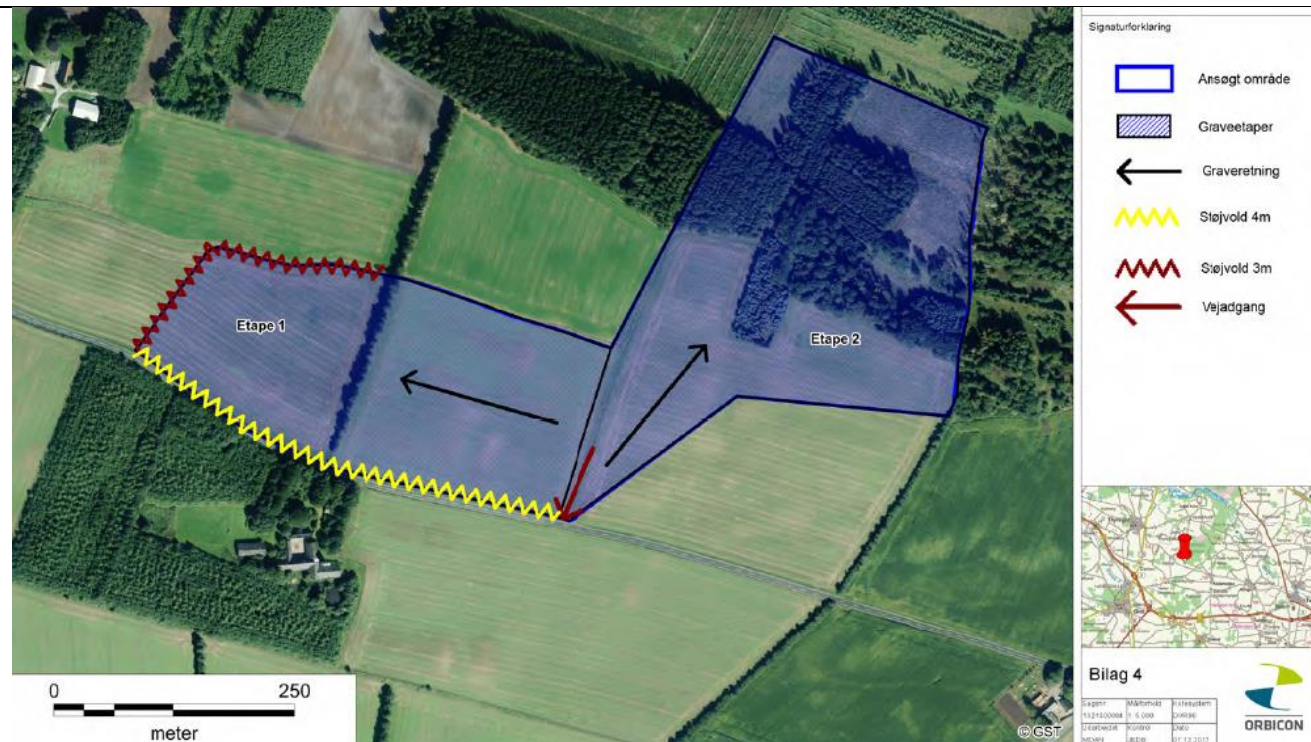
lørdage 8-14

Der arbejdes ikke søn- og helligdage.

Indvindingen vurderes at ville generere en maksimal lastbiltrafik på ca. 70 lastbiler om dagen til og fra graven dvs. 140 forbi-kørsler. Indvinder forventer dog kun en produktion svarende til ca. 35 lastbiler pr. dag.

Indkørsel vil blive ad eksisterende markvej, som asfalteres de første 50 meter.

Der etableres støjvold mod syd i 4 meters højde og mod vest og nordvest i 3 meters højde. Se kortudsnit fra ansøgningen nedenfor.



Billede 1. Kortudsnit fra ansøgningen.

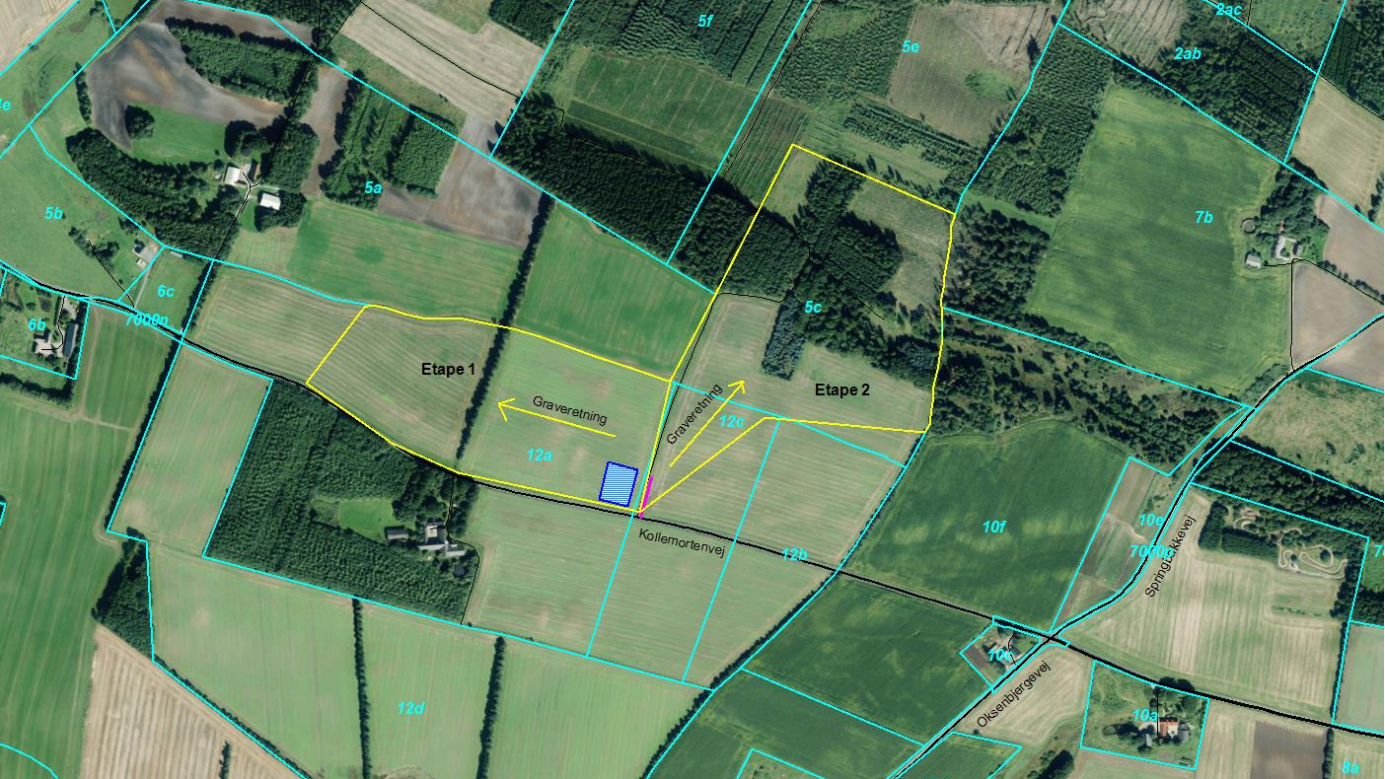
Efterbehandlingen er søgt til natur med forslag om hhv. skovbeplantning samt natur evt. med 1 – 2 søer om muligt. Skrænthældninger ønskes 1:2 (mod Kollemortervej) hhv. 1:4 og 1:5.

Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer

Elmer Krusborg, Kollemortervej 57, 7323 Give, elmerkrusborg@mvp.net, 22 56 25 09.

Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer

Lars Nielsen (DK Råstof ApS), lars@palle-staal.dk, 75 86 40 55.

<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Det ansøgte areal er på ca. 20 ha og ligger umiddelbart nord for Kollemortenvej, som fører mod øst til landsbyen Kollemorten og mod NV til Sejrup og videre mod Thyregod.</p>
<p>Oversigtskort</p>	 <p>Billede 2. Gul streg: Afgrænsning af graveområdet - inddelt i de to etaper. Gul pil: Graveretninger. Pink streg: Planlagt kørevej. Blåt rektangel: Mandskabsfaciliteter og brændstoftanke - omtrentlig placering. Turkis farve: Matrikelgrænser og matrikelnumre.</p>

Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Ingen			
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der forventes behov for vand fra tankvogn og evt. senere indvindingsboring.			
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der er servicekontrakt på maskine på olieskift, filterskift samt alm. vedligehold. Der bliver anvendt autoriseret servicefirma til smøring og olie-skift på de stationære maskiner, der skiftes i grusgraven med drypbakker til opsamling af eventuelt spild. Der efterlades ingen spildolie, oliefil-tre mv. i graven, da dette bortskaffes af servicefirmaet.			
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Vand fra vanding ønskes ledt til nedsivning. Vandafledningsstilladelse skal indhentes fra kommunen.			
Kriterie	Ja	Bør under-søges	Nej	Bemærkninger
Er der andre ejere end bygherre?			X	Elmer Krusborg, Kollemortenvej 57, 7323 Give står som ejer af ejendommen inkl. alle 3 matrikler.
Er der andre projekter eller aktivi-teter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirk-ning af miljøet (Kumulative for-hold)			X	Der er fra nærmeste nabo 4,2 km til Midtjyske Motorvej og 5,1 km til en hovedtogstræk-ning. Der er ingen miljøgodkendte virksomheder eller husdyrbrug på Kollemortenvej. Afstand fra nærmeste bolig til øvrige veje er 1 km eller mere. Der forventes derfor ikke kumulation mht. støj, rystelser, støv eller lys.
Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapa-citet			X	Ikke på ansøgningstidspunktet, idet der forventes tilkørt vand med vandvogn. Det er op-lyst, at det eventuelt senere i indvindingen kan blive aktuelt med etablering af indvin-dingsboring – der vil i den forbindelse blive søgt om tilladelse dertil.

Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Der er indgået aftale om bortskaffelse af olieaffald til eksternt firma. Spildevand fra mandskabsfaciliteter/kontor ledes til septiktank, som tilmeldes tømningssordning.								
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			X	<p>Der er ansøgt om anvendelse af gummiged, gravemaskine og sorteremaskine samt lejlighedsvist en knuser. Knuseren forventes anvendt ca. 20 gange årligt.</p> <p><u>Kildestyrker:</u> Beton- og stenknuser: 115 dB (A). Ingen drift i morgentimen mellem kl. 06-07. Sorterer: 109 dB (A). Ingen drift i morgentimen mellem kl. 06-07. Vådsorterer: 109 dB(A). Ingen drift i morgentimen mellem kl. 06-07. Gummihjulslæssere 103 dB. Drift i morgentimen mellem kl. 06-07. Gravemaskine 106 dB. Ingen drift i morgentimen mellem kl. 06-07. Kørsel med lastbiler. Data fra støjdatabogen. Der er forudsat 70 lastbiler i dagtimerne (kl. 07-18) og 10 lastbiler i morgentimen (kl. 06-07).</p> <p>Det ansøgte område ligger i åbent land, hvorfor der jf. støjvejledningen³ bør tages udgangspunkt i de støjgrænser, der gælder for områdetype 3. Vejledende grænseværdier i områdetype 3:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tidsrum</th> <th>Mandag - fredag: 07-18</th> <th>Mandag - fredag: 18 - 22 Lørdag: 14 - 22</th> <th>Alle dage: 22 - 07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Områdetype 3</td> <td>55 dB(A)</td> <td>45 dB (A)</td> <td>40 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Da der ikke er noget, der adskiller det ansøgte fra andre lignende sager, vurderes det, at de vejledende grænser for områdetype 3 bør være gældende.</p> <p>Ansøger har ønsket aktivitet fra kl. 6:30 (kun afhentning i morgentimen fra kl. 06 – 07).</p> <p><u>Støjvolde:</u></p>	Tidsrum	Mandag - fredag: 07-18	Mandag - fredag: 18 - 22 Lørdag: 14 - 22	Alle dage: 22 - 07	Områdetype 3	55 dB(A)	45 dB (A)	40 dB(A)
Tidsrum	Mandag - fredag: 07-18	Mandag - fredag: 18 - 22 Lørdag: 14 - 22	Alle dage: 22 - 07									
Områdetype 3	55 dB(A)	45 dB (A)	40 dB(A)									

³ Miljøstyrelsen: Ekstern støj fra virksomheder (1984)

				<p>På baggrund af maskinernes kildestyrker er det af ansøger vurderet, at der skal etableres en støjvold på 3 meter, der flyttes i retning mod vest og nordvest i takt med indvindingen.</p> <p>Langs Kollemortenvej og mod Kollemortenvej 57 (dvs. langs sydgående skel) vil der blive etableret en højere støjvold på ca. 4 m. Her er en særlig støjproblematik pga. kort afstand til nærmeste bolig og pga. at indkørslen til grusgraven ligger her, hvilket vil give transporter her i hele indvindingsperioden med samtidig afhentning af materialer mellem 06 og 07, hvilket giver skærpede støjkrav. Denne støjvold bevares under hele den aktive indvindingsperiode.</p> <p>Ansøger oplyser, at oparbejdningsanlæg vil blive placeret minimum 150 m fra beboelse på naboejendomme. Med denne placering og med de etablerede støjvolde, vil Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser være overholdt jf. ansøgers støjregninger.</p> <p>På baggrund af ansøgers oplysninger og beregninger vurderes det, at støjkrav vil være overholdt med de angivne foranstaltninger i form af placering af oparbejdningsanlæg samt etablering af støjvolde mod syd samt vest/nordvest.</p>
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			X	Der anvendes gummiged og gravemaskine samt sorteringsanlæg og knuseanlæg. Maskinerne forventes ikke at give anledning til væsentlige vibrationsgener.
Vil anlægget give anledning til støvgener?			X	<p>Råstofindvinding og transport med råstoffer er en kilde til støvemission, der kan have stor midlertidig indflydelse på den lokale luftkvalitet. Graden af støvemission vil variere fra dag til dag og være afhængig af aktivitetsniveauet, de specifikke aktiviteter, jordtypen samt de metrologiske forhold (nedbør, vindretning og –hastighed). Specielt vil der i perioder med tørt vejr og megen vind være størst risiko for at kunne påføre naboer støvgener.</p> <p>Afværgeforanstaltninger f.eks. i form af vanding af stakke og kørevej benyttes generelt ved grusgravning til at reducere støvgener, hvorfor støv ikke er vurderet til at være en væsentlig gene.</p> <p>Støvgener vil på den måde blive imødegået gennem vilkår i tilladelsen. Udformningen af vilkåret/-ene vil bero på de specifikke driftsforhold i graven samt afstande til naboer m.m.</p>

Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	Råstofgravning efter sand, grus og sten giver ikke anledning til lugtgener.
Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	I mørke perioder skal indvinder være opmærksom på, at evt. belysning af arbejdsområdet ikke generer naboer. Hvis der er særlig, direkte risiko for husstande kan der blive stillet vilkår i den endelige tilladelse.
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Der er ikke særlig risiko for uheld i forbindelse med anlæg eller drift af råstofgraven ved lovlig drift.
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Råstofindvinding giver ikke anledning til væsentlig luftforurening.
Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x	<p>Råstofindvinding udgør erfaringsmæssigt kun en begrænset risiko for forurening af grundvandet og der vil i tilladelsen blive stillet relevante vilkår mht. forureningsrisiko.</p> <p>Mht. risikoen stammer den fra bortgravning af jordlag over grundvandet, hvilket nedsætter muligheden for at jorden binder de stoffer, som siver gennem den umættede zone til grundvandet. Grundvandsmagasinet under råstofgraven efterlades således mere sårbart for nedsivende stoffer.</p> <p>Da det ansøgte ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og derudover indenfor NFI, vil der være krav til efterfølgende brug af arealet jf. retningslinjerne i regionens Råstofplan 2016. Der vil desuden være forbud mod anvendelse af gødningsstoffer og pesticider på arealet. Vilkåret vil blive tinglyst på ejendommen.</p> <p>I øvrigt forefindes en privat boring 105.1537 samt en markvandingsboring/vandforsyningsanlæg til markvanding 105.787/74384 indenfor 300 meter af graveområdet.</p> <p>Med ovennævnte vilkår vurderes der ikke at være risiko for vandforurening fra selve råstofgravningen.</p> <p>I forbindelse med arbejdet, ønskes anvendt 4 olietanke med diesel til maskiner. Der er tale</p>

				<p>om to 5.900 l tanke samt to 2.500 liter tanke. De store tanke er placeret i container med dobbeltbund, de små er dobbeltskrogede tanke. Der vil i forbindelse med tilladelsen stilles vilkår til tankenes placering, håndtering -m.m., så risikoen for en olieforurening minimeres.</p> <p>Eftersom brændstoffet ønskes placeret ved indkørsel til graven, vil der blive stillet vilkår om adgangsbe-grænsning til pladsen, således at risikoen for tyveri (og dermed risiko for spild) af diesel minimeres.</p>
--	--	--	--	---

Projektets placering

Kriterie	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	x			Den eksisterende anvendelse er landbrug og skovbrug (ikke fredskov). Gravearealet vil blive efterbehandlet til natur hhv. skov. Ved efterfølgende drift vil der, jf. Råstofplan 2016, blive stillet vilkår om ikke at bruge pesticider og gødningsstoffer, da området er indenfor OSD og NFI.
Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x	Der er ingen lokalplan for området.
Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x	Området er udlagt som råstofgraveområde i Råstofplan 2016 for Region Syddanmark og vil ikke medføre en ændring af kommuneplanen.
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokal-			x	Nej, der er ingen kendte anvendelser, der forventes at skulle begrænses.

planer?				
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	x			Ja, i det ansøgte område bør råstofressourcen være udnyttet, når projektet er slut. Området er udlagt som råstofgraveområde i Råstofplan 2016 for Region Syddanmark.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x	Området ligger i OSD i følsomt indvindingsområde indenfor NFI samt indenfor Give Indsatsplan (indsatsområde mht. nitrat, ION). Projektet vil ikke, ved overholdelse af de nævnte vilkår (forbud mod sprøjtning og gødskning) samt med efterbehandling jf. Råstofplanens retningslinjer, udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. Råstofgravningen vil hverken i driftsfasen eller efter endt gravning være til hinder for anvendelse af områdets grundvand.
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x	Der er ingen sårbare vådområder indenfor det ansøgte graveområde. Indenfor 500 meter i sydøstlig retning er der en mose (registreret som omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven). Der graves ikke under grundvandsspejl så der vil ikke være risiko for at grundvandsfødte naturområder bliver påvirket hverken mht. vandstand eller miljøkvalitet.
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x	Det ansøgte areal ligger ikke i kystnærhedszonen.
Forudsætter projektet rydning af skov?	x			Der ryddes skov, som ikke er fredskov, og der vil ved efterbehandlingen plantes skov igen.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x	Der er ingen nuværende planer for reservater eller naturparker. Efterbehandlede råstofgrave er ikke en hindring for etablering af reservater eller naturparker.

Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x	Det ansøgte areal ligger ikke i Vadehavsområdet.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			x	Ingen nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder berøres. Området forventes efterbehandlet til natur, hvorfor projektet (set i forhold til den nuværende brug af arealet) vil kunne styrke det omkringliggende områdes naturindhold, der bl.a. omfatter et naturbeskyttet hedeareal.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			x	Ingen internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder berøres.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Området kan forventes at rumme bilag IV-beskyttede arter, men der er ingen kendte forekomster. Ved delvis efterbehandling som skov, opretholdes yngle- og rasteområderne. I mellemprioriteten/råstofgravens driftsperiode kan en evt. bestand sikres ved forsvarlig skovdrift ud fra princippet om økologisk funktionalitet (jf. <i>God praksis for skovarealer med flagermus</i> ⁴).
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Der er intet kendskab til rødlistearter. Den del af området, som i dag er i landbrugsdrift, kan ikke forventes at indeholde rødlistearter.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Der er ikke risiko for påvirkning af overfladevand.

⁴ Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen i dialog med Skovforeningen (2010): *God praksis for skovarealer med flagermus*.

Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	Området ligger i OSD i følsomt indvindingsområde indenfor NFI samt indenfor Give Indsatsplan (indsatsområde mht. nitrat, ION). Af indsatsplanen fremgår at Vejle Kommune vil søge at reducere nitratudvaskningen fra området bl.a. på baggrund af det nuværende indhold af nitrat i grundvandet i Kortlægningsområde Give. Ved efterbehandling til ekstensiv drift vurderes det, at efterbehandlingen efter råstofindvindingen vil medvirke til indsatsplanens målopfyldelse mht. nitrat på trods af at de øvre jordlag fjernes.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Der er ikke fastsat miljøkvalitetsnormer for naturområdet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x	Råstofaktivitet kan påvirke omgivelser direkte med støj og evt. støv og vibrationer. Der er ikke boligområder i nærheden, hvorfor miljøkvalitetsnormer for boligområder vil være overholdt.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x	Der er kun spredt bebyggelse i området.
Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	Området fremstår i dag som intensivt dyrkede landbrugsarealer brudt af enkelte hegn og afgrænset af plantage og småbevoksninger. Tidsdybden er ca. 100 år jf. miljørapporten og projektet vurderes ikke at kunne påvirke historiske landskabstræk nævneværdigt hvis der tages hensyn til områdets særegenhed i efterbehandlingsplanen.
Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	Graveområdet ligger i udkanten af Søhøjlandet. Der nævnes i miljørapporten, udover også rester af gårdtomter, at der er kendskab til helligkilder m.v. i landskabet.
Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			x	Af museets hørings svar fremgår, at der er kendskab til forhistorisk bebyggelse og gravfund. Derfor anbefales en arkæologisk forundersøgelse.
Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	x			Landskabet vil blive forandret efter råstofgravningen. Dele af området ligger indenfor <i>bevaringsværdigt landskab</i> . I forbindelse med udlægget af nye graveområder i regionens

				<p>Råstofplan 2016 blev der udarbejdet en miljørapport for graveområdet Kollemorten. Det er i miljørapporten vurderet, at der findes mere karakteristiske landskabsformer i området og at skalaen i landskabet ikke vil blive påvirket væsentligt ved gravningen.</p> <p>Jf. miljøvurderingen af området i fbm. udlæg til graveområde i Råstofplan 2016, er det noteret at der vil være en moderat miljøpåvirkning, hvis der tages hensyn til landskabets skala i forbindelse med efterbehandlingen. Der er udarbejdet en efterbehandlingsplan, der tager hensyn til skalaen i landskabet.</p>
Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	<p>Graveområdet ligger i udkanten af <i>Det midtjyske Søhøjland</i>, men det er vurderet i miljørapporten udarbejdet i forbindelse med arealets udlæg som graveområde i Råstofplan 2016, at området ikke hører til de mest karakteristiske dele af det geologiske interesseområde.</p>

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Den forventede miljøpåvirkning af råstofgravning er lokal udover tung trafik, som kan påvirke beboelse langs transportruterne fra graveområdet til nærmeste større vej. Den geografiske påvirkning forventes således at være begrænset til 20 ha samt derudover vejstrækninger på ca. 600 meter mod øst (5,5 km til nærmeste motorvejstilkørsel) og 1800 meter mod vest. Vejen mod vest går gennem Sejrup (mindre landsby med 8 beboelser langs ruten) med 6,5 km til nærmeste motorvejstilkørsel.			
Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Det ansøgte areal ligger i et forholdsvis tyndbefolket område. Der er således 7 beboelser indenfor 500 meter af området.			
Kriterie	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den			x	Området er ikke sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.

forventede miljøpåvirkning?				
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x	De identificerede miljøpåvirkninger vurderes ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet. Der vil være miljøpåvirkninger i form af støj og tung trafik, som kan forekomme væsentlige for enkeltpersoner i nærområdet, men vurderes ikke væsentlige i forhold til et større opland.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x	De identificerede miljøpåvirkninger vurderes ikke at være væsentlige, hverken enkeltvis eller samlet.
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x	Råstofindvinding påvirker kun lokalt.
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x	Råstofindvinding påvirker kun lokalt.
Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x	Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører udelukkende velkendte påvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudsiges og beskrives.
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	x			Råstofindvindingen vil påvirke landskabet. Støj, støv og tung trafik vil forekomme.
Er påvirkningen af miljøet varig?			x	Påvirkningen er ikke varig, udover den landskabelige.
Er påvirkningen af miljøet hyppig?	x			Der vil være aktivitet i graven 6 ud af 7 dage.
Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	x			Den landskabelige påvirkning er varig, med mindre efterbehandlingen reetablerer terrænet fuldstændigt som før, hvilket ikke er planen. Landskabet kan dog formes, så det minder i skala om det tidligere og kan få et (mere) værdifuldt indhold, natur- og miljømæssigt.

Er der andre kumulative forhold?			x	Nej.
Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?			x	Ja, ved at stille vilkår til driften og efterbehandlingen som beskrevet ovenfor.

Konklusion

	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>Råstofindvindingen sker i et landområde. Aktiviteten vil ikke medføre væsentlig påvirkning af beskyttede naturområder, beskyttet flora eller fauna eller af kulturelle eller landskabelige forhold.</p> <p>Der vil være en støjpåvirkning, hvorfor aktiviteten vil blive begrænset tidsmæssigt i form af vilkår for driftstider i tilladelsen og fysisk i form af støjvolde. Det vurderes på den baggrund at de vejledende støjgrænser for de nærmeste boliger i åbent land er overholdt. Støj vil blive reguleret i indvindingstilladelsen gennem vilkårsfastsættelse.</p> <p>Påvirkningerne fra projektet forventes ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt, når der stilles vilkår til driften efter myndighedernes begrænsning ved vilkårsstillelse samt efter ansøgers påtænkte tiltag for at mindske generne ved driften.</p> <p>Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, da projektet, hverken i sig selv, eller i kumulation med såvel udnyttede som uudnyttede tilladelser og godkendelser samt vedtagne planer, ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.</p>

Dato: 21-12-2017 Sagsbehandler: Tine Bunk Schrøder