

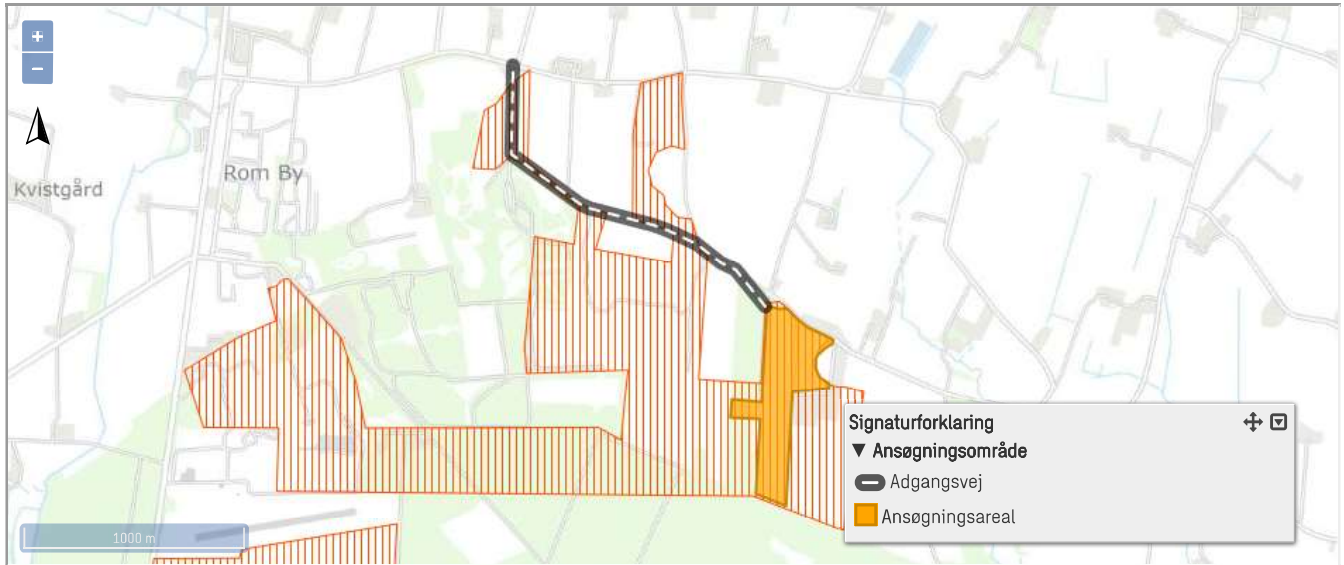
Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding: Lemvig 13

Titel

Navn *

Lemvig 13

Areal og veje



Ansøger

Navn *

NCC Industry A/S, Råstoffer

Firma

NCC Industry A/S, Råstoffer

Adresse *

Tobaksvejen 2A

CVR-nummer *

26708435

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

22616026

Postnummer *

2860

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Søborg

Email *

cab@ncc.dk

Ansøgers underskrift: Krævet

Download

Validér

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Dal Anneksgård, Fabjerg	12q	Hovedejer	Møldambjærg, Jan Balleby	Mejerivejen 15	7620	Lemvig		Underskrevet: 27-05-2024 17:04	Download	Validér
Dal Anneksgård, Fabjerg	14z	Hovedejer	Lind, Jørgen	Fabjergkirkevej 58	7620	Lemvig		Underskrevet: 11-11-2024 11:01	Download	Validér
Dal Anneksgård, Fabjerg	18n	Hovedejer	Møldambjærg, Jan Balleby	Mejerivejen 15	7620	Lemvig		Underskrevet: 27-05-2024 17:04	Download	Validér
Dal Anneksgård, Fabjerg	18t	Hovedejer	Nielsen, Lindy Søgaard	Mejerivejen 10	7620	Lemvig		Set: 17-11-2024 16:30 Ikke krævet i		
Dal Anneksgård, Fabjerg	18t	Medejer	Nielsen, Lykke Søgaard	Pilgårdvej 1	7600	Struer		Underskrevet: 30-05-2024 08:49	Download	Validér

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Gunnar Larsen

Firma

NIRAS A/S

Adresse *

Sortemosevej 19

CVR-nummer

37295728

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

60 11 42 86

Postnummer *

3450

Mobil

60 11 42 86

By *

Allerød

Email *

gla@niras.dk

Adgangsvej til indvindingsområdet *

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

Den eksisterende adgangsvej ved Fabjerg Kirkevej 30 føres frem til området, den endelige vejføring vil blive fastlagt i (tillæg) til MKV'en med hensyntagen til lokale forhold herunder støj.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Nye veje vil blive anlagt som 8 m brede grusveje hvor to læssemaskiner eller lastbiler kan passere hinanden.

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

Ja Nej

Tilladelse - periode start:

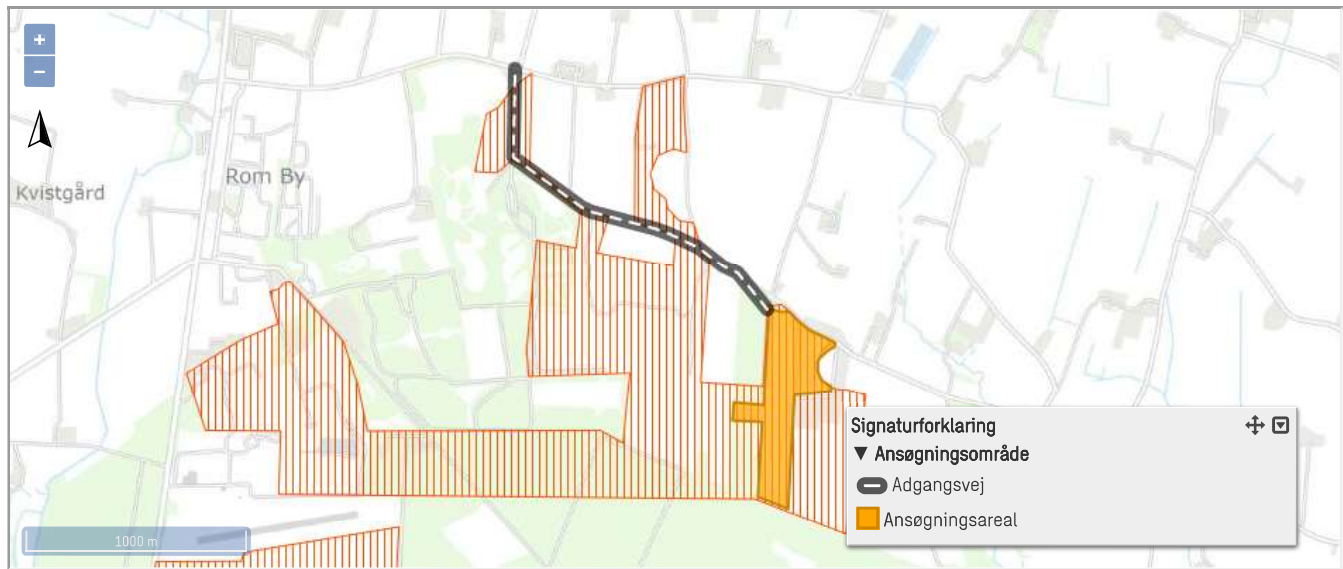
10-07-2022

Tilladelse - periode slut:

10-07-2032

[Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af 11. juli 2022.pdf](#)

Undersøgelser



Råstoffets art *

- | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Muld | <input type="checkbox"/> Mergel | <input 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

Muldag

Muld tilstede? *

- Ja Nej

Muldagets tykkelse (m) *

0,5

Overjord

Overjord? *

Ja Nej

Koter

Kote for terræn *

Laveste

29

Hent terrænkoter

Højeste

37

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

15

Højeste

15

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2026

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2036

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

25

Kote for bunden af gravning (m) *

12

Forventet årlig produktion (m³) *

400000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

75000

Antal lastbiler dagligt

60

Ansøgningsareal (ha)

16,7

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

07:00

18:00

Lørdag

07:00

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

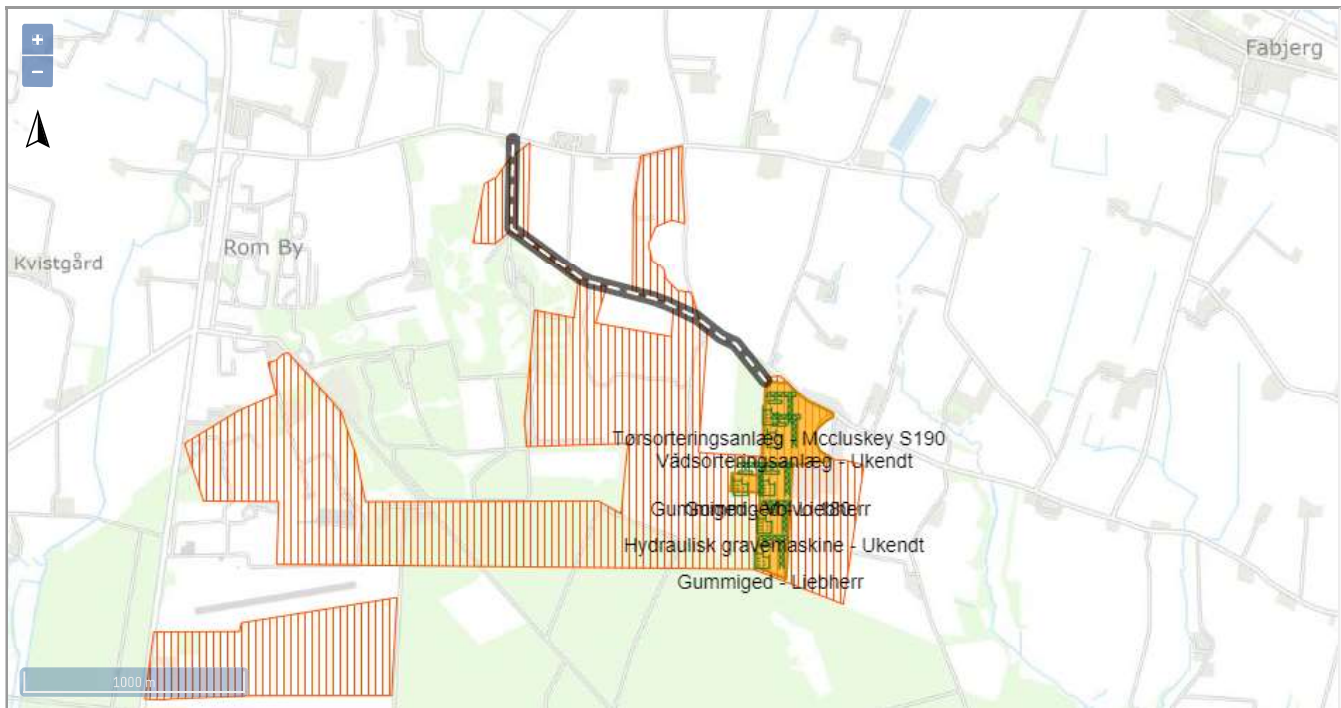
14:00

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)
Gummiged	Volvo	180	1	80
Gummiged	Liebherr		2	80
Tørsorteringsanlæg	Mccluskey	S190	1	80
Hydraulisk gravemaskine	Ukendt		1	80
Vådsorteringsanlæg	Ukendt		1	80
Gummiged	Liebherr		0	80

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
Stationær brændstoftank	5000		0	
Stationær brændstoftank	340		0	
Mobil brændstoftank	1500		0	
Stationær brændstoftank	340		0	

Bygninger

Bygningstype

Bygning 0

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

200

Dieselloleie årligt forventet forbrug i liter

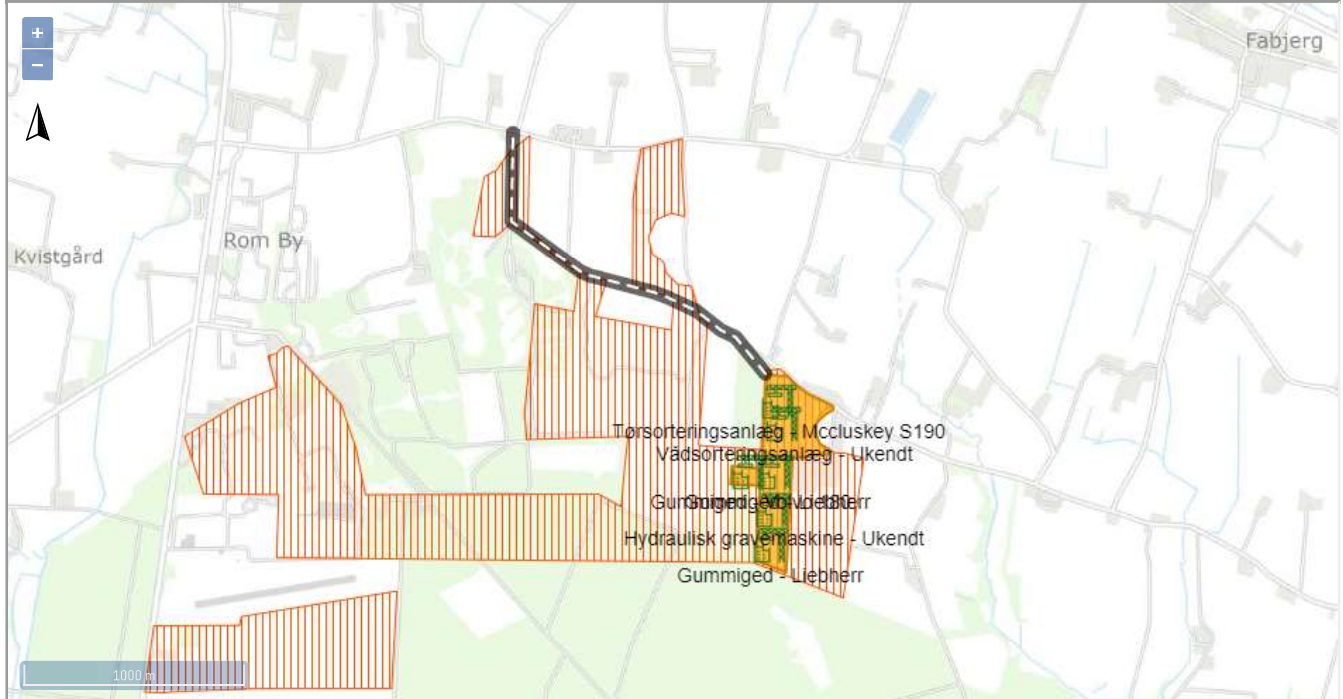
10000

Støv

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

Der vandes mod støv efter behov.

Gis oversigt for støj, brønde og boringer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Ved indkørslen Fabjerg Kirkevej 30A viste tidligere undersøgelser 2021 2022 et støjniveau fra trafik på 78 dB(a).

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

Det er vurderet i MKV fra 2022 at der alene er problemer ved indkørslen, hvorfor der er opsat en støjskærm 2 m høj.

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 *

28

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

225

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

Ja Nej

Vandindvindingstilladelse start:

Vandindvindingstilladelse slut:

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Der vaskes i 8 timer ca. 200 arbejdsdage om året, svarende til 45.000 m³ årligt Vandet fra vaskeværk ledes retur til gravesø. NCC har søgt en vandindvindingstilladelse ved region og kommune, der er i proces og forventes her medio 2024.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

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

Beskrivelse af vandindvinding til støvbekæmpelse

Tages fra gravesøer op til 10 m³ dagligt, der vandes med tankbil eller læssemaskine.

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 *

300

Mængde af kemikalieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af brændbart pr. år i kg *

0

Andet affald pr år i kg *

0

Beskrivelse af andet affald *

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Affald håndteres jf. Lemvig Kommunes affaldsdirektiv.
Olieprodukter bortskaffes af reparatører og vedligeholdelsesfirmaer.

Basisoplysninger			
0.1	Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		<p>Besvarelse</p> <p>NCC søger om tilladelse til råstofindvinding af sand grus og sten på arealer øst for den nuværende grusgrav.</p>
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		<p>Besvarelse</p> <p>Navn: NCC Industry A/S, Råstoffer Adresse: Tobaksvejen 2A, 2860 Søborg Tlf.: 22616026 Email: cab@ncc.dk</p> <p>Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres</p>
0.3	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		<p>Besvarelse</p> <p>Christian Hans Abildtrup Tobaksvejen 2A 2860 Søborg</p>
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).		<p>Besvarelse</p> <p>Fabjerg Kirkevej 30, Lemvig</p>
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)		<p>Besvarelse</p> <p>Kommune: Lemvig Kommune</p>
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 indtegnning 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 checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>punkt 19. NCC har allerede tilladelser der dækker mere end 25 ha på tilgrænsende arealer.</p>	
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 type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p>	

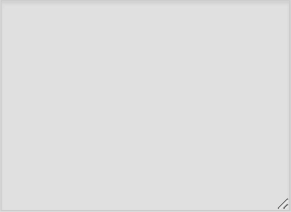
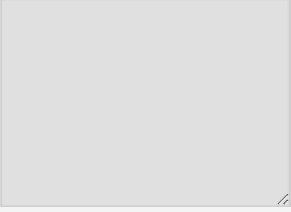
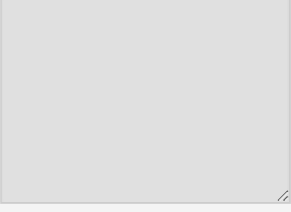
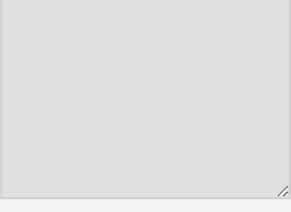
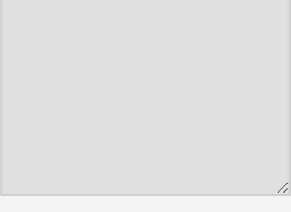
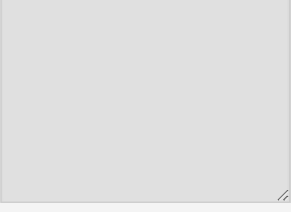
Projektets karakteristika

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> <p>Ejerlav: Dal Anneksgård, Fabjerg, matrikel: 18n Ejer: Møldambjærg, Jan Balleby, adresse: Mejerivejen 15, 7620 Lemvig</p> <p>Ejerlav: Dal Anneksgård, Fabjerg, matrikel: 18t Ejer: Nielsen, Lindy Søgaard, adresse: Mejerivejen 10, 7620 Lemvig</p> <p>Ejerlav: Dal Anneksgård, Fabjerg, matrikel: 14z Ejer: Lind, Jørgen, adresse: Fabjergkirkevej 58, 7620 Lemvig</p> <p>Ejerlav: Dal Anneksgård, Fabjerg, matrikel: 12q Ejer: Møldambjærg, Jan Balleby, adresse: Mejerivejen 15, 7620 Lemvig</p> <p>Ejerlav: Dal Anneksgård, Fabjerg, matrikel: 18t Ejer: Nielsen, Lykke Søgaard, adresse: Pilgårdvej 1, 7600 Struer</p> <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> <p>ikke relevant</p>	
2.1	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>		<p>Besvarelse</p>	

			ikke relevant	
2.2	Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2		Besvarelse ikke relevant	
3.0	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m		Besvarelse ikke relevant	
3.1	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2		Besvarelse 17 ha	
3.2	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m2		Besvarelse ikke relevant	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m2		Besvarelse ikke relevant	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m3		Besvarelse ikke relevant	

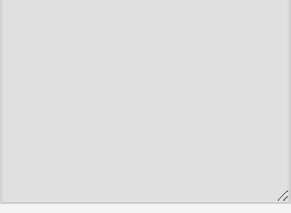
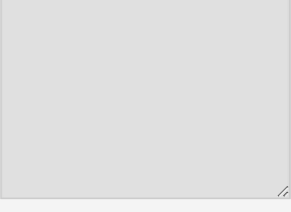
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse ikke relevant	
3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Besvarelse ikke relevant	
4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Besvarelse ikke relevant	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		Besvarelse ikke relevant	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Besvarelse ikke relevant	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden		Besvarelse ikke relevant	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse	

			ikke relevant	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse ikke relevant	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse ikke relevant	
5.0	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		Besvarelse	
5.1	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen		Besvarelse	
5.2	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen		Besvarelse	
5.3	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Vandmængde i driftsfasen		Besvarelse	

6.0	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:			Besvarelse 	
6.1	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Andet affald:			Besvarelse 	
6.2	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand til renselanlæg:			Besvarelse 	
6.3	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			Besvarelse 	
6.4	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Håndtering af regnvand:			Besvarelse 	
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	<p>Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, 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>	
10.0	<p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</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>	
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 type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</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 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 type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	
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>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>	

21.0	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
21.1	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
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 	
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 type="checkbox"/>	Nej <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Nej <input checked="" 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>ca. 30-40 m til beskyttet hede mod syd i Klosterheden.</p>	
				<p>Beregnet mindste afstand: 37 meter</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?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Der skal udarbejdes en MKV eller et tillæg til den eksisterende, i den forbindelse vil spørgsmålet blive belyst. NCC er ikke bekendt med forekomst af beskyttede arter.</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>1,3 km til kirkefredning Fabjerg Kirke</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> <p>95 m mod syd Flynder Å og Heder i Klosterhede Plantage</p> <p>Beregnet mindste afstand: 98 meter</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
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</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Indvinding under vand, vil give en kort midlertidig sænkning lokalt. Dette vil blive belyst i en MKV.</p>	
36.0	Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Arealet ligger i OSD</p> <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	Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Beregnet mindste afstand: 654 meter</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
38.0	Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
39.0	Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <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 checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>		
41.0	Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
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?			<p>Besvarelse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Indkørsel til det nye areal er ført et stykke syd om ejendommen på Tingvej 19 for at reducere støj</p> </div>	

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

[ejendomssummerisk_7cde411b-09d9-4097-bc9c-a955d872b75b.pdf](#)

[ejendomssummerisk_d96176f0-8109-444a-8fc5-578cf9327aa3.pdf](#)

[ejendomssummerisk_2aa0d13d-8c35-4dff-8d5f-8890a4c11971.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Graveplan *

Udkast til graveplan *

[Graveplan udkast.pdf](#)

Resume af graveplanen *

Arealet graves tørt i etaper hvor efter der følges op

Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[EB plan udkast.pdf](#)

[Oversigt.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Der efterbehandles til natur med søer og ekstensiv græsning. Der vil blive plantet en række ønskede træarter, hjemmehørende gerne med betydning for arealets økologiske funktionalitet. Afhængig af pleje vil resten af arealet gro til med skov.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

