

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til Region Midtjylland)

E-mail: raastoffer@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: Tommy Lykke Kristensen		
Firmanavn: Samsø Sten og Grus ApS.		
CVR-nr.: 4009 5594		
Adresse: Holmevej 1		
Postnr.: 8305	Postdistrikt: Samsø	
Telefon: 3096 2667	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail: ssg@netmail.dk		

2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 4f
Ejerlav: Onsbjerg By, Onsbjerg
Ejendomsnummer: 25760
Adresse: Sælvig 79
Kommune: Samsø
Anmeldte rettigheder: 1

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer: Samsø Sten og Grus ApS		
Navn: Samsø Sten og Grus ApS		
Firma: Samsø Sten og Grus ApS		
CVR-nr.: 4009 5594		
Adresse: Holmevej 1		
Postnr.: 8305	Postdistrikt: Samsø	
Telefon: 3096 2667	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail: ssg@netmail.dk		

4. Oplysninger om råstofvinduer

Navn: Samme som ovenstående		
Firma:		
CVR-nr.:		
Adresse:		
Postnr.:	Postdistrikt:	
Telefon:	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail:		

5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

Råstoffets art og tykkelse (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.): Sand, sten og grus
Oplysninger om råstofundersøgelser: Der foregår indvinding på området, derfor ingen prøvegravning
Angivelse om forekomst af muld (antal meter): 0 meter
Angivelse om forekomst af overjord: 0 meter
Kote for terræn: kote 0,5 DHM
Kote for grundvandsspejl: 0,0 DHM

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år): 1/7 2023, forlængelse af nuværende tilladelse.
Planlagt afslutning af indvinding (år): 2033
Planlagt gravedybde under terræn: 0,2 meter, Indvindingen finder sted når der er tilstrækkeligt med aflejringer på strandbredden.
Kote for bunden af gravningen: 0,3 DHM
Forventet årlig produktion (m³): 10.000 m ³
Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³): 0 m ³
Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha): 3500 m ²

7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

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

Ler		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbændende	
	Gulbændende	
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.): 2 stk. læssemaskiner og 1 stk. power screen	
Bygningsanlæg: Ingen	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering Powerscreen
	Vådsortering: nej
	Knusning: nej
	Densitetsortering, HMS anlæg evt. brug af salte til anlægget: nej
Anden oparbejdning: nej	

12. Støj

Angivelse af beregnende værdier for det samlede støjbidrag:
--

Støjniveau for Power screen målt ved skel til nærmeste beboelse er målt til 60 dB, gummiged larmer noget mindre < 50 dB ved naboskel, når den arbejder i indvindingsområdet.
--

Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner evt. angivet på kort jf. pkt. 17:

Ingen særlige foranstaltninger udover det maskinerne er produceret med, men virksomhedens bygninger ligger mellem indvindingsområdet og nærmeste beboelse

13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:	
Hvor vandet indtages fra:	Ingen vandindvinding
Vandforbrug pr. time:	m ³ pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	m 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:	m 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: Ingen Drikkevandsbrønde eller- boringer indenfor 300 meter.	

14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år: 50 liter
Mængde af kemikalieprodukter pr. år: 0
Mængde af brændbart pr. år: 0
Andet affald: 0
Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17. Ingen affald eller containere på indvindingsområdet. Affald opbevares i virksomhedens garage anlæg, i tilknytning til indvindingsarealet.
Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper Spildolie afhentes af Marius Pedersen A/S. Brændbart affald bortskaffes af kommunal ordning.

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Ingen nye adgangsveje.
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges): Nej.
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:
Kørsel sker via ejendommen 4f's udkørsel til Sælvigvejen.

16. Driftstider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
7-18	Lukket	Lukket
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
7-16	7-14	Lukket

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

Da aflejring af tang på stranden afhænger meget af vejrforholdene, vil det ikke altid være muligt at fjerne den inden for den normale driftstid. Det er nødvendigt, at fjerne tangen for at undgå en opblanding med det materiale, der skal indvindes. Hvis der er tang i det indvundne materiale, kan materialerne ikke anvendes, da tangen ikke kan fjernes ved en sortering på sorteringsanlægget.
Der søges derfor om forsat tilladelse til at fjerne tang uden for driftstiden. (se vedhæftede tilladelse fra 28/10 2016)

Samsø Sten Og Grus ApS

Tommy Lykke Kristensen

Ejer

Ansøger

7/10 2022

7/10 2022

Dato

Underskrift

Dato

Underskrift

Ansøgning om screeningsafgørelse jf. § 21 i LBK nr. 973 af 25/06/2020 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2 iht. bilag i BEK nr. 1376 af 21/06/2021 Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

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.

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.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvinding af sand og sten på et areal på ca. 3500 m ² Der afgraves i en dybde af ca. 20 cm. Der indvindes op til 10.000 m ³ pr. år. Indvindingen finder sted når der er tilstrækkeligt med aflejringer på strandbredden.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Samsø Sten og Grus ApS, Sælvig 79 ,8305 Samsø, mobil 3096 2667
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Tommy Lykke Kristensen, Sælvig 79, 8305 Samsø, Mobil 3096 2667, ssg@netmail.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørne-afmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Sælvig 79, 8305 Samsø. Matr.nr. 4f Onsbjerg By, Onsbjerg
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de	Samsø

Basisoplysninger	Tekst		
kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)			
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort 1:25.000 er vedhæftet.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:1000 kort er vedhæftet.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Indvindingen er ikke omfattet af punkterne på bilag 1
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Indvindingen af råstoffer er omfattet af bilag 2. pkt. 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	
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	Forsat strand. 0 m2 0m2
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nej, ingen grundvandssænkning. 3500m2 0 m2 0 m2 0 m2 Ingen bygninger Ingen nedrivning
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Ingen behov for råstoffer

Projektets karakteristika	Tekst
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	0 m3 0 m3 0 kg. 0 m3 0 m3 Ingen håndtering af regnvand. Ingen anlægsperiode.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Indvinding på ca. 10.000m3 pr år.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der forekommer ikke farligt affald eller andet affald fra anlægget ligesom der ikke er udledning af spildevand Ingen håndtering af regnvand.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
dokumenter?			
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984, samme grænseværdier i lokalplan 80 Sælvig, Samsø.
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?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?		x	Da det indvundne materiale ligger på stranden vil det oftest være fugtigt og dermed ikke give anledning til støvgener

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
I driftsfasen?			
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		Lokalplan 80.1 har udlagt området til havneformål og regulerer området. Denne forventes ikke ændret.
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	Naboarealers anvendelse begrænses ikke af indvindingen
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Kystdirektoratet har den 3. august 2015 svaret følgende: "Jf. § 7 i råstofloven kan erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på strandbredder og andre kyststrækninger, hvor der ikke findes sammenhængende landvegetation, kun meddeles med tilslutning fra Kystinspektoret. Indvindingsområdet matr. nr. 4f Onsbjerg By, Onsbjerg, Samsø ligger i

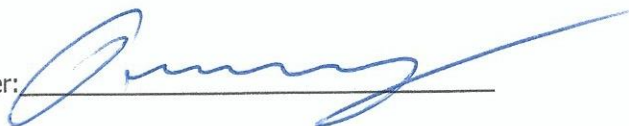
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
			<i>luvsideområdet til Sælvig Havn. Det må således antages, at området får tilført sedimenter fra kysten sydvest for havnen. Kystdirektoratet er ikke bekendt med, at den nuværende indvinding skaber problemer for kyststabiliteten på det pågældende sted. Kystdirektoratet har derfor ingen indvindinger mod, at indvindingsområdet udvides mod sydvest".</i>
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 frednings sag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			400 meter sydvest for indvindingsområdet findes der §3 beskyttede naturtyper, typerne er eng, sø, og overdrev. Indvindingen vurderes ikke at have nogen negativ påvirkning af områderne.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område ligger 1,2 km øst for indvindingsområdet, Sælvig Huse. Indvindingen vurderes ikke at have nogen negativ påvirkning af området.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 område er Habitatområde nr. 52 Horsens Fjord og Havet øst for Endelave, der ligger ca. 3,3 km mod vest. Indvindingen vurderes ikke at kunne påvirke Natur 2000 området negativt. Indvindingsområdet vurderes ikke at rumme bilag IV-arter, idet der er tale om et lille areal i tilknytning til havnen i Sælvig, hvor indvinding har fundet sted gennem en længere årrække. Indvindingen vil kun finde sted lejlighedsvis, når strømforhold og vindretning har aflejret materialer på stranden.
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.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikke-		x	Indvindingen foregår i et område med drikkevandsinteresser. Der er ingen

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
vandinteresser?			indvinding til almen vandforsyning i området. Indvindingen af råstoffer foregår på strandarealet, som ligger uden for OD-området, mens oparbejdning og lager finder sted inden for OD-området.
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	
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)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabo-lande?		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 er ikke foretaget tilpasninger inden indsendelse af ansøgning, der har foregået råstof indvinding på området i en lang årrække, uden der har været skadelige virkninger for miljøet. Derfor er der heller ikke påtænkt fremtidige foranstaltninger.

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

Dato: 7/10 2022

Bygherre/anmelder:



Samsø, Sælvig.



Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Nyropsgade 30 • 1780 København V
Support: support@miljoeportal.dk

Ansøgning råstofindvinding.
Rødkant = ejendomsgrænse.
Blåkant = ansøgningsområde

Målforskel: 1:25000

Dato: 14-09-2022

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



Ejendomsgrænse

Indvindingsareal
ca. 3500m²

Powerscreen

Depot

Adgangsvej

50 Meters 0 25.00 50

Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark

Nyropsgade 30 • 1780 København V
Support: support@miljoportal.dk

Ansøgning råstofindvinding.

Målforhold: 1:1000

Dato: 14-09-2022

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

SAMSØ STEN OG GRUS ApS

Sælvig 54

8305 Samsø

Att: John Jørgensen, mail: jwj@c.dk

Ansøgning om tilladelse til at fjerne tang fra stranden uden for driftstiden

Samsø Sten & Grus ApS har den 24. oktober 2016 indsendt en ansøgning om tilladelse til udlevering af materialer om lørdagen samt at fjerne tang på stranden fra indvindingsområdet uden for normal driftstid. Ansøgningen vedrører en strækning af stranden, som ses på nedenstående kort:

Dato 28-10-2016

Sagsbehandler Leif Pedersen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel. +4578411348

Sagsnr. 1-50-71-43-15

Side 1



Der er givet en gravetilladelse til indvinding af sand og grus på ejendommen den 26. august 2015. I tilladelsen er der i vilkår 3 fastsat en driftstid mandag- fredag fra kl. 7.00-18.00.

Da aflejring af tang på stranden afhænger meget af vejrforholdene vil det ikke altid være muligt at fjerne den inden for den normale driftstid. Det er nødvendigt, at fjerne tangen for at undgå en opblanding med det materiale, der skal indvindes. Hvis der er tang i det indvundne materiale, kan materialerne ikke anvendes, da tangen ikke kan fjernes ved en sortering på sorteringsanlægget.

Der søges derfor om tilladelse til at fjerne tang uden for driftstiden.

Endelig søges der om tilladelse til at udlevere materialer om lørdagen.

Region Midtjylland ændrer hermed vilkår 3 til:

Virksomheden må være i drift på hverdage, mandag til fredag kl. 7.00 -18.00. Udlevering og læsning skal foregå mandag-fredag kl. 7.00-16.00, samt lørdage 7.00-14.00.

Uden for driftstiden må der fjernes tang på den angivne strækning, som er omfattet af råstoftilladelsen.

Region Midtjylland har screenet det ansøgte og afgjort, at det ansøgte ikke er VVM-pligtigt.

VVM-screeningen er vedlagt som bilag.

Klagevejledning

Regionens afgørelse kan efter Råstoflovens § 13, stk.1, påklages til Natur – og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er adressaten for afgørelsen, offentlige myndigheder, landsdækkende samt lokale foreninger og organisationer med væsentlig interesse i afgørelsen, og enhver der i øvrigt har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen.

Regionens afgørelse efter Planloven om VVM pligt kan for så angår retlige spørgsmål (afgørelsens lovlighed) ligeledes påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra annonceringsdatoen på Regionens Midtjyllands hjemmeside, som er den **28. oktober 2016**.

En eventuel klage skal indbringes til Natur- og Miljøklagenævnet. Klage kan kun indgives via Klageportalen, som er en digital selvbetjeningsløsning. Adgang til klageportalen findes som et link på forsiden af www.nmkn.dk. Borgere, virksomheder og organisationer tilgår Klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler

gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt, og du har endelig godkendt din klage.

Vejledning om gebyrordningen findes på klagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den **25. november 2016** inden for ekspeditionstiden. Ansøger vil straks få besked, hvis der indkommer klager.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen. Klage i henhold til Råstofloven og Planloven har opsættende virkning med mindre klagemyndigheden bestemmer andet, og tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. Råstoflovens § 43, stk. 1.

Venlig hilsen



Leif Pedersen

Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Samsø Kommune, kommune@samsoe.dk
- SVANA, svana@svana.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmark Naturfredningsforening, samsoe@dn.dk
- Danmarks ornitologiske forening, samsoe@dof.dk
- Friluftsrådet regionalafdeling v/ Anni Juhl Jørgensen, ajj-7600@webspeed.dk
- Charlotte Beck Nielsen, Jernbanegade 5, Lund, 8700 Horsens
- John Jørgensen, Sælvig 54, 8305 Samsø, jwj@c.dk

Bilag

VVM-screening

