

Herning 14 - Albæk

Udarbejdet februar 2024 af Lærke Vinther, revideret juli-oktober 2025 af Nanna Lauridsen.

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	Råstofareal: 17,8 ha på del af matr.nr. 3g, 3f Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snebjerg By, Snebjerg, Herning kommune. Adresse: Solskovvej 2B, 2C, 7400 Herning	Ansøgning
x	Råstofgraveområde	Albæk – Muld, Sand, Sten og Grus	RP2020
	Naturbeskyttelsesdirektiverne		
-	Natura 2000-områder	Nærmeste ligger ca. 12 km N for: Nr. 225, Ovstrup Hede med Røjen Bæk, som består af habitatområde H249. Arter på områdets udpegningsgrundlag: Grøn kølleguldsmed, bæklampret og odder Ingen registreringer af bæklampret indenfor 10 km (Naturbasen og Arter.dk). Nærmeste registrering af odder og grøn kølleguldsmed er nævnt nedenfor.	MiljøGIS Natur
-	Habitatdirektivet - Bilag IV	Nærmeste registrering af odder er 1,5 km Ø (Arter.dk) Nærmeste registrering af bæver 5,5 km Ø (Naturbasen) Nærmeste registrering af flagermus er 1,3 km nord i fredskov (Arter.dk) Nærmeste registrering af spidssnudet frø 1,5 km Ø (Arter) Nærmeste registrering af løgfrø 7 km N (Arter.dk) Nærmeste registrering af grøn kølleguldsmed 8,2 km nordøst (Arter.dk) Nærmeste registrering af grøn mosaikguldsmed 7 km Ø (Arter.dk) Ingen registreringer af stor vandsalamander og markfirben indenfor 10 km (Naturbasen og Arter.dk)	Naturdata

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Region Midtjylland

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Øvrige rødlistede og fredede arter	Der er observeret Rød Glente og Agerhøne 800 m øst for det ansøgte areal.	Naturbasen
	Biodiversitetskort 2021		
-	Lokal prioritering (Bioscore)	Ingen eller lav prioritering i ansøgte areal, omgivende områder når maksimalt 2, pga. skov.	Biodiversitet
	Vandområdeplaner 2021-2027		
-	Målsatte vandløb	1,2 km N. DKRIVER7245, Skibbild Sønderbæk. Målsætning: god kemisk og økologisk tilstand. Tilstand kemisk: ukendt, økologisk: dårlig.	MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer	4,2 km NØ. DKLAKE428, Gødstrup Sø. Målsætning: god kemisk og økologisk tilstand. Tilstand kemisk: ukendt, økologisk: ringe.	MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande	34 km V. DKCOAST132, Ringkøbing Fjord. Stærkt modificeret.	MiljøGIS Vand
-	Terrænnære grundvandsforekomster	400 m N. DK108_dkmj_772_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk: god. Tilstand kvantitativ og kemisk: god	MiljøGIS Vand
X	Regionale grundvandsforekomster	DK108_dkmj_1_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk: god. Tilstand kvantitativ og kemisk: god DK108_dkmj_1105_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk: god. Tilstand kvantitativ og kemisk: god	MiljøGIS Vand
X	Dybe grundvandsforekomster	DK104_dkmj_1023_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk: god. Tilstand kvantitativ og kemisk: god DK104_dkmj_1031_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk: god. Tilstand kvantitativ og kemisk: god	MiljøGIS Vand
	Drikkevand		
N	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	Syd for det ansøgte areal er der OSD.	MiljøGIS GRV
X	Områder med drikkevandsinteresser (OD)	Hele det ansøgte areal ligger indenfor OD	MiljøGIS GRV
X	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)	Hele det ansøgte areal ligger indenfor indvindingsopland.	MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)	Nærmeste område ligger 450 m N for det ansøgte areal.	MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indvindingsområde	Hele det ansøgte areal ligger indenfor et nitratfølsomt indvindingsområde.	MiljøGIS GRV

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Region Midtjylland

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Sprøjtemiddelfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indsatsområde	Hele det ansøgte areal ligger indenfor et nitratfølsomt indsatsområde.	MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
-	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
-	Drikkevandsboring privat husholdning		GEUS Jupiter
	Naturbeskyttelse		
-	Beskyttede vandløb (NBL § 3)		Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng	200 m S for det ansøgte areal.	Plandata
-	Hede		Plandata
-	Mose		Plandata
-	Overdrev		Plandata
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	Nærmeste søer er ca. 80 m Ø, 180 m V, 230 m S og 290 m S.	Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
-	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
N	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag	Tilstødende arealer N og V for ansøgte areal er 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
N	Beskyttede sten- og jorddiger	Der er to nærliggende i den nordlige del af det ansøgte areal; 60m mod vest og 160m mod nord.	Arealinfo

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Region Midtjylland

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	Kulturarvsarealer		SLKS
-	Fredede fortidsminder		SLKS
-	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer	280 m NV for det ansøgte areal.	SLKS
N	Ikke fredede fortidsminder	150 m Ø fra det ansøgte areal.	SLKS
-	Kulturhistoriske bevaringsværdier		Plandata
-	Værdifulde kulturmiljøer		Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata
	Bygge- og beskyttelseslinjer		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
X	Skovbyggelinje	Størstedelen af arealet er indenfor skovbyggelinje.	Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
N	Fredskov	Tilstødende areal N V for ansøgte areal er fredskov.	Arealinfo
-	Kystnærhedszone		Arealinfo
	Forurening		
-	Jordforurening V2-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening V1-kortlagt	270 m N for det ansøgte areal.	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

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Region Midtjylland

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
-	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
-	Større sammenhængende landskaber		Plandata
-	Bevaringsværdige landskaber		Plandata
-	Geologiske bevaringsværdier		Plandata
	Risiko for oversvømmelse		
-	Oversvømmelse eller erosion		KAMP
-	Klimatilpasningsplaner		KAMP eller kommune-GIS
	Øvrige arealinteresser		
-	Zone		Plandata
N	Afstand til nærmeste beboelse	100 m Ø og V, hhv. Gammel Helstrupvej 3 og Solskovvej 4	Plandata
-	Afstand til nærmeste by/landsby	1,63 km Ø, Snejbjerg	Plandata
-	Lokalplan		Plandata
-	Kommuneplanramme		Plandata
-	Kommuneplantillæg		Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafikantlæg		Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata
-	Rekreative interesser		Kommune-GIS

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Region Midtjylland

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
N	Særligt værdifuldt landbrugsområde	Tilstødende arealer V, S og Ø for ansøgte areal er særligt værdifuldt landbrugsområde.	Plandata
N	Skovrejsningsområde	Tilstødende areal S Ø for ansøgte areal er skovrejsningsområde.	Plandata
N	Skovrejsning uønsket	Tilstødende areal V for ansøgte areal er skovrejsning uønsket.	Plandata
-	Transmissionsnet – Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata
X	Højspændingsledninger	Højspændingsledning løber øst-vest på tværs af det ansøgte areal.	Arealinfo
X	Højspændingsmaster	To højspændingsmaster er placeret inden for det ansøgte areal.	Intern WEBGIS
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
-	NEPS (Forsvarets olieledning)		Intern WEBGIS
	Forsyningselskaber		
-	TELIA DANMARK	Telia har ikke kabler/rør i området ifølge hørings svar.	LER, hørings svar
	JYSK ENERGI FIBERNET A/S	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
	TDC NET A/S	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
	Norlys Fibernet A/S	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
	Herning kommune	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
N	Evida Service A/S	Evida har to gasstøledninger (fordelingsledning) gående syd/sydpøst for råstofvindingsområdet på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup. Evida har en tinglyst servitut med krav om minimum 5 meters afstand fra ledningen til råstofvindingen.	LER, hørings svar
	VERDO TEKNIK A/S	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
N	HERNING VAND HOLDING A/S	Ifølge hørings svar forventer Herning Vand (Snebjerg Vandværk) ikke, at drikkevandsledningen parallelt med og ca. 12-13 m øst for Solskovvej bliver påvirket af projektet.	LER, hørings svar
N	SNEBJERG VANDVÆRK a.m.b.a.	Snebjerg Vandværk har indsendt oplysninger om, at de har en hovedledning (110 PVC), der løber på matr.nr. 1go Albæk Gde., Havnstrup og langs Solskovvej på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup.	Hørings svar

Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Region Midtjylland

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde ² :
	GLOBALCONNECT A/S	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
x	N1 A/S	N1 har en luftledning og to elmastere på det ansøgte areal.	

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.

For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m og 75 m for hhv. boringer til almen drikkevandsforsyning 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: 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: Herning Kommune, Kommuneplan 2021-2032 - <https://kommuneplan2021.herning.dk/>

Klimatilpasningsplan: Hernings kommune, Klimatilpasningsplan 2013-2024 - <https://www.herning.dk/politik/politikker-strategier-og-planer/kommunens-planer/kommunens-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=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/>