

Kommunens j.nr.:
Graveområde ID:

Ansøgningsskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til kommunalbestyrelsen)

Ansøgningsskemaet 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:

- Ansøgningsskema til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer
- Anmeldelsesskema til brug for ikke-erhvervsmæssig indvinding af råstoffer
- Anmeldelsesskema til brug for prøvegravning

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



Vejledning i ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Ansøgningen

Ifølge råstofloven (lov om råstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 886 af 18. august 2004, som ændret ved lov nr. 566 af 24. juni 2005.) må erhvervsmæssig indvinding af råstoffer kun ske efter tilladelse fra kommunalbestyrelsen.

De nærmere regler om ansøgninger om tilladelse til råstofindvinding er fastsat i en særlig bekendtgørelse, Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1164 af 16. december 1996 (under revision) om ansøgning og indberetning om råstofindvinding på landjorden og om kommunalbestyrelsens kompetence til at fastsætte vilkår for anmeldte rettigheder.

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding samt oparbejdning og industriel anvendelse på indvindingsområdet skal indsendes til kommunalbestyrelsen i den kommune, hvor indvindingen skal finde sted. Ansøgningen skal indsendes på dette skema.

Ansøgningen skal indeholde de oplysninger, der fremgår af skemaet. Enkelte oplysninger kan dog være uden betydning i den konkrete sag. Såfremt ansøgningen ikke indeholder alle nødvendige oplysninger, vil kommunalbestyrelsen underrette Dem herom og angive hvilke oplysninger, der mangler.

Til brug for bedømmelsen af ansøgningen kan kommunalbestyrelsen kræve andre oplysninger end de, der fremgår af skemaet, f.eks. oplysninger om råstofforekomstens omfang og kvalitet baseret på prøveboringer og andre undersøgelser.

Indsendte oplysninger om gennemførte råstofundersøgelser vil i vid udstrækning være undtaget fra offentlighed i henhold til offentlighedsloven. Det hænger sammen med, at oplysningerne ofte vil være af væsentlig økonomisk betydning for indvindingsvirksomheden.

Kommunalbestyrelsens behandling af ansøgningen

Kommunalbestyrelsen skal inddrage andre relevante myndigheder i behandlingen af ansøgningen. Det samme gælder Rigsantikvaren eller et af denne bemyndiget lokalt museum med henblik på, om der er fortidsminder i det ansøgte område. Såfremt den ansøgte råstofindvinding skal foregå på strandbredder og andre kyststrækninger, skal kommunalbestyrelsen inddrage Kystdirektoratet i sagen.

Selve råstofindvindingen kan også forudsætte tilladelse efter andre love end råstofloven. De love, der oftest kommer på tale er skovloven (ved indvinding på fredskovspligtige arealer), naturbeskyttelsesloven (ved indvinding, der berører beskyttede naturtyper, fredede arealer eller ligger inden for de særlige beskyttelseslinier for strandbredder, søer m.v.) og vandforsyningsloven (ved indvinding under grundvandsspejlet). Desuden kræver det dispensation efter jordforureningsloven, såfremt ansøger ønsker at modtage jord i råstofgraven.

De skal ikke indsende særskilt ansøgning om disse tilladelser. Ifølge råstoflovens § 8 har kommunalbestyrelsen pligt til - som led i behandlingen af sagen efter råstofloven - at forelægge ansøgningen for andre relevante myndigheder.

Kommunalbestyrelsen vil ud fra Deres ansøgning tage stilling til, hvilke myndigheder, der skal inddrages i sagsbehandlingen og underrette Dem herom.

Særskilt ansøgning

Visse aktiviteter omkring råstofindvindingen vil kræve, at De indhenter særskilt tilladelse fra vedkommende myndighed.

Det gælder først og fremmest ved opførelse af byggerier i tilknytning til indvindingsvirksomheden.

Såfremt kommunalbestyrelsen ud fra ansøgningen kan se, at der forudsættes sådan tilladelse, vil kommunalbestyrelsen gøre Dem opmærksom på, hvilken myndighed De skal sende en særskilt ansøgning til.

Modtagelse af jord

Det er forbudt at tilføre såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave, jf. § 52 i jordforureningloven.

Regionsrådet kan dog meddele dispensation fra forbudet, hvis der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljøhensyn ikke taler imod, jf. § 52, stk. 2, nr. 3 i lov om forurenede jord.

En dispensation fra forbudet kan indeholde vilkår, herunder om håndtering af jorden eller om opfyldelse af eventuelle dokumentationskrav. Er der tale om dispensation til modtagelse af forurenede jord forudsættes yderligere, at kommunalbestyrelsen giver tilladelse og fastsætter vilkår efter miljøbeskyttelseslovens § 19 eller § 33.

I forbindelse med ansøgning om tilladelse til råstofindvinding skal der i givet fald også ansøges om dispensation fra forbudet mod tilførsel af jord til råstofgrave. Til grund for regionsrådets vurdering kan ligge oplysninger om grundvandsinteresser og vandindvindingsanlæg i området og om de geologiske forhold, herunder den naturlige beskyttelse af grundvandsmagasiner.

1. Ansøger

Firma: NCC Industry A/S, Råstoffer		
Navn: Nanna Swane Lund		
Adresse: Tobaksvejen 2A		Stednavn:
Postnr.: 2860		Postdistrikt: Søborg
Telefon: 51 59 13 32	Lokal:	Mobilnr.:
E-mail: nlu@ncc.dk		Faxnr.: 65 97 32 64
CVR-nr. 26 70 84 35		

2. Ejendom

Matr. nr.(e):	11d,	Adresse:
Ejerlav:	Bjerreby By, Bjerreby	
Ejerlavsnr:		
Kommune:	Svendborg	

Ejendommens ejer:	
Firma:	
Navn: Keld og Ingrid Dieckmann	
Adresse: Stjoul Fiskervej 3	
Stednavn:	
Postnr.: 5700	
Postdistrikt: Svendborg	
Telefon: 25 33 44 90	
E-mail:	
CVR-nr. (evt. CPR-nr.):	

Oplysninger om råstofindvinder 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.)	Ler - bentonit				
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		Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Tykkelse Ca. 0,3 m
Overjord: Lagene under mulden, men over råstofforekomsten.	Nej				
	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Art(er) Moræneler	Tykkelse 1-3 m	
Kote for terræn	Ca. +8-20 m				
Dokumentation for oplysningerne	Aflæst på kort				
Kote for grundvandsspejlet	m				
Dokumentation for oplysningerne					
Planlagt gravedybde Oplyst som kote for bund af gravning	Op til 15 m i dybden				
Planlagt dato for indvindingens begyndelse	1. jan. 2023				
Planlagt dato for indvindingens afslutning	2033				
Forventet årlig produktion *	Afhænger af markedet Kan forventes op til 80.000 m ³ Gennemsnit på ca. 40.000 m ³				
Ansøgt indvindingsområde	19,4 ha				
Skønnes forekomsten at gå dybere end den ansøgte gravedybde	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Angiv skønnet bundkote m	Nej	
Skønnes forekomsten at have en større geografisk udbredelse end det ansøgte areal	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Angiv skønnet udbredelse	Nej	

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.			
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	sten
	Uklassificeret		
	Mørtelsand		
	Uspecificeret betonmateriale		
Andre anvendelsesområder	Art:		
Angiv hovedanvendelsesområdet			

Ler	Sæt X	
Teglfabrikation	Rødbændende	
	Gulbændende	
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)	Plastisk ler/bentonit
Anvendelse	

5. Maskiner og anlæg

Grave- og læssemaskiner, transportanlæg og evt. bygningsanlæg	Typer og antal: 1 gravemaskine 2 dumpere 1 dozer (primært til efterbehandling)
Oparbejdningsanlæg Ingen oparbejdningsanlæg. Ler oplægges i lagerbunker, udleveres direkte herfra eller køres til fabrik i Odense. Evt. tekniske data og beskrivelser af anlæggene vedlægges og placering i området angives på kortbilag 2.	Tørsortering Vådsortering Knusning Densitetssortering, jig Densitetssortering, HMS anlæg Anden oparbejdning, art

Hjælpestoffer, herunder drivmidler i grave- og læssemaskiner		
Art	Årligt forbrug	
	40.000 l	
Hjælpestoffer, herunder drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg		
Dieselolie/motordrevet anlæg	Årligt forbrug	1
Dieselolie/generatordrevet anlæg	Årligt forbrug	1

6. Brændstoftanke

Beskrivelse af stationære anlæg Placering vises tillige på kortbilag 2.	
Beskrivelse af mobile anlæg Gælder for mobile tanke til rullende materiel	2 mobile tanke på hver 2.000 l. Tankene står i banke og aflukket container

7. Støv

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

Som støvdæmpende foranstaltning vandes efter behov

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.

De normale vilkår jf Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 overholdes i dag ved eksisterende produktion.

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.

Gravefronten vil fremadrettet bevæge sig mod øst – afstanden mellem gravefront og naboer vil derfor fortsat forøges og støjbidraget dermed blive lavere.

9. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Ved vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:

Vandet indtages fra:

Vandforbrug pr. time

m³ pr. time

Vandforbrug pr. døgn

m³ 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: Ingen

Skønnet bortledning pr. år

Ca. 6.000 m³ pr. år

Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven ?

Nej

Ansøgning under behandling

Ja

X

Kopi af tilladelse vedlægges X

Beskrivelse af foranstaltninger til rensning og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand
I mobilt mandskabsskur er der septiktank, og der er derfor ingen behov for rensning eller bortledning på stedet.

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		Ja		Matr. nr. (e) angives:
-----	--	----	--	------------------------

10. Affald

Oplysninger om affald (herunder olie- og kemikalieaffald)

Oplagringssted angives på kortbilag 2. [Der opbevares ingen affald på stedet.](#)

Sammensætning	
---------------	--

Mængde	
--------	--

Beskrivelse af hvordan affaldet oplagres og bortskaffes

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:

Kørsel til indvindingsområdet sker ad eksisterende vej ud til Staboltvej (bilag 2).

Adgangsvejen angives tillige på kortbilag 2.

Foreligger der tilladelse til udkørsel efter vejlovgivningen?

Nej		Ansøgning under behandling?	Ja		Nej	
Ja		Kopi af tilladelse vedlægges				

12. Driftstider

Angivelse af de normale driftstidspunkter

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:

Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
7.00-16.00	Ingen	Ingen

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
7.00-18.00 **	**	Ingen

13. Arealernes efterbehandling

Arealerne vil blive efterbehandlet til:

Jordbrugsmæssig drift	X
Skovtilplantning	
Rekreative formål	
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		Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	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 regionrådets 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

*Råstofindvindingen vil foregå som hidtil. Dermed vil der ikke være daglig drift, men indvinding i kortere perioder i løbet af året. Der vil således typisk blive indvundet i 2-4 perioder af 2-4 uger. Udlevering sker i samme perioder. Maskiner er kun på arealet i indvindingsperioderne.

** Der ønskes mulighed for udlevering i op til 30 dage/år i tidsrummet mandag-lørdag kl. 6-22 jf. tillæg til tilladelse j.nr. 18/41362.

*** Der er tilladelse til modtagelse af ren jord i eksisterende tilladelse.

Keld og Ingrid Dieckmann

NCC Industry A/S, Råstoffer

Ejer

Ansøger

Dato

Underskrift

Dato

Underskrift

Ingrid Dieckmann
Keld Kuel

11/6-2021
Keld Kuel

Kortbilag 1



Kortbilag 2

