

Billum Vognmandsforretning ApS
Vesterhavsvej 30
6852 Billum
CVR-NR: 10382335

Klima og Ressourcer
Kontaktperson: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Direkte tlf.: 23307200
KS: GG
Dato: 22-12-2020
Sagsnr.: 19/31901
Skabelonversion: 7

TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG RÅSTOFINDVINDING

af sand, grus og sten gældende til den 21. december 2030 på del af matr.nr. 16i
Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune.



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Afgørelse	2
1.1	Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding	3
1.2	Før tilladelsen tages i brug	4
1.3	Ejerforhold.....	4
2	Sagens baggrund	5
2.1	Ansøgningens indhold	5
2.2	Beskrivelse	5
3	Vilkår	6
3.1	Omfang	6
3.2	Drift.....	7
3.3	Adgangsforhold og afstande.....	9
3.4	Forebyggelse af forurening, håndtering af affald, vandindvinding mv.	11
3.5	Efterbehandling m.m.....	13
4	Generelle bestemmelser	14
5	Sikkerhedsstillelse	16
6	Ansøgningsprocessen	17
6.1	Myndighedshøring.....	17
6.2	Miljøvurderingsloven.....	19
6.3	Partshøring	19
7	Regionens vurdering af sagen	23
7.1	Lovgrundlag	23
7.2	Gennemgang af hensyn og vurderinger	24
8	Klagevejledning og underretning	31
8.1	Klagevejledning.....	31
8.2	Underretning om afgørelsen	32
9	Bilag	33
	Bilag 1 Oversigtskort	34
	Bilag 2 Graveplan	35
	Bilag 3 Efterbehandlingsplan	36
	Bilag 4 Screeningsafgørelse inkl. VVM-skema	38
	Bilag 5 Varde Kommune – Tilladelse efter vandforsyningsloven	39
	Bilag 6 Varde Kommune – Udtalelse efter vejloven	40
	Bilag 7 Varde Kommune – Tilladelse efter planloven til at anlægge en sø.....	41
	Bilag 8 N1 A/S – EL - kabler	42

1 AFGØRELSE

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

Der redegøres i afsnit 7 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:

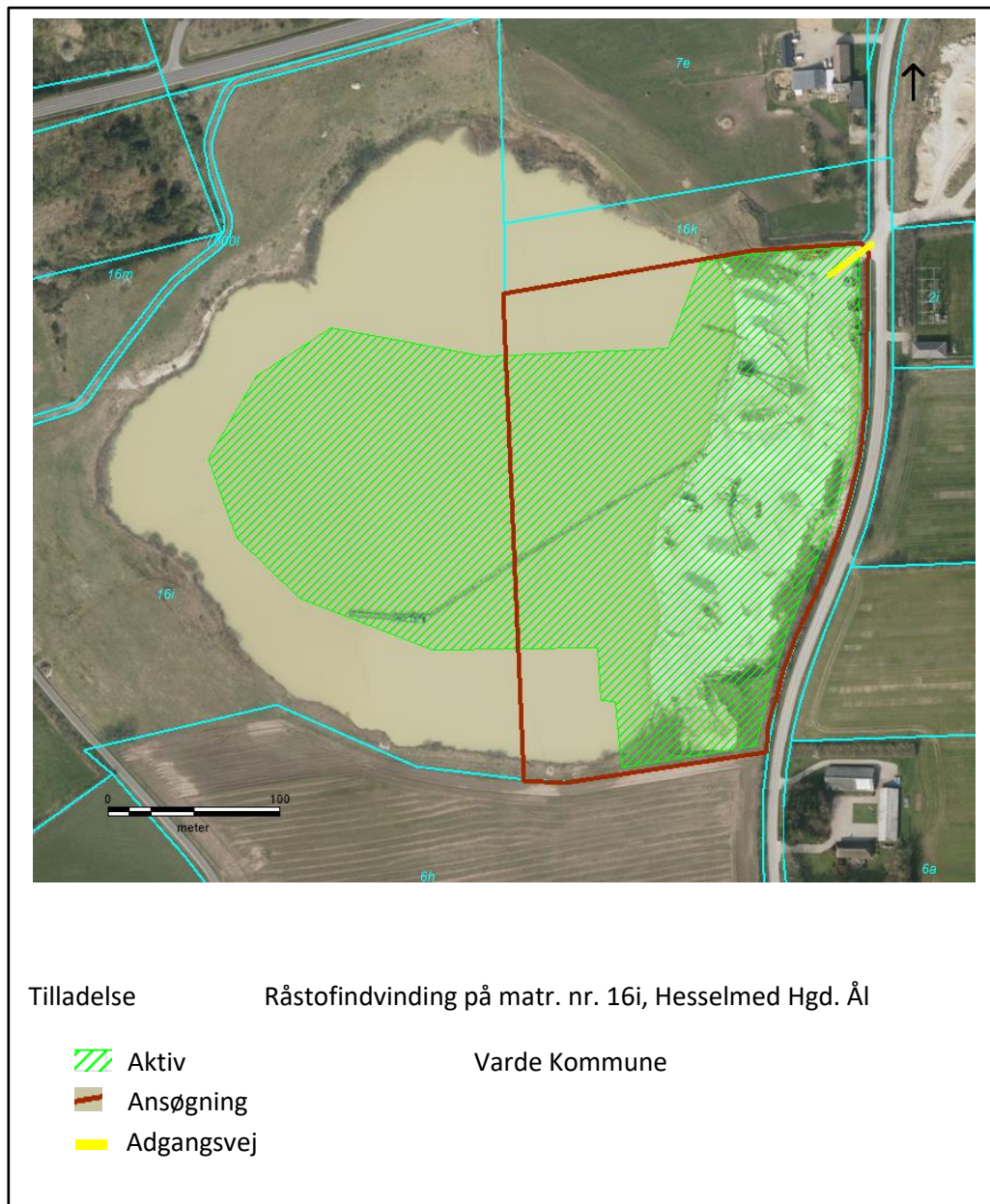
- affalds- og råstofafgiftsloven
- jordforureningsloven
- olietankbekendtgørelsen og
- forvaltningsloven

Samtidige afgørelser fra andre myndigheder:

- Varde Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven, se bilag 5
- Varde Kommunens udtalelse efter vejloven, se bilag 6
- Varde Kommunes tilladelse efter planloven til at anlægge en sø, se bilag 7

1.1 Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark meddeler hermed tilladelse til indvinding af op til 80.000 m³ sand, grus og sten årligt hovedsagelig under grundvandsspejl på 5,4 ha af matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune. Se oversigtskort herunder:



Oversigtskort over området.

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.

Råstofforretningen 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 til at indvindingen påbegyndes herunder arbejdet med at afrømme overjord. 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.
- Sikkerhedsstillelse. Der skal være stillet en økonomisk sikkerhed for efterbehandlingen af indvindingsarealet, se nærmere under kapitel 5.
- Indvindingsarealet skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Syddanmark.

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

Billum Vognmandsforretning ApS har bekræftet, at det er en del af ansøgningen, at denne tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer skal erstatte tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr. nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune meddelt af Region Syddanmark den 4. september 2015. Når Region Syddanmark har givet accept til igangsætning af denne tilladelse, bortfalder råstofforretningen af 4. september 2015.

1.3 Ejerforhold

Ifølge tingbogen står Erik Vig som ejer af matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune. Ejer har ved værge Kristian Hansen givet samtykke ved underskrift på ansøgningen.

2 SAGENS BAGGRUND

2.1 Ansøgningens indhold

Billum Vognmandsforretning ApS har ansøgt om tilladelse til en årlig indvinding af 80.000 m³ sand, grus og sten under grundvandsspejl, på 5,4 ha af matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune ejet af Erik Vig.

- Der søges om at indvinde til 30 meter under terræn og 25 meter under grundvandsspejlet.
- Indvindingen forventes påbegyndt 2021.
- Driftstiderne ønskes fortsat fra 6.00-18.00 på hverdage.
- Råstofferne påtænkes anvendt til vej og betontilslag.
- Til indvindingen søges om at anvende følgende maskiner: 1 stk. suger, 1 stk. gravemaskine, 1. stk. læssemaskine, 1 stk. vådsorteringsanlæg (sandhjul) og 2 stk. tørsorteringsanlæg,
- Der forventes et årligt forbrug af 200 liter olie og 80.000 liter diesel.
- Affald som genereres i forbindelse med aktiviteterne i råstofgraven bortskaffes i henhold til Varde Kommunes regulativer. Husspildevand opsamles i septiktank som tømmes efter behov. Spildolie tages enten med af servicefirma (Volvo) eller fragtes til Hannevangvej 105, Billum, hvor det afhentes af Avista Oil Denmark. Pap og plastikaffald afhentes af Marius Pedersen. Jernskrot afleveres ved Stena eller anden aftager.
- Adgangen til råstofgraven sker ad etableret forbindelse til Broengvej.
- Der søges om efterbehandling til natur med sø.

2.2 Beskrivelse

Billum Vognmand ApS har en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af 80.000 m³ råstoffer årligt på 7 ha af matr. nr. 16i, Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune, gældende til den 31. december 2020.

For denne tilladelse gælder at stort set alle råstoffer over grundvandsspejl er udnyttede og 2,5 ha er færdiggravede.

Billum Vognmand ApS søger derfor om forlængelse på 4,3 ha af den eksisterende tilladelse samt en mindre udvidelse på 1,1 ha. Det ansøgte areal er i alt på 5,4 ha.

Regionen har foretaget opslag i databaser der viser:

- Det ansøgte areal ligger vest for Broengvej og 450 m syd for Oksbøl By.
- Grundvandsforhold: Arealet ligger udenfor områder med drikkevandsinteresser (OD), særlige drikkevandsinteresser (OSD) og udenfor indvindingsoplande til vandværker. Der ligger boringer med markvandingsformål (DGU nr. 120.128 og 120.228) 50 og 190 meter mod sydøst og sydvest. Grundvandet findes i kote 5.

- Beskyttet natur: Der er ikke beskyttet natur på det ansøgte areal; der ligger en eng 290 meter fra det ansøgte område mod nordøst og Nationalpark Vadehavet ligger ca. 200 meter mod vest.
- Der er ikke beskyttede sten- og jorddiger på arealet.
- Det ansøgte areal er udlagt til graveområde i Råstofplan 2016.

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. Tilladelsen er gældende 10 år frem, hvorefter tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Der må årligt indvindes op til 80.000 m³ sand, grus og sten hovedsagelig under grundvandsspejl.
3. Indvindingen skal ske indenfor det på bilag 1 indtegnede område (herefter kaldet indvindingsarealet). Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem.
4. Grænsen for indvindingsarealet, 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 beskadigede. Det kan f.eks. ske med betonringe.
5. Råstofindvindingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med graveplanen, jf. bilag 2. Eventuelle ændringer i graveplanen skal godkendes skriftligt af Region Syddanmark.
6. Til råstofindvinding, herunder efterfølgende behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner: 1 stk. suger, 1 stk. gravemaskine, 1. stk. læsemaskine, 1 stk. vådsorteringsanlæg (sandhjul) og 1 stk. tørsorteringsanlæg. Afvigelse herfra kan kun ske efter forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.
7. Region Syddanmark skal til enhver tid holdes underrettet om, hvem der forestår indvindingen.
8. Driftsmedarbejdere skal være bekendt med vilkårene i denne tilladelse samt den til enhver tid gældende grave- og efterbehandlingsplan.

3.2 Drift

9. For at beskytte naboer mod støj er der fastsat driftstider, som er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning *Ekstern støj fra virksomheder* (vejledning nr. 5/1984).

Råstofgravens driftstider er:

- a. Råstofindvinding: Hverdage mandag til fredag fra 7.00 til 18.00.
 - b. Udlevering og læsning kan dog også ske i tidsrummet: Hverdage mandag til fredag fra 6.00 til 7.00.
 - c. I helt enkeltstående tilfælde kan det være nødvendigt at fravige de generelle åbningstider. Dette må kun ske med forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.
10. Efter etableringsfasen må det ækvivalente støjniveau (det vil sige støjens middelværdi over et længere tidsrum: Om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time) fra indvindingsområdet i driftssituationen ikke overstige følgende værdier målt/beregnet ved nabobebyggelser:

Dage	Tidsrum	Støjniveau
Hverdage: Mandag – fredag	07.00 – 18.00	55 dB (A)
Hverdage: Mandag – fredag	06.00 – 07.00	40 dB (A)
Lørdage, Søn- og helligdage		Lukket

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

11. 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 i henhold til gældende støjvejledninger, og skal udføres af et laboratorium eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

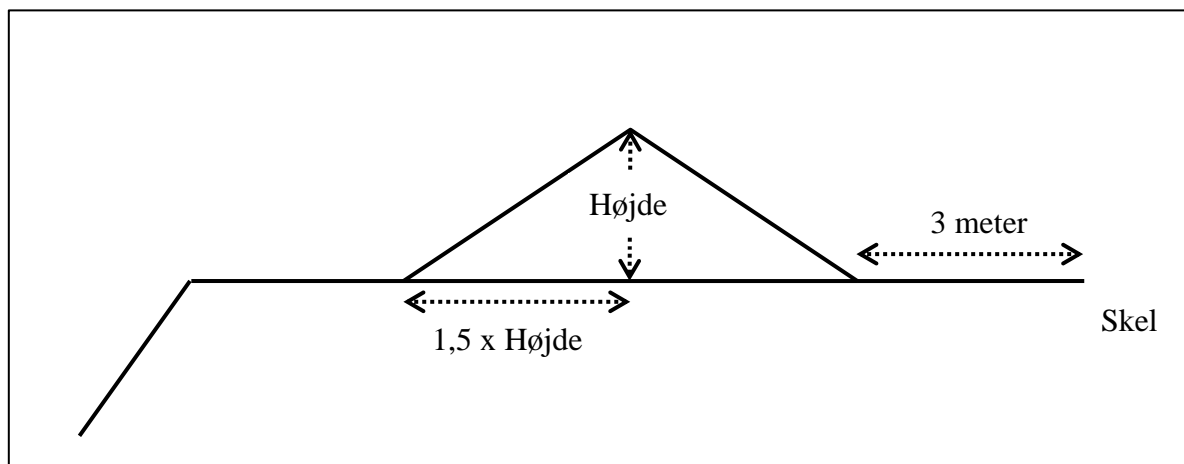
Viser målingerne/beregningerne, at virksomheden overskrider grænseværdierne, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger.

12. Virksomhedens drift må ikke give anledning til gener i form af rystelser og vibrationer eller særlige lydmonstre inkl. impulsstøj, som efter råstofmyndighedens vurdering er væsentlige ved omgivende beboelser og øvrige typer opholdsrum. Råstofmyndigheden vil tage udgangspunkt i gældende vejledninger og retningslinjer ved vurderingen af, om der er tale om væsentlige gener.

Ved tilladelsens ikrafttrædelse gælder således følgende vejledende krav vedr. lavfrekvent støj og infralyd samt vibrationer (vægtet accelerationsniveau):

Anvendelse	Tidspunkt	Lavfrekvent støj (A-vægtet niveau: 10 – 160 Hz)	Infralyd (G-vægtet lyd- niveau)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lign.	18.00 – 07.00	20 dB	85 dB
	07.00 – 18.00	25 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum	Alle tidspunkter	30 dB	85 dB
Øvrige rum i virksomheder	Alle tidspunkter	35 dB	90 dB
Anvendelse			Vægtet accelerationsniveau L_{aw}
Boligområder (inkl. byzone) (hele døgnet) Boliger i blandet bolig-/erhvervsområde (centerområder - byzone eller landzone) samt jf. støjvejledningen boliger i det åbne land fra 18.00 – 07.00 Børneinstitutioner og lignende			75 dB
Boliger i blandet bolig-/erhvervsområde (centerområder – byzone eller landzone) samt. Jf. støjvejledningen og boliger i det åbne land (07.00 – 18.00) Kontorer, undervisningslokaler og lignende			80 dB
Erhvervsbebyggelse			85 dB

13. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal indvinder for egen regning lade udføre målinger og beregninger og dokumentere at de vejledende grænseværdier for lavfrekvent støj og/eller vibrationer er overholdte. Målinger og beregninger skal udføres af akkrediteret laboratorium efter de gældende/gængse målemetoder og jf. de gældende støjvejledninger.
14. Virksomhedens drift må ikke give anledning til andre typer støjgener, som efter råstofmyndighedens vurdering er væsentlige ved omgivende beboelser. Såfremt der er væsentlige gener eller de vejledende støjgrænser ikke overholdes, skal der træffes foranstaltninger til at nedsætte støjgener (f.eks. ved at forsyne båndtransportørens returløb med gummibeklædning, indkapsle maskindele eller montere gummisold, afskærme støjkilder med støjskærme eller ved at placere volde mod de nærliggende beboelser), således at væsentlige gener undgås og vejledende støjgrænseværdier overholdes.
15. Etableringen af støjvolde mv. skal ske i en med Region Syddanmark nærmere aftalt periode. Naboerne skal informeres om denne etablering mindst 14 dage forinden opstart.
16. De etablerede støjvolde som fremgår af graveplanen i bilag 2 skal blive liggende i hele indvindingsperioden.



Figur 1. Principskitse for etablering af en støjvold med hældning 1:1,5

17. For støjvoldene gælder:

- a. Støjvoldens fod må ikke placeres nærmere end 3 meter fra vejskel, naboskel eller levende hegn.
- b. Støjvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
- c. Støjvolden(e) skal blive liggende i hele indvindingsperioden medmindre der foreligger skriftlig accept fra Region Syddanmark, og må ikke efter indvindingsens ophør fjernes uden skriftlig accept fra Region Syddanmark.

18. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomheden. Der skal træffes de fornødne foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg mv. (f.eks. i form af vanding af lagerbunker, gravefronter og vanding samt renholdelse af interne veje).

19. Råstoffer og jorddepoter skal placeres til mindst mulig gene for nærliggende beboelsesejendomme.

3.3 Adgangsforhold og afstande

Adgang til indvindingsområdet skal ske af eksisterende overkørsel til Broengvej, Varde kommunen oplyser, at der ikke sker ændret anvendelse af den eksisterende adgang, derfor kræver det jf. ikke en ny tilladelse se kommunens udtalelse af 4. september 2015 efter vejloven vedlagt som bilag 6.

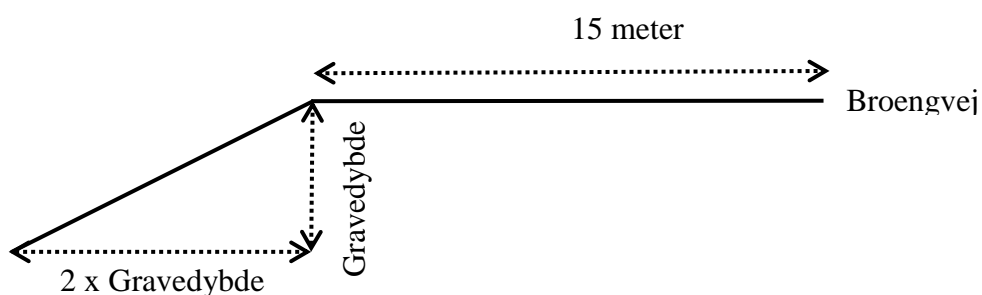
20. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og materialer fra adgangsvejen ud på offentlig vej.

21. Adgangsvejen skal renholdes, for at undgå at der trækkes materialer ud på offentlig vej.

22. Adgangsvejen skal uden for åbningstiden være aflåst/afspærret med bom eller kæde. Dette skal ske for at sikre, at uvedkommende ikke har adgang til råstofgraven, da dette erfaringsmæssigt udgør en risiko for at der deponeres affald eller for dieseltvyveri, hvilket udgør en forureningsrisiko.

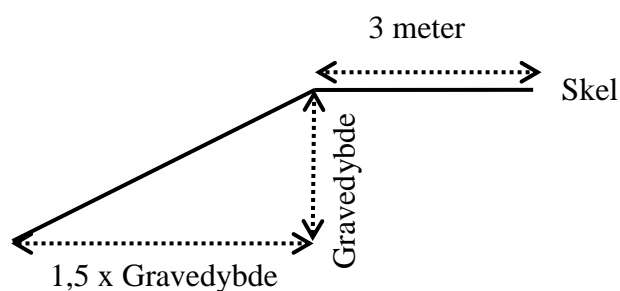
Graveafstande og begrænsninger

23. Der må ikke graves nærmere end 15 meter fra Broengvejs vejskel. Herfra må der under indvindingen graves med anlæg ikke stejlere end 1:2, jf. følgende figur:



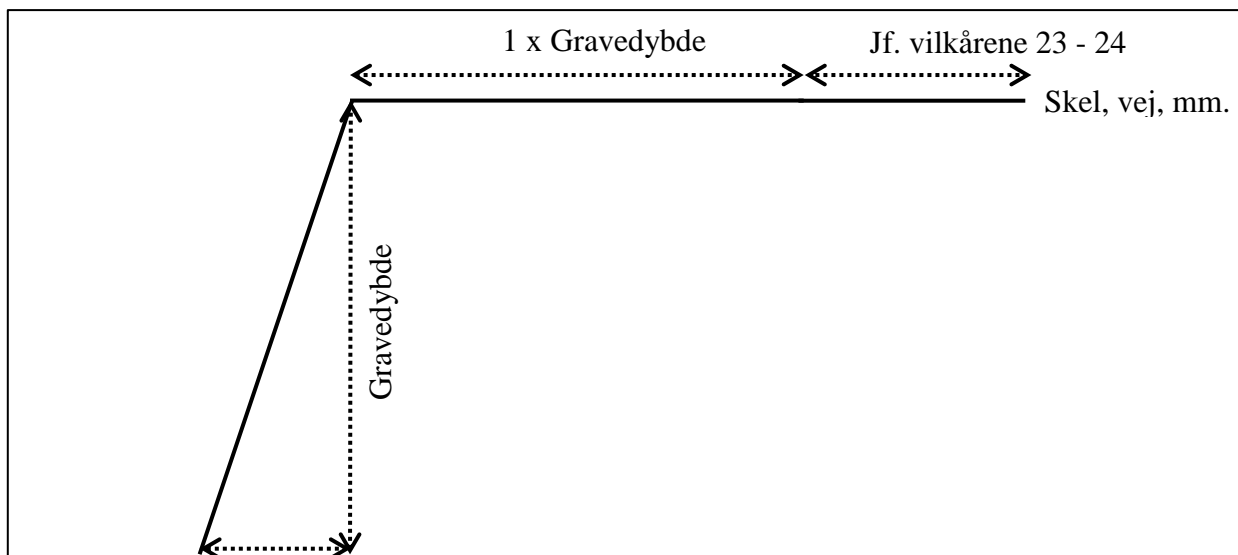
Figur 2. Principskitse for afstandskrav til Broengvej.

24. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra privat vej, naboskel og hegn med mindre andet er aftalt med lodsejer(ne) og godkendt skriftligt af Region Syddanmark. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:1,5, jf. følgende figur:



Figur 3. Principskitse for afstand til privat vej, naboskel og hegn.

25. Hvis der graves stejlere end vilkårene 23 – 24, skal afstanden til skel tillægges 1 x gravedybden, jf. figuren herunder:



Figur 4. Principskitse for stejl gravning

26. Tilladt gravedybde er 25 meter under grundvandsspejl under forudsætning af at skråningsanlæg overholdes. Er forekomsten dybere end 25 meter under grundvandsspejlet, kan yderligere gravning kun ske efter forudgående godkendelse hos regionen.
27. Gravningen må ikke give risiko for nedskridning.
28. Gravning under grundvand skal ske, så der ikke kan ske skred og så færdsel langs søen er sikker. Skråningerne under grundvand må ikke være stejlere end 1:4 langs bredderne. Når dybden i gravesøen er større end 2 meter, dvs. mindst 8 meter fra bredden, må der graves med en hældning på 1:2.

3.4 Forebyggelse af forurening, håndtering af affald, vandindvinding mv.

29. Muld- og evt. overjordsdepoter skal placeres indenfor det ansøgte projektareal og således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
30. Den, der udnytter tilladelsen, skal drage omsorg for, at grundvandet ikke forurenes af oliespild fra maskiner og eventuelle brændstoftanke, og for at gravearbejdet ikke forårsager ødelæggelse eller beskadigelse af vandforsyningen i området.
31. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske i henhold til gældende miljøregler.

Tankning og spild

32. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oliedryp.
33. Tankning og vask af samt olieskift mv. på *selvkørende maskiner* skal foregå uden for det åbne indvindingsareal og skal foregå så spild undgås ligesom service og reparation skal foregå udenfor indvindingsarealet.
34. Sorteringsanlæg, generatorer og andre mere stationære anlæg kan tankes fra en entreprenør-tank, der medbringes ved hver tankning. Tankanlægget skal være indrettet så spild undgås, og tankning skal foregå under konstant tilsyn.
35. Mindre olie- og kemikaliespild skal opsamles straks. Større, akut forurening skal anmeldes til kommunen (ring 112).

Opbevaring og oplag

36. Tanke, beholdere og tankanlæg (med olieprodukter, benzin og lignende) skal opfylde gældende miljøregler dvs. bl.a. olietankbekendtgørelsen og skal opbevares forsvarligt uden for det åbne indvindingsareal i aflåst container med spildbakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer.

Affald og tilførsel af materialer

37. Bortskaffelse af affald skal ske i henhold til gældende affaldsregulativ for Varde Kommune.
38. Der må ikke deponeres affald eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven.
39. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven af hensyn til miljøet (se i øvrigt vilkåret om affaldshåndtering).
40. Der må ikke tilføres fremmede råstoffer til sammenblanding med gravens råstoffer uden forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.

Vilkår efter vandforsyningsloven

Varde Kommune har givet tilladelse til grundvandssænkning ifm. råstofgravning under grundvandsspejl, jf. bilag 5.

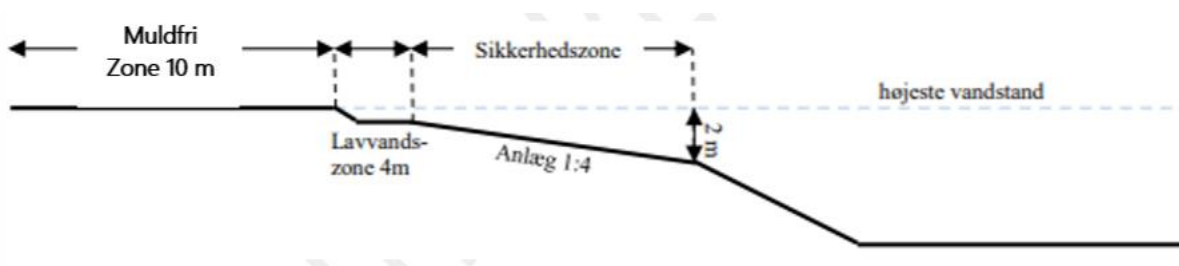
41. Varde kommune har den 28. maj 2020 med hjemmel i vandforsyningsloven givet en tilladelse med vilkår der skal overholdes, tilladelsen er vedlagt som bilag 5.

3.5 Efterbehandling m.m.

Efterbehandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Varde Kommunes høringsvar, lokalplanen 16.10.L01, tidligere tilladelse samt ansøger og lodsejers ønsker.

Vilkår efter råstofloven

42. Efter endt gravning skal der efterbehandles til natur med sø efter den godkendte efterbehandlingsplan, jf. bilag 3. Alle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes skriftligt af Region Syddanmark.
43. Arealet skal efter endt indvinding inddrages til naturformål og rekreative formål i overensstemmelse med retningslinjerne i lokalplan 16.10.L01.
44. Skrænterne skal efterlades med en varierende hældning mellem 1:2 og 1:4. Flere, fortrinsvis syd- og vestvendte skråninger, skal efterlades uden mulddække. Dette aftales før afslutning af efterbehandlingen.
45. Ved etableringen af gravesøer anvendes følgende principkitse



Principkitse for efterbehandlingen af gravesøen

- a. Langs søbredden i vandet skal der af sikkerhedsmæssige årsager etableres en 4,0 m bred og ikke over 1,0 dyb sikkerheds- og lavvandszone. Den må ikke udføres af, eller beklædes med hverken overjord eller muld.
- b. Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:4 indtil 2,0 m dybde.
- c. Søbreddens længde skal gøres så lang som mulig, så den bugter sig med mange næs og vige.
- d. Der skal udlægges en mindst 10 meter bred muldfri bræmme omkring den efterbehandlede gravesø. Bræmmen regnes fra søens højeste vandstand.
- e. Der må ikke opsættes nogen form for hegn, bortset fra kreaturhegn.
- f. Der må ikke laves forbindelse mellem sø og vandløb, heller ikke via dræn.
- g. Der må ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i søen, og der må ikke fodres i eller nær søen for at forebygge tilførsel af næringsstoffer.

46. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til råstofgravens drift er praktisk muligt.
47. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivlsspørgsmål omkring efterbehandlingsens udførelse kan afklares.
48. Projektarealet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, da det kan virke skæmmende.
49. Der må ikke efterlades jordforhøjninger eller volde over eksisterende terræn uden forudgående aftale med tilsynsmyndigheden. Det efterbehandlede terræn skal tilsluttes de omkringliggende koter.
50. Jordvoldene placeret i skel skal udjævnes i forbindelse med efterbehandlingen af matriklen. Aftales inden igangsætning af efterbehandlingen.
51. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § 11, stk. 1 indtræder efterbehandlingsforpligtigheden omgående.
52. Efterbehandlingen skal være afsluttet inden tilladelsen udløber.
53. 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.
54. Der må ikke gødskes eller anvendes pesticider på hele det efterbehandlede areal.
55. Der skal stilles en økonomisk sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen; se nærmere i afsnit 5. Region Syddanmark kan kræve sikkerhedsstillelsen forhøjet, hvis det findes nødvendigt på grund af ændringer i efterbehandlingsplanen og/eller andre forhold. Sikkerheden skal gælde til efterbehandlingen er udført og godkendt af Region Syddanmark.
56. Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af Region Syddanmark, vil de tinglyste bestemmelser med undtagelse af vilkår 53 og 54 blive aflyst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

4 GENERELLE BESTEMMELSER

Følgende gælder i øvrigt efter råstofloven og efter andre love og bestemmelser:

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med at vilkår meddelt i medfør af råstofloven 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.

Tinglysning af efterbehandlingsvilkår

Når afgørelsen er endelig og klagefristen er udløbet, tinglyser Region Syddanmark vilkårene for efterbehandling på ejendommen.

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. 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.

Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af Region Syddanmark, vil de tinglyste vilkår med undtagelse af vilkår 53 og 54 blive afløst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

Arkæologi

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Arkvest – Arkæologi Vestjylland. Danefæ og danekræ tilhører staten. Danefæ skal afleveres til Arkvest – Arkæologi Vestjylland og danekræ til et af statens naturhistoriske museer. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

Råstofafgift

Der skal betales råstofafgift ved indvinding af naturbundne råstoffer, jf. affalds- og råstofafgiftsloven.

Underretning ved konkurs, overdragelse af rettigheder mv.

I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer, som den, der driver indvindingsvirksomheden, forpligtet til straks at underrette Region Syddanmark.

Ønsker man at overdrage indvindingstilladelsen til en anden, skal dette i god tid forinden anmeldes til Region Syddanmark, vedlagt en af den nye indvinder underskrevet erklæring, der fastslår, at man er bekendt med alle tilladelser, vilkår, aftaler mv. og er indforstået med at man overtager alle forpligtigelser.

Der skal stilles sikkerhed fra den nye indvinder, og Region Syddanmark kan kræve en ny grave-/efterbehandlingsplan udarbejdet og indsendt til godkendelse.

Indberetning af indvunden mængde

Der skal hvert år gives oplysninger til Region Syddanmark om arten og mængden af de råstoffer, der indvindes i råstofgraven, samt om anvendelsen heraf. Indberetningen skal ske via den digitale løsning, som regionen udsender årlig information om til alle indvindere. Region Syddanmark videresender indberetningen til Danmarks Statistik.

Indberetning til GEUS

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

Tilførsel af jord

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

Forsyningsledninger

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

5 SIKKERHEDSSTILLELSE

Billum Vognmandsforretning ApS har stillet en sikkerhed på 500.000 kr. til sikring af efterbehandlingsarbejderne i den gældende tilladelse, der udløber pr. 31. december 2020. Beløbet afhænger af, at det aktuelle gravefelt ikke overstiger 4 ha. Sikkerhedsstillelsen på 500.000 kroner kan overføres til denne tilladelse, således at det åbentstående gravefelt fortsat ikke må overstige 4 ha.

Hvis Billum Vognmand ønsker det åbne areal reduceret til 3 ha kan der fremsendes en ny sikkerhedsstillelse på 375.000 kr. indeks 107,02 (1. kvartal 2020) for jordarbejde mv. Beløbet er afhængig af, at det aktuelle og fremtidige gravefelt ikke overstiger 3 ha.

Beløbets størrelse er fastlagt ud fra et estimat på en efterbehandlingspris på 125.000 kr. pr. åben hektar der efterbehandles til sø.

En sikkerhedsstillelse kan reguleres, når Region Syddanmark skønner dette nødvendigt af hensyn til ændringer i prisniveau, graveplan, efterbehandling eller lignende.

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.

Sikkerheden stilles i form af anfordringsgaranti uden udløbsdato fra indvinders pengeinstitut.

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 i perioden 21-10-2019 til 26-11-2019 været sendt i myndighedshøring jf. råstoflovens § 8 med henblik på samordning med andre myndigheder for at klarlægge, om en råstoftilladelse på arealet kræver øvrige tilladelser, dispensationer og lignende. Materialet har været sendt til følgende myndigheder:

- Varde Kommune
- Arkvest-arkæologi Vestjylland
- Nationalpark Vadehavet
- Norlys
- Evonet A/S
- N1 A/S

Der indkom følgende høringssvar:

Hvem	Bemærkninger	Region Syddanmarks bemærkninger
Varde Kommune	Erhvervscenteret: Billum Vognmandsforretning ApS har tidligere haft en miljøgodkendelse til modtagelse af lettere forurenede jord til etablering af volde i efterbehandling af indvindingsområder. Denne godkendelse er udløbet, hvorfor der skal ansøges om ny godkendelse, hvis samme løsning ønskes af virksomheden. <u>Naturcenteret:</u> Beskyttede naturtyper: Berøres/påvirkes ikke. Ingen bemærkninger. Natura 2000: Påvirkningen af Natura 2000-området er vurderet i forbindelse med den nugældende råstoftilladelse. Den nu ansøgte ændring er ikke af en karakter, der kan ændre på denne vurdering.	Ikke relevant da det ikke er en del af denne tilladelse, men alene oplysning til indvinder.

	<p>Naturområde: Jeg går ud fra at du mener Grønt Danmarkskort, og det er ikke berørt.</p> <p>Øvrige forhold/Bilag IV: Varde Kommune har i forbindelse med den nugældende råstoftilladelse efterlyst, at der indbygges hensyn til bilag IV-arten strandtudse, der findes i området. Regionen har delvist afvist dette, men dog indbygget noget i efterbehandlingsplanen om, at der af hensyn til strandtudsen så vidt muligt skal efterlades nogle sydvendte sandskrænter uden mulddækning. Når der graves så tæt på vejen som ansøgt forekommer det ikke muligt at overholde dette vilkår, og det er heller ikke i overensstemmelse med dette hensyn, når Regionen oplyser, at skrænten mod øst skal beklædes med muld. Se endvidere Plans betænkning vedrørende skrænten mod øst.</p> <p><u>Plan og Byudvikling:</u> I henhold til lokalplanen og den tilhørende miljøvurdering, er det vigtigt, at skrænter etableres med varierende hældninger og i organiske former. Det vurderes umiddelbart, at det kan blive vanskeligt at overholde dette med grusgravning så tæt på vejen, hvilket kan medføre en landskabeligt set uhensigtsmæssig efterbehandling.</p> <p><u>Vej og Park:</u> Det vurderes at skrænten kommer til at ligge meget tæt ved vejen. Afstandskravene af skrænten til vejen overholdes.</p> <p><u>Grundvand og Jordforurening:</u> - Jordforurening ingen bemærkninger.</p> <p>- Der er en tilladelse til råstofgravning under grundvandspejl og grundvandssænkning for matriklerne 16i og 2a fra 2015, gældende til 2025). Tilladelsen gælder kun i forbindelse med tilladelse efter råstofloven.</p> <p>- For at give en aktualiseret tilladelse efter vandforsyningsloven, skal vi have oplysninger om eventuel indvinding af grundvand eller overfladevand (til vask eller sortering) og oplysninger om eventuel nedsivning eller udledning af indvundet grundvand vand.</p>	<p>For at i understøtte strandtudsens levevilkår er efterbehandlingsplanen tilrettet så der nu er større afstand fra Broengvej til søbredden. Dette giver plads til at efterbehandle skråningen med varierende hældninger mellem 1:2 – 1:4, som også beskrives i lokalplanen omkring efterbehandling af skråninger. Skråningerne mod både Broengvej og langs sydsiden af gravesøen vil ifm. efterbehandlingen blive efterladt i råmaterialer og der vil således ikke blive lagt muld på disse arealer. For at sikre større afstand til den dyrkede mark syd for det ansøgte areal, er efterbehandlingsplanen desuden tilrettet, så der bliver større afstand fra skelgrænsen mod syd til søbredden. Terrænet syd for det ansøgte areal er kun omkring 1 meter over grundvandsspejlet i søen, så skråningen bliver meget lav her. Kommunen vil blive hørt i forbindelse med udarbejdelse af udkast til tilladelsen.</p> <p>Kommunen har efterfølgende meddelt en ny tilladelse efter vandforsyningsloven.</p>
N1 A/S	<p>N1 har kabler placeret på nord-østligt hjørne af matriklen, godkendt for råstofudvinding. Placering er under indkørsel til området og forventes ikke påvirket ved fortsat udvinding.</p> <p>Der gøres opmærksom på, at hvis der reguleres på området, kan bruger komme tæt på kablerne. Det understreges at ved alt arbejde nær kablerne skal der søges LER oplysninger og respekt afstande overholdes. Se folder " Pas på ledningerne og livet" for yderligere information.</p> <p>Dette gælder også ved afsluttet indvinding, hvor området lægges om til beplantning. Her skal indhentes LER og evt. påvises kabler, før arbejdet påbegyndes.</p>	<p>Ansøger skal kontakte ledningsejer hvis der skal udføres jordarbejder i nærheden af kablet.</p>

6.2 Miljøvurderingsloven

Screeningsafgørelsen

Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 2, hvilket betyder at Region Syddanmark har foretaget en screening af projektet efter kapitel 8 i miljøvurderingsloven.

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 areal.

Region Syddanmarks screeningsafgørelse inkl. vurdering fremgår af bilag 4.

Screeningsafgørelsen har været i høring ved berørte parter i perioden 29. februar 2020 til 27. marts 2020. Der er indkommet høringsvar, som er indarbejdet i screeningsafgørelsen.

Afgørelsen om at der ikke er pligt til at udarbejde en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-redegørelse) er meddelt den 28. april 2020 i henhold til miljøvurderingslovens § 21. Klagefristen udløb den 26. maj 2020.

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 Varde Kommune om fastsættelse af vilkår om efterbehandling i medfør af råstoflovens § 10a.

Der er følgende myndigheder og parter i denne sag:

Navn	Grund til partsstatus	Berørt ejendoms adresse	Kontaktadresse
Varde Kommune	Myndighed	Det ansøgte del på matr. nr. 16i	chsc@varde.dk
Arkvest-arkæologi vestjylland	Myndighed	Det ansøgte del på matr. nr. 16i	post@arkvest.dk
Evonet A/S og N1 A/S	ledningsejer	Broengvej 3, 6840 Oksbøl	jgra@evonet.dk kontakt@n1.dk
Nationalpark Vadehavet		Det ansøgte del på matr. nr. 16i	vadehavet@danmarksnationalparker.dk
Billum Vognmandsforretning ApS	Ansøger	Det ansøgte del på matr. nr. 16i	kmh@billumvognmand.dk
Niras	Rådgiver for ansøger	Det ansøgte del på matr. nr. 16i	chg@NIRAS.DK
Erik Vig Kristian Hansen Bente Amorsen Vig	Lodsejer Værge Nabo	Broengvej 1, 6840 Oksbøl	Broengvej 1, 6840 Oksbøl
Pauli Holm Christensen Maiken Wulf	Nabo	Broengvej 5, 6840 Oksbøl	Broengvej 5, 6840 Oksbøl

Bente Pedersen Bjørn Henning Pedersen	Nabo	Broengvej 11, 6840 Oksbøl	Broengvej 11, 6840 Oksbøl
Rikke Pedersen Camilla Marie Pedersen Lonnie Pedersen Ole Larsen Pedersen	Nabo	Broengvej 7, 6840 Oksbøl	Broengvej 7, 6840 Oksbøl
Morten Hoegaard Simone Hviid Eickhardt Hoelgaard	Nabo	Broengvej 9, 6840 Oksbøl	Broengvej 9, 6840 Oksbøl
Vagn Heldgaard Pedersen	Nabo matrikel	Matr. nr. 6h og 6i	Vr. Janderupvej 35, 6851 Janderup Vestsj
Betina Jørgensen Carsten Jørgensen Albert Jensen Skellose Mads Bilidt Rode Mette Marie Jørgensen	Nabo	Broengvej 2, 6840 Oksbøl	Broengvej 2, 6840 Oksbøl
Lene Skou Nielsen Bjarne Nielsen	Nabo matrikel	Matr. nr. 6k	Kjelstvej 17, 6852 Billum
Bente Bendix Jensen	Nabo matrikel	Matr. nr. 15f	Kibsgårdsvej 11, 6715 Esbjerg

Høringen er sendt til myndigheder og parter. Høringen forløb i perioden 14. juli 2020 til 25. august 2020 og der indkom følgende høringsvar:

Hvem	Bemærkninger	Region Syddanmarks bemærkninger
Varde Kommune	<i>”Varde Kommune er ikke enig med regionen i, at efterbehandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Varde kommune høringsvar, som regionen skriver. Vi havde flere gange understreget, at der bør anlægges en forårssø til strandtudsens. Det er regionen ikke gået med til med begrundelse i Amphi Consults vurdering om strandtudsens ifm. fjernelse af en skyllesø fra 2012. Vurderingen fra 2012 fra Amphi Consult er helt konkret en vurdering af, at hvis skyllesøen fjernes, så kan den økologiske funktionalitet for bestanden af strandtudse i området opretholdes ved etablering af en erstatningssø på matr. 2a Hesselmed Hgd., Ål som ligger på den anden side af Broengvej. Det er ikke en vurdering af, at den økologiske funktionalitet også er opretholdt ved gennemførelse af nærværende råstofprojekt. Konsulentvurderingen fra 2012 kan derfor ikke tages til indtægt for, at der ikke er grund til at etablere en lavvandet ynglelokalitet i forbindelse med nærværende projekt. Det er derfor stadig Varde Kommunes vurdering, at der bør efterlades mindst én lavvandet forårssø.</i>	<p>Regionen har afholdt et møde med Varde Kommune den 07. oktober 2020 med henblik på at afklare synspunkter nærmere.</p> <p>På mødet blev kommunen hørt, som myndighed for natur. Hensynet til strandtudsens levevilkår (økologiske funktionalitet) i området og i forbindelse med efterbehandlingsplan blev diskuteret. Der er regionens vurdering, at hensynet til bilag IV arten strandtudse er tilstrækkeligt, når der etableres en forårssø i den vestlige del af matr. nr. 16i på 250 m² som ynglested.</p> <p>Ansøger oplyser, at en paddesø vil etableres på den vestlige side af gravesøen af hensyn til sikring af bilag IV-arten strandtudsens yngel, paddesøen er på omtrent 300 m², se bilag 2 og bilag 3. Nærmere oplysninger kan ses ved projektilpasninger under afsnit 7.</p>

	<p><i>Vi vurderer derudover, at vilkår nummer 54 bør omformuleres til: Skrænterne skal efterlades med en varierende hældning mellem 1:2 og 1:4. Flere, fortrinsvis syd- og vestvendte skrånninger, skal efterlades uden mulddække. Dette aftales før afslutning af efterbehandling jf. dog vilkår 31 for skrænterne mod Broengvej.</i></p> <p><i>Vi mener ellers den kan misforstås således, at der kun skal etableres skrænter uden muld hvis muligt og hvad er enkelte (er det nok med én muldfri skrænt?).</i></p> <p><i>Vi ser frem til en dialog om ovenstående.”</i></p>	<p>Vilkåret er tilrettet (vilkår 44) i tilladelsen: ”Skrænterne skal efterlades med en varierende hældning mellem 1:2 og 1:4. Flere, fortrinsvis syd- og vestvendte skrånninger, skal efterlades uden mulddække. Dette aftales før afslutning af efterbehandlingen.”</p>
<p>Niras</p>	<p>Ansøger gør opmærksom på:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Under afsnit 2.1 Ansøgnings indhold, der er kun søgt om 5,4 ha, ikke 7,9ha. Der er ansøgt om 2 stk. tørsorteringsanlæg jf. ansøgningen, og det bør derfor tilrettes her. Billum Vognmandsforretning har dog kun en enkelt stående på nuværende tidspunkt og forventer heller ikke at der vil blive behov for en ekstra. Det er derfor ok, at der kun står 1 stk. i vilkår 6. 2. Under afsnit 2.2 Beskrivelse, som nævnt ovenfor er ansøgt om tilladelse på 5,4 ha. 3. I vilkår 16 der er ingen støjvolde på oversigtskortet, men der er indtegnet eksisterende volde på graveplanen i bilag 2. Vilkåret foreslås slettet, da det også indgår i vilkår 17d. Ellers kan der henvises til graveplanen i stedet for oversigtskortet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arealet of antallet af tørsorteringsanlæg er tilrettet i tilladelsen. 2. Arealet er tilrettet i tilladelsen, og følgende beskrivelse blev tilføjet: ” Billum Vognmand ApS har en tilladelse til erhvervs-mæssig indvinding af 80.000 m³ råstoffer årligt på 7 ha af matr. nr. 16i, Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune, gældende til den 31. december 2020. For denne tilladelse gælder at stort set alle råstoffer over grundvandsspejl er udnyttede og 2,5 ha er færdiggravede. Billum Vognmand ApS søger derfor om forlængelse af 4,3 ha af eksisterende tilladelse samt en mindre udvidelse på 1,1 ha. Der ansøgt areal er i alt på 5,4 ha.” 3. Er tilrettet til graveplanen i bilag 2.

	<p>4. I vilkår 17c, hvad er den faglige begrundelse for at højden skal være ca. 3,5 meter? Kan højden variere mellem 3-4 meter? Billum Vognmandsforretning er ikke helt sikker på, hvad at højden på de eksisterende volde er lige på 3,5 meter, men mener, at det er nok deromkring.</p> <p>5. Under afsnit 3.3 Adgangsforhold og afstande, hvis vilkår 31-37 er stillet efter råstofloven, hvilken lovgivning er vilkår 20-30 så stillet efter? Er det mon vejloven, som kommunen har stillet vilkårene efter i overkørselstilladelsen?</p> <p>6. Vilkår 31 "Der må ikke graves nærmere end 15 meter fra Broengvejs vejskel". Det samme står allerede i vilkår 20, og bør måske slettes herfra, hvis afstandskravet kommer fra kommunen vil vejloven.</p> <p>7. Under afsnit "Vilkår efter diverse ledningslove/forskrifter m.v.", det skal fremgå tydeligt, hvilken lov eller forskrift vilkåret er stillet efter og er det i øvrigt ikke blot en generalbestemmelse, som kan skrives ind under afsnit om ledninger under kapitel 4?</p> <p>8. Vilkår 51 " Vilkår i Varde Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven skal overholdes jf. bilag 5.", må ikke skrives som vilkår, men en sætning som henviser til at vilkår efter vandforsyningsloven fremgår af Varde Kommunens tilladelse i bilag 5.</p> <p>9. Vilkår 54 " Skrænterne skal efterlades med en varierende hældning mellem 1:2 og 1:4. Enkelte, så vidt det er muligt syd og vestvendte skrån timer, skal efterlades uden mulddække. Dette aftales ved godkendelse af efterbehandlingen jf. dog vilkår 31 for skrænterne mod Broengvej.", det er ikke hensigtsmæssigt, at aftale placering af muld på skrænter, når efterbehandlingen godkendes. Så risikerer man at skulle omplacere mulden efter efterbehandlingen er fortaget. I efterbehandlingsplanen er det beskrevet, hvilke skrån timer der efterlades med eller uden muld. Sætningen kan evt. fjernes.</p> <p>10. Vilkår 55a " Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:4 indtil 2,0 m dybde.", Det ville være mere simpelt og forståeligt, hvis hældningskrav både ved gravning (jf. vilkår 37)</p>	<p>4. Vilkåret er slettet.</p> <p>5. Vilkårene under afsnit 3.3 er justeret. Nu henvises tydeligt til udtalelsen fra Varde Kommune efter vejloven.</p> <p>6. Se ovenfor.</p> <p>7. Vilkåret er slettet, da ledninger ligger udenfor indvindingsområdet.</p> <p>8. Nu er det vilkår 41 i tilladelsen. Regionen vurderer, at det er tydeligt hvem der har stillet vilkåret og efter hvilken lovgivning.</p> <p>9. Vilkåret er tilrettet til vilkår 44 i tilladelsen: "Skrænterne skal efterlades med en varierende hældning mellem 1:2 og 1:4. Flere, fortrinsvis syd- og vestvendte skrån timer, skal efterlades uden mulddække. Dette aftales før afslutning af efterbehandlingen."</p> <p>10. Er tilrettet til 2 meter dybde.</p>
--	--	--

	<p>og ved efterbehandling (vilkår 55a) var inddelt efter samme dybde – altså enten ved 1,8 meters dybde (som i vilkår 37) eller ved 2,0 meters dybde (som i vilkår 55a).</p> <p>11. Under afsnit 6.1 Myndighedshøring, har regionen ingen bemærkninger til høringssvarene? Det ser ud som om, der mangler noget her.</p>	<p>11. Det er korrekt, regionens bemærkninger er indsat i tilladelsen.</p>
<p>Broengvej 11, 6840 Oksbøl</p>	<p>Vi undrer os over, at man i grusgraven, der nu skal køre måske yderligere 10 år stadig har stående en larmende generator, der kører rigtig på meget og bruger diesselolie, som vi alle ved ikke er miljøvenlig. 80.000 liter diesel, hvoraf en stor del nok går til generatoren, som burde udskiftes med el-forsyning (langt mere miljøvenlig og støjfri). Vi håber, at der bliver taget hensyn til både støj- og forureningsmiljøet.</p>	<p>Der er stillet vilkår i tilladelsen, der fastsætter det maksimale støjniveau fra råstofgraven. Afstanden mellem generatoren og Broengvej 11 er ca. 300 meter. Der er placeret støjvolde sydøst for graven mod Broengvej 11. Generatoren flyttes sammen med andet maskinel mod NV i takt med graveretningen mod nord, dvs. at afstanden bliver større. Henset til afstand til naboen og den eksisterende støjvold er det regionens vurdering at de vejledende støj krav kan overholdes Det vurderes derfor, at støj overholder vejledende støjkrav.</p> <p>Vedr. forureningsmiljøet, er der stillet vilkår i tilladelsen for forebyggelse af forurening, se afsnit 3.4 Forebyggelse af forurening, håndtering af affald, vandindvinding mv</p>

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

Projekttilpasninger

Billum Vognmandsforretning ApS oplyser, at en paddesø vil etableres på den vestlige side af gravesøen af hensyn til sikring af bilag IV-arten strandtudsens yngel, Paddesøens placering er foreslået af Billum Vognmandsforretning som det sted, hvor terrænet er fladest og hvor der er tættest på et grundvandsspejl. På de øvrige dele af arealet kan det være vanskeligt at anlægge en paddesø i terrænet.

Der er foreslået en paddesø på omtrent 300 m², i det en paddesø af denne størrelse er passende, da en for stor sø kan blive levested for fisk, hvilket er uforeneligt med levested for padder.

Paddesøen er indsat på både den nye grave- og efterbehandlingsplan, se bilag 2 og 3, så det kan ses, at det er muligt at etablere paddesøen allerede ved/inden råstofindvindingens start.

Det er regionens vurdering, at ved etablering af paddesøen som blev beskrevet ovenfor, samt etablering af skråning mod Broengvej og skråningen mod syd i råmaterialer uden muld, vil hensynet til bilag IV arten strandtudse være tilstrækkeligt.

Denne oplysning har regionen lagt til grund for at give tilladelse til indvinding af råstoffer på det ansøgte areal. Evt. ændring af placeringen kan kun ske efter aftale med regionen.

Varde Kommune har givet en landzonetilladelse til etablering af den lavvandede forårssø (paddeskrab), se bilag 7

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):

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 89 Vadehavet. Området er beliggende ca. 200 meter vest for det ansøgte areal.

Området er inddelt i to delområder:

- Habitatområde/delområde H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde. Vadehavet er et næringsrigt og lavvandet vådområde på overgangen mellem hav og land. Med dets tidevand, enorme biologiske produktion og særlige naturtyper er det et af de vigtigste vådområder for vandfugle, der benytter den østatlantiske trækrute.
- Fuglebeskyttelsesområde/delområde F49 Engarealer ved Ho Bugt. Dette Natura 2000-område er udpeget på grundlag af følgende arter: Engsnarre, klyde, blåhals og hedehøg. Fuglebeskyttelsesområdet omfatter store strandengstrækninger langs vest og nordsiden af Ho Bugt samt de brakke og ferske enge langs Varde Å ind til Varde by. Hovedparten af området er omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3.

Ved indvinding under grundvandsspejlet kan der ske mindre grad af påvirkning på grundvandsstanden i nærområdet. Grundvandsspejlet vil dog stabiliseres indenfor kort tid efter indvinding under grundvandsspejlet er påbegyndt. Da indvindingen under grundvandsspejl har pågået i en del år på arealet, må det forventes, at grundvandsspejlet allerede er stabiliseret i det nuværende niveau. Vandet anvendt til grusgraven nedsives på matriklen, derfor vurderes det ikke sandsynligt at indvindingen vil påvirke Natura 2000-området væsentligt. Regionen har vurderet at en færdiggravning og efterbehandling af gravesøen ikke vil påvirke området væsentligt.

Der vil være støj fra råstofindvindingen i dagtimerne. Støjen kommer fra maskinel hovedsagelig fra den østlige del af projekt arealet ca. 400 meter øst for Natura 2000-området. Støjpåvirkningen vurderes pga. afstanden, at kunne overholde de vejledende støjgrænser i åbent land, og vil i øvrigt blive reguleret gennem indvindingstilladelsen.

Der er ikke maskiner, der giver væsentlige vibrationsgener for omgivelserne.

Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Størstedelen af indvindingen foregår under grundvandsspejl, hvilket i sig selv vil mindske støvgener.

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):

Der er inden for området konstateret forekomster af strandtudse, som fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Strandtudsen foretrækker at yngle i lavvandede vandhuller, som tørrer ud i løbet af sommeren, hvor ynglen kan udvikles meget hurtigt i det varme vand. Når strandtudsen ofte vælger nyopståede og midlertidige vandhuller, hænger det sammen med, at haletudserne er bytte for vandlevende rovdyr som salamandre og vandkalve og har vanskeligt ved at klare sig i konkurrencen med andre paddearters haletudser. Det medfører, at det for strandtudsen gælder om at lægge sine æg i yngleområder, hvor haletudserne kan få vandet næsten for sig selv.

For lavvandede søer gælder, at der skal være lavt bevoksede fladvandszoner, som hurtigt kan varmes op af solen om foråret. Det er negativt, hvis der ikke er fladvandszoner, eller hvis fladvandszonerne er bevoksede med skyggende bevoksning.

Syd og vestvendte skrænter uden muld er opholds- og overvintringssteder, hvor strandtudsens kan grave sig ned.

Ifølge grave- og efterbehandlingsplan vil skråning mod Broengvej samt skråningen mod syd efterlades i råmaterialer og beklædes derfor ikke med muld, se bilag 2 og bilag 3. Ud over det, vil en lavvandede sø etableres som tilpasning til projektet på den vestlige side af gravesøen, paddesøen etableres til sikring af bilag IV-arten strandtudsens yngel, hvor terrænet er fladest og hvor der er tættest på et grundvandspejl.

Regionen vurderer derfor at strandtudsens økologiske funktionalitet kan opretholdes i området.

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 Natura 2000-området væsentligt. Det ansøgte vil ikke 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 Broeng. Der er i Råstofplan 2016 ingen konkrete forudsætninger for dette projektareal i 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 omfattet af Varde Kommunens lokalplan 16.10L01. Lokalplanen er udarbejdet med henblik på anvendelse af området efter endt indvinding. Lokalplanen er i overensstemmelse med Kommuneplan 2010-2022. I henhold til kommuneplanens retningslinjer for råstofplanlægning skal råstofgraveområder, der ikke længere kan anvendes til landbrugsformål, så vidt muligt efterbehandles, således at der dannes nye naturområder eller rekreative områder. Det vurderes, at projektet ikke giver anledning til ændringer i kommuneplanen.

Råstofindvindingen vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål, og arealet vil blive efterbehandlet til natur med sø.

Regionen vurderer samlet, at indvindingen og den planlagte efterbehandling ikke er i strid med de planmæssige interesser for området.

Regionens vurdering af projektet i forhold til grundvandsforhold

Det ansøgte areal ligger uden for områder med drikkevandsinteresser (OD), særlige drikkevandsinteresser (OSD) og udenfor indvindingoplande til vandværker. Regionen har meddelt tilladelsen på baggrund af en række vilkår til sikring af grundvandet efter at indvindingen er afsluttet og efterbehandlet.

Region Syddanmark har stillet vilkår for opbevaring af brændstof, tankning, affaldshåndtering samt håndtering af evt. oliespild. Der gælder et generelt forbud om, at der ikke må tilføres jord til aktive eller ikke-aktive råstofgrave, jf. § 52 i jordforureningsloven. Vilkårene 30 til 40 er stillet for bl.a. at sikre beskyttelsen af det primære grundvandsmagasin. Vilkår 54 sikrer, at der ikke gødskes eller benyttes pesticider i nærheden af gravesøen eller på de efterbehandlede arealer til natur, hvor der ikke vil være et muldlag, som vil kunne indgå i nedbrydningen af nitrat og sprøjtegifte. Hermed vurderes risikoen for forurening af grundvandet som minimal.

Nærmeste private vandforsyningsboring (markvanding DGU 120.128) ligger 50 meter SØ for det ansøgte område ved Broengvej 5, 6840 Oksbøl. Der forventes ikke umiddelbart, at ske en negativ påvirkning af grundvandet, idet råstofindvindingen ikke udgør en væsentlig risiko for kvantiteten af grundvandet.

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

Regionens vurdering i forhold til naturbeskyttelse og landskab

§ 3-områder:

Det ansøgte areal indeholder ikke beskyttede naturområder.

Der er foretaget en vurdering af nærliggende beskyttede naturområder. Nærmeste beskyttede naturtype er et engareal, der ligger ca. 300 meter nordvest for det ansøgte indvindingsareal. I forbindelse med engarealet findes også en beskyttet mose og sø. Desuden findes beskyttede engarealer hhv. ca. 300 meter sydøst for det ansøgte og ca. 350 meter vest for det ansøgte indvindingsareal. På grund af afstanden vurderes det, at der ikke er risiko for påvirkning af hverken søer eller mose ved råstofindvinding under grundvandsspejlet.

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

Landskabet er meget åbent, enkelt sammensat og forholdsvis stor skala. Det er karakteriseret ved en større sø, der omkranses af ikke beplantede skræntpartier med varierende hældninger og den store oparbejdningsplads, som udgøres af sænket terræn. Området har stor visuel sammenhæng med Blåvandvej. Desuden kan man højt i terrænet se til Ho Bugt og kystlandskaberne der omgiver råstofgraveområdet.

Råstofindvindingen vil påvirke landskabet, såvel under som efter indvinding. Der har allerede været indvundet råstoffer på en stor del af arealet, men projektarealet vil blive efterbehandlet til ny natur i form af sø, Råstofindvindingen skønnes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål.

Regionens vurdering af de miljømæssige forhold

Støj:

Ved fastsættelse af vilkår for støj i råstofgrave, er der praksis for at henføre beboelser i landområder tæt ved råstofgrave til områdetype 3 - *Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder* i Miljøstyrelsens støjvejledning. De fastsatte støjvilkår fremgår af afsnittet om driftsvilkår.

Der er placeret støjvolde nord for materialepladsen op mod ejendommen, Broengvej 2 (100 meter nord for graven), og SØ for graven mod de andre nærmeste boliger (80,160 og 180 meter mod SØ).

Det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes med de fastsatte vilkår om aktiviteter og støjdæmpning bortset fra i kortere perioder igennem anlægsfasen, hvorfor der særskilt er stillet vilkår om dette. Det vurderes, at der ikke er behov for at begrænse tidsrum eller sætte højere grænseværdier.

Støv:

Regionen har fastsat vilkår til nedbringelse af evt. støvgener. Regionen vurderer, at de stillede vilkår vedrørende støv er tilstrækkelige til at sikre, at råstofindvindingen ikke medfører støvgener hos naboer omkring det ansøgte graveområde. Samtidigt kan virksomhedens drift opretholdes indenfor projektarealet uden væsentligt bebyrdende tiltag.

Trafikbelastning:

Adgangen til råstofgraven vil ske fra Broengvej. Det er Varde Kommune, der som vejmyndighed vurderer de trafikale forhold. Kommunen har i forbindelse med den tidligere tilladelse af 4. september 2015 meddelt overkørsels tilladelse, se bilag 4. Denne er fortsat gældende da kommunen har vurderet, at der ikke sker ændret anvendelse af den eksisterende adgang, derfor kræver det ikke en ny tilladelse.

Det fremgår af screeningsafgørelsen, at da der allerede forgår råstofindvinding indenfor indvindingsarealet og der er ikke ansøgt om forøget indvindingsmængde, vurderes det ikke, at der sker en ændring i trafikbelastning i forhold til de nuværende aktiviteter i råstofgraven.

Kulturarv og andre beskyttelser

Der er ikke registreret fortidsminder, kulturarvsarealer, diger, beskyttede arealer og beskyttelseslinjer indenfor det ansøgte graveområde.

Det nærmeste fredede areal er en kirkefredning ved Ål Kirke ligger ca. 1,8 km nordøst for det ansøgte areal. Afstanden til kirkefredningen betyder at den ikke vurderes at blive berørt af indvindingen.

Der ligger desuden 2 fredede fortidsminder (rundhøj) ca. 400 meter syd for det ansøgte areal. Regionen vurderer på grund af afstand til fortidsminderne, at indvindingen ikke vil påvirke forhold af arkæologisk art.

Regionens vurdering af grave- og efterbehandlingsplanen

Formålet med grave- og efterbehandlingsplanen er, at naboer og andre i området berøres mindst muligt, og at det åbne gravefelts påvirkning af fx den landskabelige oplevelse under indvindingen begrænses mest muligt. Derudover er det formålet at få en optimal og hensigtsmæssig udnyttelse af ressourcen.

Via graveplanen og efterbehandlingsplanen vil regionen sikre, at det åbne gravefelt begrænses mest muligt såvel arealmæssigt som tidsmæssigt. Derudover vil regionen med sine almindelige tilsyn med indvindingen være opmærksom på, om graveplanen følges, eller om der er behov for justeringer.

Grave- og efterbehandlingsplanerne er vedlagt som bilag 2 og bilag 3. Af planerne fremgår det, at området vil blive efterbehandlet til natur og sø.

Planerne har jf. råstoflovens § 10a været i høring hos Varde Kommune, kommunen har bemærket at i henhold til lokalplanen og den tilhørende miljøvurdering, er det vigtigt, at skrænter etableres med varierende hældninger og i organiske former. Kommunen har bemærket videre, at der af hensyn til bilag IV-arten strandtudse der findes i området, så vidt muligt skal efterlades nogle syd og vestvendte sandskrænter uden mulddækning, og der som minimum skal anlægges en forårssø. Som følge heraf anfører kommunen at det er vigtigt at afstandskravene til Broengvejen overholdes.

Grave- og efterbehandlingsplanen er efterfølgende justeret således, at der nu er større afstand fra Broengvej til søbredden. Dette giver plads til at efterbehandle skråningen med varierende hældninger mellem 1:2 – 1:4, som også beskrives i lokalplanen omkring efterbehandling af skråninger. Skråningerne mod både Broengvej og langs sydsiden af gravesøen vil i forbindelse med efterbehandlingen blive efterladt i råmaterialer og der vil således ikke blive lagt muld på disse arealer. For at sikre større afstand til den dyrkede mark syd for det ansøgte areal, er efterbehandlingsplanen desuden tilrettet, så der bliver større afstand fra skelgrænsen mod syd til søbredden. Terrænet syd for det ansøgte areal er kun omkring 1 meter over grundvandsspejlet i søen, så skråningen bliver meget lav her. Udover det, bliver der etableret en paddesø på den vestlige side af gravesøen som tilpasning til projektet, se bilag 2 og bilag 3. Regionen vurderer herefter, at hensynet til bilag IV arten strandtudse bliver tilstrækkeligt tilgodeset.

Det er regionens vurdering, at formålet med grave- og efterbehandlingsplanen er opfyldt.

Regionen har foretaget en hensynsafvejning efter råstofloven og stillet de relevante vilkår, der sikrer, at efterbehandlingen varetager de interesser, der skal tages i henhold til råstoflovens § 3. Vilkårene er stillet jf. lovens § 10.

Vilkår 53 om gennemgravning af skel:

Dette vilkår er stillet for at sikre, at hele forekomsten udnyttes, og at der ikke ved eventuel gravning på naboarealer efterlades en vold mellem ejendommene, idet dette vil være en markant, landskabelig forandring. Vilkåret tinglyses på ejendommene.

Regionens samlede vurdering

Region Syddanmark vurderer samlet, at det ansøgte under overholdelse af de vilkår, der er fastsat i 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 tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding.

8 KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

8.1 Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse om 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 19. januar 2021 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 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

Varde Kommune, chsc@varde.dk

Arkvest-arkæologi vestjylland, post@arkvest.dk

Miljøstyrelsen Østjylland, ojl@mst.dk

Naturstyrelsen, nst@nst.dk

Nationalparkfond Vadehavet: vadehavet@danmarksnationalparker.dk

Evonet A/S og N1 A/S, jgra@evonet.dk, kontakt@n1.dk

SKAT, myndighed@skat.dk

Parter

Lodsejer Erik Vig, Broengvej 1, 6840 Oksbøl / Værge Kristian Hansen

Indvinder Billum Vognmandsforretning ApS, kmh@billumvognmand.dk / rådgiver Charlotte Geve, CHG@NIRAS.DK

Pauli Holm Christensen og Maiken Wulf, Broengvej 5, 6840 Oksbøl

Bente Pedersen og Bjørn Henning Pedersen, Broengvej 11, 6840 Oksbøl

Rikke Pedersen, Camilla Marie Pedersen, Lonnie Pedersen og Ole Larsen Pedersen, Broengvej 7, 6840 Oksbøl

Morten Hoegaard og Simone Hviid Eickhardt Hoelgaard, Broengvej 9, 6840 Oksbøl

Vagn Heldgaard Pedersen, Vr. Janderupvej 35, 6851 Janderup Vestsj

Lene Skou Nielsen og Bjarne Nielsen, Kjelstvej 17, 6852 Billum

Bente Bendix Jensen, Kibsgårdsvej 11, 6715 Esbjerg N

Bente Amorsen Vig, Broengvej 1, 6840 Oksbøl

Betina Jørgensen, Carsten Jørgensen, Albert Jensen Skellose, Mads Bilidt Rode og Mette Marie Jørgensen, Broengvej 2, 6840 Oksbøl

Foreninger (klageberettigede)

Botanisk Forening nbu_jyl@botaniskforening.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Med venlig hilsen



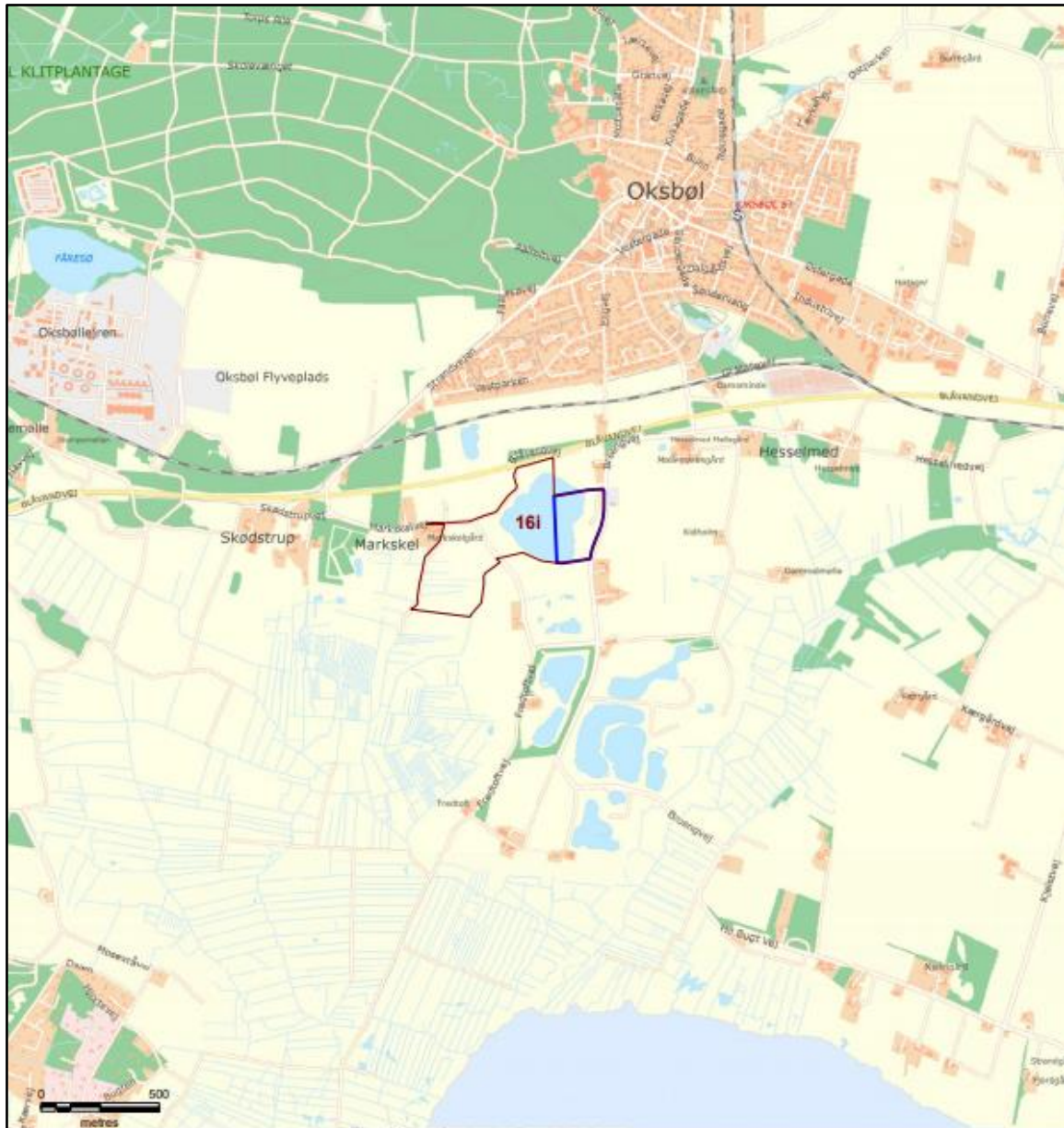
Anne Krag
Områdechef

9 BILAG



Følgende bilag er vedlagt tilladelsen:

1. Oversigtskort
2. Graveplan
3. Efterbehandlingsplan
4. Screeningsafgørelse inkl. VVM-skema
5. Varde Kommune – Tilladelse efter vandforsyningsloven
6. Varde Kommune – Udtalelse efter vejloven
7. Varde Kommune – Tilladelse efter planloven til anlægge en sø
8. N1 A/S – EL - kabler

Bilag 1 Oversigtskort



Legende:

-  Ansøgt areal
-  Afgrænsning af ansøgte ejendom inkl. matr.nr.

Målestoksforhold: 1:25.000

Oversigtskort

Billum Vognmandsforretning

- Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i
Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 1
Dato: 24-05-2019
Udarb.: CHG
Kontrol:
SagseNr.: 1040.5493



NIRAS

Ove Gjøddes Vej 35
5220 Odense SØ www.niras.dk

Bilag 2 Graveplan



Legende:

-  Ansøgt areal
-  Støjvold / muldjordsdepot
-  Graveretning med angivelse af rækkefølge
-  Paddesø, ca. 300 kvadratmeter

Skråning mod Broengvej reetableres med varierende hældninger mellem 1:2 - 1:4.
Skråningen mod Broengvej samt skråningen mod syd efterlades i råmaterialer og beklædes derfor ikke med muld.

Målestoksforhold: 1:3.000

Graveplan

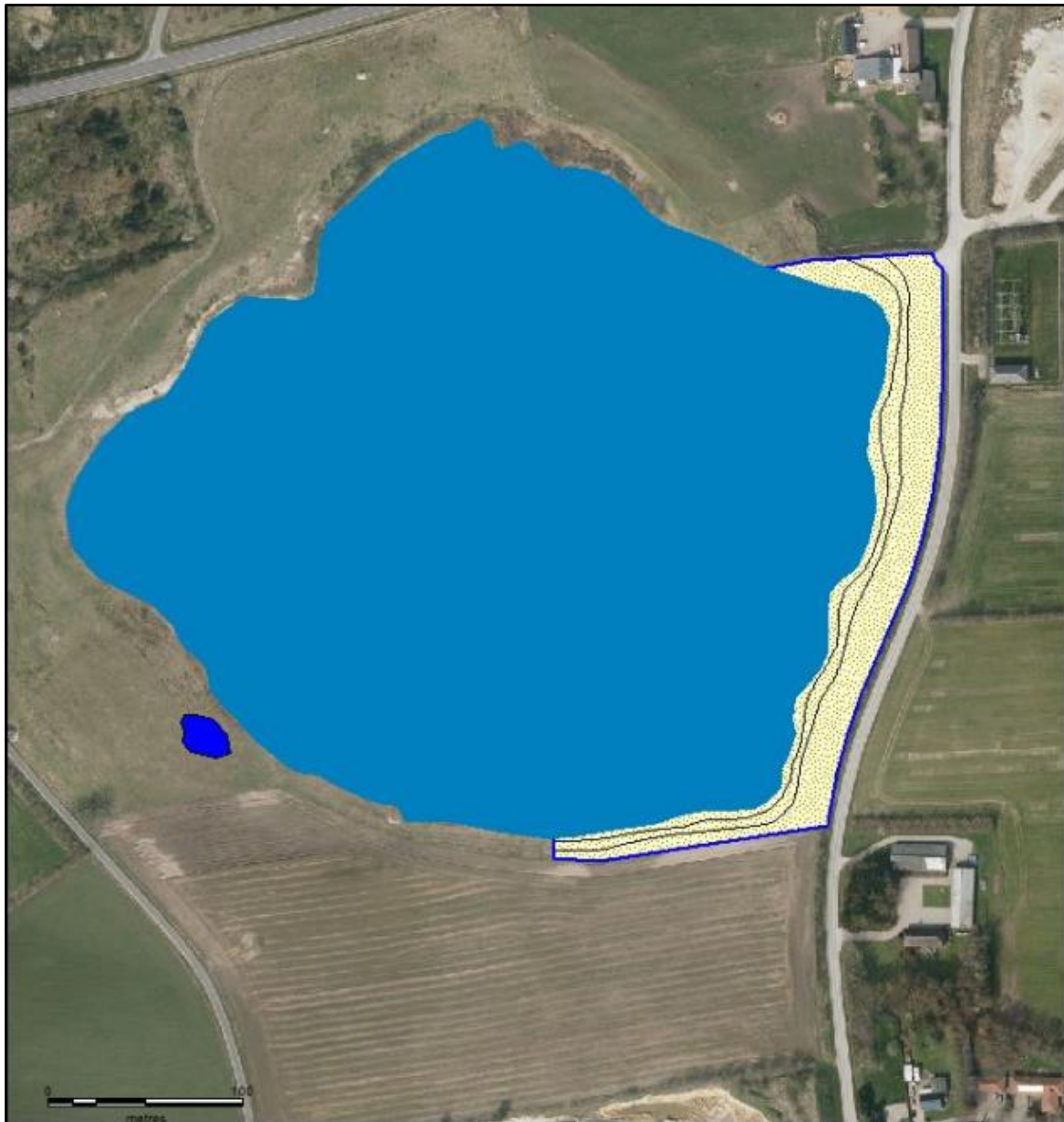
Billum Vognmandsforretning

- Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i
Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 3
Dato: 11-1-2020
Udarb.: GLA
Kontrol:
Sagsnr.: 1040.5493

NIRAS
Ove Glædes Vej 35
5220 Odense SØ www.niras.dk

Bilag 3 Efterbehandlingsplan



Legende:

- | | | | |
|---|--------------|---|----------------------------|
|  | Ansegt areal |  | Paddese, ca. 300 kvadrater |
|  | Sø | | |
|  | Natur | | |
|  | Højdekurver | | |

Skråning mod Broengvej reetableres med varierende hældninger mellem 1:2 - 1:4.

Skråningen mod Broengvej samt skråningen mod syd efterlades i råmaterialer og beklædes derfor ikke med muld.

Målestokforhold: 1:3.000

Efterbehandlingsplan

Billum Vognmandsforretning

- Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 3
Dato: 11-11-2020
Udarb.: GLA
Kontrol:
SagsNr.: 1040.5493

NIRAS
Ove Gjeddes Vej 35
5220 Odense SØ www.niras.dk

Efterbehandlingsplanen er tilrettet så der er større afstand fra Broengvej til søbredden, så der bliver plads til at efterbehandle skråningen med varierende hældninger mellem 1:2 – 1:4, som også beskrives i lokalplanen omkring efterbehandling af skråninger.

Det er desuden beskrevet at efterbehandlingen af skråningen både mod Broengvej og langs sydsiden af gravesøen vil blive efterladt i råmaterialer og der vil således ikke blive lagt muld på disse arealer.

For at sikre større afstand til den dyrkede mark syd for det ansøgte areal, er efterbehandlingsplanen også tilrettet, så der er bliver lidt større afstand fra skelgrænsen mod syd til søbredden. Terrænet syd for det ansøgte areal er kun omkring 1 meter over grundvandsspejlet i søen, så skråningen bliver meget lav her.

Bilag 4 Screeningsafgørelse inkl. VVM-skema

Billum Vognmandsforretning ApS
Vesterhavsvej 30
6852 Billum
CVR-NR: 10382335

Sendt på mail til Kjeld Møller Hansen:
kmh@billumvognmand.dk

Klima og Ressourcer
Kontaktperson: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Direkte tlf.: 23307200
Den 28-04-2020
Journalnr.: 19/31901

Afgørelse om at ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Region Syddanmark har d. 17. september 2019 modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på matr. nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune.

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.

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

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

1. Anlæggets karakteristika:

Billum Vognmandsforretning ApS har søgt om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på del af matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune. Der søges om en 10-årig tilladelse på et 5,4 ha stort projektareal med en forventet årlig indvinding på 80.000 m³ under grundvandspejl. Materialerne vil blive anvendt til vej- og betontilslag.

Der er en eksisterende tilladelse på en del af det ansøgte areal på matr. nr. 16i, Hesselmed, Hgd., Ål, den eksisterende tilladelse udløber den 31. december 2020. Der søges om en mindre udvidelse og forlængelse, med overlap mellem eksisterende grusgrav/tilladelse (7 ha) og det ansøgte område (5,4 ha), hvor sagsbehandlingen vil forgå over 7,9 ha i forbindelse med den nye ansøgning.

De ansøgte arbejdstider er fra kl. 06.00 til kl. 18.00 mandag til fredag, heraf vil der kun foregå læsning fra kl. 06.00 til kl. 07.00. Ved den ansøgte forventede indvindingsmængde på ca. 80.000 m³ pr år forventes der ca. 16 kørsler på dag med råstoffer.

Det ansøgte projektareal vil blive efterbehandlet til natur i form af sø.

Det vurderes, at projektet med de stillede vilkår i tilladelsen ikke vil give anledning til gener i form af støj, støv og vibrationer i væsentligt omfang.

Der er tale om allerede eksisterende råstofgrave, og der er ikke ansøgt om forøget indvindingsmængde på matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål. Derfor vurderes de kumulative effekter at være uændret, og samlet set ikke at udgøre en væsentlig virkning på miljøet.

2. Projektets placering:

Projektarealet er beliggende i landzone med spredte beboelser og inden for det udpegede råstofgraveområde 'Broeng' i Region Syddanmarks Råstofplan 2016, 250 meter fra Oksbøl by mod syd.

Arealet ligger udenfor områder med drikkevandsinteresser (OD), (OSD) og udenfor indvindingsoplande til vandværker. Der ligger en vandforsyningsboring (markvanding) 50 meter SØ for det ansøgte område ved Broengvej 5, 6840 Oksbøl, Og en anden boring med vandforsyningsformål 190 meter mod sydvest.

Der vil ikke umiddelbart ske en negativ påvirkning af grundvandet, idet råstofindvindingen ikke udgør en væsentlig risiko for kvaliteten af grundvandet.

Graveområdet er beliggende i en afstand af ca. 200 m fra det tilstødende Natura 2000-område og Vadehavsområde. Natura 2000-området har status som fuglebeskyttelsesområde, habitatområde og Ramsar-område. Da vandet anvendt til grusgraven nedsives på matriklen, vurderes det ikke sandsynligt at indvindingen vil påvirke Natura 2000-området væsentligt. Regionen har vurderet at en færdiggravning og efterbehandling af gravesøen ikke vil påvirke området væsentligt.

Der findes strandtude i området. Der blev etableret en lavvandet erstatningssø i 2014 på matr. nr. 2a (400 meter mod vest).

Landskabet er meget åbent, enkelt sammensat og forholdsvis stor skala. Det er karakteriseret ved en større sø, der omkranses af ikke beplantede skræntpartier med varierende hældninger. Området har stor visuel

sammenhæng med Blåvandvej. Desuden kan man højt i terrænet se til Ho Bugt og kystlandskaberne der omgiver råstofgraveområdet.

Råstofindvindingen vil påvirke landskabet, såvel under som efter indvinding. Der har allerede været indvundet råstoffer på en stor del af arealet, men projektarealet vil blive efterbehandlet til ny natur, Råstofindvindingen skønnes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål.

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.

De landskabelige forhold vil blive påvirket, idet råstofindvindingen fjerner dele af landskabet. Efter endt indvinding skal der foretages en efterbehandling af projektarealet til natur i overensstemmelse med lokalplanen.

Påvirkningerne forventes ikke enkeltvist eller samlede 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 erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens² § 19, stk. 1.

Høringen forløb i perioden 29-02-2020 til 27-03-2020 og har været sendt i høring til følgende:

Varde Kommune, chsc@varde.dk

Arkvest-arkæologi vestjylland, post@arkvest.dk

Norlys, se@se.dk

Evonet A/S og N1 A/S, jgra@evonet.dk, kontakt@n1.dk

Nationalpark Vadehavet, vadehavet@danmarksnationalparker.dk

Lodsejer Erik Vig, Broengvej 1, 6840 Oksbøl/ Værge Kristian Hansen, khgranvej@gmail.com

Konsulent for Billum Vognmandsforretning ApS, Niras ved Charlotte Geve, CHG@NIRAS.DK

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

Naboparter:

	Navn	Matr.nr.	Adresse	Postnr.	By
Nabo og boringsejer	Pauli Holm Christensen Maiken Wulf	6a	Broengvej 5	6840	Oksbøl
Nabo	Bente Pedersen Bjørn Henning Pedersen	8d	Broengvej 11	6840	Oksbøl
Nabo	Rikke Pedersen Camilla Marie Pedersen Lonnie Pedersen Ole Larsen Pedersen	8a	Broengvej 7	6840	Oksbøl
Nabo	Morten Hoegaard Simone Hvid Eickhardt Hoelgaard	9a	Broengvej 9	6840	Oksbøl
Nabo	Vagn Heldgaard Pedersen	6h, 6i	Vr. Janderupvej 35	6851	Janderup Vestsj
Nabo	Betina Jørgensen Carsten Jørgensen Albert Jensen Skelmosse Mads Bilidt Rode Mette Marie Jørgensen	16k, 7e	Broengvej 2	6840	Oksbøl
Nabo	Lene Skou Nielsen Bjarne Nielsen	6k	Kjelstvej 17	6852	Billum
Nabo	Bente Bendix Jensen	15f	Kibsgårdsvej 11	6715	Esbjerg N
Lodsejer	Erik Vig				
Nabo	Bente Amorsen Vig	16i, 2a, 16m	Broengvej 1	6840	Oksbøl
Værge	Kristian Hansen, tel. 40749499 khgranvej@gmail.com				

Der indkom følgende høringsvar:

Hvem	Bemærkninger	Region Syddanmarks bemærkninger
Varde Kommune	<p><u>Natur (Jens Vahl):</u> Der er ikke indarbejdet vores tidligere bemærkninger.</p> <p>Vi har generelt efterlyst hensyn til bilag IV-arten strandtudse og konkret efterbehandling uden muld og at bræmmen (skråningen) mellem søen og Broengvej bliver alt for smal og uden variation. Det med efterbehandlingen uden muld og bræmmens størrelse er ikke imødekommet, og på det med det generelle hensyn til strandtudsen har de skrevet, at</p>	<p>Regionen håndterer efterbehandlingsplan i forbindelse med udarbejdelse af evt. råstoftilladelse.</p> <p>Dertil blive stillet vilkår i gravetilladelsen, der sikrer hensyn til strandtudsen, udfærdigelse af bremsler/skråninger mm. og vilkår om afstand til vej og skel.</p> <p>Udkast til råstoftilladelse vil sendes i høring hos kommunen i forbindelse med sagsbehandlingen.</p>

	<p>der er etableret en erstatningssø på 2a. Søen på 2a er imidlertid en erstatningssø for en nedlagt skyllesø på 6h (krav fra Naturstyrelsen i en afgørelse efter NBL's § 29a), så erstatningssøen er ikke direkte forbundet med indvindingen på 16i.</p> <p><u>Plan og Vækst (Annette):</u> Jeg vil gerne komme med samme bemærkninger som sidst: ' I henhold til lokalplanen og den tilhørende miljøvurdering, er det vigtigt, at skrænter etableres med varierende hældninger og i organiske former. Det vurderes umiddelbart, at det kan blive vanskeligt at overholde dette med grusgravning så tæt på vejen, hvilket kan medføre en landskabeligt set uhensigtsmæssig efterbehandling.'</p> <p>Jeg synes, vi mangler en tilbagemelding fra regionen på de bemærkninger, vi sendte ind sidst?</p> <p><u>Grundvand (Marius):</u> Der er en grundvandstilladelse gældende 2015-2025. Tilladelsen gælder jf. kortbilaget kun for den del af matriklen mellem søen og Broengvej. Grundvandstilladelsen er lidt uheldigt formuleret, da der ikke er nævnt genoptagning af gravning i selve bestående sø. Det vil umiddelbart ikke være noget problem, at forlænge eller udvide tilladelsen. Hvis den bare skal forlænges, er det ikke snedigst at gøre det om 4 år, inden den udløber?</p> <p>Jeg har ellers ikke nogen bemærkninger til VVM-screeningen og screeningsafgørelsen for 16i Hesselmed Hgd., Ål.</p>	<p>”Efterbehandlingsplanen er tilrettet så der nu er større afstand fra Broengvej til søbredden, så der bliver plads til at efterbehandle skråningen med varierende hældninger mellem 1:2 – 1:4, som også beskrives i lokalplanen omkring efterbehandling af skråninger. Efterbehandlingen af skråningen både mod Broengvej og langs sydsiden af gravesøen vil blive efterladt i råmaterialer og der vil således ikke blive lagt muld på disse arealer.</p> <p>For at sikre større afstand til den dyrkede mark syd for det ansøgte areal, er efterbehandlingsplanen også tilrettet, så der er lidt større afstand fra skelgrænsen mod syd til søbredden. Terrænet syd for det ansøgte areal er kun omkring 1 meter over grundvandsspejlet i søen, så skråningen bliver meget lav her.”</p> <p>kommunen vil blive hørt i forbindelse med udarbejdelse af efterbehandlingsplanen.</p> <p>Vedr. grundvandstilladelse, vil regionen samordne med kommunen i forbindelse med udarbejdelse af råstoftilladelsen.</p>
--	--	---

<p>N1 A/S</p>	<p>N1 har kabler placeret på nord-østligt hjørne af matriklen, godkendt for råstofudvinding. Placering er under indkørsel til området og forventes ikke påvirket ved fortsat udvinding.</p> <p>Der gøres opmærksom på , at hvis der reguleres på området , kan bruger komme tæt på kablerne. Det understreges at ved alt arbejde nær kablerne skal der søges LER oplysninger og respekt afstande overholdes. Se folder " Pas på ledningerne og livet" for yderligere information.</p> <p>Dette gælder også ved afsluttet indvinding , hvor området lægges om til beplantning. Her skal indhentes LER og evt påvises kabler , før arbejdet påbegyndes.</p>	<p>Det gælder i øvrigt efter råstofloven og efter andre love og bestemmelser under generelle bestemmelser at:</p> <p>Før gravning påbegyndes, har indvinder pligt til at indhente oplysninger om ledningsføringer på arealet i Ledningsejerregisteret (LER).</p> <p>Det er indvinders ansvar, at overholde respekt afstand.</p>
---------------	---	---

Klagevejledning

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

Klageberettigede er: Miljø- og fødevareministeren, 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 Fødevareklagenævnet 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 26. maj 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





Azad Besso
Geolog

Bilag 1 - Oversigtskort



Legende:

-  Ansøgt areal
-  Afgrænsning af ansøgte ejendom inkl. matr.nr.

Målestoksforhold: 1:25.000

Oversigtskort

Billum Vognmandsforretning
- Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i
Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 1
Dato: 24-06-2019
Udarb.: CHG
Kontrol:
SagsNr.: 1040.5493

NIRAS
Ove Gjeddes Vej 35
5220 Odense SØ www.niras.dk

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

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 17-09-2019 med senere supplerende oplysninger af 31-10-2019 samt anmeldelse efter miljøvurderingsloven af 17-09-2019. Endvidere er statslig, regional og kommunal planlægning samt oplysninger indkommet ved høring af Varde Kommune inddraget. Tilgængelige oplysninger om projektområdet fra relevante registre og geografiske informationssystemer så som Danmarks Miljøportal, PlansystemDK og MiljøGIS er inddraget i vurderingerne.

Projektets karakteristika

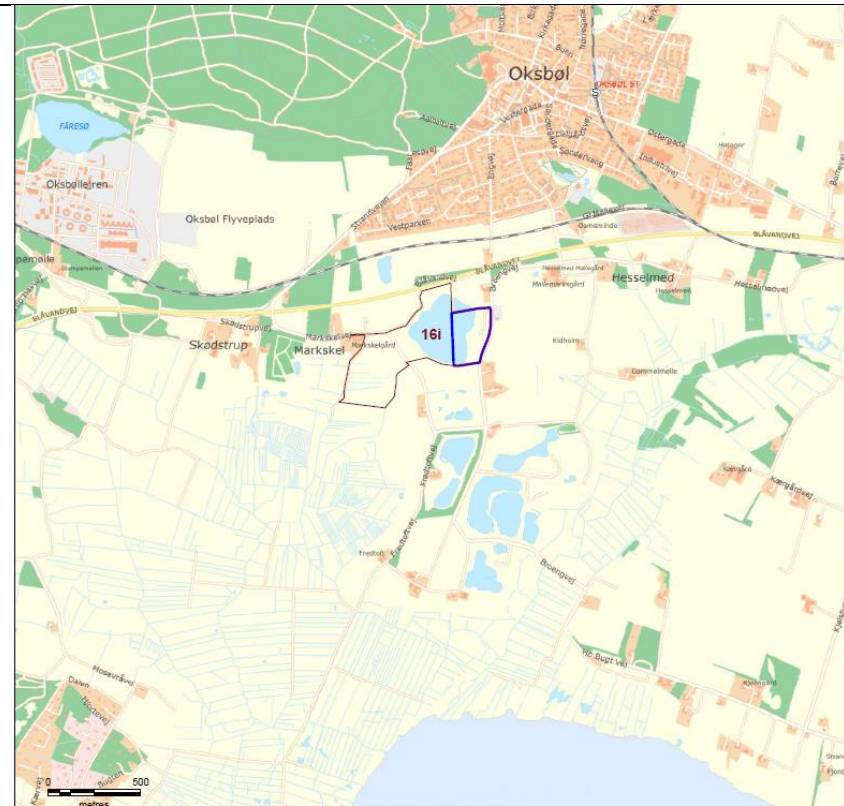
<p>Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen</p>	<p>Der søges om tilladelse til råstofindvinding på 5,4 ha jf. ansøgeren på en del af matr.nr. af 16i Hesselmed, Hgd., Ål. Indvindingen sker hovedsaglig under grundvandsspejlet ned til 25 m under grundvandsspejlet svarende til kote -20 Der forventes at indvinde 80.000 m³ sand, sten og grus årligt. Der er en eksisterende tilladelse efter råstofloven, tilladelsen udløber d. 31-12-2020. Der er tilladelse til grundvandssænkning gældende til 2025 jf. Varde Kommune for matriklerne 16i og 2a, men denne tilladelse skal aktualiseres hvis der skal gives en ny råstoftilladelse for matr. 16i. Der anvendes ikke vand til vask af materialer, vaskesortering eller lign. Se kort nr. 1.</p> <p>Arbejdstiden er 7:00-18:00 mandag til fredag. Åbningstid for udlevering og læsning er 6:00-18:00 mandag til fredag. Der vil anvendes eksisterende vejadgang til Broengvej.</p> <p><u>Materiel der anvendes ifm. råstofindvinding</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandskabsvogn. - 1 stk. suger. - 1 stk. gravemaskine. - 1 stk. læsemaskine. - Tørsorterer. - Sandhjul for vådsortering. - Brændstoftank 4000 l i container med spildbakke under: mobilt anlæg til generator til suger. - Brændstoftank 1500 l: mobilt anlæg til tankning af tørsorterer. <p>Maskinerne vil med tiden flyttes til det nordøstlige område, da der er resterende råstof, som kan ikke indvindes pga. plads mangel. Se kort nr. 2.</p>
---	--

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901



	<p><u>Efterbehandling</u> Arealet vil blive efterbehandlet til natur med en stor gravesø på matr. nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål, Der bliver ikke tilplantet. Skråningen vil blive efterhandlet med den vold af muld der ligger ud mod vejen, så der kommer muld på skråningen, skråningen vil dermed blive efterbehandlet med en let varierende skråningshældning omkring 1:2. Se kort nr. 3.</p>
Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer	<p>Billum Vognmandsforretning ApS, Vesterhavsvej 30, 6852 Billum, tlf.: 75 25 82 83, kmh@billumvognmand.dk, CVR-nr.:10382335.</p>
Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer	<p>Kjeld Møller Hansen, Vesterhavsvej 30, 6852 Billum, tlf.: 75 25 82 83, kmh@billumvognmand.dk Charlotte Greve, NIRAS, Ove Gjeddes Vej 35, 5220 Odense SØ, tlf.: 6312 5088, e-mail: chg@niras.dk</p>
Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Broengvej 1, 6840 Oksbøl, en del af matr.nr. 16i Hesselmed, Hgd., Ål. Der søges om en mindre udvidelse og forlængelse, med overlap mellem eksisterende grusgrav/tilladelse (7 ha) og det ansøgte område (5,4 ha), hvor sagsbehandlingen vil forgå over 7,9 ha i forbindelse med den nye ansøgning (se korbilaget nr. 4).</p>

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Kort nr. 1: Oversigtskort jf. ansøgeren



Legende:

-  Ansøgt areal
-  Afgrænsning af ansøgte ejendom inkl. matr.nr.

Oversigtskort

Billum Vognmandsforretning
 - Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i
 Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 1
 Dato: 24-06-2019
 Udarb.: CHG
 Kontrol:
 Sagsnr.: 1040.5493

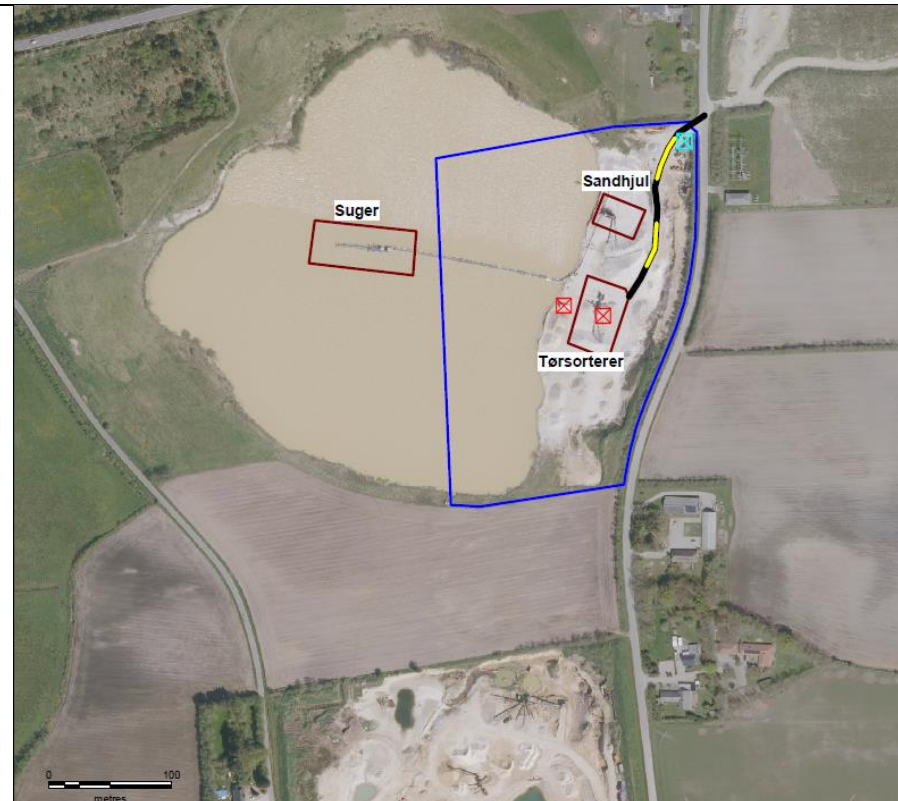
NIRAS
 Ove Gjøddes Vej 35
 5220 Odense SØ www.niras.dk

Målestoksforhold: 1:25.000

Sagsbehandler: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Dato: 28. februar 2020
Journal nr.: 19/31901

	Kort nr. 2: Materiel der anvendes ifm. råstofindvinding
--	---

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901



Legende:

-  Ansegt areal
-  Placering af mobile anlæg
-  Placering af mandskabsvogn
-  Placering af tanke
-  Adgangsvej

Målestoksforhold: 1:4.000

Kort

Billum Vognmandsforretning
 - Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i
 Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 1
 Dato: 24-06-2019
 Udarb.: CHG
 Kontrol:
 SagsNr.: 1040.5493

NIRAS
 Ove Gjeddes Vej 35
 5220 Odense SØ www.niras.dk

Sagsbehandler: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Dato: 28. februar 2020
Journal nr.: 19/31901

	Kort nr. 3: Efterbehandlingsplan
--	----------------------------------

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901



Legende:

-  Ansejts areal
-  Se
-  Natur

Målestoksforhold: 1:4.000

Efterbehandlingsplan

Billum Vognmandsforretning
 - Råstofansøgning på del af matr.nr. 16i
 Hesselmed Hgd., Ål

Rev.: 1
 Dato: 24-06-2019
 Udarb.: CHG
 Kontroll.:
 Sag.nr.: 1040.5493

NIRAS
 Ove Gjøddes Vej 35
 5220 Odense SØ www.niras.dk

Sagsbehandler: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Dato: 28. februar 2020
Journal nr.: 19/31901

	Kortbilag nr. 4: sagsbehandlings område jf. regionen
--	--

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901



wwTilladelse
 Aktiv
 Ansøgning
 jordstykke

Råstofindvinding
 Matr. nr. 16i, Hesselmed Hgd., Ål i Varde Kommune

Copyright: GeodataStyrelsen
 Copyright Ortofoto: CDWI

Sagsbehandler: Azad Besso
 Dato: 25.10.2019
 Jnr.:19/31901

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

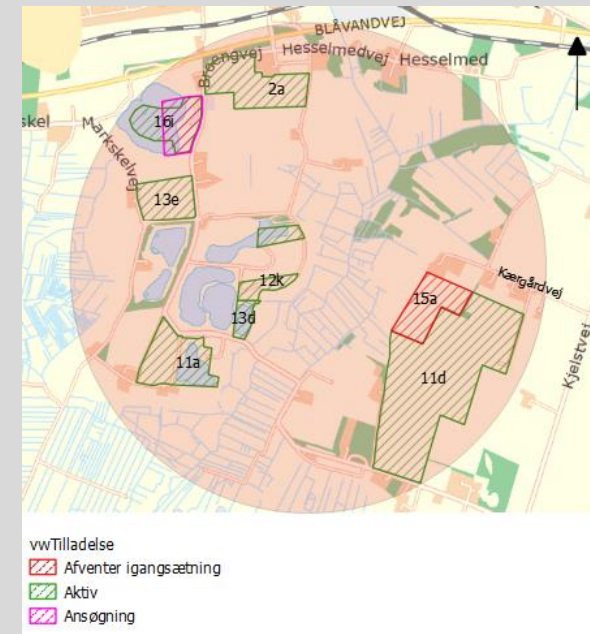
Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Der er ikke behov for tilførsel af råstoffer.			
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der foregår indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet, hvilket kræver en tilladelse. Der indvindes ikke vand til vådsortering, grusvask eller lign., men der kan evt. anvendes vand fra gravesøen til vanding af køreveje og stakke for at mindske støvgener. Der vil dog være tale om meget små mængder vand til dette formål			
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Spildolie tages enten med af servicefirma (Volvo) eller fragtes til Hannevangvej 105, Billum, hvor det afhentes af Avista Oil Denmark. Pap og plastikaffald afhentes af Marius Pedersen. Jernskrot afleveres ved Stena eller anden aftager.			
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Husspildevand opsamles i septiktank som tømmes efter behov i overensstemmelse med Varde Kommunes regulativer			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er der andre ejere end bygherre?	X			Erik Vig, Broengvej 1, 6840 Oksbøl. Værge: Kristian Hansen, khgranvej@gmail.com / telefon 40749499
Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)	X			Inden for en radius af 1250 m er der i øjeblikket 7 aktive råstofgrave: Der bruges broengvej ved følgende grusgrave: <ul style="list-style-type: none"> - Råstofgrav på matr.nr. 16i (det ansøgte areal, aktiv). Indvindingsmængde op til 80.000 m³ årligt under grundvandsspejlet. - Råstofgrav på matr.nr. 2a (aktiv). Indvindingsmængde op til 20.000 m³ årligt heraf 5.000 m³ under grundvandsspejlet. - Råstofgrav på matr.nr. 13e (aktiv). Indvindingsmængde op til 200.000 m³ årligt primært under grundvandsspejlet. - Råstofgrav på matr.nr. 12k (aktiv). Indvindingsmængde op til 40.000 m³ årligt under grundvandsspejlet. - Råstofgrav på matr.nr. 13d (aktiv). Indvindingsmængde op til 40.000 m³ årligt under grundvandsspejlet. - Råstofgrav på matr.nr. 11a (aktiv).

Sagsbehandler: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Dato: 28. februar 2020
Journal nr.: 19/31901

				<p>Indvindingsmængde op til 25.000 m³ årligt primært under grundvandspejlet.</p> <p>Der bruges Kærgårdvej ved følgende grusgrave:</p> <ul style="list-style-type: none">- Råstofgrav på matr.nr. 15a (afventer igangsætning). Indvindingsmængde op til 120.000 m³ årligt heraf 50.000 m³ under grundvandsspejlet.- Råstofgrav på matr.nr. 11d (aktiv). Indvindingsmængde op til 120.000 m³ årligt, heraf 50.000 m³ under grundvandsspejlet. <p>Der vurderes ang. råstofgrave på matr. nr. 15a samt matr. nr. 11d, at de vil ikke tages med vedr. kumulative effekter pga. afstanden fra Broeng graveområde (570 meter), og at der bruges en anden vej i forbindelse med transport.</p>
--	--	--	--	--

Sagsbehandler: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Dato: 28. februar 2020
Journal nr.: 19/31901

Kort nr. 5: Vurdering af kumulative effekter



Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Jf. kort nr. 5. De nærmeste aktive råstofgrave er beliggende 20 meter nordøst på matr. nr. 2a Hesselmed Hgd., Ål., og den anden er beliggende 150 meter syd for det ansøgte graveområde på matr.nr. 13e.
 Ang. dele af matr. nr. 8b og 9f, er grave arbejdet afsluttet og efterbehandlingen er godkendt.

Det ansøgte område ligger indenfor det udlagte graveområde 'Broeng' 250 meter syd for Oksbøl i Region Syddanmarks Råstofplan 2016, hvor der er flere aktive grusgrave, se kort nr. 6.

Kort nr. 6: Vurdering af kumulative effekter ved Broengvej



Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

				<p>Der vurderes, at de eksisterende forhold påfører kumulative effekter i form af støj, trafik og støv. Påvirkningen kommer i dagtimerne og påvirkningen vil ophøre efter endt indvinding.</p> <p>Ang. trafik, foregår denne ad Broengvej. Der er 6 aktive råstofgrave med indvindingskapacitet op til 405.000 m³ årligt primært under grundvandspejlet. Der forventes op til 81 kørsler på Broengvej mod Blåvandvej dagligt.</p> <p>Der fastsættes i forbindelse med tilladelse til råstofindvinding vilkår til støj og støv for at mindske påvirkningen lokalt således mindre kumulative effekter i den forbindelse.</p> <p>Der er tale om allerede eksisterende råstofgrave, og der er ikke ansøgt om forøget indvindingsmængde på matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål. Derfor vurderes de kumulative effekter at være uændret, og samlet set ikke at udgøre en væsentlig virkning på miljøet.</p> <p>Råstofindvindingen vil påvirke landskabet, såvel under som efter indvinding. Der har allerede været indvundet råstoffer på en stor del af arealet. Det oprindelige landskab er i dag totalt forandret inden for det udlagte graveområde 'Broeng' syd for Oksbøl i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Men generelt findes et stort potentiale for udvikling af attraktive rekreative landskaber og ny natur, råstofindvindingen skønnes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål.</p>
Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			X	Indvinding af råstoffer sker hovedsaglig under grundvandspejlet. Der anvendes ikke vand til vask af materialer, vaskesortering eller lign.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Der er ikke ændringer af bestående ordninger, der vil bruges fortsat fra sidste tilladelse.
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			X	Råstofindvinding er en støjende aktivitet. Der er stillet vilkår i den eksisterende tilladelse til råstofindvinding, der fastsætter det maksimale støjniveau fra råstofgraven. Der er placeret støjvolde nord for materialepladsen op mod ejendommen, Broengvej 2 (100 meter nord for graven), og SØ for graven mod de andre nærmeste boliger (80,160 og 180 meter mod SØ).

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			X	Der er ikke maskiner giver væsentlige gener for omgivelserne.
Vil anlægget give anledning til støvgener?			X	Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Størstedelen af indvindingen foregår under grundvandsspejl, hvilket i sig selv vil mindske støvgener.
Vil anlægget give anledning til lugtgener?			X	
Vil anlægget give anledning til lysgener?			X	
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			X	Maskiner og andet materiel skal holdes i god stand så det ikke opstår risiko for uheld med miljøfremmede stoffer som f.eks. diesel og andre olier.
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			X	I forbindelse med selve råstofindvindingen vil maskiner og køretøjer i en råstofgrav samt ved transporten til og fra området forurene luften med især NOx og partikler, som kan påvirke menneskers sundhed. Indvindingen vil foregå i åbent land, hvor der vil ske en opblanding og stor fortynding af de udledte stoffer, og det vurderes hermed vil luftkvaliteten ikke blive påvirket væsentligt.
Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?	X			I forbindelse med tankning, olieskift og drift af grave- og læsemaskiner samt dumpere og andre selvkørende maskiner, sorteringsanlæg, generatorer mm. Vilkår om forureningsforebyggelse skal overholdes.

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			X	Arealet anvendes i øjeblikket til råstofindvinding. Når råstofindvindingen er afsluttet vil arealet efterbehandles til natur med sø.
Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Råstofindvindingen skønnes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål.
Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Varde Kommune har udarbejdet lokalplan 16.10L01 for området. Lokalplanen er udarbejdet med henblik for anvendelse af området efter endt indvinding. Lokalplanen er i overensstemmelse med Kommuneplan 2010-2022. I henhold til kommuneplanens retningslinjer for råstofplanlægning skal råstofgraveområder, der ikke længere kan anvendes til landbrugsformål, så vidt muligt re-etableres, således at der dannes nye naturområder eller rekreative områder. Det vurderes, at projektet ikke giver anledning til ændringer i kommuneplanen.
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Der vil stilles vilkår om, at skrænter etableres med varierende hældninger og i organiske former da grusgravning er tæt på vejen. Den eksisterende tilladelse indeholder allerede vilkår vedr. afstand fra Broengvej samt vilkår om søen.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			X	Ansøgningen drejer sig om indvinding af områdets råstoffer, og de kan ikke indvindes igen.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			X	Projektet ligger udenfor indvindingsoplande og OSD områder. Der ligger en vandforsyningsboring (markvanding) 50 meter SØ for det ansøgte område ved Broengvej 5, 6840 Oksbøl. Der ligger også en boring med vandforsyningsformål 190 meter mod sydvest. Råstofgravningen vurderes hverken i driftsfasen eller efter endt råstofgravning være en hindring for anvendelsen af områdets grundvand.

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	Der er ingen sårbare vådområder i umiddelbart nærhed af indvindingsområdet, som vil blive påvirket af råstofindvindingen.
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X			
Forudsætter projektet rydning af skov?			X	Der er ingen skov på arealet.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	Det ansøgte område ligger 190 meter fra Nationalpark Vadehavet mod vest.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			X	Det ansøgte område ligger 190 meter fra Nationalpark Vadehavet mod vest
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			X	Graveområdet er beliggende i en afstand af ca. 200 m fra det tilstødende Natura 2000-område. Natura 2000-området har status som fuglebeskyttelsesområde, habitatområde og Ramsar-område. Da vandet anvendt til grusgraven nedsives på matriklen, vurderes det ikke sandsynligt at indvindingen vil påvirke Natura 2000-området væsentligt. Regionen har vurderet at en færdiggravning og efterbehandling af gravesøen ikke vil påvirke området væsentligt.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			X	
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			X	Der findes strandtudse i området. Der blev etableret en lavvandet erstatningssø i 2014 på matr. nr. 2a (400 meter mod vest).
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X	Der er ikke oplysninger om rødlistearter inden for projektarealet i Naturdata på Danmarks Miljøportal.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			X	Der vurderes ikke, at overfladevand omkring indvindingsområdet vil blive påvirket.

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			X	Der vil ikke umiddelbart ske en negativ påvirkning af grundvandet, idet råstofindvindingen ikke udgør en væsentlig risiko for kvaliteten af grundvandet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			X	
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			X	Området ligger ca. 450 meter syd for Oksbøl i landzone. Der vil ikke umiddelbart være en påvirkning af boligområdet i forbindelse med råstofindvindingen.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Området ligger i landzone med spredt bebyggelse.
Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			X	Der er ingen historiske landskabstræk i området.
Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			X	Der er ingen kulturelle landskabstræk knyttet til området.
Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			X	
Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			X	Landskabet er meget åbent, enkelt sammensat og forholdsvis stor skala. Det er karakteriseret ved en større sø, der omkranses af ikke beplantede skræntpartier med varierende hældninger. Området har stor visuel sammenhæng med Blåvandvej. Desuden kan man højt i terrænet se til Ho Bugt og kystlandskaberne der omgiver råstofgraveområdet. Projektet vurderes ikke, at påvirke æstetiske landskabstræk væsentligt.
Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			X	Det ansøgte område ikke er udpeget som værdifuldt geologisk område.

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Det samlede indvindingsområde har et areal på 7,9 ha. Den geografiske påvirkning er meget lokal og forventes ikke at have en større udbredelse end selve indvindingsområdet.			
Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	5 husstande indenfor en afstand 180 meter fra projektet.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	Der har været indvundet råstoffer på arealet i en længere årrække og der ændres ikke umiddelbart på forholdene, som gør området mere sårbart.

Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			X	Der vil være en lokal påvirkning af det areal, hvor indvindingen finder sted. Påvirkningen vurderes ikke at være væsentlig.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			X	Der forventes ikke at være en samlet påvirkning i og omkring det konkrete indvindingsareal.
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			X	Området ligger i Varde Kommune og der vil ikke være påvirkning, som rækker ud over kommunegrænsen.
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	
Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			X	Den samlede miljøpåvirkning vurderes ikke at være kompleks.
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Der vil være en påvirkning af det område, hvor råstofferne indvindes, idet der graves under grundvandsspejlet, hvormed råstoffer fjernes. Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være væsentlig.
Er påvirkningen af miljøet varig?	X			Der vil være en varig påvirkning af landskabet, idet områdets råstoffer bortgraves og der efterlades en sø på arealet.
Er påvirkningen af miljøet hyppig?	X			Påvirkningen vil være hyppig i selve indvindingsperioden, idet der indvindes dagligt indtil tilladelsen udløber.
Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	X			Det er hovedsageligt landskabet som ændres fra at landbrugsareal til at være en sø.
Er der andre kumulative forhold?			X	
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 kan f.eks. være støjvolde, vanding i tørre perioder og placering af miljøfremmede stoffer.

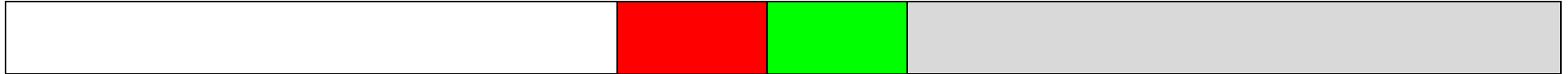
Sagsbehandler: Azad Besso
 E-mail: azad.besso@rsyd.dk
 Dato: 28. februar 2020
 Journal nr.: 19/31901

				<p>Det er formålet med råstofloven, at råstofferne skal indvindes i udlagte graveområder. 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.</p>
--	--	--	--	--

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>Råstofindvindingen er på 7,9 ha i landzone. Indvindingen vil ikke medføre væsentlig påvirkning af beskyttede naturområder, beskyttet flora eller fauna.</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 landbrugsareal. Den landskabelige påvirkning såvel under som efter råstofindvinding forventes hverken enkeltvist eller kumulativt at påvirke landskabet væsentligt.</p> <p>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.</p> <p>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>

Sagsbehandler: Azad Besso
E-mail: azad.besso@rsyd.dk
Dato: 28. februar 2020
Journal nr.: 19/31901



Dato: 28-02-2020

Sagsbehandler: Azad Besso

Bilag 5 Varde Kommune – Tilladelse efter vandforsy- ningsloven

Billum Vognmandsforretning ApS
Vesterhavsvej 30
6852 Billum

Teknik og Miljø
Bytoften 2, 6800 Varde
Tlf. 79946800
teknik@varde.dk

28.05.2020

Marius Gronenberg
Direkte tlf. 79947469
magr@varde.dk

Sag 19/13510
Dok 80373/20

Tilladelse til grundvandssænkning ifm. råstofgravning under grundvandsspejl, matr. 16i Hesselmed Hgd., Ål

Ansøgning

Billum Vognmandsforretning ApS har den 24.07.2019 søgt om tilladelse til at indvinde ca. 80.000 m³ sand, grus og sten årligt på matrikel 16i Hesselmed Hgd., Ål, hvoraf 80.000 m³ under grundvandsspejl.

Billum Vognmandsforretning ApS ønsker at fortsætte indvinding af råstof ved at fjerne materiale under grundvandsspejlet fra den bestående gravesø på matrikel 16i Hesselmed Hgd., Ål og at udvide gravesøen med ca. 2,5 ha mod øst. Indvindingsarealet er på ca. 7,9 ha. Graveområdet fremgår bilag 1.

På matrikel 16i Hesselmed Hgd., Ål ønskes at grave 80.000 m³ under grundvandsspejl ned til 25 m under grundvandsspejlet svarende ca. til kote -20.

Der er ikke søgt om indvinding af vand til vask eller vådsortering af råstof, men der skal anvendes små mængder vand fra gravesøen til vanding af køreveje og stakke for at mindske støvgener. Der skal ikke ske bortledning af vand.

Råstofgraven skal efterbehandles til natur med en stor gravesø på matrikel 16i Hesselmed Hgd., Ål.

Tilladelse

Varde Kommune meddeler hermed i medfør af §§ 20 og 26 i vandforsyningsloven¹ tilladelse til:

- Indvinding af 80.000 m³ råstof under grundvandsspejl per år og den dermed forbundne grundvandssænkning.
- Indvinding af maksimalt 200 m³ vand fra gravesøen per døgn.

Nærværende tilladelse erstatter tilladelsen til råstofgravning under grundvandsspejl og grundvandssænkning på matr. 2a og 16i Hesselmed Hgd., Ål fra 22.04.2015, hvad angår matr. 16i Hesselmed Hgd., Ål. Tilladelsen fra 22.04.2015 er stadig gældende for råstofindvinding og grundvandssænkning på matr. 2a Hesselmed Hgd., Ål.

¹ Lov om vandforsyning m.v. nr. 299 af 08.06.1978, jf. lovbek. nr. 118 af 22.02.2018

Vilkår

Tilladelsen gives under følgende vilkår:

- Gravning under grundvandsspejl må kun sker i forbindelse med indvinding af sand, grus og sten.
- Indvindingsområderne er begrænset til de områder, som er vist på kortbilaget.
- Der må graves ned til 25 m under grundvandsspejl.
- Der må ikke afledes vand til vandløb eller kloak. Eventuelt overskudsvand skal ledes tilbage til gravesøen eller nedsives i råstofgraven.
- Råstofgravningen og vandindvindingen må ikke føre til væsentlig grundvandssænkning i grusgravens omgivelser.
- Der skal være en aftale med grundejer Erik Vig, Broengvej 1, 6840 Oksbøl om, at grunden må anvende til aktiviteterne i forbindelsen med råstofindvindingen.
- Tilladelsen er gældende til 31.12.2030.

Supplerende bemærkninger

Denne tilladelse vedrører de miljømæssige faktorer i forbindelse med råstofgravning under grundvandsspejl, grundvandssænkning og indvinding af vand, som kan forårsage risici for mennesker, naturen og miljøet.

Andre tilladelser som er nødvendige for dette projekt, som tilladelse til råstofindvinding efter råstofloven², skal indhentes særskilt. Modtagelse af ren jord udefra kræver en dispensation efter § 52 i jordforureningsloven³.

Ansøger er jf. vandforsyningslovens §§ 23 og 28 erstatningspligtig for skade, som forvoldes på bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under indvinding fra gravesøen.

Kommunen fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Ifølge vandforsyningslovens § 26 stk. 3 kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, såfremt vilkårene ikke overholdes.

Klagevejledning

Tilladelsen kan ifølge vandforsyningslovens § 75 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, klageberettigede, herunder enhver med individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klageren skal selv indgive en eventuel klage til Natur- og Miljøklagenævnet via klageportalen. Adgang til klageportalen er via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der kan også bruges Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk, hvor der linkes til de to adgange. Natur- og Miljøklagenævnet vil opkræve et gebyr til behandling af klagesagen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sagen. Vejledning om gebyrordningen kan også findes på www.nmkn.dk.

Klagefristen udløber 25.06.2020, som er 4 uger efter offentliggørelsen.

Tilladelsen må ikke udnyttes før efter klagefristens udløb. Varde Kommune meddeler efter klagefristens udløb tilladelsens adressat hvis der er indkommet klager.

² Lov om råstoffer, nr. 357 af 06.06.1991, jf. lovbek. nr. 124 af 26.01.2017

³ Lov om forurennet jord (jordforureningsloven), nr. 370 af 02.06.1999, jf. lovbek. nr. 282 af 27.03.2017

I er meget velkomne til at kontakte mig på tlf. 7994 7469 eller e-mail magr@varde.dk.

Venlig hilsen

Marius Gronenberg
Geolog

Denne tilladelse er sendt til:

Billum Vognmandsforretning ApS, att. Kjeld Møller Hansen, Vesterhavsvej 30, 6852 Billum, billum.vognmand@gmail.com

Erik Vig, Broengvej 2, 6840 Oksbøl

Varde Kommune, Naturcenteret, att. Christina Thormann, chsc@varde.dk

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dнварde-sager@dn.dk

Sundhedsstyrelsen, sst@sst.dk

Region Syddanmark, att. Azad Besso, azad.besso@rsyd.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk

Miljømæssig vurdering

Hele graveområdet ligger i et område, som er udpeget til råstofindvinding af sand, grus og sten i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Graveområdet fremgår af det vedhæftede kortbilag.

Indvindingen af 80.000 m³ råstof per år under grundvandsspejlet vil forårsage en tilstrømning af ca. 60.000 m³ grundvand til gravesøerne per år. Tilstrømningen til gravesøen giver anledning til en grundvands-sænkning i grundvandsmagasinet omkring søen.

Der skal ikke indvindes grund- eller overfladevand til vask og vådsortering af råstof, men det kan blive nødvendigt at indvinde mindre mængder af vand fra gravesøen til vanding af dele af områderne i tørkeperioder. Varde Kommune tillader derfor indvinding af op til 200 m³ vand fra gravesøen per døgn.

Geologi

Områdets sedimenter består ifølge de geologiske jordartskort af kvartære sand- og grusaflejringer, sandsynligvis smeltevandsaflejringer. Der er i lokalområdet ingen dyb boring, men alle råstofboringerne i området viser sandede og grusede sedimenter i de øvre jordlag.

Grundvand-indvindingsinteresser

Strømningsretningen af grundvandet er fra nord mod Ho Bugten, som befinder sig ca. 2 km syd for graveområdet.

Gravesøen og omegn er defineret som område med begrænsede drikkevandsinteresser. Der findes intet område med drikkevandsinteresser eller særlige drikkevandsinteresser nedstrøms grundvandsretningen mellem råstofområdet og Ho Bugt.

Det nærmeste indvindingsopland for vandværker, Oksbøl Vandværk, befinder sig ca. en halv kilometer nordvest for grusgraven.

Der findes ingen drikkevandsboringer i lokalområdet. Oksbøl Vandværk forsyner alle husstande i omegn af grusgraven med drikkevand.

Der er en markvandsboring, DGU 120.128 ca. 60 m sydøst for graveområdet. Varde Kommune vurderer at råstofgravningen under grundvandsspejlet ikke vil påvirke indvindingskapaciteten af markvandsboring DGU 120.128, fordi boringen er filtersat mellem 20-27 m under terræn.

Forureninger

Varde Kommune har ikke kendskab til jordforureninger på eller direkte omkring råstofindvindingsområdet 16i Hesselmed Hdg., Ål. Graveområdet er hverken kortlagt som forurenede eller områdeklassificeret.

Nationale og internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter

Der befinder sig ingen § 3-beskyttede vandløb i nærheden af graveområdet. Der er mere end 100 m fra graveområderne til de nærmeste arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens⁴ § 3 og internationalt beskyttet Natura 2000-område.

Det er Varde Kommunes vurdering, at råstof- og vandindvindingen ikke vil påvirke naturområderne væsentligt, blandt andet fordi vandet nedsives igen på grunden, og indvinding af ca. 85.000 m³ råstof per år under grundvandsspejlet kun vil føre til en forholdsvis beskedne grundvandssænkning.

Varde Kommune vurderer også, at projektet ikke vil forringe levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Varde Kommune har forventning om, at levevilkår for bilag IV-arter vil forbedres væsentligt efter afslutning af projektet, da råstofgraven skal reetableres som naturområde og rekreativt område med sø.

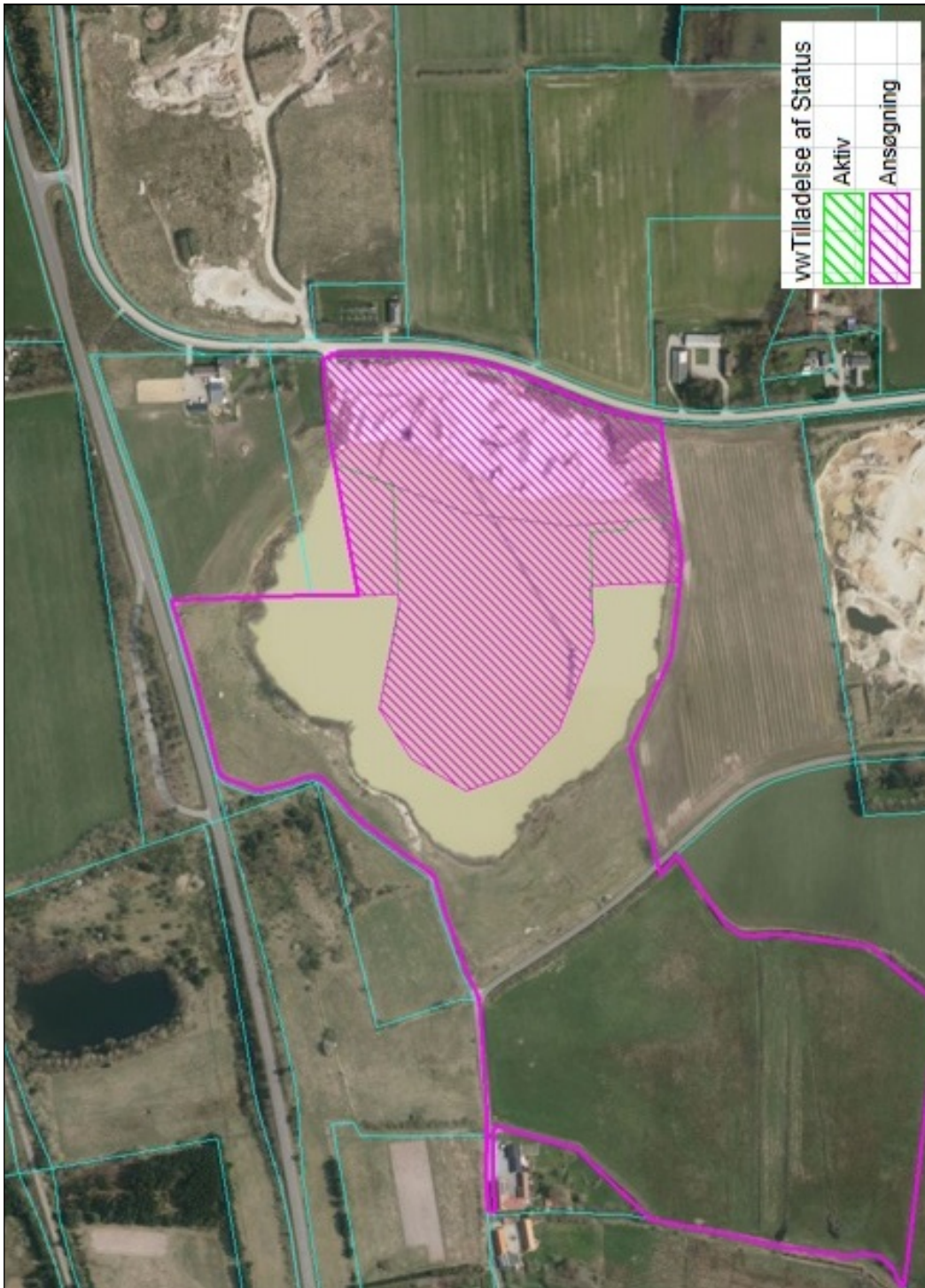
Konklusion af den miljømæssige vurdering

Varde Kommune vurderer, at råstofgravning under grundvandsspejl og vandindvinding fra gravesøen ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af omgivelserne og risiko for forurening af jord og grundvand, hvis vilkårene i tilladelsen overholdes, blandt andet fordi tilstrømning af grundvand til gravesøen kun vil føre til moderate midlertidige grundvandssænkninger.

⁴ Lov om naturbeskyttelse (naturbeskyttelsesloven), nr. 9 af 03.01.1992, jf. lovbek. nr. 240 af 13.03.2019



Kortbilag – Graveområde Broengvej, matrikel 16i Hesselmed Hgd., Ål



Bilag 6 Varde Kommune – Udtalelse efter vejloven

Team Vej:

Tema: Udlagt vej, skærpelser eller lempelser i forhold til jeres lovområde, som skal indarbejdes i den nye tilladelse.

Udtalelse:

Følgende skal fortsat være gældende:

- Der må ikke graves nærmere Broengvej end 15 m fra vejskel.
- Adgangen til grusgraven skal ske ad Broengvej.
- Adgangsvejen til grusgraven skal befæstes med asfaltbelægning mindst 15 m ind fra Broengvej for at hindre at der trækkes sand og grus ud på offentligvej.
- Vejens hældning skal være således at der ikke ledes vand og sand fra adgangsvejen ud på offentlig vej.
- Indvinder skal etablere afrundede hjørner med svingstensindfatninger.
- Inden gravning i det offentlige vejareal er det entreprenørens ansvar at indhente de fornødne ledningsoplysninger.
- Adgangsvejen fjernes igen når råstofindvindingen ophører.
- Der må ikke uden kommunens tilladelse etableres nye overkørsler eller foretages ændringer i eksisterende overkørsler til Broengvej.
- Der skal etableres jordvolde, hvis Varde Kommune skønner det nødvendigt af trafikikkerhedsmæssige årsager.
- Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end 4 meter fra vejskel
- Jordvoldens hældning mod vej må ikke være stejlere end 1:2.
- Volden må have en maksimal højde på 3,5 meter. Voldens højde kan om nødvendigt reguleres, men kun efter aftale med kommunen.
- Jordvolden skal blive liggende i hele indvindingsperioden og fjernes ved råstoff tilladelsens udløb.

26. november 2014, Hanne Astrup.

Udklip fra den tidligere udtalelse i forbindelse med udarbejdelse af råstoff tilladelse af 4. september 2015

Bilag 7 Varde Kommune – Tilladelse efter planloven til at anlægge en sø



Billum Vognmandsforretning ApS
Vesterhavsvej 30
6852 Billum

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79947480

23-11-2020

Tilladelse efter planloven til at anlægge en sø

Du har søgt om tilladelse til at anlægge en sø med et udgravningsareal på ca. 300 m² på matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Ål.

I forbindelse med ansøgning om forlængelse af råstofgravning på samme matrikel, ønskes der anlagt en lavvandet forårssø for at danne et levested for bilag 4 arten strandtudse. Søen søges anlagt på et areal, der er godkendt efterbehandlet jf. råstofloven og ikke er omfattet af en gældende råstoftilladelse. Arealet er derfor igen omfattet af landzonebestemmelserne. Forlængelsen af råstoftilladelsen på den østlige del af matriklen meddeles af Region Syddanmark i en særskilt tilladelse.

Christina Thormann

Direkte tlf.: 79947480

Journalnr.: 173947/20

Sagsnr.: 20/13252

Varde Kommunes afgørelse

Varde Kommune giver hermed tilladelse efter planloven til at anlægge en sø med et udgravningsareal op til 300 m². Placeringen fremgår af vedlagte kortbilag.

Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

1. Søen skal udgraves således, at den maksimale gravedybde er 70 cm.
2. Søen skal tilpasses landskabsformerne og anlægges med et varieret forløb.
3. Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:5.
4. Søen må ikke graves nærmere end 10 meter fra naboskel.
5. Der skal udlægges en 2 meter dyrkningsfri bræmme rundt om søen, hvor der hverken må gødskes eller sprøjtes. De 2 meter måles fra udgravningsarealets kant.
6. Det opgravede materiale skal udplaneres på agerjord **uden for** den dyrkningsfri bræmme og således, at der ikke fremkommer volde eller lignende. Det opgravede materiale må ikke placeres i områder, der iht. naturbeskyttelsesloven er beskyttede, dvs. f.eks. eng, mose, hede og overdrev.

Postadresse:

Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde



23-11-2020

7. En eventuel midlertidig deponering ved søen med henblik på afdrypning af materialet må kun finde sted, uden for den 2 meter dyrkningsfri bræmme.
8. Der må ikke foretages nogen form for terrænændringer uden for det tilladte udgravningsareal.
9. Der må ikke laves forbindelse mellem sø og vandløb, heller ikke via dræn.
10. Der må ikke udsættes fisk, krebs eller ænder. Der må heller ikke opstilles andehuse, fasangårde eller nogen form for hegn bortset fra kreaturhegn.
11. Der må ikke udlægges foder i eller ved søen. Søen må heller ikke kalkes eller lignende.
12. Eventuel beplantning ved søen begrænses til dens nordside og skal sammensættes af danske træarter og buske

Journalnr.: 173947/20
Sagsnr.: 20/13252
Ref.: Christina Thormann

Side 2 / 8

Disse vilkår er stillet for at sikre, at søen kan tage sig godt ud i landskabet og blive et godt levested for planter og dyr. Gode råd om anlæg af søer findes i linket under bilag.

Du bedes underrette kommunen, når søen er etableret.

Begrundelse

Varde Kommune har truffet afgørelsen på baggrund af følgende oplysninger og vurdering:

Søen anlægges i en efterbehandlet råstofgrav på udyrket areal med henblik på at forbedre levevilkår for bilag 4 arten strandtudsen. Kommunen vurderer, at etablering af en sø det pågældende sted i overensstemmelse med de nævnte vilkår vil forøge områdets fysiske og biologiske variation til gavn for det naturlige plante- og dyreliv.

Området er omfattet af lokalplan 16.10.L01. Anlæg af en mindre sø vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanen, der udlægger området til natur.

En god sø for padder og andre smådyr knyttet til vandhuller, er lavvandet, således at der er mulighed for at den bundfryser i særligt kolde vintre og tørrer ud i meget tørre somre. Bestanden af padder er sårbare overfor fisk, da de æder paddeyngel. Hvis søen enten bundfryser eller tørrer ud, dør eventuelle fisk. Lavvandede søer giver også gode betingelser for produktionen i søen, da de varmes hurtigere op om foråret, til gavn for dyr og planter.



23-11-2020

Journalnr.: 173947/20
Sagsnr.: 20/13252
Ref.: Christina Thormann

Side 3 / 8

Der er stillet vilkår om at der skal udlægges en dyrkningsfri bræmme om søen, da det medvirker til at søen kan opnå en god naturkvalitet. En dyrkningsfri bræmme mindsker udvaskningen af næringsstoffer fra landbrugsjorden til søen. For at søer og andre naturtyper kan opnå en god naturkvalitet, til gavn for plante- og dyrelivet er det vigtigt at der ikke ledes næringsstoffer til dem.

Der er ikke foretaget naboorientering jævnfør planlovens § 35 stk. 4 og 5, idet det ansøgte skønnes at have underordnet betydning for naboerne.

Varde Kommune skønner, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV. Der findes bilag 4 arten strandtudsens i og omkring hele det regionale råstofgraveområde. Etablering af en lavvandet sø vurderes særdeles gavnligt for udbredelsen af strandtudsens. Det ansøgte ligger ca. 70 m fra Natura 2000 Habitatområde 78 "Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde", fuglebeskyttelsesområde 49 "Engarealer ved Ho Bugt" og ramsarområdet "Vadehavet" mod vest. Der ligger Markskelvej imellem placeringen og Natura2000 områderne, som vurderes at have en afskærende virkning. Det vurderes ikke, at anlæg af en mindre lavvandet sø vil påvirke dyre- og plantearter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget af ovennævnte Natura2000 områder, hvorfor det ikke vurderes nødvendigt at udarbejde en egentlig konsekvensvurdering.

Kommunen vurderer i øvrigt, at projektet ikke er i strid med kommuneplanen.

Tilladelsens gyldighed

Hvis der ikke bliver klaget, må tilladelsen udnyttes, når klagefristen er udløbet. **Se dog afsnittet "Andre tilladelser".**

Hvis der bliver klaget over tilladelsen, skal sagen afgøres endeligt af Planklagenævnet. Tilladelsen må i så fald ikke udnyttes, medmindre Planklagenævnet bestemmer andet.

Du får omgående besked, hvis der bliver klaget over tilladelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra i dag.

Klagebestemmelser og klagefrist

Vedlagt klagevejledning på sidste side forklarer, hvad du skal gøre, hvis du ønsker at klage.

Baggrund for tilladelsen

Tilladelsen er givet på baggrund af din ansøgning fra d. 20. november 2020.



23-11-2020

Tilladelsen er givet efter § 35, stk. 1 i lov om planlægning, jævnfør lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020.

Journalnr.: 173947/20
Sagsnr.: 20/13252
Ref.: Christina Thormann

Andre tilladelser

Hvis det i forbindelse med anlægsarbejdet bliver nødvendigt at udlede grundvand til vandløb, skal der forinden indhentes tilladelse hertil efter miljøbeskyttelsesloven. En eventuel ansøgning herom skal sendes til Varde Kommune.

Side 4 / 8

Du skal være opmærksom på, at du ikke uden kommunens godkendelse må lave ændringer i grøfter, rørledninger eller dræn, som kan medføre opstuvning af vand uden for din ejendom.

Som lodsejer er man inden gravning m.m. forpligtiget til at få kortlagt forekomsten af eventuelle jordledninger på arealet (el, gas, telefon, m.m.). Kortlægningen kan ske ved henvendelse til de relevante selskaber. Hvis man foretager jordarbejder uden denne kortlægning – og der sker skade på en jordledning – kan man blive mødt med et erstatningskrav fra selskabet, der ejer jordledningen.

Efter museumslovens § 25 kan den, der udfører et jordarbejde, forud for igangsætning af arbejdet, anmode det lokale kulturhistoriske museum om en udtalelse om, hvorvidt arbejdet indebærer risiko for ødelæggelse af fortidsminder. Efter lovens § 27 skal jordarbejde standses, hvis der under arbejdet findes spor af fortidsminder, og fortidsmindet skal straks anmeldes til det lokale kulturhistoriske museum.

Søens fremtidige status

Et naturligt plante- og dyreliv vil normalt indfinde sig i søen i løbet af et par år. Herefter vil søen automatisk være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ændringer af tilstanden (udvidelse, oprensning, opfyldning) må da ikke ske uden tilladelse fra Varde Kommune.

Databeskyttelse

Varde Kommune skal orientere dig om, at vi har modtaget oplysninger om dig, ligesom vi skal give dig en række oplysninger. Se venligst vedlagte.

Hvis du har spørgsmål eller bemærkninger, er du velkommen til at ringe til mig.

Der er sendt kopi af dette brev til:

Lodsejer Erik Vig, Broengvej 1, 6840 Oksbøl
Region Syddanmark, Azad Besso via mail til azad.besso@rsyd.dk
Danmarks Naturfredningsforening Varde Afdeling v/Merete V. Hansen



23-11-2020

(dnvarde-sager@dn.dk).
Erhvervsstyrelsen (erst@erst.dk).
Naturstyrelsen Blåvandshuk, Ålholtvej 1, 6840 Oksbøl (blh@nst.dk).
ARKVEST – Arkæologi Vestjylland, Lundvej 4, 6800 Varde
(post@arkvest.dk).
Friluftsrådet (sydvestjylland@friluftsradet.dk).

Journalnr.: 173947/20
Sagsnr.: 20/13252
Ref.: Christina Thormann

Side 5 / 8

Bilag:

Klagebestemmelser

Databeskyttelse

Kortbilag

Pjecen "Gode råd om anlæg og pleje af søer" i linket

http://www.vardekommune.dk/sites/default/files/borger/natur_og_miljoe/natur_folder_-_gode_raad_om_anlaeg_og_pleje_af_soer.pdf.

Med venlig hilsen

Christina Thormann

Landskabsarkitekt

E CHSC@varde.dk

Klagebestemmelser og klagefrist

Tilladelsen efter planloven kan påklages til Planklagenævnet af

- miljøministeren
- enhver med retlig interesse i sagens udfald, herunder en nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, når foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og foreningen eller organisationen repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er annonceret på Varde Kommunes hjemmeside.

Du klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk - typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Varde Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Varde Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Planklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus - www.naevneneshus.dk.

Planklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Planklagenævnet på e-mail plan@naevneneshus.dk eller til Varde Kommune, Naturcenteret, enten til adressen Bytoften 2, 6800 Varde eller på e-mail til vardekommune@varde.dk. Hvis du sender din anmodning til Varde Kommune, videresendes anmodningen herefter til Planklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Rettidig klage har således opsættende virkning, medmindre Planklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er bekendtgjort af kommunen eller – i forbindelse med klage – af Planklagenævnet.

Databeskyttelse

Varde Kommune indsamler og behandler oplysninger om dig i forbindelse med behandlingen af din henvendelse eller sag. Varde Kommune har ansvaret for, at dine personoplysninger behandles forsvarligt. Du kan kontakte os på mail vardekommune@varde.dk, telefonnummer 79946800, eller adressen Bytoften 2, 6800 Varde.

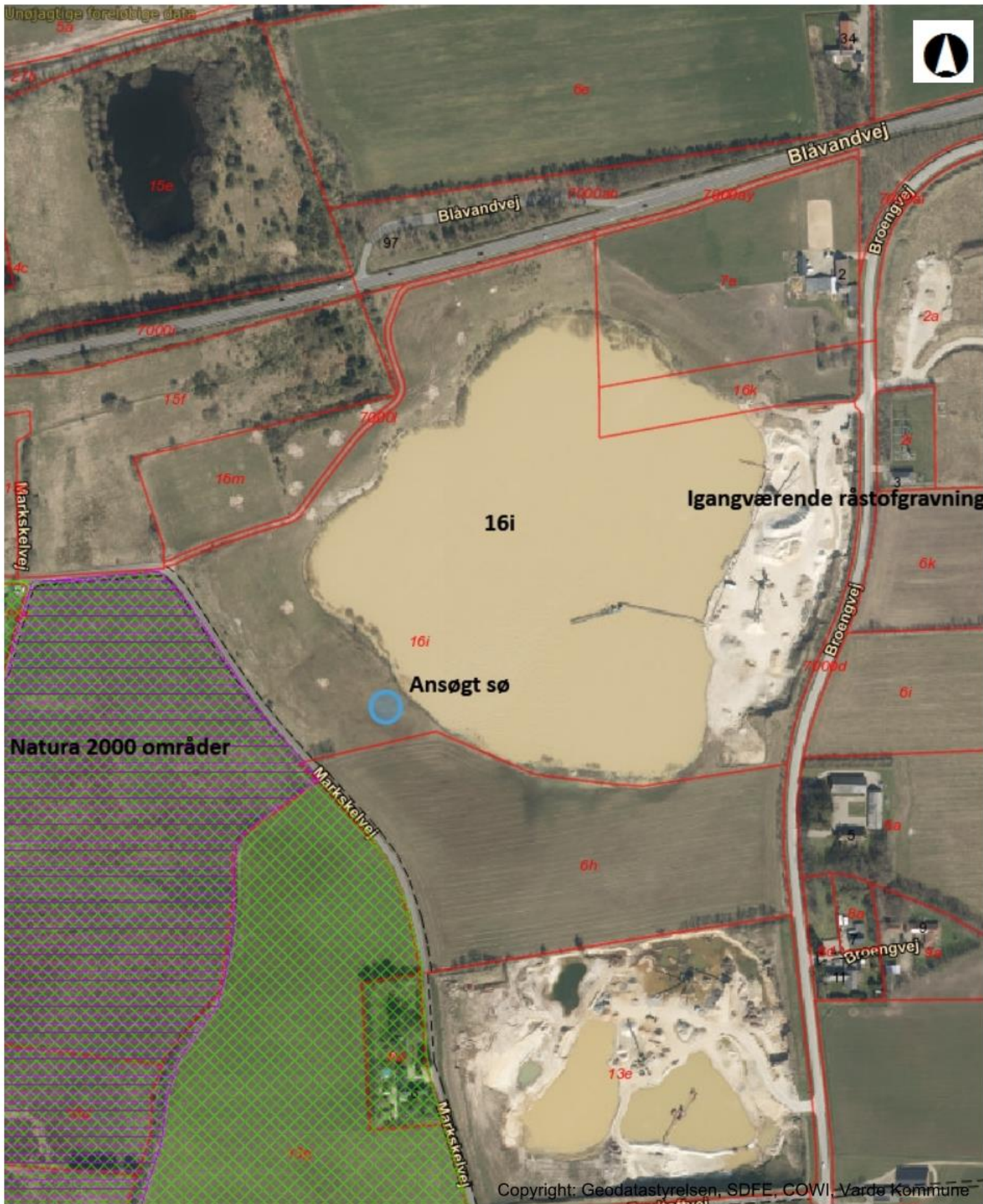
Du har ret til at få indsigt i, hvilke oplysninger Varde Kommune behandler om dig, og hvordan de behandles. Du har også ret til at få rettet forkerte oplysninger og at få slettet oplysninger, hvis de ikke længere skal bruges. Endelig har du i nogle tilfælde ret til, at behandlingen af dine oplysninger begrænses.

Vores databeskyttelsesrådgiver kan kontaktes på mail vkdp@varde.dk angående spørgsmål om behandling af oplysninger og om rettigheder i henhold til databeskyttelsesforordningen.

Du kan klage til Datatilsynet over Varde Kommunes behandling af dine personoplysninger på mail dt@datatilsynet.dk eller adressen Borgergade 28, 5., 1300 København K.

[Læs mere om vores behandling af dine persondata på www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk)

Uøjagtige foreløbige data



Natura 2000 områder

16i

Igangværende råstofgravning

Ansøgt sø

Copyright: Geodatastyrelsen, SDFE, COWI, Varde Kommune

Emne: Matr.nr. 16i Hesselmed Hgd., Al Tilladelse til anlæg af en sø Luffoto 2020	Sagsbeh: Christina Thormann Sags nr.: 20/13252 Mål: 1 : 4.000 Dato: 23-nov-2020
--	--

Varde Kommune - Bytoften 2 - DK 6800 Varde - Tlf. 7994 6800
www.vardekommune.dk - e-mail: vardekommune@varde.dk



Bilag 8 N1 A/S – EL - kabler

