

# Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

## Ikast-Brande 23 – Isenvadvej 21

Udarbejdet i perioden fra d. 04-10-2023 til 11-10-2023 af Isabella Niekrenz, revideret 19-08-2024.

**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> :
X	Ansøgt areal	Råstofareal: 4,4 ha Matr.nr. 1e Grødde By, Ikast-Brande kommune, adresse; Isenvadvej 21, 7430 Ikast Vandindvinding: 20c og 19e Grødde By samt 1o og 4c Toftlund By, Ikast	Ansøgning
X	Råstofgraveområde	Toftlund - Sand, grus og sten	RP2020
	<b>Naturbeskyttelsesdirektiverne</b>		
-	Natura 2000-områder	Nærmeste ligger 4 km syd for; Nr. 75, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage	MiljøGIS Natur
-	Habitatdirektivet - Bilag IV- og bilag II-arter	Nærmeste registrering af habitatarter er: - Flagermus (art ubestemt) 2,5 km mod nord - Ulv, stor vandsalamander og spidssnudet frø i Nørlund plantage 4-10 km mod syd - Odder 1,2 km mod nord - Grøn mosaikguldsmed 3,1 km mod nordvest - Grøn kølleguldsmed 3,1 km mod vest Øvrige habitatarter er registreret mere end 10 km fra det ansøgte areal	Naturdata
-	Fuglebeskyttelsesdirektivet – Bilag 1	Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er F34, Skovområde syd for Silkeborg 6 km sydøst for. Nærmeste registrering af fugle på udpegningsgrundlaget er hedelærke i skoven 500 nord for det ansøgte areal	Naturdata
	<b>Øvrige rødlistede og fredede arter</b>		
-		Der er enkelte ikke-kvalitetssikrede registreringer af ræv, sangsvane og agerhøne inden for en radius af 500 m fra det ansøgte areal.	Naturdata

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
	<b>Biodiversitetskort 2021</b>		
-	Lokal prioritering (Bioscore)	Ingen eller lav prioritering i ansøgte areal, omgivende områder når maksimalt 4, pga. skov.	Biodiversitet
	<b>Vandområdeplaner 2021-2027</b>		
-	Målsatte vandløb	Vester Isen Afledningsgrøft (o761) 1,2 km mod sydvest Aktuel tilstand: Maksimalt økologisk potentiale og ukendt kemisk tilstand Målsætning: God økologisk potentiale og god kemisk tilstand  Fjederholt Å (o8654) 1,7 km mod syd Aktuel tilstand: god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand Målsætning: god økologisk og kemisk tilstand	MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer	Sidetagssø øst for Ikast (439) 2 km mod nordøst Aktuel tilstand: god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand Målsætning: god økologisk og kemisk tilstand	MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande	Horsens fjord indre (128) mere end 50 km mod sydøst Aktuel tilstand: dårlig økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand Målsætning: god økologisk og kemisk tilstand	MiljøGIS Vand
x	Terrænnære grundvandsforekomster	DK104_dkmj_42_ks Aktuel tilstand: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand Målsætning: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand	MiljøGIS Vand
x	Regionale grundvandsforekomster	DK108_dkmj_1078_ks Aktuel tilstand: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand Målsætning: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand	MiljøGIS Vand
X	Dybe grundvandsforekomster	DK108_dkmj_1012_ps Aktuel tilstand: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand Målsætning: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand  DK104_dkmj_1031_ps Aktuel tilstand: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand Målsætning: God kemisk tilstand og God kvantitativ tilstand	MiljøGIS Vand
	<b>Drikkevand</b>		
X	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	Hele det ansøgte areal ligger inden for OSD	MiljøGIS GRV
-	Områder med drikkevandsinteresser (OD)		MiljøGIS GRV
-	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)	Nærmeste IOL til Isenvad Vandværk ligger 1,2 km sydøst fra ansøgte areal	MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)	Nærmeste område ligger 2 km SØ for ansøgte areal	MiljøGIS GRV

<b>Aktuel</b>	<b>Emne</b>	<b>Bemærkninger</b>	<b>Kilde<sup>2</sup>:</b>
X	Nitratfølsomt indvindingsområde	Hele ansøgte areal er nitratfølsomt indvindingsområde	MiljøGIS GRV
-	Sprøjttemiddelfølsomt indvindingsområde	Nærmeste område ligger 800 m SØ for ansøgte areal	MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indsatsområde	Hele ansøgte areal er nitratfølsomt indsatsområde	MiljøGIS GRV
-	Sprøjttemiddelfølsomt indsatsområde	Nærmeste område ligger 800 m SØ for ansøgte areal	MiljøGIS GRV
-	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
-	Drikkevandsboring privat husholdning	Indenfor 500m ligger 4 drikkevandsboringer til husholdning (øst til sydøst): DGU nr.: 86.756, 86.763, 86.2811, 86.1034	GEUS Jupiter
	<b>Naturbeskyttelse</b>		
-	Beskyttede vandløb (NBL § 3)		Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng		Plandata
N	Hede	Langs den sydlige grænse for graveområdet har kommunen i 2024 registeret et hede område. Kommunen forventer at besigtige området juni-juli 2024 for at afklare arealernes endelige beskyttelsesstatus.	Plandata
-	Mose		Plandata
N	Overdrev	Ca. 40 m vest for graveområdet har kommunen i 2024 registeret et overdrev. Kommunen forventer at besigtige området juni-juli 2024 for at afklare arealernes endelige beskyttelsesstatus. Området er et tidligere råstofindvindings område og viser et godt eksempel på den natur som vil kunne indvandre, når graven afsluttes og efterbehandles.	Plandata
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	Mindre sø (vandhul), 290m nord for ansøgte område	Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
X	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser	Hele det ansøgte areal ligger i potentielt naturbeskyttelsesområde	Plandata
N	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag	Tilstødende arealerne N, Ø og V for ansøgte areal er økologiskforbindelse	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

<b>Aktuel</b>	<b>Emne</b>	<b>Bemærkninger</b>	<b>Kilde<sup>2</sup>:</b>
-	Kulturarvsarealer		SLKS
-	Fredede fortidsminder		SLKS
-	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer		SLKS
X	Ikke fredede fortidsminder	I graveområdets nordlige linje forekommer et ikke fredet fortidsminde. Følgende data foreligger, Rundhøj, Stenalder (dateret 3950 - 1701 f.Kr.), Jordfæstegrav, Stenalder (dateret 3950 - 1701 f.Kr.), Brandgrav (uspecificeret type), Oldtid (dateret 1100 f.Kr. - 375 e.Kr.). Lokalitet (kulturarv.dk)	SLKS
-	Kulturhistoriske bevaringsværdier		Plandata
-	Værdifulde kulturmiljøer		Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata
	<b>Bygge- og beskyttelseslinjer</b>		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
x	Skovbyggelinje	Hele det ansøgte areal ligger indenfor skovbyggelinjen	Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
N	Fredskov	Områderne nord, øst og vest for graveområdet er registreret som fredskov.	Arealinfo
-	Kystnærhedszone		Arealinfo
	<b>Forurening</b>		
N	Jordforurening V2-kortlagt	Områder V for ansøgte areal – Gammel losseplads (Isenvadvej 15)	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

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
-	Større sammenhængende landskaber		Plandata
X	Bevaringsværdige landskaber	Skovbjerg Bakkeø og bakkeøkant	Plandata
-	Geologiske bevaringsværdier		Plandata
	<b>Risiko for oversvømmelse</b>		
X	Oversvømmelse eller erosion	Bunden af graven samt ved vandindvindingsvandhul	KAMP
-	Klimatilpasningsplaner	Middelværdi for eleveret grundvandsspejl: 0,1-0,54m (2041-2100)	KAMP
	<b>Øvrige arealinteresser</b>		
-	Zone	Landzone med spredt bebyggelse	Plandata
N	Afstand til nærmeste beboelse	150m, Isenvadvej 19	Plandata
-	Afstand til nærmeste by/landsby	Isenvad; 1 km S, Ikast; 1,6 km N	Plandata
-	Lokalplan		Plandata
-	Kommuneplanramme		Plandata
X	Kommuneplantillæg	Kommuneplantillæg; Retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land (Negativ zone)	Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafikanlæg		Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata
-	Rekreative interesser		Kommune-GIS
X	Særligt værdifuldt landbrugsområde		Plandata
-	Skovrejsningsområde		Plandata
X	Skovrejsning uønsket		Plandata
X	Transmissionsnet – Arealreservation	Retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land (Negativ zone)	Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
-	NEPS (Forsvarets olieledning)	Ikke ført igennem ansøgte areal.	Intern WEBGIS

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
	<b>Forsyningsselskaber</b>		LER
		<p>Ved en LER-efterspørgsel kan følgende forsyningsselskaber have ledninger i området:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsvarsministeriets ejendomsstyrelse – fes@mil.dk</li> <li>- Evida Nord A/S, ledningsinfo@evida.dk</li> <li>- TDC A/S, Planudlevering, zzzautoplan@tdc.dk</li> <li>- JYSK ENERGI FIBERNET A/S, ler@fiberbb.dk</li> <li>- Andelsselskabet Isenvad Vandværk, isenvadvand@altiboxmail.dk</li> <li>- GLOBALCONNECT A/S, ledninger@globalconnect.dk</li> <li>- Energi Ikast Fibernet A/S, info@energi-ikast.dk</li> <li>- Energi Ikast Service A/S, lednopl@energi-ikast.dk</li> <li>- TELIA DANMARK, FILIAL AF TELIA NÄTTJÄNSTER NORDEN AB, SVERIGE, DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com</li> <li>- Ikast Vandforsyning A.m.b.A, ikastvand@ikastvand.dk</li> </ul>	

### <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 grundvandspotentialer, 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.

### <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:** Ikast-Brande Kommune, Kommuneplan 2021-2033 - <https://ikast-brande.dk/kommuneplan2021>

**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](http://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/>