

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Ringkøbing-Skjern – Brejning grusgrav

Udarbejdet i perioden 23-09-2025 til 24-06-2026 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	Det ansøgte areal udgør ca. 10,1 ha på matr.nr. 12æ og 36n Den Sydvestlige Del, Brejning i Ringkøbing-Skjern Kommune.	Ansøgning
X	Råstofgraveområde	Brejning.	RP2016
	Naturbeskyttelsesdirektiverne		
-	Natura 2000-områder	Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 64 – Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede indeholdende habitatområde H57 og H225, beliggende i en afstand af ca. 9,6 km nordvest for det ansøgte areal.	MiljøGIS Natur
-	Habitatdirektivet - Bilag IV	Der er ikke registreringer af forekomst af beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV inden for eller nær det ansøgte areal. Baseret på "Håndbog og dyrearter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning" samt NOVANAS artsregistreringer er det sandsynligt, at følgende arter kan forekomme indenfor projektarealet: odder, flere arter af flagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben. De nærmeste registreringer af bilag IV-arter på hhv. Naturdata, Arter.dk og Naturbasen.dk er odder, som er registreret ca. hhv. 1,9 km nordvest og 2,5 km øst for det ansøgte areal. Ca. 2,1 km mod nordvest er der registreret følgende arter af flagermus: vandflagermus, troldflagermus, sydflagermus og skimmelflagermus. Der er derudover registreret spidssnudet frø i Dejbjerg Plantage ca. 9,7 km sydvest for det ansøgte areal, samt er der registreret markfirben ca. 11,4 km nordvest for det ansøgte areal.	Naturdata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
	Øvrige rødlistede og fredede arter		
N	Kun rødlistede arter i kategorierne "kritisk truet" (CR), "truet" (EN) og "sårbar" (VU) er medtaget (medmindre arten også er fredet)	Der er registreret stor hornugle i skovområdet ca. 210 m vest for det ansøgte areal.	Naturdata
	Biodiversitetskort 2021		
-	Lokal prioritering (Bioscore)	0 - lav bioscore	Biodiversitet
	Vandområdeplaner 2021-2027		
N	Målsatte vandløb	Nærmeste målsatte overfladevandforekomster er et tilløb til Kildsig-Røjkum Bæk (DK ID o6058_a) beliggende ca. 750 m vest for det ansøgte areal. Samlet tilstand: Dårlig økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Målsætning: God økologisk tilstand og god kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer	Nærmeste målsatte sø er Fibo Sø (DK ID 596) beliggende ca. 7,3 km sydøst for det ansøgte areal. Samlet tilstand: Høj økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Målsætning: God økologisk tilstand og god kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande	Nærmeste målsatte kystvand er Ringkøbing Fjord ((DK ID 132) beliggende ca. 13,1 km sydvest for det ansøgte areal. Samlet tilstand: Ringe økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Målsætning: God økologisk tilstand og god kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
-	Terrænnære grundvandsforekomster		MiljøGIS Vand
X	Regionale grundvandsforekomster	DK108_dkmj_1000ks Tilstand: God kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Målsætning: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. DK108_dkmj_1105_ks Tilstand: God kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Målsætning: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. DK108_dkmj_1_ks Tilstand: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Målsætning: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
X	Dybe grundvandsforekomster	DK108_dkmj_1012_ps Tilstand: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Målsætning: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. DK108_dkmj_829_ps Tilstand: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Målsætning: God kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
	Drikkevand		
X	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	Hele arealet ligger indenfor område med særlig drikkevandsinteresse (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	Arealet ligger delvis inden for et nitratfølsomt indvindingsområde mod vest.	MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indsatsområde	Arealet ligger delvis inden for et nitratfølsomt indsatsområde mod vest.	MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
-	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
-	Drikkevandsboring privat husholdning	Den nærmeste private drikkevandsboring (DGU nr. 83.1562) er beliggende ca. 312 m sydøst for det ansøgte areal.	GEUS Jupiter
	Naturbeskyttelse		
N	Beskyttede vandløb (NBL § 3)	Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende ca. 700 m nordvest for det ansøgte areal.	Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng		Plandata
-	Hede		Plandata
N	Mose	Tætbeliggende beskyttet naturtype, der ligger ca. 50 m vest for det ansøgte areal.	Plandata
N	Overdrev	Nærmeste beskyttede naturtype, der ligger ca. 30 m vest for det ansøgte areal.	Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	Tætbeliggende beskyttet naturtype, der ligger mellem ca. 50-150 m vest for det ansøgte areal.	Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
-	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
N	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag	Nærmeste udpegede økologiske forbindelse er beliggende ca. 1,4 km nordvest for det ansøgte areal.	Plandata
-	Potentielle økologiske forbindelser		Plandata
N	Lavbundsarealer	Et lille område sydøst for det ansøgte areal er udpeget til lavbundsarealer	Plandata
N	Lavbundsarealer der kan genoprettes	Nærmeste lavbundsareal der kan genoprettes, er beliggende ca. 730 m vest for det ansøgte areal.	Plandata
-	Natur- og vildtreservater		Plandata
	Fredning og kulturarv		
N	Fredede områder	Nærmeste fredede områder er en kirkefredning (Brejning Kirke) beliggende ca. 1,5 km nord for det ansøgte areal.	Arealinfo
-	Bekendtgørelsesfredninger		Arealinfo
N	Beskyttede sten- og jorddiger	Nærmeste beskyttede sten- og jorddiger er beliggende ca. 400 m nordvest for det ansøgte areal.	Arealinfo
-	Kulturarvsarealer		SLKS
-	Fredede fortidsminder		SLKS
N	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer	Nærmeste fredede fortidsminde med beskyttelseslinje er beliggende ca. 150 m nord for det ansøgte areal.	SLKS
-	Ikke-fredede fortidsminder	Nærmeste ikke-fredede fortidsminde er en Langhøj (Højlund), som er beliggende ca. 190 m nord for det ansøgte areal.	SLKS
N	Kulturhistoriske bevaringsværdier	Nærmeste kulturhistoriske bevaringsværdi er beliggende ca. 1 km nord for det ansøgte areal.	Plandata
N	Værdifulde kulturmiljøer	Nærmeste værdifulde kulturmiljø er beliggende ca. 1,4 km nord for det ansøgte areal.	Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
	Bygge- og beskyttelseslinjer		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Skovbyggelinje		Arealinfo
N	Kirkebyggelinje	Nærmeste kirkebyggelinje er beliggende ca. 1,4 km nord for det ansøgte areal.	Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
N	Fredskov	Nærmeste fredskov er beliggende ca. 700 m sydvest for det ansøgte areal.	Arealinfo
-	Kystnærhedszone		Arealinfo
	Forurening		
N	Jordforurening V2-kortlagt	Nærmeste V2-kortlagte arealer er beliggende ca. 25 m hhv. øst og vest for det ansøgte areal.	Arealinfo
-	Jordforurening V1-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening, områdeklassificering		Arealinfo
-	Støj, stilleområder		Arealinfo
X	Støj, støjbelastet areal	Det ansøgte areal er udpeget til at være et støjbelastet 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		
-	Nationale kystlandskaber		Plandata
-	Nationale geologiske interesseområder		Plandata
-	Geologiske rammeområder		Plandata
-	Værdifulde geologiske områder		Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Større sammenhængende landskaber		Plandata
-	Bevaringsværdige landskaber		Plandata
-	Geologiske bevaringsværdier		Plandata
	Risiko for oversvømmelse		
X/N	Oversvømmelse eller erosion	Et mindre område mod øst af det ansøgte areal er udpeget som område, der kan blive udsat for oversvømmelse. Herudover er områder lige vest og øst for det ansøgte areal udpeget som områder, der kan blive udsat for oversvømmelse.	KAMP
-	Klimatilpasningsplaner	Ændring i middel grundvandsspejl, der er simuleret i det terrænnære grundvand i perioden 2041-2070 = 0,24-0,28 m	KAMP
	Øvrige arealinteresser		
-	Zone		Plandata
N	Afstand til nærmeste beboelse	Nærmeste beboelse er beliggende ca. 180 m nordvest for det ansøgte areal.	Plandata
-	Afstand til nærmeste by/landsby	Nærmeste landsby er Brejning, som er beliggende ca. 1,7 km nord for det ansøgte areal.	Plandata
N	Lokalplan	Nærmeste lokalplan er tegl- og betonknuseplads ved Brejning Grusgrav, som er beliggende ca. 180 m vest for det ansøgte areal.	Plandata
N	Kommuneplanramme	Nærmeste kommuneplanramme er beliggende ca. 20-30 m øst for det ansøgte areal.	Plandata
-	Kommuneplantillæg		Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafik anlæg	Nærmeste planlagte trafik anlæg, som er en opgradering af Rute 15, er beliggende ca. 230 m syd for det ansøgte areal.	Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata
-	Rekreative interesser		Kommune-GIS
N	Særligt værdifuldt landbrugsområde	Nærmeste særlige værdifulde landbrugsområder grænser helt op til det ansøgte areal mod nord og øst.	Plandata
N	Skovrejsningsområde	Nærmeste skovrejsningsområde er beliggende ca. 40 m øst for det ansøgte areal.	Plandata
X	Skovrejsning uønsket	Hele det ansøgte areal er udpeget med skovrejsning uønsket.	Plandata
-	Transmissionsnet – Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
-	NEPS (Forsvarets olieledning)		Intern WEBGIS
	Forsyningselskaber		LER
N	Evida Service A/S	Gasrørledning er placeret langs matrikelkant af 36n Den sydvestlige Del, Brejning. Den er indenfor vejbyggelinjen. Der skal indhentes gravetilladelse hos gasselskabet før der må graves 5 meter på hver side af røret.	Evida høringsvar
	GLOBALCONNECT A/S		
	JYSK ENERGI FIBERNET A/S		
	Klimadatastyrelsen		
	Norlys Mobil A/S		
	RAH SERVICE A/S		
	RINGKØBING-SKJERN ERHVERV A/S		
	RINGKØBING-SKJERN SPILDEVAND A/S		
	RNGKØBING-SKJERN VAND A/S		
	Ringkøbing Skjern Kommune		
	SPJALD FJERNVARME- OG VANDVÆRK		
	Sinal A/S		
	TDC NET A/S		
	Vejdirektoratet		

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 grundvandspotentialet, som kan være sporbar inden for 300 meter fra indvindingen.

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

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 afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.

I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt 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.

² Liste over kilder:

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

Biodiversitet: Miljøstyrelsen, De Digitale Naturkort 2021 inkl. Biodiversitetskortet - [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: Ringkøbing-Skjern Kommune, Kommuneplan 2025-2037 – [Kort - Kommuneplan 2025 - 2037 - Ringkøbing-Skjern Kommune](#)

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

MiljøGIS Natur: Miljøstyrelsen, Natura 2000-Basisanalyse 2022-27 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3basis2020>

MiljøGIS Vand: Miljøstyrelsen, MiljøGIS for basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 – <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>

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

Naturgas: Evida, naturgasselskabernes oversigtskort - <https://experience.arcgis.com/experience/86c895fadeb34686a8539d39ff8d2b2d>

Plandata: Plan- og Landdistriktsstyrelsen, Plandata.dk - <http://kort.plandata.dk>

RP2016: Region Midtjylland, Råstofplan 2016 - <https://rm.viewer.dkplan.niras.dk/plan/2#/>

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