

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding:

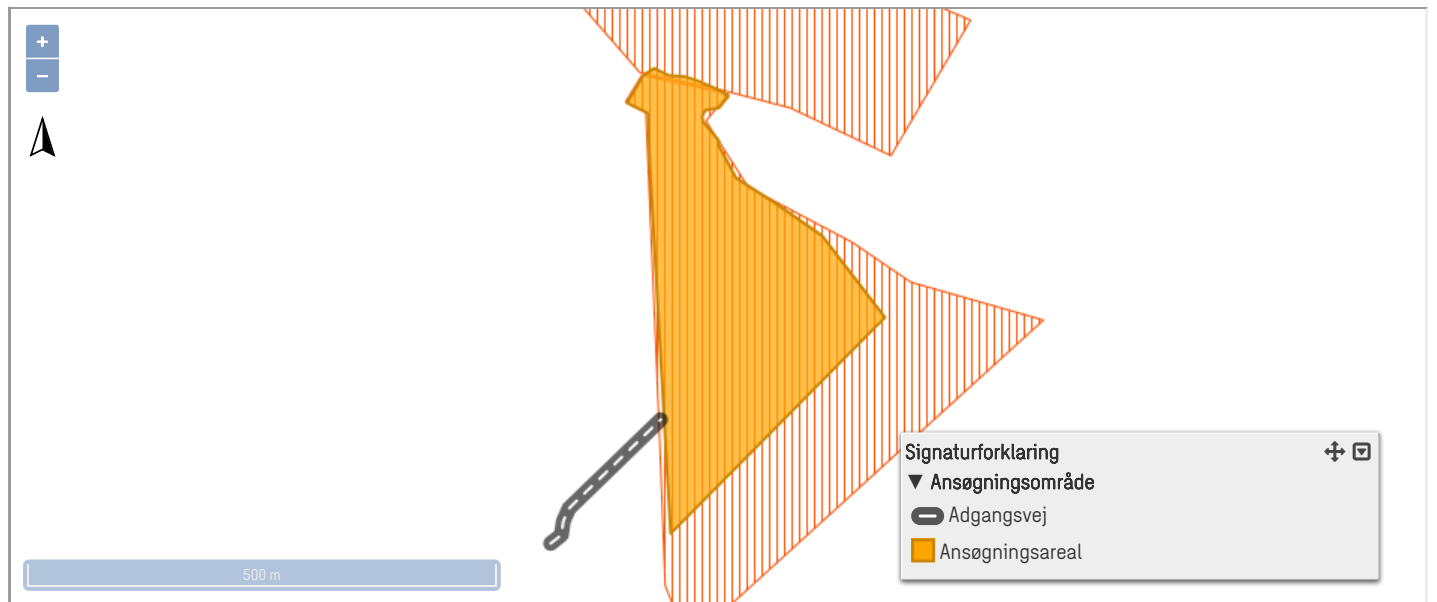
Samsø 6

Titel

Navn *

Samsø 6

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Anders D. Lassen

Firma

BRATTINGSBORG GODS

Adresse *

Brattingsborg 1

CVR-nummer *

88680928

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

21206107

Postnummer *

8305

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Samsø

Email *


adl@brattingsborg.dk

Ansøgers underskrift: Krævet

Download

Validér

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Nordby Hede, Nordby	1a	Hovedejer	Lassen,Anders Aage Schau D	Brattingsborg 1B	8305	Samsø		 Krævet		

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Navn *

Tonny Kirkegaard Svale & Tommy Lykke Kristensen

Firma

SAMSØ STEN OG GRUS ApS

Adresse *

Holmevej 1

CVR-nummer *

40095594

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

30962667

Postnummer *

8305

Mobil

30962667

By *

Samsø

Email *

ssg@netmail.dk

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Indtast navn på rådgiver

Firma

Indtast firma navn

Adresse *

Indtast adresse

CVR-nummer

Indtast CVR-nummer

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

Indtast telefonnummer

Postnummer *

Indtast postnummer

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Indtast by

Email *

Indtast email

Adgangsvej til indvindingsområdet *

Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej eller privat fællesvej

Eksisterende adgangsvej er en cirka 4 meter bred grusvej, med udkørsel til Havvejen.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Ingen nye adgangsveje.

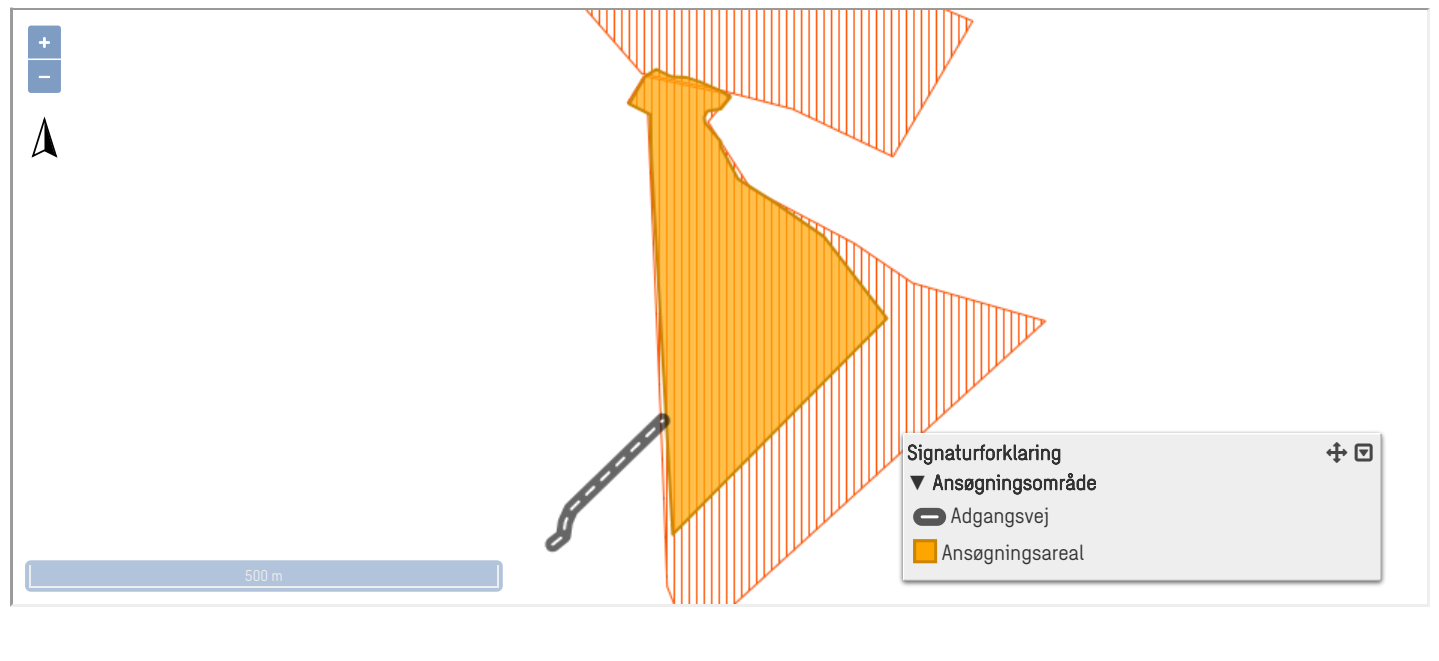
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

Ja Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

Undersøgelser



Råstoffets art *

- | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Muld | <input type="checkbox"/> Mergel | <input checked="" type="checkbox"/> Råjord og fyldjord | <input type="checkbox"/> Kalk og kridt | <input checked="" type="checkbox"/> Sand, Grus og sten |
| <input type="checkbox"/> Flint | <input type="checkbox"/> Kvartssand | <input type="checkbox"/> Kiselgur | <input type="checkbox"/> Granit | <input type="checkbox"/> Tørv og sphagnum |
| <input type="checkbox"/> Ler | <input type="checkbox"/> Brunkul | <input type="checkbox"/> Plastisk ler og bentonit | <input type="checkbox"/> Sandsten | <input type="checkbox"/> Kaolin |
| <input type="checkbox"/> Skifer | <input type="checkbox"/> Ildfast Ler | <input type="checkbox"/> Klæg | <input type="checkbox"/> Moler | <input type="checkbox"/> Kalksten |
| <input type="checkbox"/> Andet | | | | |

På tænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten

Anlægs- og vejmaterialer

- Grus og sandfyld m.v.
- Bundsikringsmaterialer, jf. DS 401
- Stabilgrus, jf. DS 401
- Ballastskærver

Asfaltmaterialer

- Stenmel
- Sand 0 - 2 mm
- Sten uknuste
- Sten knuste

Betontilslagsmaterialer

- Betonsand
- Perlesten
- Ærtesten
- Nøddesten
- Singels
- Andre sten
- Mørtelsand
- Støbemix
- Uspecificerede betonmaterialer

Andet

- Andet

Ukendt

- Ukendt anvendelse

Muldlag

Muld tilstede? *

- Ja Nej

Muldlagets tykkelse (m) *

0,3

Overjord

Overjord? *

Ja Nej

Overjordets tykkelse (m) *

0,5

Koter

Kote for terræn *

Laveste

2

[Hent terrænkoter](#)

Højeste

4

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

0

Højeste

0,5

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2025

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2035

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

14

Kote for bunden af gravning (m) *

-12

Forventet årlig produktion (m³) *

15000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

10000

Antal lastbiler dagligt

5

Ansøgningsareal (ha)

6,3

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

07:00

16:00

Lørdag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

07:00

18:00

Lørdag

07:00

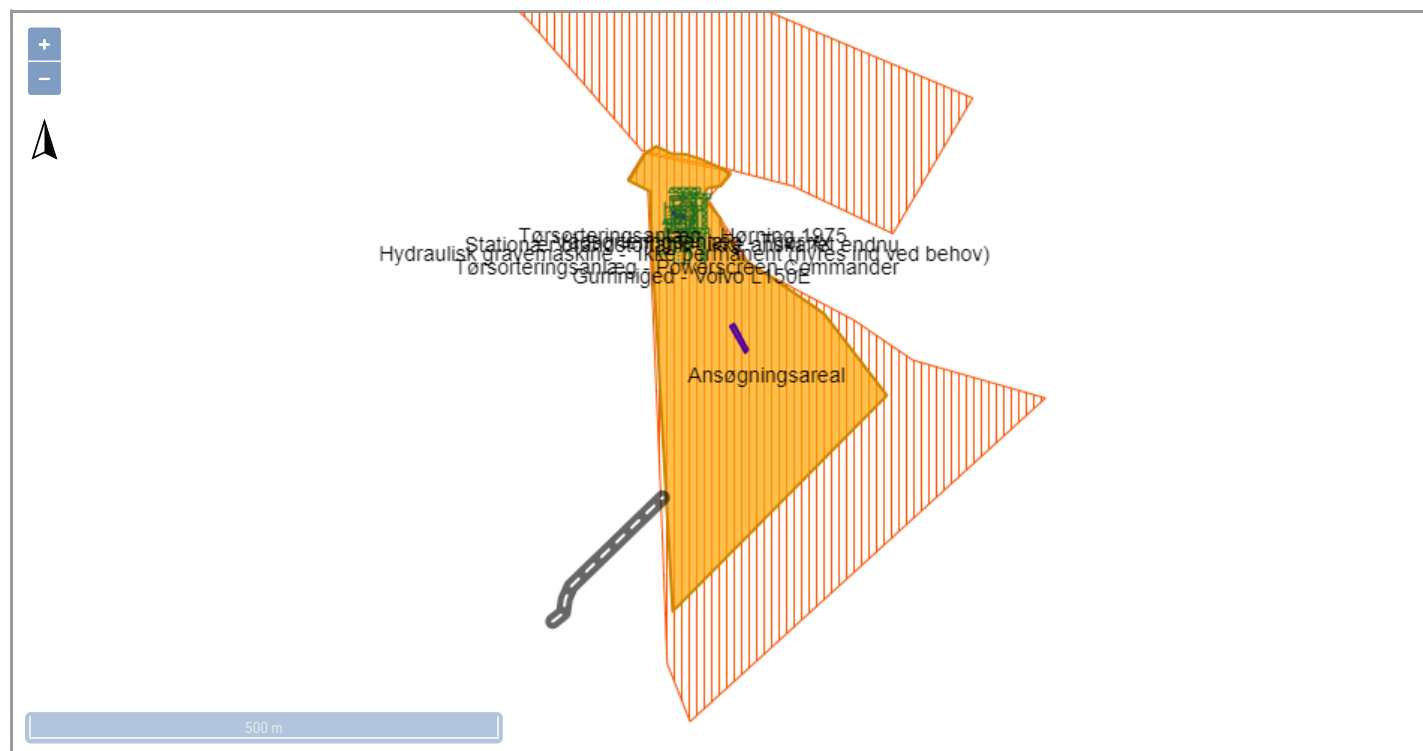
14:00

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

Gis oversigt for maskiner, anlæg, brændstoftanke og bygninger



Husk at tilføje maskiner, anlæg mm. nedenfor inden de indtegnes på kortet.

Maskiner og anlæg

Maskintype/anlæg	Mærke	Model	Antal	Kildestøj (dBA)
Hydraulisk gravemaskine		Ikke permanent (hyres ind ved behov)	1	
Andet	Skibscontainer	Generator	1	105
Andet	Skibscontainer	Værksted	1	0
Vådsorteringsanlæg	Triør	xx	1	90
Tørsorteringsanlæg	Hørning	1975	1	85
Tørsorteringsanlæg	Powerscreen	Commander	1	85
Andet	Scania	Slæbeskovlsspil	1	100
Gummiged	Volvo	L150E	1	107

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
Stationær brændstoftank	1500	2025	1	ikke anskaffet endnu

Bygninger

Bygningstype

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

50

Diesellole årligt forventet forbrug i liter

15000

Støv

Beskriv støvdæpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje *

Anlæggene forventes ikke at give anledning til støvgener, hverken indenfor eller udenfor indvindings området, der har været drevet indvinding i området i over 50 år, og der har ikke været støvgener.
Hele området er omkranset af skov og bevoksning, og indvindingen foregår hovedsageligt under grundvandsspejlet.

Gis oversigt for støj, brønde og borerig, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Der er ikke beregnet værdier for det samlede støjbidrag. Aktiviteterne er begrænset, og den årlige drift tid er på kun 800-1000 timer.
Der er cirka 350 meter til nærmeste beboelse gennem tæt skov, så vilkåret om støj i dagtimerne på maks. 55 dB(A) kan sagtens overholdelse.

Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner *

Støj bekæmpes med afskærmning af kilder, gummibelægning på slidsker.
Området er desuden omgivet af skov.

Vandindvinding og afledning af vand mm.

Skal der bruges vand til oparbejdning? *

Ja Nej

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses

Hvor indtages vandet fra *

Gravesø

Vandforbrug pr. time angives i m³ *

60

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

420

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

Ja Nej

Vandindvindingstilladelse start:

25-05-2016

Vandindvindingstilladelse slut:

25-05-2026

[Oppumpnings tilladelse Heden Samsø.pdf](#)

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vand til våd-rundsorterer ledes tilbage i søen, hvorfra det tages.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

Ingen nedsivning eller spildevandsudledning fra området.

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der indvindes vand til støvbekæmpelse? *

Ja Nej

Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300m fra det ansøgte areal

For yderligere oplysninger se: [National boringsdatabase \(Jupiter\)](#)

Affald

Mængde af olieprodukter pr. år i liter *

150

Mængde af kemikalieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af brændbart pr. år i kg *

200

Andet affald pr år i kg *

0

Beskrivelse af andet affald *

Ingen andet affald.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Affald fjernes løbende, og medtages til virksomhedens værksted i Sælvig

Basisoplysninger			
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		Besvarelse Forlængelse af eksisterende råstof indvindingsområde,
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		Besvarelse Navn: BRATTINGSBORG GODS Adresse: Brattingsborg 1, 8305 Samsø Tlf.: 21206107 Email: adl@brattingsborg.dk Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres
0.3	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		Besvarelse Tommy Lykke Kristensen Holmevej 1, 8305 Samsø Tlf.: 30962667 Email: ssg@netmail.dk
0.4	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).		Besvarelse Samsø Nordby Hede 1a
0.5	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)		Besvarelse Kommune: Samsø Kommune
0.6	Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		
0.7	Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg). Målestok angives:		

0.8	<p>Forholdet til VVM reglerne Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p> <p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
0.9	<p>Forholdet til VVM reglerne Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p> <p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2</p>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Bilag 2, § 16 2a</div>	

Projektets karakteristika

1.0	<p>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</p>			<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Ejerlav: Nordby Hede, Nordby, matrikel: 1a Ejer: Lassen, Anders Aage Schau D, adresse: Brattingsborg 1B, 8305 Samsø</p> </div> <p>Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres</p>	
2.0	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2</p>			<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Efter endt råstofindvinding reetableres området til sø og natur som de allerede indvundne områder. Ingen bygninger.</p> </div>	
2.1	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m2</p>			<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Ingen befæstede arealer.</p> </div>	
2.2	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2</p>			<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Ingen befæstede arealer.</p> </div>	
3.0	<p>Projektets areal og volumenmæssige udformning. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse</p>			<p>Besvarelse</p>	

	med projektet og i givet fald hvor meget i m		Ingen behov for grundvandssænkning.	
3.1	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2		Besvarelse Projektets areal 10 hektar.	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		Besvarelse Ingen bebyggelse.	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2		Besvarelse Ingen befæstede areal.	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3		Besvarelse Ingen bygningsmasse	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse Ingen bygningsmasse.	
3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Besvarelse Ingen nedrivning.	

4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Besvarelse Projektet er indvinding af råstoffer og området er udlagt til Råstofgraveområde.	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		Besvarelse Ingen anlægsperiode, projektet omhandler forlængelse af råstofindvinding i igangværende råstofområde.	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Besvarelse Ingen affald.	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden		Besvarelse Ingen spildevand.	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse Ingen udledning af spildevand.	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse Ingen håndtering af regnvand.	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse	

			Ingen anlægsperiode, projektet omhandler forlængelse af råstofindvinding i igangværende råstofområde.	
5.0	<p>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>Besvarelse</p> <p>Indvinding af hovedsageligt sand, op til 15.000m3 pr år.</p>	
5.1	<p>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>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p>		<p>Besvarelse</p> <p>ingen mellem produkter.</p>	
5.2	<p>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>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Indvinding af hovedsageligt sand, op til 15.000m3 pr år.</p>	
5.3	<p>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>Vandmængde i driftsfasen</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Der forbruges ikke vand.</p>	
6.0	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p>		<p>Besvarelse</p> <p>50 liter farligt affald i form af spildolie, medtages til virksomhedens værksted i Sælvig og bortskaffes via godkendt modtager.</p>	
6.1	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Andet affald:</p>		<p>Besvarelse</p> <p>200 kg. brændbart affald medtages til virksomhedens værksted i Sælvig og afhentes af kommunal ordning.</p>	

6.2	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand til renseanlæg:			Besvarelse ingen spildevand til renseanlæg.	
6.3	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			Besvarelse Ingen spildevand udledes.	
6.4	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Håndtering af regnvand:			Besvarelse Ingen håndtering af regnvand.	
7.0	Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
8.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
9.0	Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse 	
10.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	

11.0	<p>Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter??</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
12.0	<p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
13.0	<p>Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
14.0	<p>Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder.</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
15.0	<p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
16.0	<p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
17.0	<p>Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	

18.0	<p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
19.0	<p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p> <p>Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
20.0	<p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
20.1	<p>Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
21.0	<p>Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden?</p> <p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
21.1	<p>Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen?</p> <p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	

22.0	Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
22.1	Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i driftsfasen? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
23.0	Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
Projektets placering					
24.0	Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Ingen lokalplan for området. 	
25.0	Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Hvis »ja« angiv hvilke:	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
26.0	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
27.0	Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
28.0	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>		
29.0	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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>		
30.0	Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		

31.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		<p>Besvarelse</p> <p>Arealet grænser op til §3 område</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
32.0	Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
33.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		<p>Besvarelse</p> <p>Området er omfattet af Overfredningsnævnets afgørelse af 17. november 1981 om fredning af arealer ved Stavns Fjord</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
34.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		<p>Besvarelse</p>	

Området ligger 250 meter fra Natura 2000 området Stavns Fjord, som indeholder Habitat område nr. 51 Stavns Fjord, Samsø Østerflak og Nordby Hede, Ramsarområde nr. 14 Stavns Fjord med tilstødende farvand og Fuglebeskyttelsesområde nr. 31 Stavns Fjord. Stavns Fjord er også udpeget som et vildtreservat. Der er inden for en afstand af 100-500 meter fra området forekomst af hede, overdrev, rigkær og strandeng, der alle er naturtyper der indgår i habitatområdets udpegningsgrundlag. Der har været gravet i området i en årrække og det vurderes derfor at der ikke er en negativ påvirkning af udpegningsgrundlaget.. Eventuelle forekomster af bilag IV-arter i de nye søer vurderes allerede at have indfundet sig under den hidtidige gravning og en gravetilladelsen vurderes derfor ikke at forringe eventuelle bilag IV-arters levevilkår.

Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.

35.0	<p>Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p> <p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
36.0	<p>Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>
37.0	<p>Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p>	

					Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.
38.0	Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
39.0	Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
40.0	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 <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
41.0	Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
42.0	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?			Besvarelse	For ikke at påvirke området med beskyttet natur nær den østlige del af udlagt graveområde, ved etape 2, udvindes der ikke i en del af dette område, se vedhæftede kort bilag.

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

Tingbogsattest Nordby Hede, Nordby
0001a.pdf

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

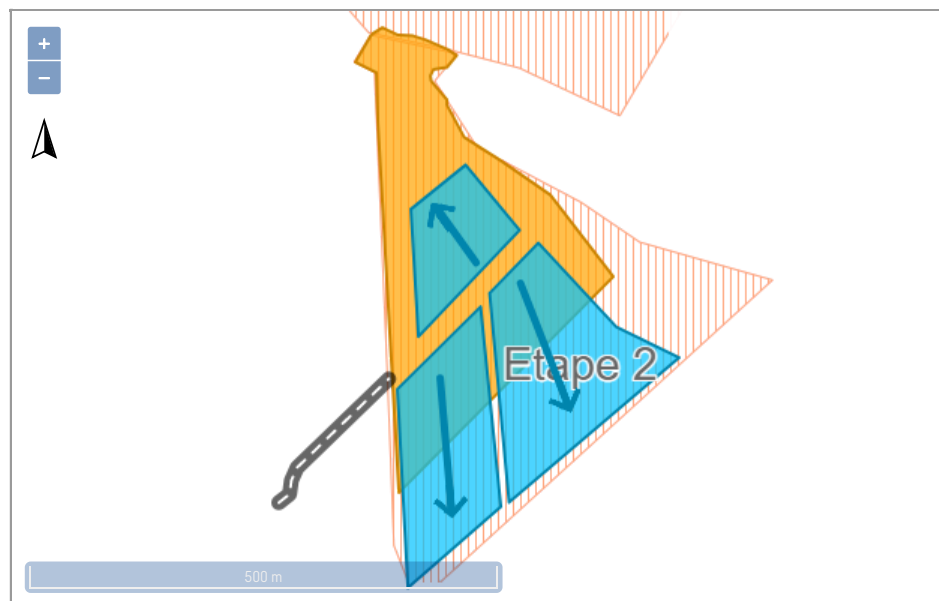
Graveplan *

Udkast til graveplan *

Grave og efterbehandlingsplan Heden Samsø
2025.pdf

Resume af graveplanen *

Etape 1 er aktiv graveområde d.d. Når denne er færdiggravet forsættes der med etape 2, derefter etape 3.



Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[Naturplan_Trekanten Samsø 6.pdf](#)

[Efterbehandlingsplan_Brattingborg
Grusgrav_okt_25.pdf](#)

[Grave og efterbehandlingsplan Heden Samsø
2025.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Skrænter bliver løbende efterbehandlet etapevis, med et bugtende varieret udtryk, som de tidligere gravesøer.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Ansøgningen er begrundet med, at der stadig er uudnyttede råstoffer i graveområdet.
Arealet ligger i udlagt graveområde Trekanten på Samsø

[Levestedsvurdering for bilag IV-arter
20102023.pdf](#)

[Markfirbenundersøgelse Trekanten.pdf](#)