

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Plutovej 21 - Grusgrav

Udarbejdet den 27-03 til den 31-01-2024 af Pernille Poulsen

X = inden for det ansøgte areal
N = nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning¹
- = ikke relevant
Både vedtagne arealudlæg og forslag er kontrolleret

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
X	Ansøgt areal	16a, Rom hede, Rom i Lemvig Kommune. Oversigtskort fremgår af Bilag A.	Ansøgning
X	Råstofgraveområde	Rom	RP2016 og RP2020
	Naturbeskyttelsesdirektiverne		
-	Natura 2000-områder	Det nærmeste Natura 2000-områder er N224 Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage, bestående af habitatområde H224 og fuglebeskyttelsesområde F115 af samme navn. Natura 2000 området er beliggende ca. 2,5 km sydøst for det ansøgte areal.	MiljøGIS Natur
-	Habitatdirektivet - Bilag IV- og bilag II-arter	Der er ikke registreret fredede, rødlistede eller bilag IV arter inden for det ansøgte. Ca. 4 km nord for det ansøgte areal er der observeret odder. Ca. 3-4 km syd og sydøst for det ansøgte areal er der observeret bæver. Ca. 4 km syd for det ansøgte areal er der observeret Birkemus. Ca. 4 km nord for det ansøgte areal er der observeret en Damflagermus, en skimmelflagermus og en Sydflagermus. Ca. 4 km nord og sydøst er der observeret en Troldflagermus og en Vandflagermus. Ca. 4.5 km nord er der observeret en Spættet Sæl.	Naturdata
	Øvrige rødlistede og fredede arter		
N	Isblåfugl	Der er ikke registreret fredede eller rødlistede arter inden for det ansøgte indvindingsområde. Der er observeret en Isblåfugl ca. 300 m syd for det ansøgte indvindings areal.	Naturdata
	Biodiversitetskort 2021		
X	Lokal prioritering (Bioscore)	Det ansøgte indvindingsareal ligger inden for et område med en bioscore på 1-2, som er lavt.	Biodiversitet

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
	Vandområdeplaner 2021-2027		
-	Målsatte vandløb	Det nærmeste målsatte vandløb ligger 820 meter vest for det ansøgte areal, Nissum Fjord. Det har en ringe økologiske tilstand og miljømålet er en god økologisk og kemiske tilstand.	MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer	Der er over 3 km til den nærmeste målsatte sø, Lemvig Sø. Det har en ringe økologiske tilstand og miljømålet er en god økologisk og kemiske tilstand.	MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande	Der er over 4 km til det nærmeste målsatte kystvande, Nissum Bredning. Det har en ringe økologiske tilstand og miljømålet er en god økologisk og kemiske tilstand.	MiljøGIS Vand
-	Terrænnære grundvandsforekomster		MiljøGIS Vand
X	Regionale grundvandsforekomster	DK104_dkmj_1097_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk god. Tilstand er kvantitativ og kemisk god. DK104_dkmj_999_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk god. Tilstand er kvantitativ god og kemisk ringe.	MiljøGIS Vand
X	Dybe grundvandsforekomster	DK104_dkmj_1014_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk god. Tilstand er kvantitativ og kemisk god. DK104_dkmj_1027_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk god. Tilstand er kvantitativ og kemisk god. DK104_dkmj_820_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk god. Tilstand er kvantitativ og kemisk god.	MiljøGIS Vand
	Drikkevand		
x	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	Det ansøget indvindings areal ligger i et område med OSD.	MiljøGIS GRV
-	Områder med drikkevandsinteresser (OD)		MiljøGIS GRV
-	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)		MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)		MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
-	Nitratfølsomt indsatsområde	Der er 320 m til nærmeste nitratfølsomt indsatsområde.	MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
-	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
-	Drikkevandsboring privat husholdning		GEUS Jupiter

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
	Naturbeskyttelse		
-	Beskyttede vandløb (NBL § 3)	Over 800m	Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng		Plandata
-	Hede		Plandata
-	Mose		Plandata
-	Overdrev		Plandata
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	Der er tre søer inden for en radius af 200-300 m, mod nordvest, nordøst og sydøst.	Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
-	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
X	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med vedtaget økologiske forbindelser.	Plandata
-	Potentielle økologiske forbindelser		Plandata
-	Lavbundsarealer		Plandata
-	Lavbundsarealer der kan genoprettes		Plandata
-	Natur- og vildtreservater		Plandata
	Fredning og kulturarv		
-	Fredede områder		Arealinfo
-	Bekendtgørelsesfredninger		Arealinfo
-	Beskyttede sten- og jorddiger		Arealinfo
-	Kulturarvsarealer		SLKS
N	Fredede fortidsminder	Der er tre fredet fortidsminder 230-300m mod nord.	SLKS
N	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer	Der er beskyttelse linjer for de tre fortidsminder, det nærmest er 130 m fra det ansøgte indvindingsareal.	SLKS
-	Ikke fredede fortidsminder		SLKS
-	Kulturhistoriske bevaringsværdier		Plandata
X	Værdifulde kulturmiljøer	Det ansøgte indvindingsareal ligger inden for værdifuldt kulturmiljø.	Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata


Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
	Bygge- og beskyttelseslinjer		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
X	Skovbyggelinje	Det ansøgte indvindingsareal ligger inden for skovbyggelinjer.	Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
N	Fredskov	Der er fredskov 140 m øst for det ansøgte indvindingsareal.	Arealinfo
-	Kystnærhedszone		Arealinfo
	Forurening		
-	Jordforurening V2-kortlagt		Arealinfo
N	Jordforurening V1-kortlagt	Der er en V1-kortlagt jordforurening vest for det ansøgte areal nr. 665-70154.	Arealinfo
N	Jordforurening, områdeklassificering	Mod nordvest er der områdeklassificering.	Arealinfo
-	Støj, stilleområder		Arealinfo
X	Støj, støjbelastet areal	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et støjbelastende areal.	Plandata
	<i>Okkerklassificering:</i>		
-	Klasse I – Stor risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse II – Middel risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse III – Lav risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse IV – Ingen risiko for okkerudledning		Arealinfo
	Landskab og geologi		
X	Nationale kystlandskaber	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med nationale kystlandskab - Kronhede og Lem Vig.	Plandata
X	Nationale geologiske interesseområder	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et nationale geologiske interesseområde - Kronhede og Lem Vig.	Plandata
-	Geologiske rammeområder		Plandata
X	Værdifulde geologiske områder	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et værdifulde geologiske områder - Kronhede og Lem Vig.	Plandata
x	Større sammenhængende landskaber	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et større sammenhængende landskaber - Kronhede og Lem Vig.	Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Bevaringsværdige landskaber		Plandata
X	Geologiske bevaringsværdier	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et geologiske bevaringsværdigt område - Kronhede og Lem Vig.	Plandata
	Risiko for oversvømmelse		
-	Oversvømmelse eller erosion		KAMP
-	Klimatilpasningsplaner		KAMP eller kommune-GIS
	Øvrige arealinteresser		
-	Zone		Plandata
N	Afstand til nærmeste beboelse	Der er ingen beboelser indenfor 300 meter af råstofindvindingen. De nærmeste 3 ejendomme ligger hhv. 314, 315 samt 327 meter væk	Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
			
-	Afstand til nærmeste by/landsby	Der er ca. 400 m til Rom By.	Plandata
N	Lokalplan	Nord for det ansøgte indvindingsareal er der vedtaget en lokalplan for erhvervsområde.	Plandata
N	Kommuneplanramme	Syd for det ansøgte indvindingsareal er der kommuneplan for en knuseplads med sortering. Vest for det ansøgte indvindings areal er der vedtaget en plan til rekreativt område. Nord for det ansøgte er der vedtaget en plan for erhverv.	Plandata
-	Kommuneplantillæg		Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafikanlæg		Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
N	Rekreative interesser	Vest for det ansøgte areal er der i kommuneplanen beskrives området som et område med rekreative formål herunder hundedressur, køreteknisk anlæg, ATV-Bane, traktortrækbane og lignende.	Kommune-GIS
-	Særligt værdifuldt landbrugsområde		Plandata
-	Skovrejsningsområde		Plandata
X	Skovrejsning uønsket	Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med skovrejsning uønsket.	Plandata
-	Transmissionsnet - Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet - Linjeføring		Plandata
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
N	Lufthavne/flyvepladser	Ca. 700 m syd for det ansøgte indvindingsareal ligger Rom Flyveplads.	Plandata
-	NEPS (Forsvarets olieledning)		Intern WEBGIS
	Forsyningselskaber		LER
	TDC A/S		
	NOE Net A/S		
	JYSK ENERGI FIBERNET A/S		
	LEMVIG VAND A/S		
	GLOBALCONNECT A/S		
	TELIA DANMARK, FILIAL AF TELIA NÄTTJÄNSTER NORDEN AB, SVERIGE		

¹ Nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er normalt forholdsvis lokale, men for nogle emner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal. Støj og støv fra indvindingen vil uden forebyggende tiltag kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300-500 m fra selve graveområdet.

Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentiallet, som kan være sporbar inden for 300 meter fra indvindingen.

For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m og 75 m for hhv. boringer til almen drikkevandsvandforsyning og privat drikkevandsforsyning.

Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne. Den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

For lufthavne/flyvepladser skal der indhentes en udtalelse fra Statens Luftfartsvæsen, såfremt der ansøges om råstofindvinding under grundvandsspejlet inden for en afstand af 13 km fra offentlige flyvepladser eller militære flyvestationer.

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

² Liste over kilder:

Arealinfo: Miljøstyrelsen, Danmarks Arealinformation - <https://arealinformation.miljoportal.dk>

Biodiversitet: Miljøstyrelsen, Digitale Naturkort-Biodiversitet 2021 - [Biodiversitetskortet](#)

GEUS Jupiter: GEUS, National Boringsdatabase (Jupiter) - <https://www.geus.dk/produkter-ydelser-og-faciliteter/data-og-kort/national-boringsdatabase-jupiter>

KAMP: Miljøstyrelsen, Klimatilpasning, KAMP - <https://kamp.klimatilpasning.dk/>

Kommune-GIS: Lemvig Kommune, Kommuneplan 2021-2033 - <https://lemvig.dk/politik/vision-politikker-og-strategier/planer/kommuneplan> og Klimatilpasningsplan vedtaget den 29. april 2023 - <https://lemvig.dk/politik/vision-politikker-og-strategier/planer/klimatilpasningsplan>

MiljøGIS GRV: Miljøstyrelsen, MiljøGIS for statslig grundvandskortlægning - <https://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>

MiljøGIS N: Miljøstyrelsen, Natura 2000-høring 2022-27 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3h2021>

MiljøGIS Vand: Miljøstyrelsen, MiljøGIS for høring af vandområdeplaner 2021-2027 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3hoering2021>

Naturdata: Miljøstyrelsen, Miljøportalen Naturdata - <http://naturdata.miljoportal.dk> og Miljøstyrelsen m.fl., Arter - [Arter.dk](#) og Danmarks Nationale Artsportal, Naturbasen - <https://www.naturbasen.dk/>

Naturgas: Naturgasselskabernes Oversigtskort - <https://evida.kortviser.dk>

Plandata: Erhvervsstyrelsen, Plandata.dk - <http://kort.plandata.dk>

RP2020: Region Midtjylland, Råstofplan 2020 - <https://rm.viewer.dkplan.niras.dk/plan/7#/>

SLKS: Slots- og Kulturstyrelsen, Fund og Fortidsminder - <https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Kort/>