



Region Syddanmark

Dan-Grit A/S
Industrivej 14
6840 Oksbøl
CVR-nr. 88086228

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Niels Koch
E-mail: niels.koch@rsyd.dk
Direkte tlf.: 76 63 19 45
KS: JTV
Dato: 27. maj 2019
Sagsnr.: 18/51661

TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG RÅ- STOFINDVINDING

af sand, sten og grus gældende til den 27. maj 2029 på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål, Varde Kommune. Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 1. februar 2016.



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	afgørelse	2
1.1	Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding	3
1.2	Før tilladelsen tages i brug	3
1.3	Ejerforhold.....	3
2	Sagens baggrund	4
2.1	Ansøgningens indhold	4
2.2	Beskrivelse	4
3	Vilkår.....	5
3.1	Omfang	5
3.2	Drift.....	6
3.3	Adgangsforhold	9
3.4	Forebyggelse af forurening, håndtering af affald mv.....	11
3.5	Efterbehandling m.m.....	13
4	Generelle bestemmelser	17
5	Sikkerhedsstilling	18
6	Ansøgningsprocessen	19
6.1	Myndighedshøring.....	19
6.2	Miljøvurderingsloven.....	20
6.3	Partshøring	21
7	Regionens vurdering af sagen	22
7.1	Lovgrundlag	22
7.2	Gennemgang af hensyn og vurderinger	22
8	Klagevejledning og underretning	27
8.1	Klagevejledning.....	27
8.2	Underretning om afgørelsen	28
9	Bilag	29
	Bilag 1 Oversigtskort	30
	Bilag 2 Graveplan	31
	Bilag 3 Efterbehandlingsplan	32
	Bilag 4 Udkast screeningsafgørelse.....	33
	Bilag 5 og 6 Varde Kommunes tilladelser og dispensationer.....	38

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 (lov om råstoffer jf. lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017)
- miljøvurderingsloven (lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018)
- 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)
- Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder".

Øvrigt lovstof, som der henvises til i teksten:

- affalds- og råstofafgiftsloven (lov om afgift af affald og råstoffer jf. lovbekendtgørelse nr. 412 af 21. april 2017)
- jordforureningsloven (lov om forurenede jord jf. lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017)
- olietankbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven og jordforureningsloven)
- forvaltningsloven (forvaltningsloven jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014)

Samtidige afgørelser fra andre myndigheder:

Varde Kommune har meddelt dispensation efter naturbeskyttelsesloven til fjernelse af beskyttet hede som beskrevet i vurderingsafsnittet. Se bilag for kopi af dispensationen.

Varde Kommune har meddelt tilladelse til grundvandsænkning og indvinding af overfladevand, således at tilladelsen også omfatter det nye tillagte areal. Se bilag for kopi af tilladelsen.

1.1 Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark meddeler hermed tilladelse til indvinding af op til 35.000 m³ sand, grus og sten årligt på 10 ha af matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål, Varde Kommune.

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.

Råstofftilladelsen 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 graveområdet, se nærmere under kapitel 5.
- Afsættelse af indvindingsarealet jf. vilkår 4.

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

1.3 Ejerforhold

Ifølge tingbogen står Poul Andersen, Broengvej 4, 6840 Oksbøl som ejer af matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål, Varde Kommune

2 SAGENS BAGGRUND

2.1 Ansøgningens indhold

- Dan-Grit A/S har ansøgt om at få tillagt et areal på ca. 2 ha til eksisterende tilladelse til indvinding af sand, grus og sten.
- Arealet er beliggende på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål og er ejet af Poul Andersen, Broengvej 4 6840 Oksbøl.
- Sammenlagt vil indvindingsarealet udgøre 10 ha, og indvinding forventes at ske til 20 meter under grundvandsspejlet.
- Der indvindes op til 35.000 m³ sand, grus og sten årligt.
- Indvindingen forventes afsluttet efter 7 til 10 år.
- Driftstidene vil være 07.00 – 18.00 på hverdage. Udlevering kan dog ske i tidsrummet 06.00 – 07.00 på hverdage.
- Råstofferne påtænkes anvendt som tilslag til betonmaterialer og vejfyld.
- Til indvindingen anvendes følgende maskiner: 1 langarmet gravemaskine, 1 sandsuger, 1 gummiged og 1 dumper. Der forventes en årligt forbrug af 5.000 liter dieselolie.
- Der vil blive anvendt vand til vask af råstofferne. Vandet indvindes fra gravesøen. Varde Kommune har meddelt tilladelse til grundvandssænkning og vandindvinding fra gravesø.
- Affald som generes i forbindelse med aktiviteterne i råstofgraven bortskaffes i henhold til Varde Kommunes Regulativ for affald.
- Adgangen til råstofgraven sker ad eksisterende adgang til Broengvej.

2.2 Beskrivelse

Dan-Grit A/S har søgt om tilladelse til at indvinde 35.000 m³ sand, grus og sten om året på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål. Projektarealet udgør 11 ha, hvoraf der må indvindes på 10 ha. Indvindingen vil primært finde sted under grundvandsspejlet. Det ansøgte område er beliggende inden for graveområde 573-1-Broeng, og Varde Kommunes lokalplan 16.10.L01. Det åbne indvindingsareal vil maksimalt være 2 ha, og efterbehandlingen til naturformål vil foregå løbende.

Dan-Grit A/S fik i februar 2016 tilladelse til indvinding af 25.000 m³ sand, grus og sten på 7,9 ha af matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål. Af tilladelsen fremgik bl.a. at der skulle ske sammengravning af den eksisterende gravesø og en fiske sø beliggende umiddelbart nord for på samme matrikel og øst for adgangsvejen. Hensigten var, at der efter sammengravning og efter at indvindingen var afsluttet, skulle etableres én stor fiske sø øst for adgangsvejen. Det har imidlertid vist sig, at det ikke vil være muligt at etablere fiske sø, da mængden af sedimenter betyder, at det ikke vil være muligt at bruge søen som fiskesø. Dan-Grit A/S ønsker derfor at udnytte de råstofressourcer, der er i og omkring den tidligere fiskesø.

Varde Kommune har givet dispensation i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 til fjernelse af beskyttet hede. Dispensationen er givet på vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.5 "Efterbehandling mm".

Der er den 13. januar 2012 meddelt separat dispensation efter jordforureningslovens § 52 til modtagelse af ikke forurenede jord frem til 31. december 2022. Såfremt der efter denne dato fortsat ønskes at kunne modtage jord, skal der ansøges på ny.

3 VILKÅR

I dette afsnit fremgår vilkårene, der er knyttet til 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 indtil 27. maj 2029, hvor tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Der må årligt indvindes 35.000 m³ sand, grus og sten.
3. Arealet, hvorpå der indvindes (det åbne indvindingsareal), må ikke overstige 2 ha af hensyn til sikkerhedsstillelsen, jf. kapitel 5. Indvindingen skal ske indenfor det på bilag 1 indtegnede område. Ved indvindingsareal forstås områder, hvor muld og overjord er fjernet. Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem.
4. Grænsen for det område, der må graves i, skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Syddanmark. Afmærkningen skal sikre, at der ikke sker gravning uden for projektarealet. 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 langarmet gravemaskine, 1 gummiged og 1 dumper. Afvigelser herfra kan kun ske efter 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 om ekstern støj fra virksomheder, Vejl. Nr. 5/1984.

Råstofgravens driftstider er:

- a. Råstofindvinding: mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00
 - b. Udlevering og læsning kan dog ske i tidsrummet: mandag – fredag kl. 06.00 – 07.00
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*
Mandag – fredag	07.00 – 18.00	55 dB (A)
Mandag – fredag	22.00 – 07.00	40 dB (A)

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.

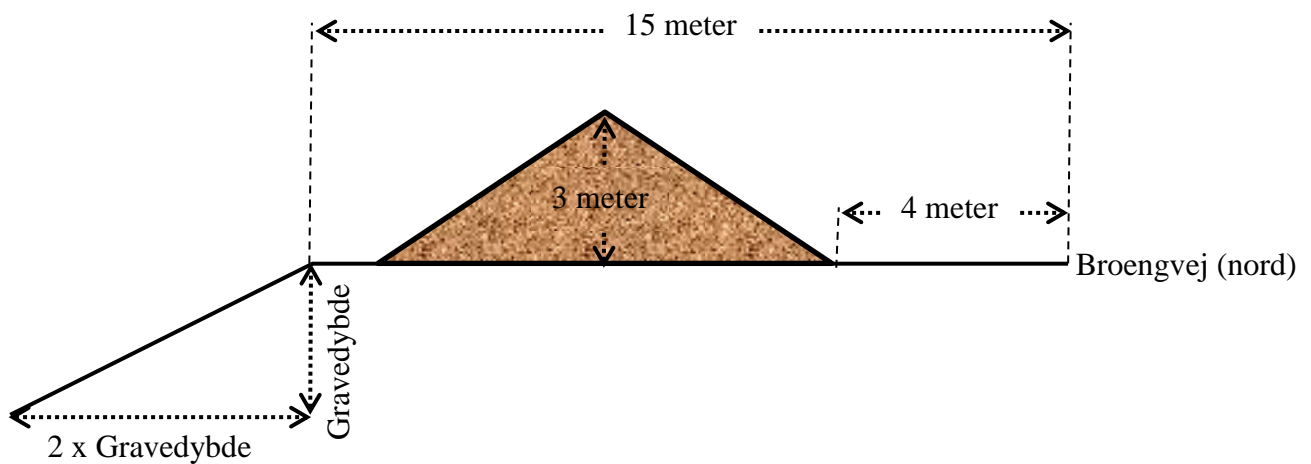
12. Virksomhedens drift må ikke give anledning til gener i form af rystelser og vibrationer eller særlige lydmonstre inkl. impulsstøj, som efter råstofmyndighedens vurdering er væsentlige ved omgivende beboelser og øvrige typer opholdsrum. Råstofmyndigheden vil tage udgangspunkt i gældende vejledninger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

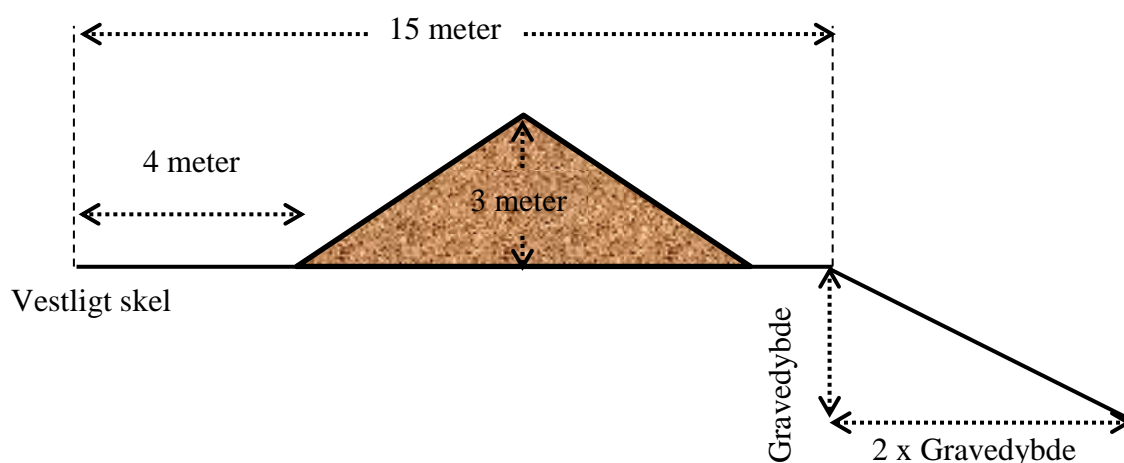
13. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal indvinder for egen regning lade udføre målinger og beregninger og dokumentere at de vejledende grænseværdier for lavfrekvent støj og/eller vibrationer er overholdte. Målinger og beregninger skal udføres af akkrediteret laboratorium efter de gældende/gængse 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. Der skal etableres en jordvold ud mod Broengvej (mod nord), jf. bilag 1 og figur 1 på næste side.
- Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end 4 meter fra skel.
 - Jordvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
 - Jordvolden skal have en højde på 3 meter. Voldens højde kan om nødvendigt reguleres, men kun efter aftale med Region Syddanmark.
 - Evt. beplantning må kun ske med egnstypiske og hjemmehørende buske.
 - Jordvolden skal etableres inden etape 4 påbegyndes, og skal herefter blive liggende i indtil indvindingen afsluttes, og må ikke fjernes uden accept fra Region Syddanmark.



Figur 1 - Vilkår for indvinding og placering af jordvold nær Broengvej.

16. Der skal etableres en jordvold mod ejendommen beliggende på matr.nr. 12a, jf. figur 2 og bilag 1.

- Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end 4 meter fra vejskel.
- Jordvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
- Jordvolden skal have en højde på 3 meter. Voldens højde kan om nødvendigt reguleres, men kun efter aftale med Region Syddanmark
- Jordvolden skal etableres inden indvindingen på den vestlige del af projektarealet påbegyndes, og jordvolden skal blive liggende i hele indvindingsperioden, med mindre andet aftales med og godkendes af Region Syddanmark.



Figur 2 – Vilkår for indvinding og placering af jordvold mod vestligt skel.

17. Der skal etableres yderligere jordvolde hvis vejmyndigheden skønner det nødvendigt af trafikikkerhedsmæssige årsager eller hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt for at mindske støj- og støvgener. For jordvolde ud mod vejskel gælder følgende:
- Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end 4 meter fra vejskel
 - Jordvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
 - Volden må have en maksimal højde på 3,5 meter. Voldens højde kan om nødvendigt reguleres, men kun efter aftale med tilsynsmyndigheden.
 - Jordvolden skal blive liggende i hele indvindingsperioden og fjernes ved råstoftilladelsens udløb.
18. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for projektarealet. 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).

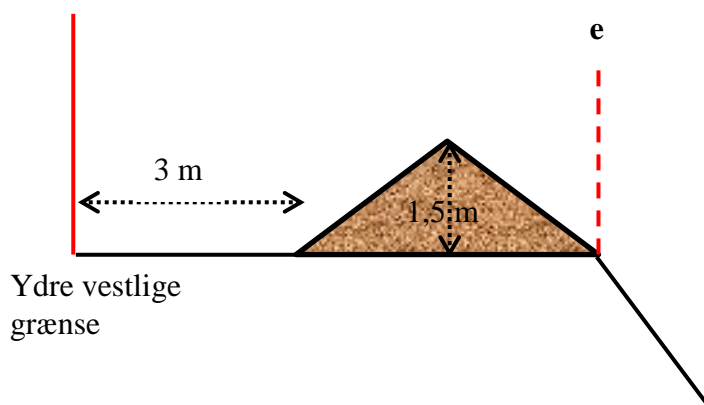
3.3 Adgangsforhold

19. Adgang til råstofgraven skal ske ad den eksisterende adgang via Broengvej.
- Adgangsvejen til grusgraven skal være befæstet med asfaltbelægning mindst 15 meter ind fra Broengvej.
 - Adgangsvejen skal være etableret med afrundede hjørner med svingstensindfatninger.
20. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og sand fra adgangsvejen ud på Broengvej.
21. Adgangsvejen og Broengvej skal renholdes.
22. Der må ikke uden vejmyndighedens tilladelse etableres nye overkørsler eller foretages ændringer i eksisterende overkørsel til Broengvej.
23. Råstofferne under den eksisterende adgangsvej, jf. bilag 2, skal indvindes og vejen skal sænkes i takt med at indvindingen skrider frem. Terrænet sænkes ned til kote 2,0 meter. Skrænten mod den sænkede grusvej skal efterbehandles i overensstemmelse med vilkår 65 under afsnittet **Efterbehandling**.
24. I forbindelse med sænkningen af grusvejen, skal der fjernes en beplantning af den invasive planteart rynket rose (*Rosa rugosa*), jf. bilag 2. Da der ikke ønskes spredning af planten, skal den graves helt op med rodnettet, og samles et sted på matriklen, der ikke er beskyttet jf. naturbeskyttelsesloven og bilag 1. Planterne og rødderne skal brændes fuldstændig, resterne graves ned i 2 meters dybde, og dækkes til med jord.

Vilkår efter råstofloven

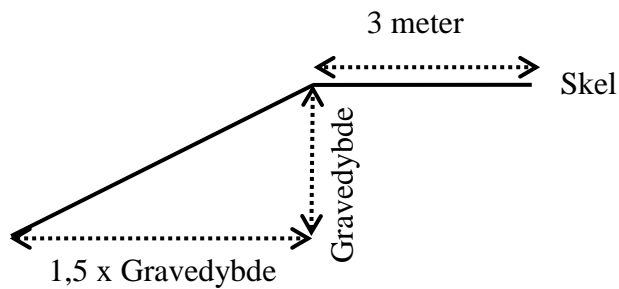
Graveafstande og begrænsninger

25. Der må ikke graves nærmere den private fællesvej langs projektarealets vestlige afgrænsning end 15 meter til udlagte vejareal med mindre det sker ved indskiftning, jf. vilkår 26. Herfra må der under indvindingen graves med anlæg ikke stejlere end 1:2. Skrænten efterbehandles i overensstemmelse vilkår under afsnittet **Efterbehandling**.



Figur 3 - Principskitse for indskiftning.

26. Der må graves nærmere end 15 meter langs den private fællesvej langs projektarealets vestlige afgrænsning ved indskiftning, jf. bilag 1. Følgende vilkår gælder for indskiftningen:
- Der må ikke ske indskiftning mellem graveområdets ydre grænse og efterbehandlingslinjen (e), jf. bilag 1 og figur 3 ovenfor.
 - Hvis der ikke indskiftes, må der ikke graves tættere på vejskel end 15 m.
 - Hvis der indskiftes, nord for jordvolden mod ejendommen beliggende Broengvej 6 og 6a, jf. vilkår 16, skal der placeres en midlertidig jordvold, som skal have en højde på 1,5 m.
 - Voldens fod skal placeres minimum 3 meter fra vejskel.
 - Voldens hældning må ikke udgøre risiko for nedskridning.
 - Den midlertidige jordvold må ikke give anledning til ophobning af sne eller vand på den private fællesvej. Såfremt dette konstateres skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger.
 - Volden fjernes og udjævnes så snart indskiftningen er afsluttet.
 - Der må ikke indskiftes i mere end 20 meter af gangen, og indskiftningen af materiale skal være afsluttet senest 7 dage efter påbegyndelsen.
 - Inden indskiftning starter for et nyt område, skal der være efterbehandlet til ikke stejlere end anlæg 1:5 i en afstand af 15 meter fra vejskel. Fra de 15 meter efterbehandles i overensstemmelse med vilkår stillet i afsnittet **Efterbehandling**.
 - Region Syddanmark kan til enhver tid standse indskiftningen, hvis det vurderes nødvendigt at trafikikkerhedsmæssige årsager.
27. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra naboskel og hegn med mindre andet er aftalt med lodsejer(ne) og godkendt af Region Syddanmark. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:1,5, jf. figur 4 på næste side.



Figur 4 – Vilkår for indvinding nær skelgrænse.

28. Der må ikke graves nærmere end 25 meter fra grundmurede bygninger. Der må efter de 25 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:1,5.
29. For at sikre at der ikke sker ændring i vandstanden i den beskyttede sø mod nord øst (se bilag 1) skal der holdes en graveafstand på min. 21 m fra gravesøen til den beskyttede sø.
30. Der må graves til den ansøgte gravedybde på 20 meter under grundvandsspejl.

3.4 Forebyggelse af forurening, håndtering af affald mv.

Vilkår efter råstofloven

31. Muld- og overjordsdepoter skal placeres indenfor det ansøgte projektareal og således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
32. 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.
33. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske i henhold til gældende miljøregler.
34. Tankning af selvkørende maskiner skal foregå uden for selve gravearealet.
35. Tankning, olieskift og lign. af/på grave- og læssemaskiner samt dumpere og andre selvkørende maskiner skal foregå så spild undgås.
36. 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.
37. Olie- og kemikaliespild skal opsamles straks.

38. Tanke skal opfylde gældende miljøregler dvs. bl.a. olietankbekendtgørelsen.
39. Tanke, beholdere og tankanlæg med olieprodukter, benzin og lignende skal opbevares forsvarligt uden for selve indvindingsarealet i aflåst container med spildbakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer. Opsætning af olietanke skal anmeldes til Varde Kommune.
40. Olieskift og vask med videre på selvkørende maskiner skal finde sted på et godkendt, befæstet areal udenfor det indvindingsområde.
41. Service og reparation af selvkørende maskiner skal foregå udenfor det åbne indvindingsareal.
42. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oledryp.
43. Bortskaffelse af affald skal ske i henhold til gældende affaldsregulativ for Varde Kommune.
44. Der må ikke deponeres affald eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven. Der skal træffes effektive foranstaltninger mod forurening f.eks. ved hegning.
45. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven.
46. Der må ikke tilføres fremmede råstoffer til sammenblanding med gravens råstoffer uden forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.

Vilkår efter vandforsyningsloven

Varde Kommune har meddelt tilladelse til grundvandssænkning og vandindvinding fra gravesøen til vask af opgravede materialer på følgende vilkår, jf. bilag 5.

47. Gravning under grundvandsspejlet må kun ske i forbindelse med indvinding af sand, sten og grus.
48. Der må ikke graves under grundvandsspejlet i et område større end vist med blåt på oversigtskortet, jf. tilladelsen til grundvandssænkning.
49. På det resterende areal, må der ikke graves dybere end 1 meter over højeste naturlige grundvandsspejl.
50. Der må ikke afledes vand til vandløb eller kloak. Eventuelt overskudsvand skal ledes tilbage til gravesøen eller nedsives i råstofgraven.
51. Råstofgravningen og vandindvindingen må ikke føre til væsentlig grundvandssænkning i grusgravens omgivelser.

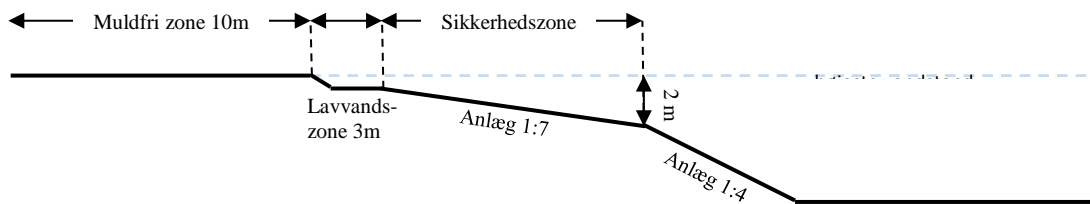
3.5 Efterbehandling m.m.

Efterbehandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med Varde Kommunes lokalplan 16.10.L01, tidligere tilladelse og hørings svar.

Vilkår efter råstofloven

52. Efterbehandlingen skal ske efter den godkendte efterbehandlingsplan, jf. bilag 3. Alle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Syddanmark.
53. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til virksomhedens drift er praktisk muligt.
54. Der skal stilles en sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen, jf. kapitel 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.
55. Arealet skal efter endt indvinding inddrages til naturformål og rekreative formål i overensstemmelse med Varde Kommunes lokalplan 16.01.L01.
56. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivsspørgsmål omkring efterbehandlings udførelse kan afklares.
57. Fjernes eller beskadiges beplantning i skel skal en tilsvarende beplantning etableres som en del af efterbehandlingsarbejdet.
58. Beplantning skal etableres i overensstemmelse med lokalplan 16.10.L01, således at de eksisterende landskabstræk bevares bedst muligt og eventuelt forstærkes. Såfremt der plantes, skal det være med hjemmehørende og egnstypiske arter. Plantearbejdet må ikke sættes i gang uden regionens forudgående godkendelse af en beplantningsplan.
59. Graveområdet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, der virker skæmmende i naturen.
60. Der må ikke anvendes gødning eller pesticider på det efterbehandlede areal.
61. Der må ikke efterlades jordforhøjninger eller volde over eksisterende terræn uden forudgående aftale med tilsynsmyndigheden. Det efterbehandlede terræn skal tilsluttes de omkringliggende koter.
62. Opfyldningen af skrænterne skal så vidt muligt ske med ren råjord. Muldjord med humusindhold skal lægges til øverst som et afsluttende lag i maks. 50 cm tykkelse.
63. Efterbehandling af hede arealet:

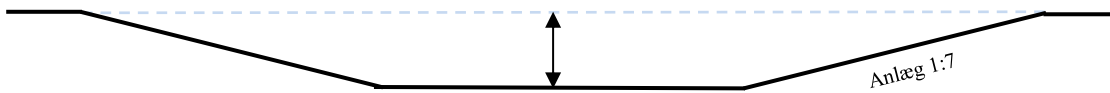
- a. I forbindelse med indvinding skal beplantningen på hede arealet fjernes, jf. bilag 1.
 - b. Fra gravesøens kant op mod strandengen/jorddiget mod øst skal der etableres en varieret skråning.
 - c. Skråningen må ikke tilplantes eller tilsås
 - d. Skråningen skal etableres så stejl som muligt op mod eksisterende terræn ind mod strandengen/jorddiget.
 - e. Arealet skal efterlades som sandflade uden vegetation.
64. Ved efterbehandlingen af arealet nord for strandengarealet udlignes terrænujævnheder, således at der opstår en blød overgang til engarealet mod syd. Dvs. mulddepotet nord for strandengen skal fjernes, jf. bilag 3.
65. Skråningerne langs Broengvej mod nord samt den sænkede grusvej efterbehandles ikke stejlere end anlæg 1:5 målt i en afstand af 25 meter fra vejskel.
66. Skråningen langs den private fællesvej mod vest må ikke efterbehandles stejlere end anlæg 1:5 målt i en afstand af 15 meter fra vejskel.
67. Der kan på den vestlige del af arealet efterlades en sø med et areal på 2,4 ha, jf. bilag 3 og figur 5.
- a. Søbreddens længde gøres længst muligt så den bugter sig med mange næs og vige.
 - b. Søen skal anlægges med jævnt skrående bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:7 indtil 2,0 meters dybde (sikkerhedszone).
 - c. Langs søbredden i vandet skal der af sikkerhedsmæssige årsager etableres en 3,0 m bred og ikke over 1,0 m dyb lavvandszone. Denne må ikke udføres af, eller beklædes med hverken overjord eller muld.
 - d. I søens vindfølsomme sider skal der udlægges sten for at undgå erosion af kanterne.
 - e. Der udlægges en mindst 10 meter bred dyrkningsfri og muldfri bræmme omkring den efterbehandlede gravesø for at sikre vandkvaliteten i søen og ønsker om et højt naturindhold i søen. Bræmmen regnes fra søens højeste vandstand. Bræmmen må fremover ikke jordbehandles, dyrkes, gødes eller sprøjtes, men skal henligge som et naturareal. Bræmmen skal bestå af sand fra råstofgraven.
 - f. Der må ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i søen, og der må ikke fodres i eller nær søerne.
 - g. Eventuelle øer må ikke dannes ved opfyldning med opgravet materiale, men kan etableres ved at lade mindre partier stå uafgravet.
 - h. Søen må ikke kalkes eller lignende.
 - i. Der må ikke laves forbindelse mellem sø og vandløb, heller ikke via dræn.
 - j. Der skal etableres stejle skrænter under anlæg 1:2 og mellem anlæg 1:2 og 1:4 uden muldbeklædning på alle sydvendte og sydvestvendte skråninger ved gravesøen, jf. bilag 3. Disse områder må hverken tilplantes eller tilsås. Aftales ved godkendelsen af efterbehandlingen.



Figur 5 - Vilkår for efterbehandling af gravesø.

68. Der kan på den østlige del af arealet efterlades en sø med et samlet areal på 3,5 ha, jf. bilag 3 og figur 5. Da der er tale om en fiskesø, vil der være mulighed for hældning stejlere end 1:7 dog ikke stejlere end 1:5.
- Søbreddens længde gøres længst muligt så den bugter sig med mange næs og vige.
 - Søerne skal anlægges med jævnt skrående bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:5 indtil 2,0 meters dybde (sikkerhedszone).
 - Hældningsanlægget gælder ikke strækningen ved hede arealet, jf. vilkår 63.
 - Langs søbredden i vandet skal der af sikkerhedsmæssige årsager etableres en 3,0 m bred og ikke over 1,0 m dyb lavvandszone. Denne må ikke udføres af, eller beklædes med hverken overjord eller muld.
 - I søens vindfølsomme sider skal der udlægges sten for at undgå erosion af kanterne.
 - Der udlægges en mindst 10 meter bred dyrkningsfri bræmme omkring den efterbehandlede gravesø for at sikre vandkvaliteten i søen og ønsker om et højt naturindhold i søen. Bræmmen regnes fra søens gennemsnitlige vandstand. Bræmmen må fremover ikke jordbehandles, dyrkes, gødes eller sprøjtes, men skal henligge som et naturareal. Bræmmen skal bestå af sand fra råstofgraven.
 - Der må ikke udsættes ænder, eller andre dyr i søen med undtagelse af fisk, og der må ikke fodres i eller nær søen.
 - Eventuelle øer må ikke dannes ved opfyldning med opgravet materiale, men kan etableres ved at lade mindre partier stå uafgravet.
 - Der må ikke laves forbindelse mellem søen og andre søer og vandløb, heller ikke via dræn.
 - Søen må ikke kalkes eller lignende.
69. Den nye gravesø mod vest og den eksisterende gravesø må ikke sammengraves.
70. Der skal etableres to områder med lavvandede forårssøer, for at sikre, at bestanden af bilag IV-arten strandtudse kan opretholde sin økologiske funktionalitet i området, jf. figur 6 og bilag 3.
- Den allerede etablerede lavvandede sø i det sydøstlige hjørne af projektarealet udvides, således at den opnår en størrelse på min. 300 m².
 - Der etableres en eller to lavvandede søer i det nordøstlige hjørne af projektarealet som vist på bilag 3. Søerne skal tilsammen have et areal op 400-500 m².
 - Lavvandsøerne skal udgraves således, at de bliver lavvandede med en maksimal vanddybde (normal sommervanddybde) på 100 cm.
 - De lavvandede forårssøer må kun etableres på rene sandarealer.

- e. Kanterne på de lavvandede forårssøer må ikke dækkes med muld.
- f. Der må ikke etableres øer i de lavvandede forårssøer.
- g. De lavvandede forårssøer skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:7.
- h. Der må af hensyn til beskyttelsen af strandtudsens ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i de lavvandede forårssøer, og der må ikke fodres i eller nær søerne.
- i. Det opgravede materiale skal udjævnes, så der ikke forekommer volde eller lignende. Det opgravede materiale må ikke placeres i områder, der iht. Naturbeskyttelsesloven er beskyttede.
- j. Søerne skal være etableret inden 1. september 2019.



Figur 6 - Vilkår ved etablering af en lavvandet forårssø.

- 71. Der skal etableres næringsfattige bare sandflader uden muldbeklædning som vist på kortbilaget. Disse områder må hverken tilplantes eller tilsås, jf. bilag 3.
- 72. Der skal etableres mindst tre dynger på 1 m højde og 20 m² og tre volde på mindst 10 m længde af grus og store sten. Placering aftales med tilsynet.
- 73. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af Råstoflovens § 24, indtræder efterbehandlingsforpligtigheden omgående.
- 74. I tilfælde af gravning på tilgrænsende ejendomme kan Region Syddanmark på et hvilket som helst tidspunkt, under som efter gravningens afslutning, forlange gennemgravning og efterbehandling af skelområdet, således at hele forekomsten udnyttes, og således at der ikke står en vold tilbage mellem ejendommene.

4 GENERELLE BESTEMMELSER

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

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med at vilkår meddelt i medfør af råstofloven overholdes jf. lovens § 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, 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. Vilkårene om efterbehandling skal efter reglerne tinglyses på ejendommene, når klagefristen er udløbet. Tinglysningen sker i medfør af råstoflovens § 10, stk. 6 med Region Syddanmark som påtaleberettiget.

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

Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af forvaltningen, vil de tinglyste bestemmelser med undtagelse af vilkår 60 blive afløst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

Arkæologi

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Ark Vest – Arkæologi i Vestjylland. 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 desuden vedlægges underskrift fra ejendommens ejer, med dokumentation for at denne er indforstået med skiftet i hvem, der indvinder. 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 eller prøveboringer i jorden skal indberettes til GEUS inden tre måneder efter udførelsen. Indberetningen skal ske på særlige skemaer, jf. råstoflovens § 28, stk. 1.

Tilførsel af jord

Der er den 13. januar 2012 meddelt dispensation jf. jordforureningslovens § 52, således at der frem til 31. december 2022 kan modtages op til 20.000 m³ ikke forurenede jord pr. år.

Forsyningsledninger

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

5 SIKKERHEDSSTILLELSE

Dan-Grit A/S skal stille en sikkerhed til sikring af efterbehandlingsarbejderne på matr. nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål Varde Kommune på kr. 270.000 indeks 4. kvartal 2018.

Beløbets størrelse er fastlagt ud fra, at arealet skal efterbehandles til natur med søer, størrelsen på det åbne graveareal samt flytning af jord og fjernelse af forekomsten af Rynket Rose. Regionen vurderer, at den eksisterende sikkerhedsstillelse er tilstrækkelig.

Sikkerhedsstillelsens størrelse afhænger af, at det aktuelle gravefelt ikke overstiger 2 ha og 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.

Ansøgers pengeinstitut skal stille sikkerhed i form af en anfordringsgaranti, som skal være uden udløbsdato.

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 8. november 2018 til 7. december 2018 været sendt i myndighedshøring jf. råstoflovens § 8 med henblik på samordning med andre myndigheder for at klarlægge, om en råstof-tilladelse på arealet kræver øvrige tilladelser, dispensationer og lignende. Materialet har været sendt til følgende myndigheder:

- Varde Kommune
- Miljøstyrelsen
- Arkvest – Arkæologi Vestjylland

Der indkom følgende høringssvar:

Hvem	Bemærkninger	Region Syddanmarks bemærkninger
Varde Kommune	Kommunen er sindet til at meddele de fornødne dispensationer efter naturbeskyttelsesloven, vedr. hede arealet, såfremt indvindingen afgrænses og såfremt der ved efterbehandlingen af området kan opnås væsentlige naturmæssige fordele. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil forrin-	Der er efter aftale med kommunen indsat vilkår i forbindelse med efterbehandlingen som sikrer at der ved efterbehandlingen opnås væsentlige naturmæssige fordele. Kommunens bemærkning vedr. bilag IV arter og Natura 2000 området er taget til efterretning.

	ge levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV. Derudover vurderer kommunen, at råstofgravningen ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt.	
Miljøstyrelsen	Har ingen bemærkninger til den konkrete ansøgning.	Taget til efterretning
Arkvest - Arkæologi Vestjylland	Har kun interesse for om man på længere sigt kommer til at grave i urørt område. Vil gerne have vi informerer indvinder om forundersøgelser.	Museet vil blive hørt også ved fremtidige ansøgninger, hvor der ansøges på urørte områder. Det vil fremgå at tilladelsen, at hvis der findes grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder under indvindingen, skal fundet straks anmeldes til Ark Vest – Arkæologi i Vestjylland. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

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.

Afgørelsen om at der ikke er pligt til at udarbejde en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-redegørelse) er meddelt den 11. februar 2019 i henhold til miljøvurderingslovens § 21, stk. 1. Klagefristen udløb den 11. marts 2019.

6.3 Partshøring

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

Varde Kommune,
Arkvest – Arkæologi Vestjylland,
Miljøstyrelsen,
Nabo Elva Skov, Broengvej 6, 6840 Oksbøl

Høringen er sendt til myndigheder og parter. Høringen forløb i perioden 7. marts 2019 til 4. april 2019 og der er indkommet høringssvar fra Varde Kommune.

Varde Kommunes supplement til høringssvar som er sendt til Dan-Grit A/S:

Hej Maibrith

Region Syddanmark og Varde Kommune er blevet enige om, at tidspunktet for etablering af paddesøerne ændres til tre måneder efter, at tilladelsen er givet.

Det er ganske korrekt Varde Kommune, der har foreslået kravet om, at volden skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen. Forslaget om kravet er stillet af hensyn til landskabet. Jeg har talt med Christina Thormann, som har oplyst, at hun ikke har godkendt, at volden må blive stående. Det må således bero på en misforståelse, at I har opfattelsen af, at Christina har godkendt, at volden kan blive stående. Varde Kommune kan i øvrigt ikke godkende overholdelsen af vilkårene i efterbehandlingsplanen, da det er Region Syddanmark, der er tilsynsmyndighed.

Det skal dog bemærkes, at såfremt Region Syddanmark vurderer, at det er korrekt, at der vil trænge saltvand op i søen, hvis volden fjernes, har Varde Kommune ikke indvendinger mod at kravet fraviges. Vi vurderer dog, at volden ikke bør være højere end, hvad der er nødvendigt for at holde saltvandet ude, ligesom volden bør rettes af med runde former med jævn overgang til omgivende terræn. Afretningen må ikke berøre den sydforliggende strandeng.

Med venlig hilsen

Kirsten Forst Hansen

sagsbehandler

Teknik og Miljø

Direkte 79 94 71 12

Mail kifh@varde.dk

Bytoften 2, 6800 Varde

www.vardekommune.dk

Regionens kommentarer:

Tidspunktet for etablering af lavvandede forårssøer er tilføjet som et vilkår (vilkår 70j) i tilladelsen. Vedrørende mulddepotet / volden er forholdet drøftet med lodsejer, som herefter ønsker, at opretholde vilkår 64 om at mulddepotet skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen.

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

7.2 Gennemgang af hensyn og vurderinger

Habitatbekendtgørelsen

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

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

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

Arealet støder op til et Natura 2000-område nr. 89 "Vadehavet", der har status som Ramsarområde, Fuglebeskyttelses-område og Habitatområde. Det betyder at regionen, i medfør habitatbekendtgørelsen, kun kan meddele tilladelse til råstofgravning, såfremt det ikke påvirker Natura 2000-området væsentligt, herunder at det ikke vil forringe bevaringsstatus for de arter og naturtyper, området er udpeget for. Projekt-

arealet er beliggende op til Ramsarområde nr. 27, Vadehavet. Ramsarområder er vådområder med så mange vandfugle, at de har international betydning og skal beskyttes.

Fuglebeskyttelsesområde nr. 49, Engarealer ved Ho Bugt, er udpeget for ynglende hedehøg, blå kærhøg, engsnarre og blåhals samt for trækkende klyde.

Da der ikke sker noget direkte indgreb i strandengen, vurderes det, at der ikke er nogen risiko for, at råstofgravning vil kunne påvirke nogen af de arter eller naturtyper, der indgår i udpegningsgrund-laget som habitatområde så væsentligt, at de ikke kan opretholde deres bevaringsstatus.

De nævnte fuglearter (på nær klyden) kan formodentlig lejlighedsvist fouragere på de tilstødende strandengarealer. Det vurderes dog ikke, at etablering af en grusgrav udenfor strandengsområdet og en adgangsvej vil have nogen konsekvens for arternes yngle- og fourageringsmuligheder.

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

Der er tidligere registreret forekomst af bilag IV-arten strandtudse på matriklen. Myndighederne har en særlig forpligtelse til at tage hensyn til arter, der er opført på habitatdirektivets bilag IV. Der må ikke meddeles tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Af den årsag er der stillet vilkår om etablering af to lavvandede forårssøer, og om at der ikke må ske udsætning af fisk, krebs eller ænder i de permanente søer, der efterlades på gravearealet. Der må dog udsættes fisk i den østlige sø, da der skal være fiskesø efter afsluttet indvinding. Derudover er der i forbindelse med efterbehandling stillet vilkår, således at der opstår egnede fouragerings- og rastelokaliteter for strandtudsen og eventuelle markfirben (soleksponerende sandskråniger).

Regionen vurderer derfor, at projektet med disse vilkår ikke vil skabe forringede levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Samlet vurdering af forholdet til habitatbekendtgørelsen:

Det er Region Syddanmarks vurdering, at det ansøgte ikke 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 "573-1 Broeng". Der er i råstofplanen ingen konkrete betingelser for dette projektareal i udlægget af graveområdet.

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

Regionens vurdering i forhold til kommune- og lokalplan

Det ansøgte område er omfattet af Varde Kommunes lokalplan 16.10.L01. Lokalplanen angiver retningslinjer for efterbehandling.

Regionen vurderer at det ansøgte projekt er i overensstemmelse med lokalplanen.

Regionens vurdering af projektet i forhold til grundvandsforhold

Det ansøgte areal ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsoplandet til vandværker. Gravning medfører at grundvandet bliver mere sårbart overfor forurening, og der er derfor stillet en række vilkår som gælder mens der indvindes, i forbindelse med efterbehandlingen og efter endt efterbehandling. Det drejer sig om vilkårene 32 til 42 samt 66e og 67f, som er stillet for at sikre, at der ikke sker forurening af jord og grundvand med olieprodukter og sprøjtemidler.

Vilkårene 32 til 42 omhandler opbevaringen af brændstof, tankning, affaldshåndtering samt håndtering af evt. oliespild. Regionen vurderer dermed at risikoen for forurening af grundvandet er minimal, da aktiviteten foregår udenfor indvindingsarealet. Vilkårene 66e og 67f omhandler bræmmen ved søerne som efter efterbehandlingen ikke fremover må jordbehandles, dyrkes, gødes eller sprøjtes.

Der er meddelt dispensation efter jordforureningslovens § 52. Det betyder, at der kan tilføres ren jord til råstofgraven.

Varde Kommune har den 4. februar 2019 meddelt tilladelse til grundvandssænkning og indvinding af overfladevand. Kommunen vurderer, at aktiviteterne ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af omgivelserne og risici for forurening af jord og grundvand, hvis vilkårene i deres tilladelse og i råstoff tilladelsen overholdes.

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

Regionens vurdering i forhold til naturbeskyttelse

§ 3-områder:

På den østlige del af ansøgte projektareal, er der lokaliseret et ca. 4.600 m² stort hedeareal. Varde Kommune har vurderet, at heden rummer temmelig begrænsede naturværdier. Varde Kommune har den 23. januar 2019 meddelt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 til at fjerne heden. Kommunen vurderer, at der i forbindelse med efterbehandling opnås væsentlig naturmæssige fordele. Dette er aftalt med indvinder, og der er udarbejdet efterbehandlingsplan, som indeholder de elementer, som Varde Kommune mener, vil medføre væsentlige naturmæssige fordele.

Vilkår 63 sikrer at der ved efterbehandlingen opnås væsentlige naturmæssige fordele. Varde Kommunes § 3 dispensation sikrer naturbeskyttelse og er samtidig foreneligt med en effektiv udnyttelse af råstofressourcen.

Regionen vurderer, at det stillede vilkår er en tilstrækkelig foranstaltning i forhold til naturbeskyttelse.

Regionens vurdering af de miljømæssige forhold

Støj:

Støj reguleres efter Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejl. Nr. 5/1984. Såfremt det viser sig, at grænseværdien for støj ikke kan overholdes kan bygherren efterfølgende pålægges at foretage støjreducerende tiltag af myndigheden, herunder f.eks. krav om etablering af støjvolde og skærme omkring støjende materiel. Regionen har indsat vilkår i tilladelsen, der tager højde for støjgener, herunder etablering af støjvolde mod berørte naboer. Det vurderes, at støjkraft vil kunne overholdes. Dog vil der ved afrømning af muld og anlæg af støjvolde og senere i forbindelse med nedlæggelse af støjvolde kunne forventes et støjniveau, der er højere end den vejledende grænseværdi.

Regionen vurderer, at dette er acceptabelt, da der er tale om en kortvarig og midlertidig periode, hvor der vil ske orientering af naboer inden arbejdet udføres.

Støv:

Regionen har fastsat vilkår – vilkår 18 - 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 til projektarealet. Derudover kan virksomhedens drift opretholdes indenfor projektarealet uden væsentlige bebyrdende tiltag.

Trafikbelastning:

Adgangen til råstofgraven vil ske fra Broengvej. Det er Varde Kommune der som vejmyndighed vurderer de trafikale forhold.

Regionen vurderer, at den ændrede trafikbelastning, der vil forekomme ved den forøgede indvinding, ikke vil give væsentlige gener for nærmeste omboende i form af støj, vibrationer og støv. Regionen vurderer, at antallet af lastbiler vil ligge under 10 stk. dagligt.

Kulturarv og andre beskyttelser

Der er ikke registreret fortidsminder, kulturarvsarealer, diger, beskyttede arealer og beskyttelseslinjer indenfor det ansøgte projektområde. Der er udpeget et beskyttet dige 10 meter øst for projektarealet. Diget adskiller projektarealet og strandengen. Diget vil ikke blive påvirket af råstofindvindingen, da det ligger uden for projektarealet.

Under afsnittet "Generelle bestemmelser" i tilladelsen er anført, at hvis der findes grave, gravpladser, bo-pladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder under indvindingen, skal fundet straks anmeldes til Ark Vest – Arkæologi i Vestjylland. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

Regionen vurderer på den baggrund, at indvindingen ikke vil påvirke forhold af arkæologisk art.

Regionens vurdering af grave- og efterbehandlingsplanen

Skitse der viser grave- og efterbehandlingsplanerne er vedlagt som bilag.

Af graveplanen fremgår det, at indvindingen på det østlige areal starter fra syd og op mod nord. Derefter fortsætter indvindingen på den nordlige del af det vestlige areal og går herefter mod syd. Indvindingen er inddelt i 5 etaper. Der må kun graves under grundvandspejl inden for bestemte områder, hvilket er beskrevet i vilkår 48 jf. Varde Kommunes tilladelse til grundvandsænkning. Etape 1 er stort set færdiggravet og klar til afsluttende efterbehandling.

Af efterbehandlingsplanen fremgår det, at der efter afsluttet indvinding vil indtræde 2 søer på henholdsvis 2,4 ha og 3,5 ha. Søerne vil blive udformet med næs og vige samt lavvandszoner. Ud over de to søer vil der kort efter igangsætning af indvinding blive etableret to områder med lavvandede forårssøer, som skal sikre bestanden af bilag IV arter.

Planerne har jf. råstoflovens § 10a været i høring hos Varde Kommune. Kommunens høringssvar er indsat som bilag 8 og indarbejdet i tilladelsen.

Regionen har godkendt ansøgers forslag til graveplan, idet den sikrer en logisk og effektiv udnyttelse af ressourcen. Graveplanens etapeinddeling reducerer det åbne areal, hvilket er hensigtsmæssigt i forhold til omkringliggende landskab.

Jordvolde sikrer dels at naboer ikke generes væsentligt af støj, og samtidig sikrer de, at der ikke sker sammenblanding af muld og overjordsdepoter med andre materialer.

Formålet med en efterbehandlingsplan er, at projektarealet efter endt indvinding fremstår med flere forskellige naturtyper, som er i harmoni med det omkringliggende landskab.

Regionen har stillet en række drifts- og efterbehandlingsvilkår, som sikrer en effektiv udnyttelse af råstofressourcen og samtidig ikke er uproportionalt bebyrdende overfor ansøger.

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, stk. 1 nr. 1.

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 24. juni 2019 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 modtagelsen af dette brev.

8.2 Underretning om afgørelsen

De nedenfor nævnte er orienteret særskilt om afgørelsen.

Myndigheder

Varde Kommune, att. Kirsten Frost Hansen, e-mail: kifh@varde.dk

Arkvest – Arkæologi i Vestjylland, e-mail: pkj@arkvest.dk

Miljøstyrelsens lokale enhed syd@mst.dk

Naturstyrelsen, nst@nst.dk

Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk

Nationalparkfond Vadehavet (når berørt): vadehavet@danmarksnationalparker.dk

Trafik- Bygge- og Boligstyrelsen, trm@trm.dk

SKAT, myndighed@skat.dk

Parter

Varde Kommune

Arkvest – Arkæologi Vestjylland

Miljøstyrelsen

Nabo Elva Skov, Broengvej 6, 6840 Oksbøl

Foreninger (klageberettigede)

Botaniske Forening: nbu_jyl@botaniskforening.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Varde, Varde@dn.dk

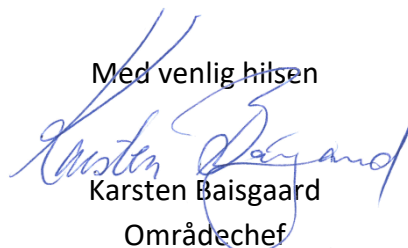
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Sydvestjylland, pesus@dof.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet Sydvestjylland, fam.voetmann@mail.dk

Med venlig hilsen



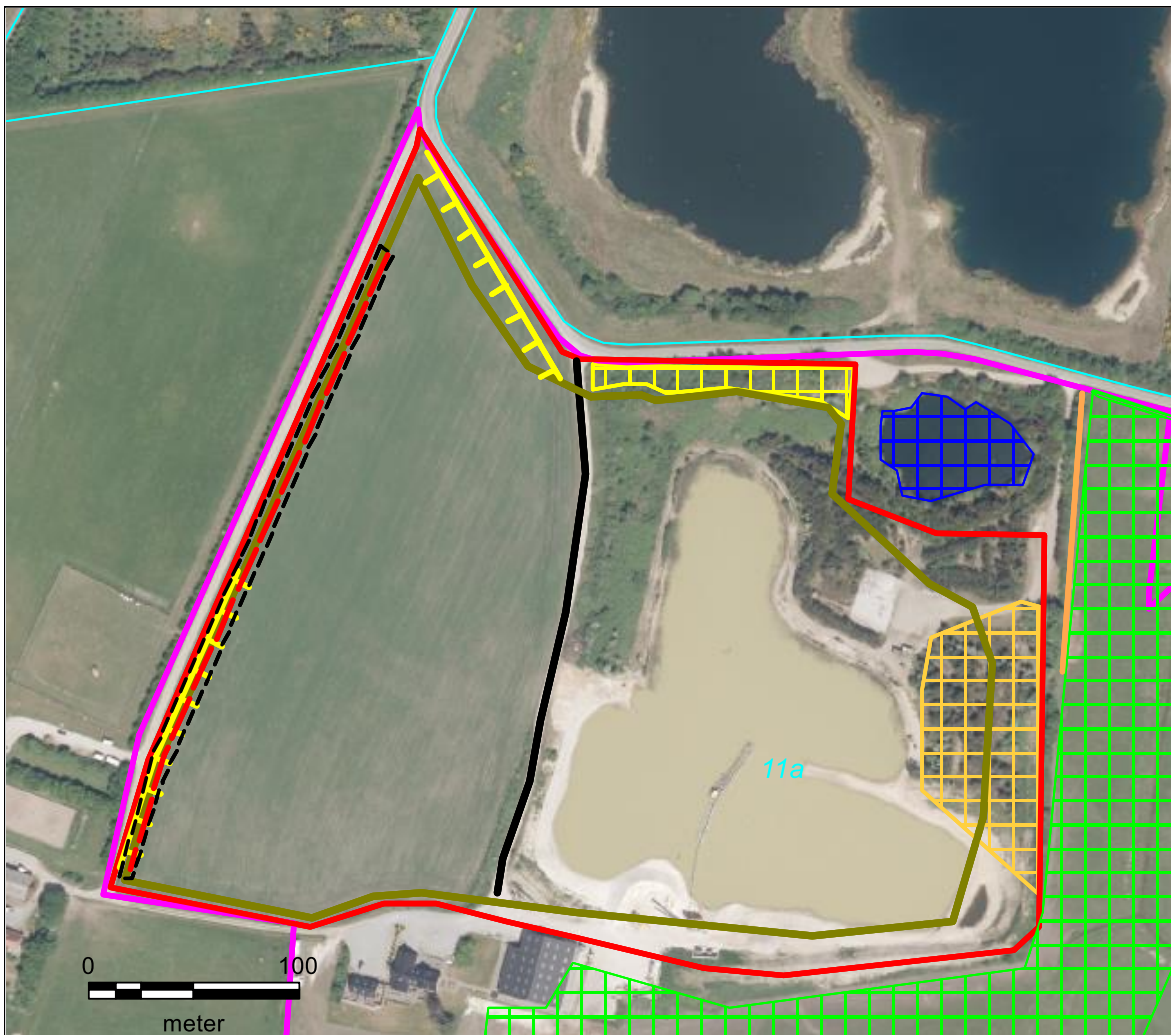
Karsten Baisgaard
Områdechef

9 BILAG

Følgende bilag er vedlagt tilladelsen:

1. Oversigtskort
2. Graveplan
3. Efterbehandlingsplan
4. Screeningsafgørelse
5. Varde Kommunes tilladelse til grundvandssænkning og indvinding af overfladevand
6. Varde Kommunes dispensation iht. naturbeskyttelseslovens § 3
7. Varde Kommunes dispensation iht. Naturbeskyttelseslovens § 16
8. Varde Kommunes høringsvar ifm. efterbehandlingsplanen

Bilag 1 - Oversigtskort



Signaturforklaring

-  Adgangsvej
-  Jordvolde
-  Beskyttet sø
-  Muldepot
-  Beskyttet hedeareal
-  Matr.nr. 11a Hesselmed, AI
-  Projektareal
-  Indvindingsareal
-  Strandeng
-  Indskiftning
-  Beskyttet dige
-  Efterbehandlingslinje

Bilag 2 - Graveplan













Signaturforklaring

-  Etapeafgrænsning
-  Vejadgang
-  Indvindingsareal
-  Gravesøer
-  Matrikelgrænser

Bilag 3 - Efterbehandlingsplan



Signaturforklaring

-  Adgangsvej
-  Sandområde uden mulddækning
-  Hedearreal med efterbehandlede skrænter
-  En eller to lavvandede søer
-  Udvidelse af eksisterende lavvandet sø
-  Rynket rose fjernes
-  Gravesøer med næs og vige
-  Projektareal
-  Anlæg mod veje efterlades ikke stejlere en anlæg 1:5
-  Muldepot nord for strandeng

Bilag 4 - Screeningsafgørelse



Dan-Grit A/S
Forumvej 83
6800 Varde
CVR-NR: 88 08 62 28

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Niels Koch
E-mail: niels.koch@rsyd.dk
Direkte tlf: 76 63 19 45

Dato: 11. februar 2019
Journalnr.: 18/51661

Afgørelse om at ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

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

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.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål, Varde Kommune.

Begrundelse for afgørelsen

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

1. Anlæggets karakteristika
2. Anlæggets placering
3. Kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Anlæggets karakteristika

I 2016 blev der givet tilladelse til indvinding på et 7,9 ha stort areal på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål. Der er nu søgt om udvidelse af dette areal med 2 ha. Det var oprindeligt planen, at dette areal skulle henlægges som fiskesø efter sammengravning med eksisterende grave sø. Det har imidlertid vist sig, at mængden af sedimenter betyder, at det ikke vil være muligt, at bruge søen som fiskesø. Indvinder ønsker derfor at indvinde de råstoffer, som ligger i og omkring den tidligere fiske sø. Der vil blive indvundet ca. 35.000 m³ årligt og gravedybden vil være 20 meter. Indvindingen forventes afsluttet efter 10 år.

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

Anlæggets placering

Projektarealet er placeret i Region Syddanmarks udpegede graveområder i Råstofplan 2016. Der er et hedeareal på det ansøgte projektområde, som er beskyttet iht. naturbeskyttelseslovens § 3. Varde Kommune har vurderet, at heden rummer temmelig begrænsede naturværdier og har meddelt, at de er sindet til at give dispensation iht. naturbeskyttelseslovens § 3, hvis der i forbindelse med efterbehandling opnås væsentlig naturmæssige fordele. Dette er aftalt med indvinder, og der vil blive udarbejdet efterbehandlingsplan, som indeholder de elementer, som Varde Kommune mener, vil medføre væsentlige naturmæssige fordele.

Projektarealet er beliggende 600 meter fra Ho Bugt og dermed inden for kystnærhedszonen. Regionen vurderer dog, at indvinding så langt fra kysten ikke vil påvirke miljøet væsentligt.

Projektarealet støder op til et Natura 2000 område, der har status som Ramsarområde, Fuglebeskyttelsesområde og Habitatområde. Det vurderes dog ikke, at etablering af en grusgrav udenfor strandengsområdet vil have nogen konsekvens for arternes yngle- og fourageringsmuligheder. Da der stilles krav om erstatningsnatur, og der ikke sker noget direkte indgreb i strandengen, vurderes det, at der ikke er nogen risiko for, at råstofgravning vil kunne påvirke nogen af de arter eller naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget som habitatområde så væsentligt, at det ikke kan opretholde sin bevaringsstatus.

Sammenfattende vurderer Region Syddanmark, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt.

Der er tidligere registreret forekomst af bilag IV-arten strandtudse på matriklen. Af den årsag vil det blive et krav om, at der etableres to lavvandede forårssøer, og det vil blive krævet, at der ikke må ske udsætning af fisk, krebs eller ænder i de permanente søer, der efterlades på gravearealet. Der må dog udsættes fisk i gravesøen mod øst efter efterbehandling, da søen skal anvendes til fiskesø.

Kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Projektarealet er placeret i et område med få naboer, og der er således tale om få personer, som berøres af miljøpåvirkningen. Hedearealet, som er beskyttet naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 vil blive påvirket, men der vil i forbindelse med efterbehandlingen indtræde en mere værdifuld natur.

Der har været gravet råstoffer i området i de seneste 50 år, og området bærer derfor tydeligt præg af mange års aktiv råstofgravning. Der er meddelt tilladelse til råstofgravning på 4 arealer indenfor en radius af 2 ½ km. Den nærmeste aktive råstofgrav er beliggende ca. 250 m mod nordøst for det ansøgte projektområde. Her er der meddelt tilladelse på 1,6 ha til årligt at indvinde 40.000 m³ sand, grus og sten. Arealet er stort set færdiggravet, og indvindingen er begrænset. På den baggrund vurderes de kumulative effekter ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Samlet set vurderer regionen, at anlæggets karakteristika, placering eller den potentielle miljøpåvirkning ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der således ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvens-rapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer

Partshøring

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

Høringen forløb i perioden 14. januar 2019 til 10. februar 2019 og har været sendt i høring til følgende:

Dan-Grit A/S, Industrivej 14, 6840 Oksbøl
Varde Kommune, att.: Kirsten Forst Hansen, e-mail: kifh@varde.dk
Arkvest – Arkæologi Vestjylland, e-mail: pkj@arkvest.dk
Miljøstyrelsen, att.: Stine Hassenkam Bækkelund Nielsen, e-mail: sthas@mst.dk
Elva Skov, Broengvej 6, 6840 Oksbøl

Høringssvar:

Fra Dan-Grit A/S: virksomheden ønsker præciseret, at der efter efterbehandlingen må udsættes fisk i gravesøen mod øst.

Regionens bemærkninger:

Der er tilføjet tekst i afsnittet på side 2 "Anlæggets placering", som beskriver, at der må udsættes fisk efter efterbehandlingen i søen mod øst. Regionen vurderer, at det ikke er et forhold, der ændrer afgørelsen om, at der ikke er krav om miljøvurdering.

Fra Varde Kommune: kommunen har ingen bemærkninger til udkastet til screeningsafgørelse, men har en række forslag til ændringer i screeningskemaet.

Regionens bemærkninger:

Regionen har taget til efterretning, at kommunen ikke har bemærkninger til udkast til screeningsafgørelse. Regionen har gennemgået kommunes forslag, og flere af forslagene er indarbejdet i screeningskemaet, jf. bilag 2. Regionen vurderer, at de tilføjelser, der er foretaget i skemaet, er af uddybende karakter og supplerer regionens vurderinger. Tilføjelserne ændrer således ikke afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervs-mæssig indvinding af råstoffer på ejendommen.

Klagevejledning

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

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.virk.dk

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

eller www.borger.dk. Der logges på www.virk.dk eller www.borger.dk, som man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 11. marts 2019 kl. 23.59. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Klage over råstoftilladelsen har opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

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

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede gerne med henvisning til journal nr. og titel på tilladelsen.



Med venlig hilsen

Niels Koch
Sagsbehandler

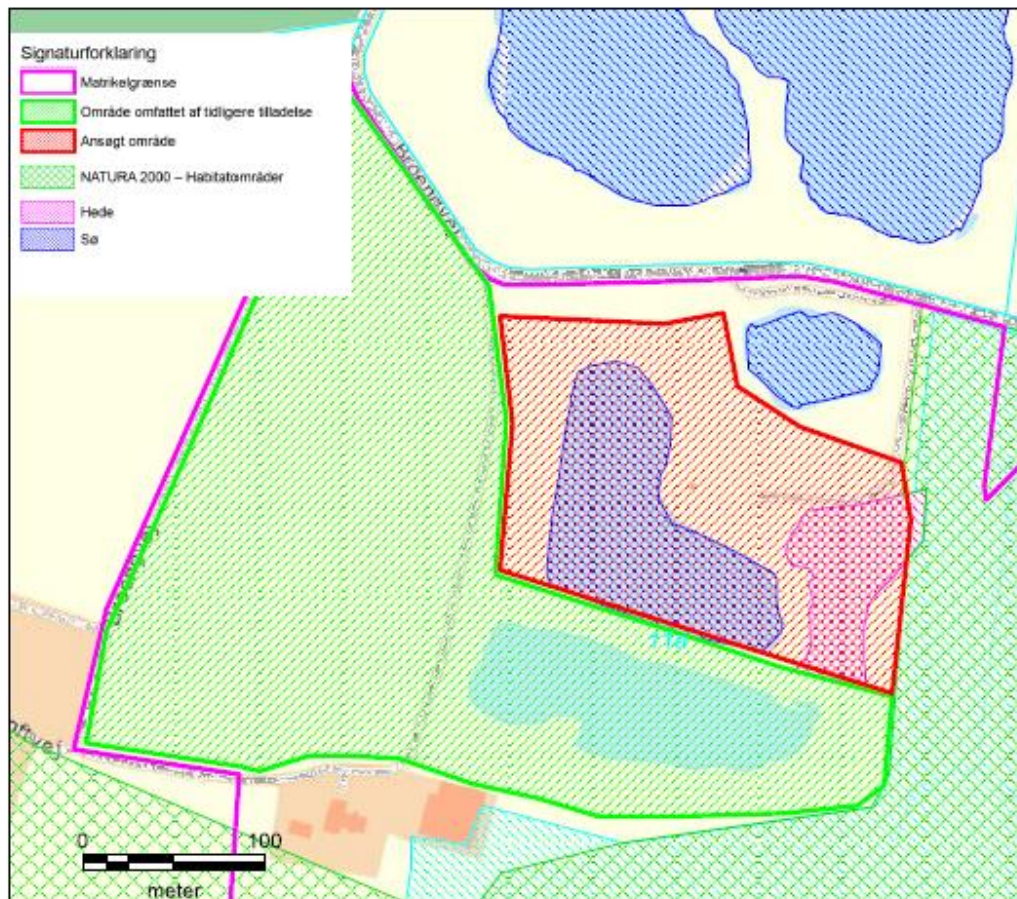
Bilagliste:

- Oversigtskort
- Høringssvar
- Screeningsskema

Kopi til:

Varde Kommune: att.: Kirsten Forst Hansen, e-mail: kifh@varde.dk
Arkvest – Arkæologi Vestjylland, e-mail: pkj@arkvest.dk
Miljøstyrelsen, att.: Stine Hassenkam Bækkelund Nielsen, e-mail: sthas@mst.dk
Elva Skov, Broengvej 6, 6840 Oksbøl

Bilag 1 - Oversigtskort



5 Varde Kommunes tilladelse til grundvandssænkning og indvinding af overfladevand



Dan-Grit A/S
Forumvej 83, Alslev
6800 Varde

post@dan-grit.dk

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

04.02.2019

Marius Gronenberg
Direkte tlf. 79947469
magr@varde.dk

Dok 16958/19
Sag 18/11939

Tilladelse til grundvandssænkning og indvinding af overfladevand, matr. 11a Hesselmed Hgd., Ål

Ansøgning

Dan-Grit A/S har den 11.10.2018 søgt om fornyet råstofgravning under grundvandsspejlet på matrikel 11a Hesselmed Hgd., Ål, beliggende Broengvej 4, 6840 Oksbøl.

Dan-Grit A/S har søgt om tilladelse til at indvinde 35.000 m³ sand, grus og sten årligt, svarende til ca. 50.000 tons, hvoraf en stor andel af råstoffet skal indvindes under grundvandsspejlet. Dan-Grit ønsker at grave til 20 m under grundvandsspejl. Indvindingsområdet omfatter 10 ha ifølge ansøgningen.

Derudover er der søgt om indvinding af overfladevand fra søen til vaskning/vådsortering af råstoffer. Dan-Grit A/S ønsker at indvinde 50.000 m³ overfladevand fra gravesøerne per år til vaskning og vådsortering.

Tilladelse

Varde Kommune meddeler hermed i medfør af vandforsyningslovens¹ § 20 og 26 tilladelse til:

- Grundvandssænkning i forbindelse med gravning af 35.000 m³ råstof under grundvandsspejl per år.
- Indvinding af 50.000 m³ overfladevand.

Vilkår

- Gravning under grundvandsspejl må kun sker i forbindelse med indvinding af sand, grus og sten.
- Indvindingsområdet er vist på kortbilaget.
- Der må graves ned til 20 m under grundvandsspejl.
- Råstofgravningen og vandindvindingen må ikke føre til væsentlig grundvandssænkning i grusgravens omgivelser. Der skal tages særligt hensyn til § 3-søen, § 3-strandengen og Natura 2000-habitatområdet i umiddelbar nærhed af graveområde.

¹ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, nr. 299 af 08.06.1978, jf. lovbek. nr. 118 af 22.02.2018

- Der må ikke afledes vand til vandløb eller kloak. Alt overskudsvand skal ledes tilbage til gravesøen eller nedsives på matrikel 11a Hesselmed Hgd., Ål.

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

Andre tilladelser, der er nødvendige som råstofindvinding efter råstofloven² eller eventuel dispensation til modtagelse af ren jord efter § 52 i jordforureningsloven³ skal indhentes særskilt.

Ansøger er jævnfør § 23 i vandforsyningsloven 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, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig at være urigtige eller ændres væsentligt.

Tilladelsen gælder i 10 år, svarende til råstofføtilladelsens gyldighed.

Miljømæssig vurdering

Graveområdet ligger i et område, som er udpeget til råstofindvinding af sand, grus og sten i Råstofplan 2016.

Matriklen 11a Hesselmed Hgd., Ål ejes af Poul Andersen, der er medejer af Dan-Grit A/S, Forumvej 83, Alslev, 6800 Varde.

Indvindingen af råstof under grundvandsspejlet og indvinding af vand fra gravesøen vil give anledning til en grundvandssænkning i grundvandsmagasinet omkring gravesøen.

Der etableres 2 gravesøer på i alt omkring 4 ha. Dette vil føre til, at grundvandet i området vil være mere følsomt overfor eventuelle vand- og jordforureninger. Det er derfor vigtigt at estimere miljørisikoen for omgivelserne og grundvandet og at stille de nødvendige vilkår til sikring af grundvandsressourcen og natur- og miljøinteresser i øvrigt.

Geologi

Områdets sedimenter består af kvartære sand- og grusaflejringer. Jordartskortet beskriver det øvre jordlag som smeltevandssand og -grus. Der er i lokalområdet ingen borer, der er dybere end 25 m, men alle borer viser sandede og grusede sedimenter ned til 25 meters dybde.

Grundvand

Området 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. 1,8 km mod nord.

Der er ingen drikkevandsboringer i lokalområdet. Oksbøl Vandværk forsyner alle husstande i omegn af grusgraven.

² Lov om råstoffer (råstofloven), 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

Der er en markvandsboring, DGU 120.80 ca. 50 m vest for indvindingsområdet. Varde Kommune vurderer at der ikke vil opstå nogen væsentlig påvirkning af indvindingskapaciteten af markvandsboringen, fordi boringen er filtersat i en dybde mellem 16 og 23 m under terræn.

Strømningsretningen af grundvandet er fra nord mod Ho Bugt, som befinder sig ca. 700 m syd for graveområdet. Strømningsretningen af det terrænnære grundvand kan afvige fra den generelle tendens og følge ligesom overfladevand de topografiske forhold mod vandløbene vest og øst fra graveområdet.

Grundvandsspejlet i graveområdet ligger ifølge potentialedata, boringsdata og vandstanden af den bestående gravesø omkring kote 2.

Indvindingen af råstof under grundvandsspejlet vil forårsage en sænkning af vandspejlet i de to gravesøer. Dette giver anledning til en tilstrømning af grundvand til gravesøerne og dermed føre til en grundvands-sænkning i grundvandsmagasinet omkring søerne. Vandspejls-sænkningen i selve søen svarer til det materiale der fjernes. Det vil sige, at en indvinding af 35.000 m³ råstof vil forårsage en tilstrømning af ca. 26.250 m³ grundvand til gravesøen per år. Varde Kommune vurderer at dette kun vil forårsage en moderat midlertidig grundvandssænkning.

Derudover vil indvinding af 50.000 m³ overfladevand fra gravesøen per år føre til en vis grundvandssænkning. Naturcenteret vurderer at denne grundvandssænkning vil være beskedent, fordi overskudsvandet nedsives igen i graveområdet eller ledes tilbage til en af søerne.

Forureninger

Varde Kommune har ikke kendskab til jordforureninger på eller direkte omkring råstofgraven. Graveområdet er hverken kortlagt som forurenede eller områdeklassificeret.

Bortgravning af råstof og blotlægning af grundvandet vil øge risikoen for forurening af grundvand og natur. Det er derfor vigtigt, at alle vilkår til at forebygge jord- og grundvandsforureninger i denne tilladelse og tilladelsen efter råstofloven overholdes.

Region Syddanmark har den 13. januar 2011 givet dispensation efter jordforureningslovens § 52 til at modtage 20.000 m³ uforurenede jord per år i råstofgraven på matrikel 11a Hesselmed Hgd., Ål.

Dispensationen udløber den 31. december 2022. Varde Kommune vurderer at modtagelsen af jord til råstofgraven ikke er til væsentlig risiko for forurening, hvis alle vilkår i dispensationen overholdes.

Nationale og internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter

Der befinder sig flere søer omfattet af naturbeskyttelseslovens⁴ § 3 i nærheden af projektområdet. Derudover er der et § 3-strandengområde direkte syd og øst for graveområdet. Ydermere befinder sig et internationalt beskyttet Natura 2000-område klassificeret som både EF-habitat-, EF-fuglebeskyttelse- og Ramsarområde umiddelbar syd for råstofområdet. Det nærmeste § 3-beskyttede vandløb, Kjelst Bæk, ligger ca. 150 m øst for graveområdet. Naturarealer i områder med højt grundvandsstand er særdeles følsomme overfor grundvandsændringer.

Varde Kommune vurderer at råstof- og vandindvindingen ikke vil påvirke naturområderne væsentligt, blandt andet fordi vaskevandet nedsives igen på grunden, og indvinding af 35.000 m³ sand per år kun vil føre til en forholdsvis beskedent grundvandssænkning.

Varde Kommune vurderer desuden, at projektet ikke vil forringe levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Kommunen vurderer at der på lang sigt vil være gode betingelser for dannelse af beskyttelsesværdige naturarealer og gode levevilkår for eventuelle bilag IV-arter, hvis vilkårene i reetableringsplanen overholdes.

⁴ Lov om naturbeskyttelse (naturbeskyttelsesloven), nr. 9 af 03.01.1992, jf. lovbek. nr. 1122 af 03.09.2018

Konklusion af den miljømæssige vurdering

Naturcenteret vurderer, at råstofgravningen under grundvandsspejlet ikke vil påvirke grundvandsstanden væsentligt, blandt andet fordi tilstrømning af grundvand til gravesøerne på grund af råstofindvindingen og indvinding af vand fra søen til behandling af råstof kun vil føre til en beskeden grundvandssænkning omkring gravesøerne. Der vil ikke opstå varige sænkninger af grundvandsstanden i området som følge af indvindingen af råstoffer.

Samlet set vurderer Varde Kommune, at aktiviteterne som kan have en moderat midlertidig grundvandssænkning til følge, ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af omgivelserne og risici for forurening af jord og grundvand, hvis vilkårene i denne tilladelse og i tilladelsen efter råstofloven overholdes.

Klagevejledning

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

Du klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. 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. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sagen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus – www.naevneneshus.dk.

Klagefristen udløber den 04.03.2019, som er 4 uger efter, at afgørelsen er annonceret på Varde Kommunes hjemmeside.

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

Afgørelsen efter vandforsyningsloven kan indbringes for domstolene efter reglerne i forvaltningsloven.

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

Venlig hilsen

Marius Gronenberg

Geolog

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Dan-Grit A/S, maj@dan-grit.dk

Region Syddanmark, att. Niels Koch, niels.koch@rsvd.dk

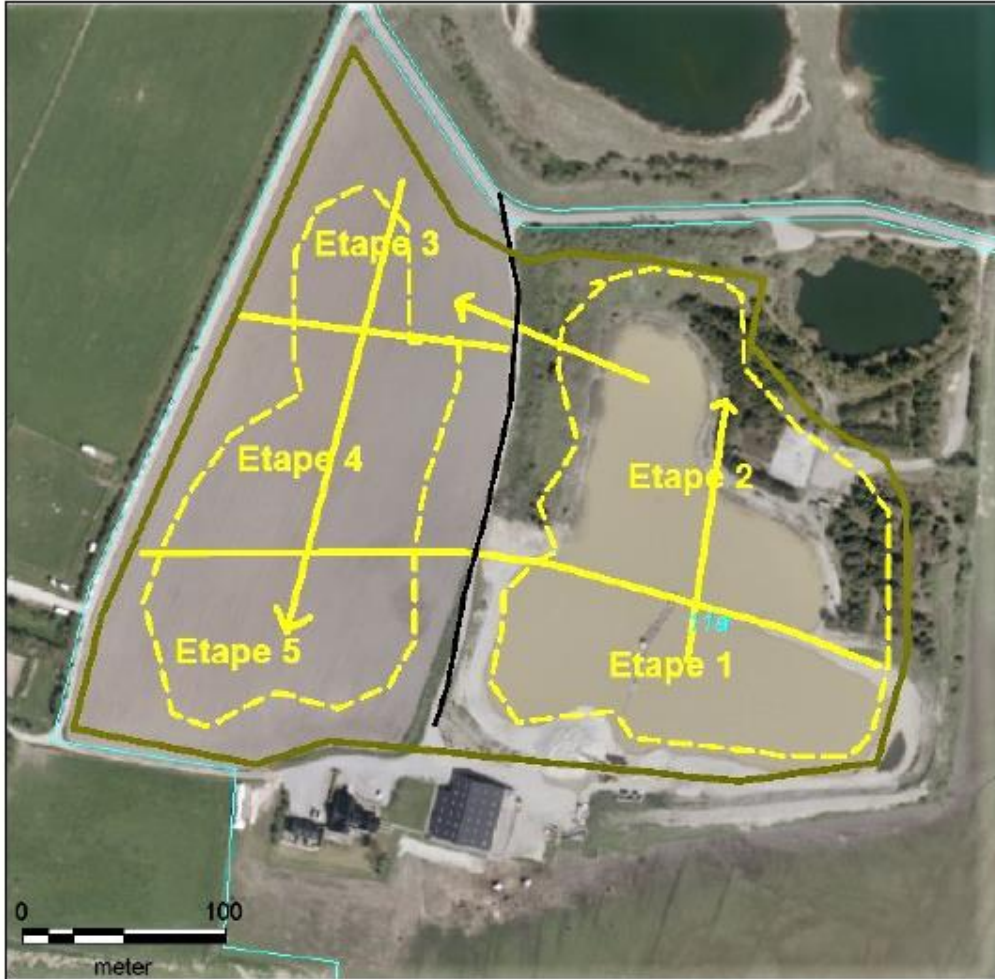
Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnvarde-sager@dn.dk

Styrelsen for patientsikkerhed, stps@stos.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Kortbilag – graveområde matrikel 11a Hesselmed Hgd., Ål



Bilag 6 Varde Kommunes dispensation iht. naturbeskyttelseslovens § 3



Varde
Kommune

DAN-GRIT A/S
Forumvej 83
6800 Varde
(post@dan-grit.dk)

Teknik og Miljø
Bytoften 2, 6800 Varde

79947112

Dispensation efter naturbeskyttelsesloven til at fjerne en beskyttet hede

23-01-2019

I forbindelse med udvidelse af eksisterende råstofudgravning har I søgt om dispensation til fjernelse af en beskyttet hede på jeres ejendom matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål. Ejendommen er beliggende Broengvej 4, 6840 Oksbøl.

Kirsten Forst Hansen
Direkte tlf.: 79947112

Varde Kommunes afgørelse

Varde Kommune giver hermed dispensation efter naturbeskyttelsesloven til fjernelse af den beskyttede hede beliggende på matr.nr. 11a Hesselmed Hgd., Ål. Placeringen fremgår af vedlagte kortbilag.

Journalnr.: 183690/18
Sagsnr.: 18/13214

Dispensationen er givet på følgende vilkår:

1. Fra gravesøens kant op mod afgrænsningen ind mod strandengen/jorddiget øst for projektområdet skal etableres en varieret skråning. Skråningen skal etableres som nærmere beskrevet i afsnittet "Begrundelse" og på hele arealet, som er vist med gul skravering på vedlagte kortbilag.
2. Skråningen må hverken tilplantes eller tilsås.
3. Hedearealet skal efterlades som sandflade uden vegetation.
4. Skråningen skal etableres løbende samtidig med, at indvindingen skrider frem.

Disse vilkår er stillet for at sikre de biologiske og landskabelige værdier i området

Når projektet er gennemført, bedes du meddele det til kommunen.

Begrundelse

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

Efter naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke foretages ændringer i tilstanden af blandt andet heder, og det fremgår af bemærkningerne til loven, at reglerne er udtryk for en samfundsmæssig interesse i, at de beskyttede naturtyper opretholdes.

Kommunen kan kun i særlige tilfælde gøre undtagelse fra bestemmelsen.

I ønsker at udvide den eksisterende råstofudgravning ind over et beskyttet hedeareal. I har derfor søgt om dispensation til fjernelse af en del af heden.

Postadresse:
Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde



23-01-2019

Sammen med ansøgningen om dispensation har I medsendt jeres udkast til grave- og efterbehandlingsplan.

På kortbilag 3 – Efterbehandlingsplan har I indtegnet den efterbehandlede sø. Omkring søen har I indtegnet et område, der skal ligge hen som sandområde uden mulddækning. I har efterladt en smal stribe af heden mod øst.

Varde Kommune har tidligere oplyst jer, at vi er sindet at meddele dispensation til fjernelse af heden, såfremt der i forbindelse med den samlede efterbehandling af området kan opnås væsentlige naturmæssige fordele.

Heden rummer, som meddelt i kommunens brev af 7. november 2018, temligt begrænsede naturværdier, og den rummer desuden en del uønsket vegetation. Hertil kommer, at store dele af heden vil gro ud af § 3-beskyttelsen i løbet af en overskuelig årrække, hvis der ikke iværksættes en form for pleje. Kommunen vurderer, at der på sigt kan opnås væsentligt større naturmæssige værdier, hvis den nuværende hede erstattes af sandskråninger med varierende hældninger og retninger. På et areal med denne karakter vil der kunne udvikles et næringsfattigt, men varieret plantesamfund med indslag fra hede og sandoverdrev. Arealet vil samtidigt være et meget velegnet levested for strandtidsen, der findes i området og for eventuelle forekomster af markfirben i området.

Det vurderes derfor, at der foreligger særlige omstændigheder, som kan begrunde, at der kan meddeles den fornødne dispensation.

Der er ikke plads til at skabe en tilstrækkeligt varieret sandskråning, hvis der efterlades en del af heden mod øst, som vist i jeres ansøgning. Det vil derfor give størst naturmæssig værdi at meddele dispensation til fjernelse af hele heden, så der i forbindelse med den samlede efterbehandling som kompensation etableres en væsentlig vest-/sydvest-/sydvendt sandskråning fra søfladen i syd og vest op mod afgrænsningen af strandengen/det beskyttede dige i øst. Ved besigtigelse den 28. november 2018 blev det derfor aftalt, at I ændrer ansøgningen om dispensation til fjernelse af en del af hedearealet til at omfatte hele heden.

Som kompensation for den fjernede hede skal der etableres en sandskråning. Kommunen har på vedlagte kortbilag markeret den efterbehandlede søs afgrænsning mod øst med blå linje. Linjen skal kun forstås som et udgangspunkt, for søbredden skal ved efterbehandlingen udformes med et varieret forløb med mange næs og vige. Øst for den blå linje og op mod afgrænsningen ind mod strandengen/jorddiget øst for projektområdet skal der etableres en varieret skråning (markeret med gul skravering på vedlagte kortbilag). I nord afgrænses skråningen mod øst af det beskyttede dige, og i syd afgrænses skråningen mod øst af strandengen. Skråningen skal

Journalnr.: 183690/18
Sagsnr.: 18/13214
Ref.: Kirsten Forst Hansen

Side 2 / 6



23-01-2019

etableres så stejl som muligt op til eksisterende terræn ind mod strandengen/jorddiget. Der må ikke ske indgreb i det beskyttede dige eller i den beskyttede strandeng. Søen ligger i kote 2,25 og den nordlige del af området ud mod diget/strandengen ligger i kote 4,25. Mellem søen og afgrænsningen ind mod strandengen varierer terrænet i højde. På grund af terrænforskellene på stedet vil skråningen få meget varierende hældninger og retninger, hvilket er naturmæssigt gunstigt.

Journalnr.: 183690/18
Sagsnr.: 18/13214
Ref.: Kirsten Forst Hansen

Side 3 / 6

Heden rummer som nævnt i dag en del uønsket vegetation. Al eksisterende plantevækst i det gult skraverede område skal derfor fjernes. Skrænten skal etableres som bare sandflader uden muldbeklædning. Skrænten må hverken tilplantes eller tilsås.

Varde Kommune vurderer desuden, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, jævnfør ovenstående om strandtudse og markfirben.

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

Natura 2000

Hedearealet støder op til et Natura 2000-område, der har status som Ramsar-område, fuglebeskyttelsesområde og habitatområde (habitatområdet støder direkte op til heden, og fuglebeskyttelsesområdet og Ramsarområdet er beliggende i en afstand af ca. 150 m fra heden). Det betyder, at kommunen i medfør af bekendtgørelse nr. 120 af 24. oktober 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen) kun kan meddele tilladelse til det ansøgte, såfremt det ikke påvirker Natura 2000-området væsentligt, - herunder at det ikke vil forringe bevaringsstatus for de arter og naturtyper, området er udpeget for.

Ramsarområde nr. 27, Vadehavet er udpeget som vådområde med så mange vandfugle, at det har international betydning og skal beskyttes.

Fuglebeskyttelsesområde nr. 49, Engarealer ved Ho Bugt, er udpeget for ynglende hedeheg, blå kærhøg, engsnarre og blåhals samt for trækkende klyde.

De nævnte fuglearter (på nær klyden) kan formentlig lejlighedsvist fouragere på de tilstødende strandengarealer. Det vurderes dog ikke, at projektet vil have nogen konsekvens for arternes yngle- og fourageringsmuligheder.

Habitatområde nr. 78, Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde er udpeget for en række fiske- og pattedyrarter, der er tilknyttet vandløb og Vadehavet samt for en lang række naturtyper. Habitatområdet er ikke direkte berørt, og projektet vil derfor ikke påvirke naturtyperne fra



23-01-2019

udpegningsgrundlaget, ligesom det ikke kan påvirke dyrearter, der er tilknyttet vandløb og Vadehavet.

Sammenfattende vurderer Varde Kommune, at råstofgravning ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt.

Dispensationens gyldighed

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

Hvis der bliver klaget over dispensationen, skal sagen afgøres endeligt af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Dispensationen må i så fald ikke udnyttes, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

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

Dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra i dag.

Klagebestemmelser og klagefrist

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

Baggrund for dispensationen

Dispensationen er givet på baggrund af din ansøgning af 12. november 2018, samt på baggrund af aftaler ved fælles besigtigelse den 28. november 2018.

Dispensationen er givet efter § 65, stk. 2, jævnfør § 3, i lov om naturbeskyttelse (Lovbekendtgørelse nr. 1122 af 3. september 2018 om naturbeskyttelse).

Andre tilladelser

Denne dispensation fritager dig ikke fra at skulle indhente tilladelse til forhold, som reguleres af anden lovgivning.

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

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

Journalnr.: 183690/18

Sagsnr.: 18/13214

Ref.: Kirsten Forst Hansen

Side 4 / 6



23-01-2019

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.

Journalnr.: 183690/18
Sagsnr.: 18/13214
Ref.: Kirsten Forst Hansen

Efter museumslovens § 25 kan den, der udfører et jordarbejde, forud for i-gangsætning 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.

Side 5 / 6

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

Der er sendt kopi af dette brev til:

Region Syddjylland, Att.: Niels Koch (niels.koch@rsyd.dk)

Danmarks Naturfredningsforening Varde Afdeling v/Merete V. Hansen
(dnvarde-sager@dn.dk).

Miljøstyrelsen (mst@mst.dk).

Naturstyrelsen Blåvandshuk, Ålholtvej 1, 6840 Oksbøl (blh@nst.dk).

Dansk Ornitologisk Forening, Varde (varde@dof.dk).

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
(natur@dof.dk).

Dansk Botanisk Forening (dbf.oestjylland@gmail.com).

ARKVEST – Arkæologi Vestjylland, Lundvej 4, 6800 Varde
(post@arkvest.dk).

Landboretligt Udvalg, att. Holger Bjørnskov, Jysk Landbrugsrådgivning,
John Tranums Vej 25, 6705 Esbjerg Ø (hob@jlbr.dk).

Landboretligt Udvalg, att. Laila Kubel Madsen, Nordre Boulevard 95, 6800
Varde (lkm@lrs.dk).

Friluftsrådet (sydvestjylland@friluftsradet.dk).

Bilag:

Klagebestemmelser

Kortbilag i 1:1.000

Med venlig hilsen

Kirsten Forst Hansen

Sagsbehandler

E kifh@varde.dk

Klagebestemmelser og klagefrist

Dispensationen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- 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.

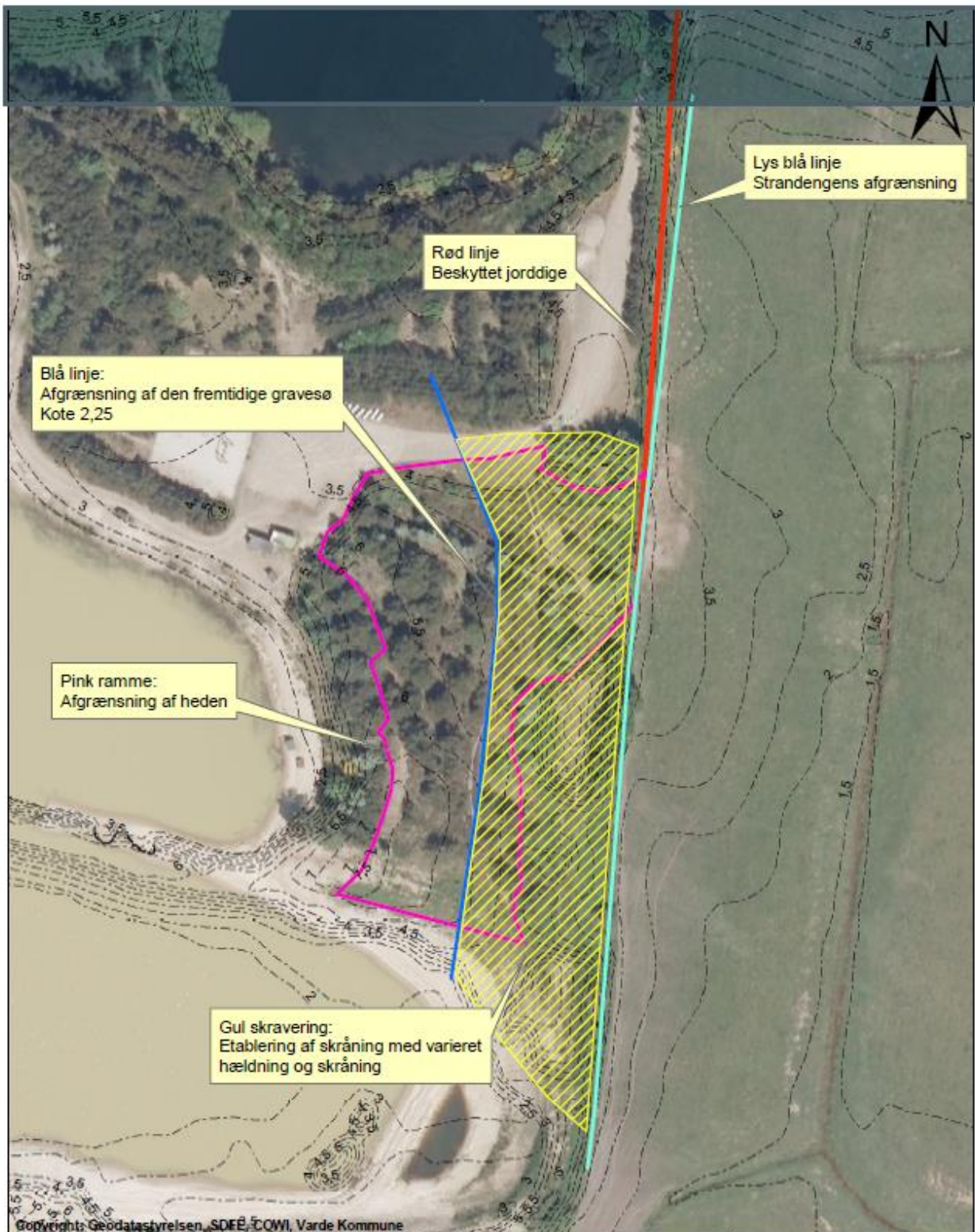
Klagefristen udløber 4 uger efter den 24. januar 2019, hvor afgørelsen annonceres på Varde Kommunes hjemmeside.

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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus - www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Varde Kommune, Naturcenteret, Bytoften 2, 6800 Varde eller på e-mail til vardekommune@varde.dk. Varde Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Rettidig klage har således opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet.



Udvidelse af eksisterende gravesø.
11a Hesselmed Hgd., Ål.
Luftfoto 2018

Målforshold 1:1.000

Dato 20. december 2018

Sagsbeh. Kirsten Forst Hansen

Sags nr. 18/13214

Naturcenteret

Varde Kommune - Bytoften 2 - DK 6800 Varde - Tlf. 79 94 68 00
www.vardekommune.dk - E-mail: vardekommune@varde.dk



**Varde
Kommune**