

# Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

## Struer 9 - vilkårsændring

Udarbejdet den 10. oktober 2023 af Peter Lund Hinnerfeldt

**X = inden for det ansøgte areal**  
**N = nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning<sup>1</sup>**  
**- = ikke relevant**  
**Både vedtagne arealudlæg og forslag er kontrolleret**

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
-	Ansøgt areal	0,17 ha – gravet udenfor	Ansøgning
-	Råstofgraveområde	Hjerm - RP2016	RP2016
	<b>Naturbeskyttelsesdirektiverne</b>		
-	Natura 2000-områder	5 km nord; nr. 62 Venø, Venø Sund, H55 og F40	MiljøGIS Natur
-	Habitatdirektivet - Bilag IV	Ingen indenfor 1500 m	Naturdata
	<b>Øvrige rødlistede og fredede arter</b>		
-	Lille vandsalamander	Observeret i 2004 i sø nord for areal	Naturdata
	<b>Biodiversitetskort 2021</b>		
-	Lokal prioritering (Bioscore)	0 indenfor ansøgte – gravhøj og vandhul nord for; 1-4	Biodiversitet
	<b>Vandområdeplaner 2021-2027</b>		
-	Målsatte vandløb		MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer		MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande		MiljøGIS Vand
-	Terrænnære grundvandsforekomster		MiljøGIS Vand
X	Regionale grundvandsforekomster	Dkmj_1097_ks og dkmj_999_ks	MiljøGIS Vand
-	Dybe grundvandsforekomster		MiljøGIS Vand
	<b>Drikkevand</b>		
-	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)		MiljøGIS GRV

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
X	Områder med drikkevandsinteresser (OD)		MiljøGIS GRV
-	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)		MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)		MiljøGIS GRV
-	Nitratfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
-	Sprøjttemiddelfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
-	Nitratfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
-	Sprøjttemiddelfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
-	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
-	Drikkevandsboring privat husholdning		GEUS Jupiter
	<b>Naturbeskyttelse</b>		
-	Beskyttede vandløb (NBL § 3)		Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng		Plandata
-	Hede		Plandata
-	Mose		Plandata
-	Overdrev		Plandata
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	To små vandhuller nord for arealet	Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
X	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
-	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag		Plandata
-	Potentielle økologiske forbindelser		Plandata
-	Lavbundsarealer		Plandata
-	Lavbundsarealer der kan genoprettes		Plandata
-	Natur- og vildtreservater		Plandata
	<b>Fredning og kulturarv</b>		
-	Fredede områder		Arealinfo
-	Bekendtgørelsesfredninger		Arealinfo
-	Beskyttede sten- og jorddiger		Arealinfo

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
-	Kulturarvsarealer		SLKS
N	Fredede fortidsminder	Gravhøj nord for	SLKS
N	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer	Nordlig afgrænsning er beskyttelseszonen	SLKS
N	Ikke fredede fortidsminder	Nord og vest for aktive tilladte areal	SLKS
-	Kulturhistoriske bevaringsværdier		Plandata
-	Værdifulde kulturmiljøer		Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata
	<b>Bygge- og beskyttelseslinjer</b>		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Skovbyggelinje		Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
-	Fredskov		Arealinfo
X	Kystnærhedszone		Arealinfo
	<b>Forurening</b>		
-	Jordforurening V2-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening V1-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening, områdeklassificering		Arealinfo
-	Støj, stilleområder		Arealinfo
-	Støj, 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

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
	<b>Landskab og geologi</b>		
-	Nationale kystlandskaber		Plandata
-	Nationale geologiske interesseområder		Plandata
-	Geologiske rammeområder		Plandata
-	Værdifulde geologiske områder		Plandata
X	Større sammenhængende landskaber		Plandata
X	Bevaringsværdige landskaber	Kommuneplan 2020; kulturpræget kystlandskab og udsigter over kystlandskab	Plandata
-	Geologiske bevaringsværdier		Plandata
	<b>Risiko for oversvømmelse</b>		
-	Oversvømmelse eller erosion		KAMP
-	Klimatilpasningsplaner		KAMP eller kommune-GIS
	<b>Øvrige arealinteresser</b>		
-	Zone		Plandata
N	Afstand til nærmeste beboelse	180 m mod sydvest	Plandata
-	Afstand til nærmeste by/landsby	Hjerm; 1,5 km mod sydøst	Plandata
N	Lokalplan	Vindmøller nord for	Plandata
N	Kommuneplanramme	Vindmøller nord for	Plandata
-	Kommuneplantillæg		Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafikantlæg		Plandata
N	Planlagt tekniske anlæg	Vindmøller nord for	Plandata
-	Rekreative interesser		Kommune-GIS
N	Særligt værdifuldt landbrugsområde	Mod vest, udenfor gældende tilladelse	Plandata
-	Skovrejsningsområde		Plandata
X	Skovrejsning uønsket	Nordlig del	Plandata
-	Transmissionsnet – Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata
-	Tekniske anlæg		Plandata

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
N	Vindmøller	Nord for tilladte areal	Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
-	NEPS (Forsvarets olieledning)		Intern WEBGIS
-	<b>Forsyningselskaber</b>		LER
	Telia Danmark		
	JYSK ENERGI FIBERNET A/S		
	STRUER ENERGI SERVICE A/S		
	NOE NET A/S		
	TDC NET A/S		
	HJERM VANDVÆRK		
	Evida Service A/S		
	Struer Kommune		
	GLOBALCONNECT A/S		

### **<sup>1</sup> 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.

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.

# Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

## <sup>2</sup> 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:** Struer Kommune, Kommuneplan 2020 - <https://www.struer.dk/om-kommunen/planer-og-strategier/>

**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=natura2000planer3basis2020>

**MiljøGIS Vand:** Miljøstyrelsen, MiljøGIS for basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 – <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3basis2019>

**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/>