

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til Region Midtjylland)

E-mail: miljoe@ru.rm.dk

Bilag til ansøgningen:

- **Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)**
- **Oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser**
- **Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende:**
 - **Adgangsveje**
 - **Bygninger**
 - **Udledning af vand**
 - **Oplagring af affald**
 - **Stationære anlæg**
 - **Øvrige maskiner og anlæg**
- **Udkast til grave- og efterbehandlingsplan**
- **Ansøgningskema, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1 (se sidst i ansøgningskemaet)**

1. Oplysninger om ansøger

Navn: Jan Nielsen		
Firmanavn: Viborg Vognmandsforretning ApS		
CVR-nr.: 35637605		
Adresse: Kirkebækvej 134		
Postnr.: 8800 Viborg	Postdistrikt:	
Telefon: 70444400	Lokal:	Mobilnr.: 40196125

E-mail: bc40196125@gmail.com

2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 4r
Ejerlav: Nr. Knudstrup, Thorning
Ejendomsnummer:
Adresse: Sangildvej 43
Kommune: Silkeborg
Anmeldte rettigheder:

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:		
Navn: Kaj Skovgaard Lauritsen		
Firma:		
CVR-nr.: 77168117		
Adresse: Sangildvej 43 – Nr. Knudstrup, Thorning		
Postnr.: 8620	Postdistrikt: Kjellerup	
Telefon:	Lokal:	Mobilnr.: 21225507
E-mail: krogaarden@live.dk		

4. Oplysninger om råstofvinduer

Navn: Jan Nielsen	
Firma: Viborg Vognmandsforretning ApS	
CVR-nr.:35637605	
Adresse: Kirkebækvej 134	
Postnr.: 8800	Postdistrikt: Viborg
Telefon:70444400	Lokal: Mobilnr.:40196125
E-mail:bc40196125@gmail.com	

5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

Råstoffets art og tykkelse (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.): Sten og Sand i 14 m dybde
Oplysninger om råstofundersøgelser: Laboratoriet A/S (Nørre Knudstrup 3. etape) udarbejdet 5 nov. 1999
Angivelse om forekomst af muld (antal meter): 30 cm muld
Angivelse om forekomst af overjord: 30 cm
Kote for terræn: MOD ØST 66 TIL 71 MOD VEST
Kote for grundvandsspejl: 58

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år):
Snarest
Planlagt afslutning af indvinding (år):
2027 (Dog 5 år fra endelig tilladelse til indvinding foreligger).
Planlagt gravedybde under terræn:
12 til 14 m dog ikke dybere end forekomsterne.
Kote for bunden af gravningen:
Kote 54 til 56
Forventet årlig produktion (m³):
100.000 m ³ hvoraf de 76.000 m ³ er over grundvandet og 24.000 m ³ under grundvandet
Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³):
4 m : 24.000 m ³ anvendes. Der opgraves 120.000 og tilbageføres 96.000 m ³
Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha):
Ca. 14 HA

7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten	
Vejmaterialer	Sæt X
Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.	X
Stabilgrus	X
Tilslag til asfalt	X
Uspecificeret vejmateriale	X
Betontilslagsmaterialer	X
Sand	X
Sten	X
Mørtelsand	

Ler		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbrændende	
	Gulbrændende	
Keramikindustri		
Øvrig anvendelse (arten angives):		

Kalk og kridt		Sæt X
Cementfabrikation		
Brændt kalk		
Landbrugskalk		
Industrikalk		
Jordbrugskalk		
Industrikridt		
Jordbrugskridt		
Øvrig anvendelse		

Anden forekomst (f.eks. kvartssand, granit fra brud, moler, plastisk ler, tørv)
Arten og anvendelse angives:

8. Maskiner og anlæg

Grave- og læssemaskiner, transportanlæg (angivelse af type, antal og placering på kort jf. pkt. 17.):	
1-2 stk. Læssemaskiner og 1-2 stk. Mobil sorteringsanlæg, evt. 1. stk. gravemaskine til produktion under grundvandet. Mobil knuseanlæg i perioder.	
Bygningsanlæg:	
Mandskabsvogne mobil	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering x
	Vådsortering
	Knusning
	Densitetssortering, HMS anlæg
	Anden oparbejdning

9. Forbrug af hjælpestoffer, herunder drivmidler i transport- og Oparbejdningssanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter:20
Dieselolie årligt forventet forbrug i liter: 70.000

10. Brændstoftanke

Stationære anlæg
Placering (angives på kort, jf. pkt. 17):
Størrelse:
Tankgodkendelse:

Mobile anlæg
Størrelse: 4000 l i lukket container med godkendt spildbakke.
Tankgodkendelse: købes

11. Støv

Beskrivelse af støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje
Der etableres jordvolde således naboer ikke får gener af støv
Støv og støj voldene er 7 m brede og er 3,5 m høje
Der anvendes vand, når der er chance for støvgener.
Vandet hentes ved lodsejeren Kaj S. Lauritsen.
Huset vest for indvindingsområdet er opkøbt af Kaj S. Lauritsen (Lodsejeren)

12. Støj

Angivelse af beregnende værdier for det samlede støjbidrag:
Ved hjælp af jordvolde vil støjbelastningen ligeledes blive reduceret væsentligt.
Voldene er 7 m brede og 3,5 m høje
Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner evt. angivet på kort jf. pkt. 17:
Maskinerne placeres i bunden af gravene, hvorved støj reduceres væsentligt.
Den største støjbelastning vil komme fra vejen og lagerplads.
Støjberegning vedlægges

13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:	
Hvor vandet indtages fra:	
Vandforbrug pr. time:	0m ³ pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	0m ³ pr. døgn
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges):	
Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:	
Skønnet bortledning pr. år:	0m ³ pr. år
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven vedlægges):	
Beskrivelse af foranstaltninger til opsamling og/eller og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand:	
Udledningsstedet angivet på kort, jf. pkt. 17.	
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse (vedlægges).	
Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal	
Angivelse af boringer med DGU-nummer:	
Vandboringer: 76.1403-76.1586-76.1588-76.2189	
Anden boringer: 76.222-76.223-76.1335	
Kort vedlagt	

14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år: 0 (servicebil medtager olie ved olieskift). Dansk olie genbrug Esbjerg
Mængde af kemikalieprodukter pr. år:0
Mængde af brændbart pr. år:0
Andet affald: Affaldscontainer benyttes
Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17.
Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper Viborg Vognmandsforretning

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Da adgangsvejen går gennem Nr. Knudstrup, er der blive søgt Silkeborg kommune om ny vej adgang (vedlægges)
Vej som vist på kortbilag. Vejens brede 7m med dige på 1,5 m mod Nr. Knudstrup.
Vejen vil så gå bag om Nr. Knudstrup og videre ud til Hovedvej 13.
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges):
Tilladelse er søgt
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:
Nuværende adgangsvej er Sangildvej.

16. Driftstider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
07.00 til 18.00		
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage

17. Bilag til ansøgningen

Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
PDF læsbart oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende: <ul style="list-style-type: none">- Adgangsveje- Bygninger- Udledning af vand- Oplagring af affald- Stationære anlæg- Øvrige maskiner og anlæg
Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
Ansøgningsskema til VVM, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1

Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

Der graves med hydraulisk gravemaskine under grundvandet.

Knuseanlæg benyttes i perioder, og vil blive placeret i bunden af graven (i 8m dybde)

Sorteringsanlægget er ligeledes placeret i bunden af graven (i 8 m dybde).

Ved en gravedybde på 14 m tilbageføres der ca. 10 m sand som jævnes. Man slutter af med at ligge 30 cm overjord på til sidst. Arealet efterbehandles til ekstensivjordbrug.

KAJ SKOVGAARD GAURITZEN

Ejer

4/1-2023

Dato

Kaj Lauritzen

Underskrift

JAN NIELSEN

Ansøger

4/1-2023

Dato

Jan Nielsen

Underskrift

Viborg Vognmandsforretning ApS

Kirkebækvej 134

8800 Viborg

Tlf. 7044 4400

Vedrørende grave og efterbehandlingsplan er forløbet medsendt som viser løbende grave- og efterbehandlingsplanen.

Man vil påbegynde at grave i området fra øst mod vest og slutte af mod syd.

Man graver i fuld dybde således at man kan efterbehandle arealet løbende.

Det bevirker at man løbende vil have ca. 5 HA areal åbnet.

Ved en gravedybde på 14 m vil man ca. tilbageføre 10 m sand som afsluttes med 0,30 m overjord.

Arealet vil derefter løbende blive anvendt

Der vil ikke blive skrænter når efterbehandlingen er færdig. Man vil afslutte med en hældning på ca. 1:10 mod indvindingsområdet.

Graveafstand til Sangildvej vil være ca. 7 m og afstand til skel vil ligeledes være ca. 7 m.

Jorddepoter bruges som støjvolde, som vist på medsendte kort.

Der vil kun blive anvendt 1 stk. mobil mandskabsvogn, hvor evt. spildevand vil blive ført til lukket tank.

Container for dieseltank placeres ligeledes ved lagerplads.

Der vil kun være en begrænset lagerplads, da man forventer at man kan læsse største delen af materialerne i bunden af graven ca. 8 m under terræn.

Det reducerer også støjen væsentligt.

Hvad angår hvor dybt vi graver under grundvandsspejlet afhænger af forekomsterne. Er der ikke sten under vandspejlet, vil man ikke grave længere ned end til vandspejlet.

Er der sten under vandspejlet, vil man udnytte den i en dybde på 4 m.

Under vandspejlet vil der så årligt graves ca. 3 HA i 4 m dybde = 120.000 m³, hvor man må forvente at 20% sten = 24.000 m³. Resterende 96.000 m³ tilbageføres som harpet sand.

Der vil under grundvandet graves med en hydraulisk gravemaskine, som ligger materialerne op over vandspejlet og efter nogle dage sorteres materialet hvor de 20% sten anvendes til videre salg.

Materialerne over grundvandet vil 40% være brugbare og vil anvendes til videre salg, medens 60% tilbageføres graven.

Grave- og efterbehandlingsplanen er lavet på baggrund af at der graves i fuld dybde også under grundvandsspejlet og man så løbende lukker det gravede område som man kommer frem år for år.

Trods at der er udført grave- og boreprøver på arealerne, er det svært at bedømme om det vil være økonomi ansvarligt at grave under grundvandsspejlet.

Støjvoldene i hele forløbet vil som vist blive etableret løbende i en højde på ca. 3,5 m og i en brede på ca. 7 m.

Landhuset vest for indvindingsområdet matr. nr. 5a nr. Knudstrup, Thorning er opkøbt af Kaj Skovgaard Lauritsen, hvor hans søn bor i dag.

Afstand til §3 området er ca. 342 m

Afstand til nærmeste fredet område er 1,6 KM

Afstand til Natur 2000 område er 2,5 KM

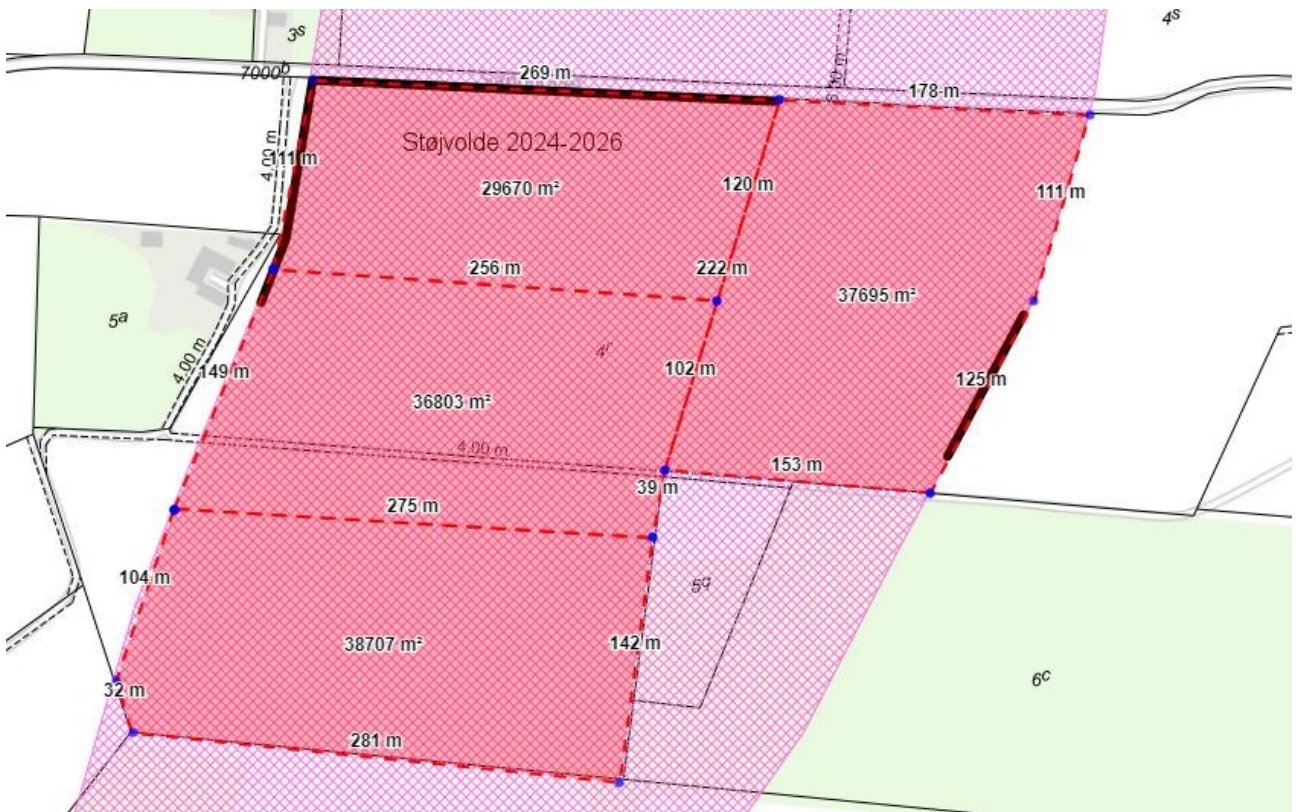
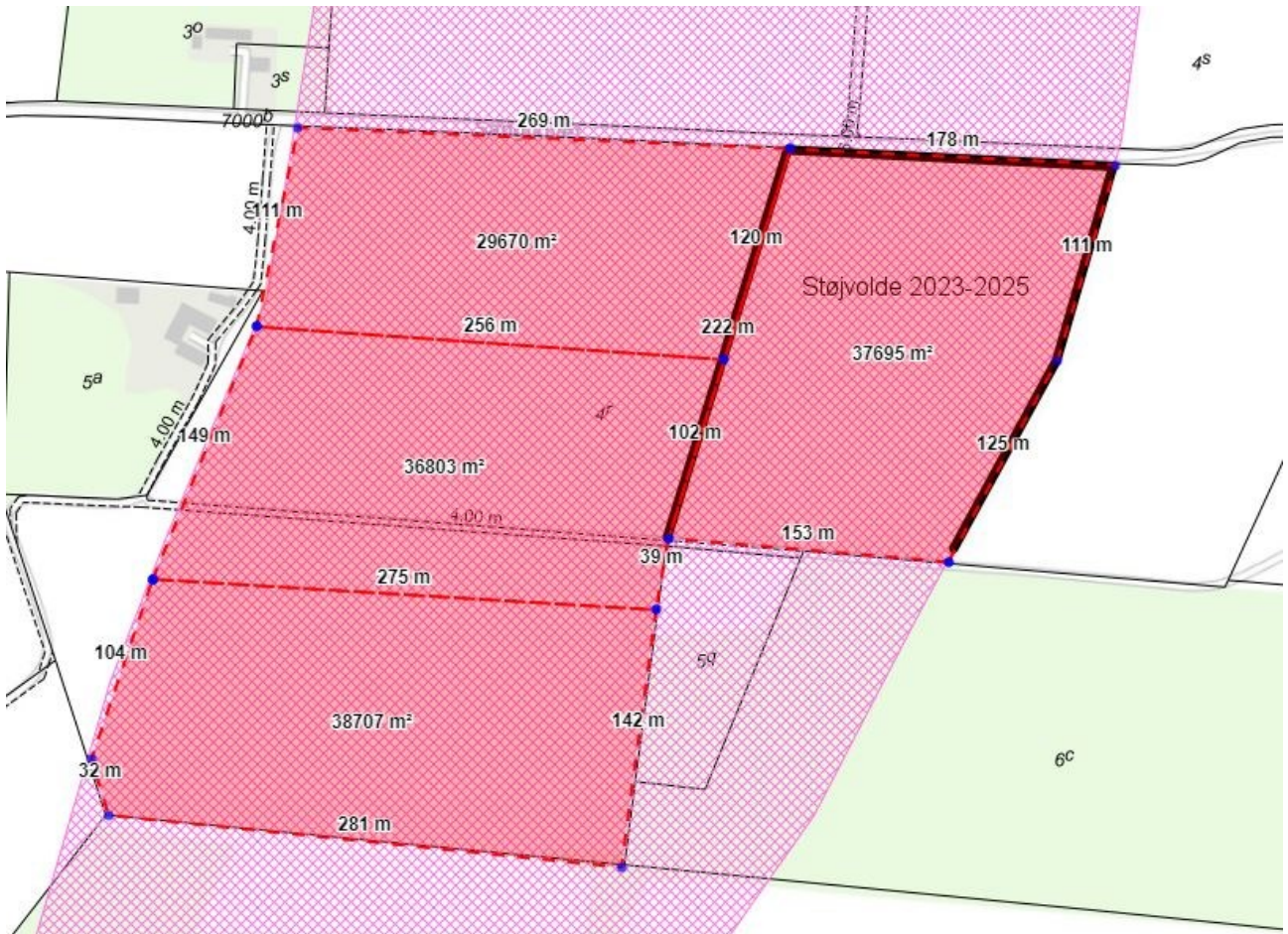
Foranstaltningerne for at undgå støj, er at maskinerne som anvendes til indvinding, er placeret i en dybde på ca. 8 m og at der ligeledes er etableret støjvolde omkring området hvor der indvindes.

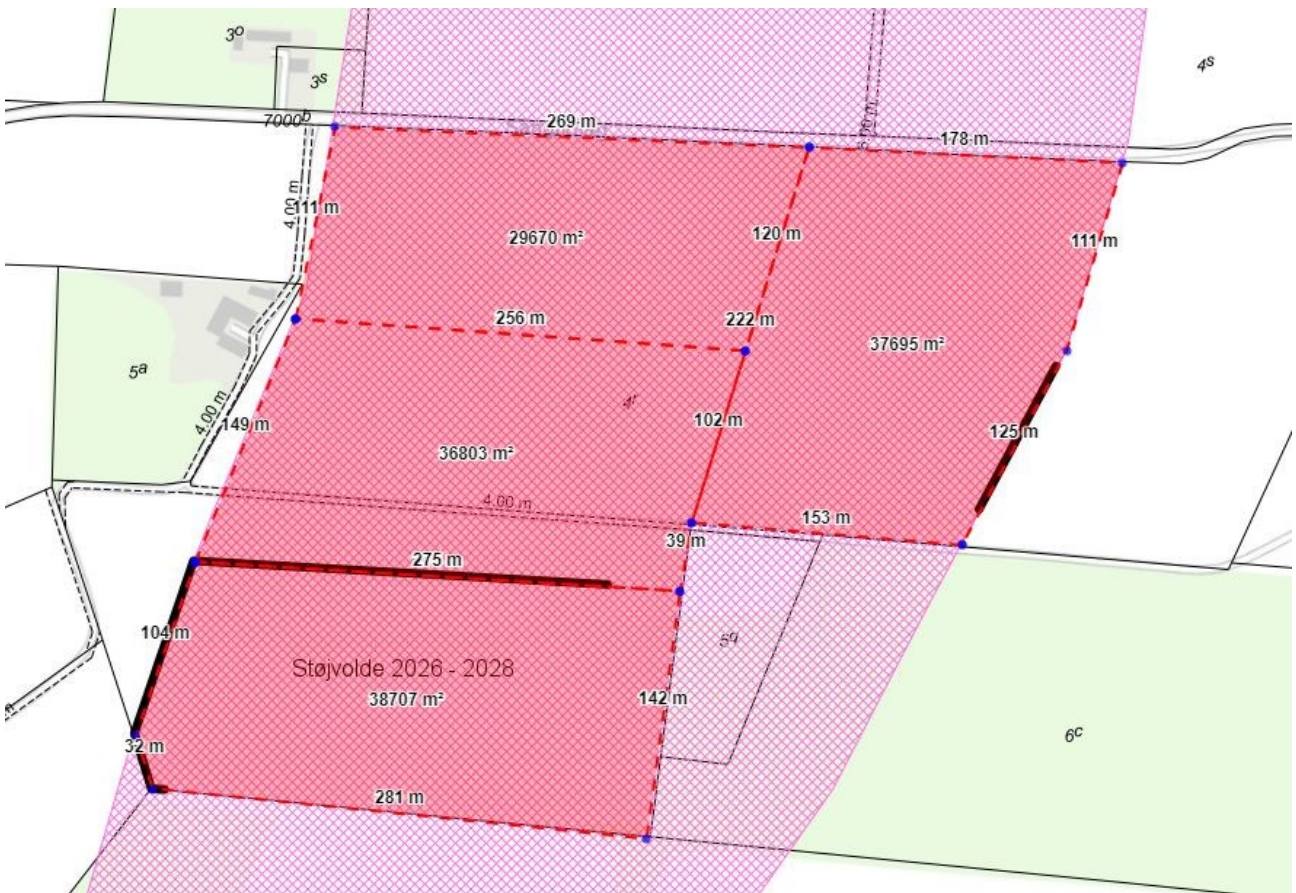
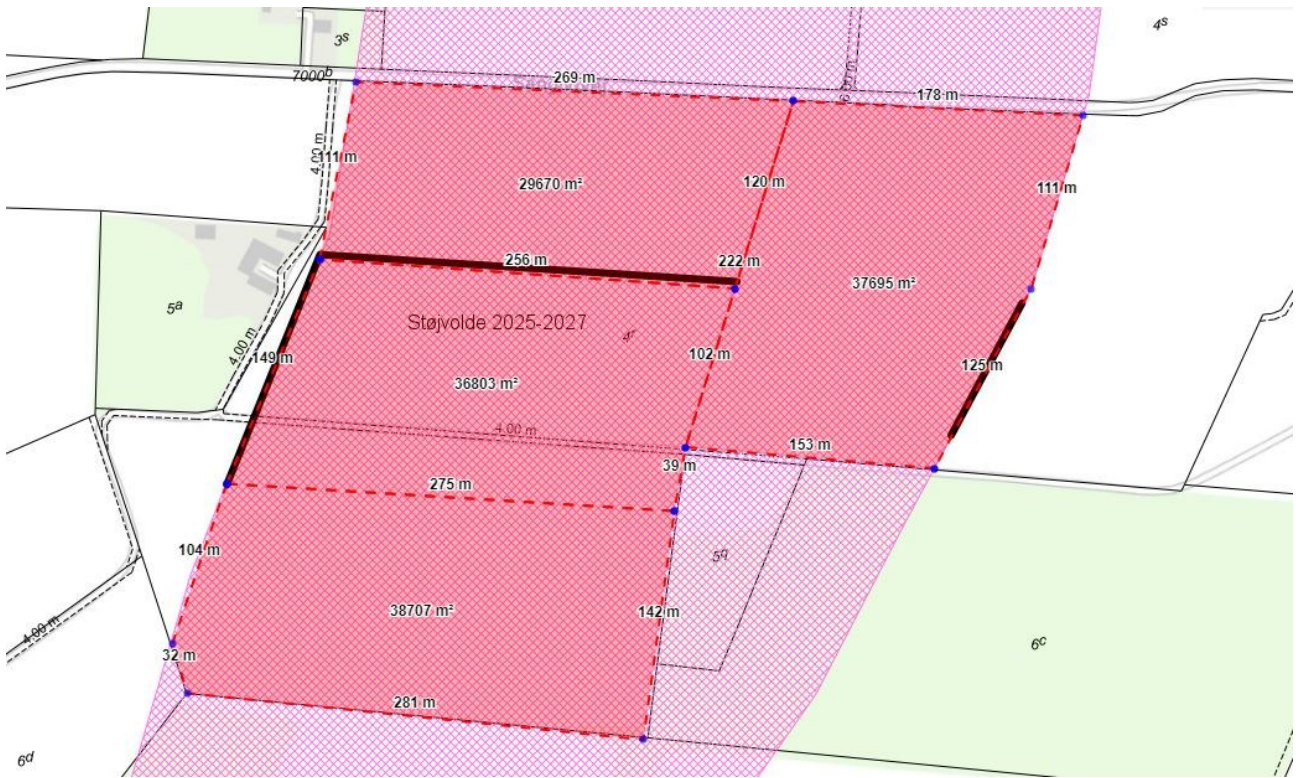
Hvis der i tørre perioder vil forekomme støvgener, vil tilkørselsvejen blive vandet for at undgå støv.

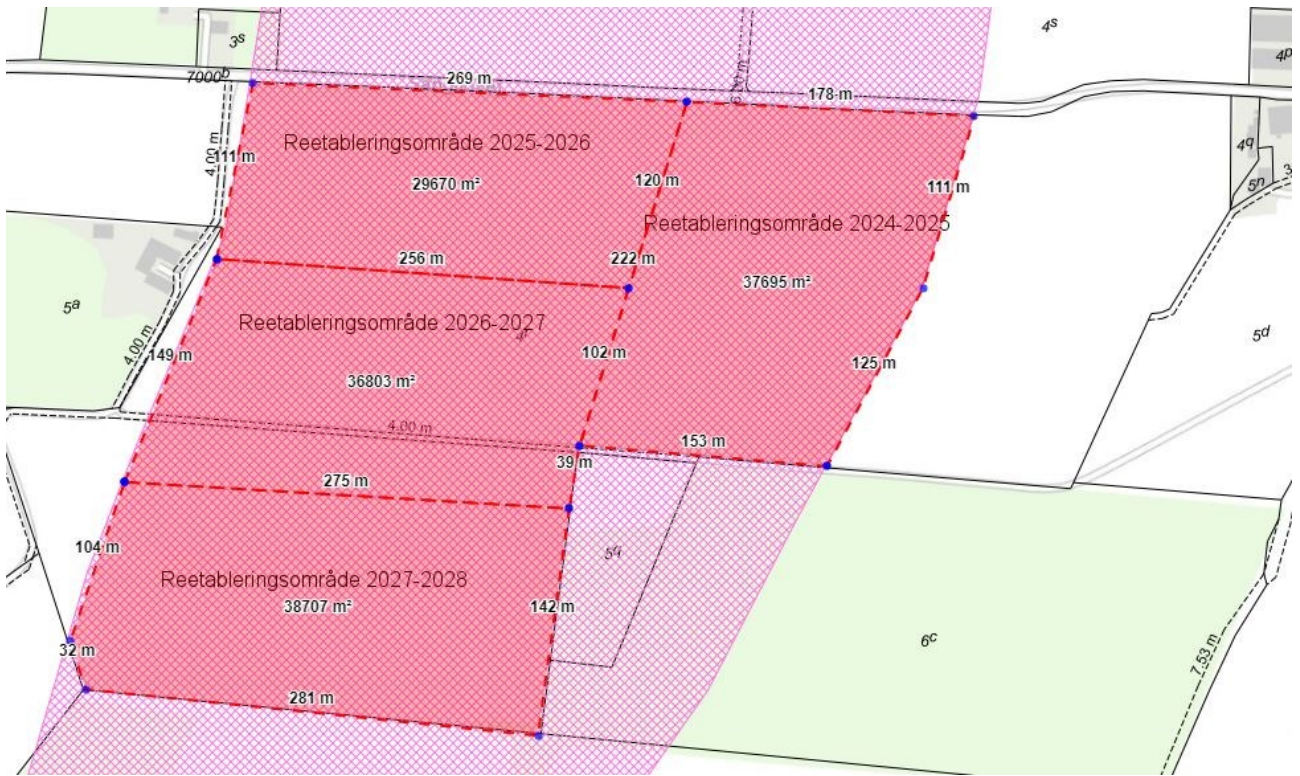
Omkring den beskyttede dige, vil denne blive genetableret inden for en 5 årige periode, efter påbegyndt råstofindvindingen.

Der vil i samarbejde med Silkeborg kommune før råstofindvindingen påbegynder, blive kortlagt digets oprindelige højdekurve og placering. Det kan evt. gøres med GPS kortlægning.

Selve råstofområdet vil også blive afsat med GPS, for at få et nødagtigt områdefægrænsning.







Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2: Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 448 af 10. maj 2017

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst				
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedlagt grave- og efterbehandlingsplan og beskrivelse.				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jan Nielsen, Kirkebakvej 134, 8800 Viborg, 40196125, mail:bc40196125@gmail.com				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	samme				
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Sangildvej 43, 8620 Kjellerup – Matr.nr. 4r, Nr. Knudstrup, Thorning				
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	8600 Silkeborg				
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	vedlægges				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:				
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ja	Nej				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punkt på bilag 1:				
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/> Hvis ja, angiv punkt på bilag 2: 2a				
Projektets karakteristika	Tekst				
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Kaj Skovgaard Lauritsen, Sangildvej 43, 8620 Kjellerup Matr.nr. 4r, Nr. Knudstrup By, Thorning				
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ekstensiv landbrug 0 0				
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej				

<p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² 14 HA</p> <p>Projektets bebyggede areal i m² 0</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m² 0</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³ 0</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m 0</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>ingen</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>1000 kg. Husholdningsaffald</p> <p>0</p> <p>0</p>
Projektets karakteristika	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Salg af råstoffer</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>Opsamles og afhentes af Dansk olie genbrug Esbjerg</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
Projektets karakteristika	
	Ja
	Nej
	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	x
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	x
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x
Projektets karakteristika	
	Ja
	Nej
	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x

				Hvis »nej« gå til pkt. 17. 5/1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	X			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I tørre perioder vil man vande tilkørselsvejen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: ikke lokalplanlagt
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X		Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Kontrakt med naboer for tilkørselsvejen er medsendt.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	

29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			350 m Nr. Knudstrup
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstand til nærmeste fredede områder er 2,5 km.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Afstand til nærmeste Natur 2000 område er 3, km.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Der kan blive tale om råstofindvinding under grundvandet, såfremt der er egnet råstoffer som er anvendelige.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Hele arealet er i OD område og NØ i OSD område
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering			
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?	Ja	Nej	Tekst
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der laves ny adgangsvej for at mindske lastbilkørsel gennem Nr. Knudstrup. Der etableres støj og støv volde i hele områder som vist på med sendte kort. Voldene er 7 m brede og 3,5 m høje

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 4/1-2023 Bygherre/ansøger:

Jan Nilsen
 Viborg Vognvareforretning ApS
 Kirkebeevej 134
 8800 Viborg
 Tlf: 7044 4400

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.