

Kommunens j.nr.:
Graveområde ID:

VARDE KOMMUNE

INDG. 29 JAN. 2014

ORIGINAL: _____

KOPERTIL: _____

002030

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til kommunalbestyrelsen)

Ansøgningskemaet skal vedlægges:

- 1) Tingbogsattest
- 2) Oversigtskort i målforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser (kortbilag 1)
- 3) Kort over det ansøgte indvindingsområde i målforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af adgangsveje, anlæg mv. (kortbilag 2)

Til brug for råstofindvinding på land findes der følgende standardskemaer, der skal anvendes:

- Ansøgningskema til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer
- Anmeldesskema til brug for ikke-erhvervsmæssig indvinding af råstoffer
- Anmeldesskema til brug for prøvegravning

Skemaerne fås hos kommunernes råstofadministration eller hos Naturstyrelsen og ligger på Naturstyrelsens hjemmeside

Miljøministeriet, Naturstyrelsen 2011

1. Ansøger

Firma: Billum Vognmands- forretning Aps		
Navn: Kjeld Møller Hansen		
Adresse: Vesterhavsvej 30		Stednavn: Billum
Postnr.: 6852		Postdistrikt:
Telefon: 75258283	Lokal:	Mobilnr.: 40150983
E-mail: Billum.vognmand@mail.dk		Faxnr.: 75258510
CVR-nr. (evt. CPR-nr.): 10382335		

2. Ejendom

Matr. nr.(e):	12k
Ejerlav:	Hesselmed.Hgd.Ål
Ejerlavsnr:	
Kommune:	Varde Kommune

Ejendommens ejer:	
Firma: Billum Vognmandsforretning Aps	
Navn: Kjeld Møller Hansen	
Adresse: Vesterhavsvej 30	
Stednavn: Billum	
Postnr.: 6852	
Postdistrikt:	
Telefon: 75258283	
E-mail: Billum.vognmand@mail.dk	
CVR-nr. (evt. CPR-nr.): 10382335	

Oplysninger om råstofvindvinder hvis denne ikke er den samme som ansøger:		
Firma:		
Navn:		
Adresse:		Stednavn:
Postnr.:		Postdistrikt:
Telefon:	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail:		Faxnr.:
CVR-nr. (evt. CPR-nr.):		

3. Råstofforekomst

Råstoffets art: (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.)	Sand-grus og sten				
Oplysninger om råstofundersøgelser, herunder prøvegravninger, boringer, geoelektriske målinger mv. De steder hvor enkelte prøvegravninger, boringer, geoelektriske målinger mv. er udført, markeres på kortbilag 2, evt. tillige på kortbilag 1. Kopi af de enkelte undersøgelsesresultater vedlægges.					
Muld (det øverste mørke jordlag):	Nej	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja		Tykkelse m
Overjord:	Nej		<input checked="" type="checkbox"/>		
Lagene under mulden, men over råstofforekomsten.	Ja			Art(er)	Tykkelse m
Kote for terræn	m				
Dokumentation for oplysningerne					
Kote for grundvandsspejlet	ca 1,3m				
Dokumentation for oplysningerne					
Planlagt gravedybde	m				
Oplyst som kote for bund af gravning	10 m				
Planlagt dato for indvindingens begyndelse	1-7-2014				
Planlagt dato for indvindingens afslutning	År 2023 hvor tilladelse på matr. 13d også udløber				
Forventet årlig produktion	40.000			m ³	
	heraf 40.000			m ³ under grund-	
				vandsspejlet	
Ansøgt indvindingsområde	2 Ha				
Skønnes forekomsten at gå dybere end den ansøgte gravedybde	Ja		Angiv skønnet bundkote m	10	Nej X
Skønnes forekomsten at have en større geografisk udbredelse end det ansøgte areal	Ja		Angiv skønnet udbredelse ha		Nej X

4. Påtænkt anvendelse

Sand, grus og sten			
Angiv stenprocent (> 4 mm) og angiv om den er baseret på sigteanalyse eller kvalificeret skøn. Oplys om andre laboratorieundersøgelser.	Stenprocenten skønnes at være på ca.10% .		
Vejmaterialer			Sæt X
	Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.		
	Stabilgrus		
	Tilslag til asfalt		
	Uspecificeret vejmateriale		
Betontilslagsmaterialer	Klasse A	sand	sten
	Klasse M	sand	sten
	Klasse P	sand	sten
	Klasse E	Sand X	sten
	Uklassificeret		
	Mørtelsand		
	Uspecificeret betonmateriale		
Andre anvendelsesområder	Art:		
Angiv hovedanvendelsesområdet	Klasse E sand		

Ler		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbrændende	
	Gulbrændende	
Keramikindustri		
Øvrig anvendelse. Arten angives:		

Kalk, kridt		Sæt X
Cementfabrikation		
Brændt kalk		
Jordbrugskalk		
Øvrig anvendelse. Arten angives:		

Anden forekomst (f.eks. kvartssand, granit fra brud, moler, plastisk ler, tørv)	
Anvendelse	

5. Maskiner og anlæg

<p>Grave- og læssemaskiner, transportanlæg og evt. bygningsanlæg</p> <p>Anlæggenes placering i området angives på kortbilag 2.</p>	<p>Typer og antal: 1.stk. gravemaskine 1.stk. læssemaskine 1.stk. sorteranlæg</p>												
<p>Oparbejdningsanlæg</p> <p>Evt. tekniske data og beskrivelser af anlæggene vedlægges og placering i området angives på kortbilag 2.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Tørsortering</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Vådsortering</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Knusning</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densitetssortering, jig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densitetssortering, HMS anlæg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anden oparbejdning, art</td> <td></td> </tr> </table>	Tørsortering	X	Vådsortering		Knusning		Densitetssortering, jig		Densitetssortering, HMS anlæg		Anden oparbejdning, art	
Tørsortering	X												
Vådsortering													
Knusning													
Densitetssortering, jig													
Densitetssortering, HMS anlæg													
Anden oparbejdning, art													

Hjælpstoffer, herunder drivmidler i grave- og læssemaskiner			
Art	Diesel	Årligt forbrug	15.000
		1	
Hjælpstoffer, herunder drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg			
Dieselolie/motordrevet anlæg		Årligt forbrug	5.000
		1	
Dieselolie/generatordrevet anlæg		Årligt forbrug	1

6. Brændstoftanke

<p>Beskrivelse af stationære anlæg</p> <p>Placering vises tillige på kortbilag 2.</p>	
<p>Beskrivelse af mobile anlæg</p>	<p>1.stk.2000 liters miljø container</p>

7. Støv

Beskrivelse af evt. støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje

Vejene i grusgraven vandes efter behov, og sorteringsanlægget er placeret i det øst lige hjørne af matr.12k mellem skrænter.

8. Støj

Angivelse af støjniveau målt i dB (A) samt angivelse af måleafstand for gravemaskiner og andre støjfremkaldende maskiner og anlæg, anført for hvert anlæg

Det skønnede støjniveau ved naboskel, som virksomheden vil påføre omgivelserne, evt. markeret på kortbilag 2.

Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner som for virksomheden som helhed

Evt. støjvoldes placering angives på kortbilag 2.

9. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Ved vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:			
Vandet indtages fra:			
Vandforbrug pr. time	m ³ pr. time		
Vandforbrug pr. døgn	m ³ pr. døgn		
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven ?	Nej		Ansøgning under behandling
	Ja		Kopi af tilladelse vedlægges

Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:			
Skønnet bortledning pr. år	m ³ pr. år		
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven ?	Nej		Ansøgning under behandling
	Ja		Kopi af tilladelse vedlægges

Beskrivelse af foranstaltninger til rensning og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand			
Udledningsstedet angives på kortbilag 2.			
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse ?	Nej		Ansøgning under behandling
	Ja		Kopi af tilladelse vedlægges

Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal			
Omtrentlig placering angives på kortbilag 1.			
Den stedlige kommune vil kunne være behjælpelig med at fremskaffe oplysningerne, evt. via BBR-registret.			
Nej	X	Ja	Matr. nr. (e) angives: DGU nr.120.80 ligger ca. 600 meter sydvest for matriklen og dette er en markvandsboring som er den nærmeste.

10. Affald

Oplysninger om affald (herunder olie- og kemikalieaffald)	
Oplagringssted angives på kortbilag 2.	
Sammensætning	
Mængde	Ca.100 liter spild olie pr.år
Beskrivelse af hvordan affaldet oplagres og bortskaffes	
Spild olien opbevares ikke i grusgraven, men tages med hjem til en tank på Vesterhavsvej 30 hvor Gunner Lunds olie service afhenter det.	

11. Adgangsveje

Kørslen til indvindingsområdet sker ad ny adgangsvej fra indvindingsområdet til offentlig vej / privat fællesvej:					
Adgangsvejen angives tillige på kortbilag 2					
Foreligger der tilladelse til udkørsel efter vejlovgivningen ?					
Nej		Ansøgning under behandling?	Ja		Nej
Ja		Kopi af tilladelse vedlægges			
Kørslen til indvindingsområdet sker ad eksisterende markvej eller lignende til offentlig vej / privat fællesvej:					
Kørslen til området vil foregå på eksisterende vej som også bruges til transport af råstoffer fra matr.13d jf. Deklaration sags nr. 07-21220					
Adgangsvejen angives tillige på kortbilag 2.					
Foreligger der tilladelse til udkørsel efter vejlovgivningen?					
Nej		Ansøgning under behandling?	Ja		Nej
Ja	X	Kopi af tilladelse vedlægges			

12. Driftstider

Angivelse af de normale driftstidspunkter		
For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
06.00 - 18.00		
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
06.00 - 18.00	07.00 - 15.00	

13. Arealernes efterbehandling

Arealerne vil blive efterbehandlet til:	
Jordbrugsmæssig drift	
Skovtilplantning	
Rekreative formål	X
Naturformål (herunder bevaring af geologiske profiler)	X
Andet (formål angives)	

14. Modtagelse af jord

Ønskes der i forbindelse med råstofgravningen mulighed for at modtage jord ude fra?		
Nej	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja
Hvor store mængder?		m ³
Hvis ja, angives placering af deponeringsareal og evt. mellemdeponering af jorden på kortbilag 2		
Eventuelle yderligere oplysninger af relevans for regionsrådets behandling af dispensationsansøgningen vedlægges (Eksempelvis oplysninger om modtageforhold, kontrol, analyser, hvorfra jorden modtages etc.). Se i øvrigt vejledningen side 3.		

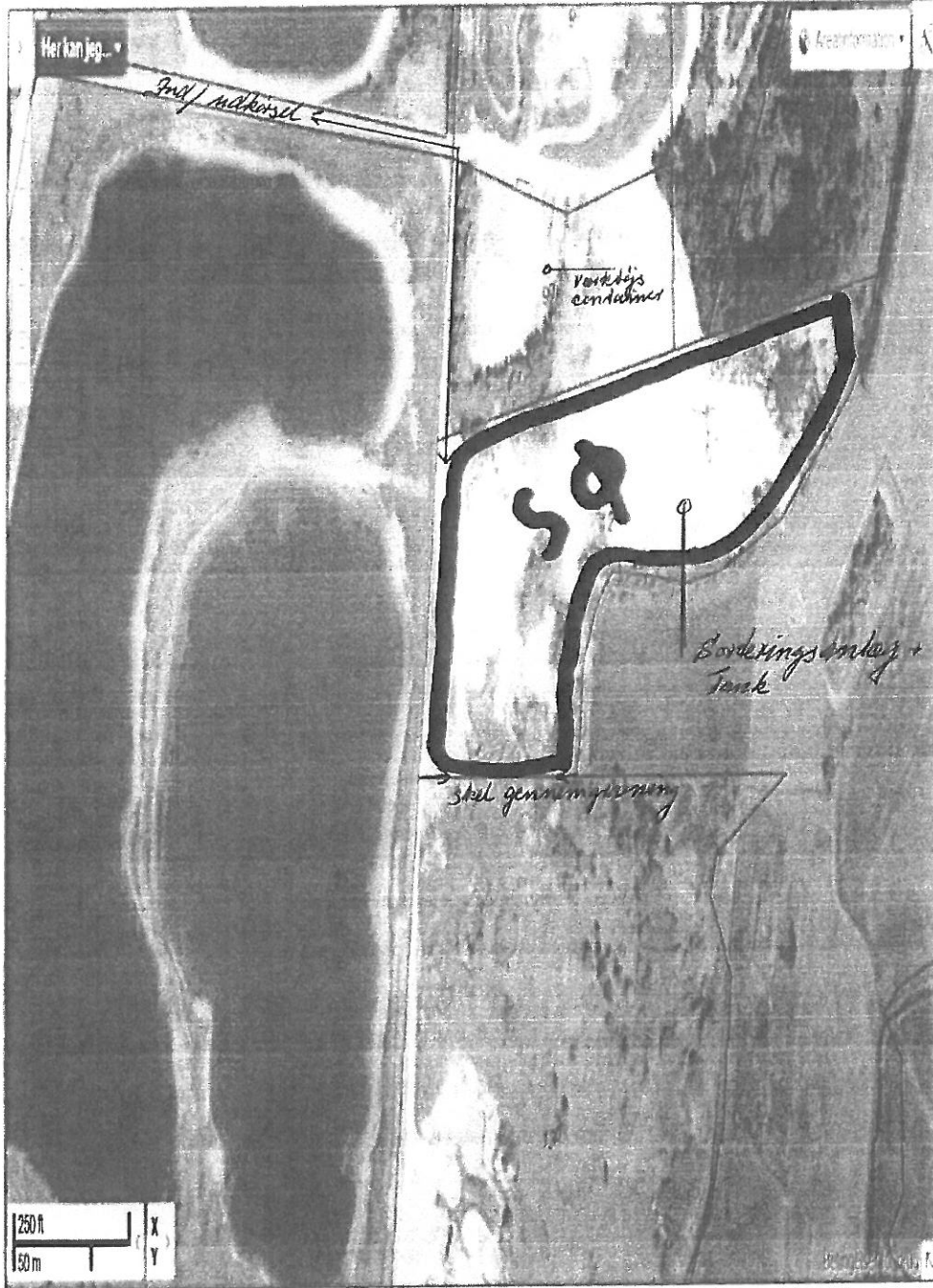
15. Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

De berørte skel mellem 12k og 13d vil blive gennemgravet for til sidst at have en stor sø på de to matrikler. Alle råstoffer over grundvandet på matrikel 12k er udvundet og matriklen har i mange år også været anvendt som oplagsplads. En del af 12k anvendes i dag til sortering af råstoffer fra matrikel 13d. Når de to matrikler er efterbehandlet vil området fremstå som en helhed med en stor sø.

BILLUM VOGNMANDSFORRETNING ApS w/k. og P. Møller Hansen Vesterhavsvej 30 · 6852 Billum TW 75 37 82 83 <i>P. Møller Hansen</i> Ejer	BILLUM VOGNMANDSFORRETNING ApS w/k. og P. Møller Hansen Vesterhavsvej 30 · 6852 Billum TW 75 37 82 83 <i>P. Møller Hansen</i> Ansøger
--	---

Danmarks Miljøportal
Danmarks Serviceportal
Data om miljøet i Danmark
Vejledninger

Geocortex Viewer For Silverlight



Tingbogen er hentet den 27.01.2014 10:53

TINGBOGSAFTEN

EJENDOM:

Adresse: Broengvej 13
6810 Okseboel
Samlet areal: 22078 m2
Heraf vej: 440 m2
Areal: 22078 m2
Heraf vej: 440 m2
Retskreds: 0050

NYVINDOTÆTNING:

Kovodnoezing: Landbrugsejendoms uden beboelse

ADKONSTER

DKUMENT:

Dokument type: Skøde
Dato/lobenummer: 09.12.2013-1005020695

ADKONSTHAVERE:

Navn: BILLUM VOGMANNSPURRETRNING Aps
CVR: 10382335
Ejerandel: 1 / 1

KØBSUM:

Kontant købsum: 100.000 DKK
Købssummen omfatter beløb til afregnes
Købssummen omfatter uventede restancer af skatte og afgifter eller af andre ydelser: 0 DKK
Købssummen omfatter servitutter, tilhølyst på det købt, der kan forlanges afløst af en pengeydelse: 0 DKK
Købssummen omfatter beløb til anlægsarbejde til vej mv., der er forfaldent til betaling på tidspunktet for ejerskiftet: 0 DKK
Købssum i alt: 100.000 DKK

BETALT TINGLYSNINGSAFGIFT:

2.260 DKK

HÆFTELSE

Der findes ingen hæftelser på ejendommen

SERVITUTTER

DKUMENT:

Dato/lobenummer: 21.10.2013-1004894576
Prioritet: 1
Dokument type: Anden Servitut Samhørighedsdeklaration

AREALANVENDELSE:

Anvendelsesforhold

PATALEBERETTIGET:

Navn: NaturEhVervstyrelsen
CVR: 20814616

FILLAGSTÆKST:

Prioritet i forhold til andre servitutter, der også har forprioritet, afgøres af anmeldelsestidspunktet.

BETALT TINGLYSNINGSAFGIFT:

1.660 DKK

DOCUMENT:

Dato/Årshenr: 10.07.1978-19053-50
Prioritet: 2
Dokument type: Anden Servitut

OVERBØRT:

Overført fra gammelt system: Ja

TILLEGSTÆKST:

Tillegstæket
Dok om retsafindning og belignelse
herfor, Ved: 12K
Føsprioritet
Akt. 50_p_551

ØVRIGE OPLYSNINGER

EJENDOMSVALDERING:

Ejendomsværdi: 5.500.000 DKK
Grundværdi: 2.140.600 DKK
Vurderingsdato: 01.10.2012
Kommunekode: 0573
Ejendomsnummer (BBK-nr.): 1913B1

TILLEGSTÆKST:

Akt:
50_p_551