

Villys Sand & Grusgrav ApS

Stokhøjvej 5

7790 Thyholm

CVR-nr.: 39405830

Sendt til e-mail: obelinvestaps@hotmail.com



Dato 09-01-2026

Sagsbehandler Nanna Lauridsen

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 9243 2117

Sagsnr. 1-50-71-21-23

Side 1

Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på del af matr.nr. 3f, 3g Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snejbjerg By, Snejbjerg i Herning Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Region Midtjylland har den 13. februar 2025 modtaget jeres ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på en del af matr.nr. 3f og 3g Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snejbjerg By, Snejbjerg i Herning Kommune samt supplerende oplysninger den 18. maj 2025 og 8. december 2025. Der ansøges om en tiårig tilladelse til indvinding af muld, sand, grus og sten inden for et areal på 17,8 ha. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

I har tidligere indsendt en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på det pågældende areal, som regionen modtog den 27. august 2023. Regionen udarbejdede et udkast til screeningsafgørelse, som var i høring sammen med ansøgningen i perioden 24. juni 2024 til 5. august 2024. Ansøgningen af 13. februar 2025 er ændret således, at der kun søges om tilladelse til indvinde råstoffer over grundvandspejlet. Desuden indeholder ansøgningen en mere detaljeret projektbeskrivelse/graveplan. Høringsvar, som regionen modtog i forbindelse med den oprindelige ansøgning, er blevet inddraget ved sagsbehandlingen af den opdaterede ansøgning.

Det ansøgte projekt omfatter et areal, hvoraf minestedets areal er på under 25 ha. Projektet er opført på miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 2a og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets indvirkninger på miljøet.

1. Afgørelse

Region Midtjylland har foretaget en screening af det ansøgte projekt og vurderet, at projektet ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor ikke er omfattet af krav om

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer.

miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Regionens vurderinger og begrundelser fremgår af nedenstående afsnit 4.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Grundlaget for afgørelsen er bygherrens oplysninger og allerede foreliggende viden om det pågældende projektområde samt almene erfaringer med råstofindvinding. I denne forbindelse er statslig, regional og kommunal planlægning for området og tilgængelige oplysninger fra relevante registre og geografiske informationssystemer inddraget, samt oplysninger fra berørte myndigheder og parter.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

2. Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Region Midtjylland, som er myndighed for indvinding af råstoffer på landjorden.

Et oversigtskort er vedlagt i bilag A. Bygherres ansøgning inklusiv de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B. Region Midtjyllands habitatvurdering og datagrundlag for denne er vedlagt i bilag C, og Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag D.

2.1 Projektbeskrivelse

Projektet omfatter indvinding af muld, sand, grus og sten, over grundvandsspejlet, samt oparbejdning, oplag og udlevering af materialer, mellemdponering og salg af muld samt efterbehandling af indvindingsområdet.

Anvendelsen af de indvundne råstoffer er angivet til anlægs- og vejmaterialer og betontilslagsmaterialer.

Der graves op til 300.000 m³ råstoffer pr. år og 15.000 m³ er muld.

Terrænet omkring råstofgraven ligger i kote 61 til 73,5 DVR90. Gravedybden forventes at være til kote 51 DVR90, hvilket svarer til

10-22 m under oprindeligt terræn, og der indvindes ned til 1 m over grundvandsspejlet. Ansøgningen oplyser, at grundvandsspejlet er i kote 50, men ifølge nærliggende vandboring DGU nr. 84.2142 og potentialelinjer er grundvandsspejlet beliggende omkring kote 46-47,5 DVR90. Gravedybden under indvinding kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer.

Indvinding af råstoffer over grundvandet foregår med en hydraulisk gravemaskine og en kabelgravemaskine. Råstofferne sorteres med et tørsorteringsanlæg og et vådsorteringsanlæg. Muld skræbes af og lægges op i 3 meter høje jordvolde, der anvendes til støjdæmpning. Efter endt gravning sælges mulden. De færdige råstoffer afhentes af lastbiler, som læsses med en gummiged. Den ansøgte indvindingsmængde svarer til 66 lastbiler pr. arbejdsdag.

Projektet omfatter indvinding af 100 m³ vand per time svarende til 500 m³ vand per døgn til vask af råstoffer i 100 døgn pr. år, svarende til 50.000 m³ grundvand pr. år. Vandet indvindes fra en lavvandet indtagssø. Det meste af vandet nedsiver igen, men en mindre del fordamper, anslået 10-15 %. Desuden indvindes op til 2.000 m³ vand fra indtagssøen til støvbekæmpelse pr. år. Vaskeanlægget indrettes som beskrevet i graveplanens afsnit 2.3, vedlagt denne afgørelse som bilag B.2.

Støjgener mindskes ved, at indvinding og oparbejdning af materialer foregår i bunden af graven, således gravefronterne dæmper støj fra maskinerne, samt ved jordoplæg af muld. Desuden viser støjberegningen for det ansøgte, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes for de nærmeste beboelser, når der etableres en støjvold i den sydøstlige periferi af det ansøgte areal (se figur 6.1 i bilag B.3).

Støvgener mindskes ved, at materialestakke og køreveje sprinkles i tørre perioder. Vandet hentes fra gravesøen.

Den ansøgte driftstid for både indvinding og oparbejdning er mandag-fredag kl. 07:00-17:00, endvidere søges om udlevering mandag-fredag i perioden 06:00-17:00. Der søges ikke om drift på søn- og helligdage.

Graveområdet efterbehandles til næringsfattig natur og med skrænthældning 1:2.

3. Kendetegn for råstofindvindingsprojekter

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er som regel forholdsvis lokale, men for nogle miljøemner 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.
- Tung trafik til og fra indvindingsarealet, såfremt trafikken øges betydeligt på i øvrigt let trafikerede lokale veje. Den relevante afstand afhænger af vejnettet i området.
- Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialet. Påvirkningen vil som regel være kortvarig og ikke være sporbar længere væk end 300 meter fra indvindingen.
- For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m til almen drikkevandsforsyning og 75 m til 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.

4. Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser

Region Midtjylland har på baggrund af ansøgningsmaterialet samt regionens egen konfliktsøgning vurderet, at projektet ikke kan forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

4.1 Overfladevand, grundvand og drikkevand

Overfladevand og kystvand

Nærmeste målsatte vandløb er Skibbild Sønderbæk (ID 7245), der ligger ca. 1,2 km nord for det ansøgte areal. Vandløbet er vurderet til dårlig økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplaner 2021-2027. Vandløbet er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.

Nærmeste målsatte sø er Gødstrup Sø (ID 428), der ligger ca. 4,2 km nordøst for det ansøgte areal. Søen er vurderet til ringe økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Søen er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.

Nærmeste målsatte kystvand er Ringkøbing Fjord (ID 132), der ligger ca. 34 km vest for det ansøgte areal. Kystvandet er vurderet til ringe økologisk potentiale og ikke-god kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Kystvandet er målsat til godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand.

Der er ingen vådområder beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3 indenfor indvindingsarealet. Nærmeste beskyttede vådområder er tre søer hhv. ca. 80 meter øst, 180 m vest og 230 m syd for det ansøgte indvindingsareal.

Råstofindvindingen og den tilhørende efterbehandling resulterer i en lokal og synlig sænkning i landskabet. Denne terrænændring medfører, at overfladevand fra de omkringliggende skrånende arealer i højere grad ledes mod indvindingsarealet. Imidlertid vil det meste af dette vand sive ned gennem det sandede underlag til grundvandet. Overfladevandet vil overordnet set strømme som hidtil, da det omkringliggende terræn skrånere væk fra eller langs med projektarealet. På baggrund af området's hydrologi og terrænforhold vurderer regionen, at projektet ikke vil ændre den overordnede afstrømning af overfladevand og dermed ikke vil have betydning for de nærliggende beskyttede naturtyper (søer).

Idet projektet ikke medfører udledninger til eller øvrige fysiske ændringer af vandløb, søer eller kystvande, vurderer Region Midtjylland, at det ansøgte projekt ikke vil hindre opfyldelse af vandområdeplanernes miljømål for vandområderne.

Grundvand og drikkevand

Projektområdet ligger jf. Miljøstyrelsens vandområdeplaner 2021-2027 i et område med to regionale grundvandsforekomster: dkmj_1_ks, som har god kvantitativ og god kemisk tilstand, samt dkmj_1105_ks, som har god kvantitativ og ringe kemisk tilstand.

Der er endvidere to målsatte dybe grundvandsforekomster: dkmj_1023_ps og dkmj_1031_ps, som begge har god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Alle grundvandsforekomster er målsat til god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Projektområdet ligger endvidere i et område med drikkevandsinteresser, som desuden er udpeget som et nitratfølsomt indvindingsområde og som indsatsområde for nitrat.

Projektområdet ligger indenfor et af indvindingsoplandene til Snejbjerg Vandværk. Snejbjerg Vandværks nærmeste

vandindvindingsboring er DGU nr. 84.2598, som findes ca. 570 m nord for projektområdet. Boringen er filtersat i 5 niveauer; det øverste filter (5) er sat i den regionale grundvandsforekomst, dkmj_1_ks, og de øvrige 4 filtre (1-4) i den dybe grundvandsforekomst dkmj_1023_ps. Der findes ikke andre almene drikkevandsboringer nærmere projektområdet.

Nærmeste private drikkevandsboringer er DGU nr. 84.2172 og 84.1849, som ligger hhv. 400 m nordvest for og 310 m syd projektområdet. Begge filtersat i en af de regionale grundvandsforekomster.

Det ansøgte projekt omfatter indvinding af grundvand til vask af råstoffer. Vandindvinding til grusvask vil ske i det regionale grundvandsmagasin (grundvandsforekomst dkmj_1_ks), som i projektområdet er et frit magasin med potentiale omkring kote +48 DVR90, svarende til ca. 13 m under terræn. Grundvandsstrømningen i magasinet er sydlig.

Indvinding af vand til grusvask medfører en tragteffekt under vandindvindingen. Tragteffekten dæmpes ved nedsivning og recirkulering af det oppumpede grundvand. Den samlede påvirkning af grundvandsstanden som følge af indvinding til sortering og vask med efterfølgende recirkulering er undersøgt og beskrevet i bl.a. tekniske notater fra Grontmij^{2,3}, hvor det beskrives, at langt størstedelen af grundvandet recirkuleres. Der regnes med at 80-85 % recirkuleres.

Grundvand fra indtagssøen, som bliver anvendt til vådsortering af materialer, bliver umiddelbart herefter recirkuleret via to bundfældnings- og nedsivningsbassiner. Grundvandet i området har et naturligt højt indhold af jern, hvilket kan føre til okkerudfældning i de to bundfældnings- og nedsivningsbassiner, når vandet iltes ved vådsorteringen og udledes via bassinerne. Når bassinerne efter endt indvinding har været i ro i en periode, vil udfældningen ophøre. Da bassinerne først etableres i forbindelse med råstofgravningen, er der ikke et eksisterende dyre- eller planteliv, som kan påvirkes. Der vil ikke være noget overløb fra indtagssøen eller bassinerne til andre søer eller vandløb. Bundfældnings- og nedsivningsbassinerne fungerer i denne sammenhæng analogt til de udfældningsanlæg, som dem man typisk etablerer på vandværker til fjernelse af jern fra drikkevandsboringer. Denne proces med okkerudfældning kendes fra andre råstofgrave.

² Grontmij/Carl bro A/S, 10. marts 2011: Teknisk notat. Miljøpåvirkning fra indvinding af vand til grusvask.

³ Grontmij/Carl bro A/S, 30. august 2011: Teknisk notat. Råstofindvindings kvantitative påvirkning af grundvand.

Fordampningen fra indtagssøen har et ubetydeligt omfang og vil ikke påvirke vandmængden eller strømningsforholdene i en grad, der kan forringe den kvantitative tilstand af grundvandsforekomsterne eller hindre målopfyldelse. Da strømningsforholdene ikke påvirkes, er der ikke risiko for, at råstofindvinding medfører saltvandsindtrængning eller indtrængning af andre stoffer, som kan forringe den kvantitative tilstand.

Region Midtjylland vurderer, at påvirkningen af grundvandsspejlet som følge af den ansøgte indvinding af grundvand fra det regionale grundvandsmagasin har et så begrænset omfang, at det ikke vil være målbart i de nærliggende søer og vådområder. Ligeledes vil vandstanden i drikkevandsindvindingerne ikke blive påvirket af råstofindvindingen. Råstofindvindingen vil således ikke ændre eller forringe de målsatte grundvandsforekomsters kvantitative tilstand.

I forbindelse med råstofindvindingen vil brændstof og andre olieprodukter blive håndteret i små mængder. Opbevaring vil ske i hertil godkendte overjordiske tanke, som udenfor driftstiden henstilles udenfor selve gravearealet. Der vil ikke i øvrigt blive opbevaret eller håndteret olieprodukter eller kemikalier på indvindingsstedet. Der vil på hverdage være opsyn med olietanke og maskiner og et eventuelt læk på olieslanger vil hurtigt kunne opdages og afværges. Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding med kendte metoder og på sædvanlige vilkår ikke risiko for forurening af jord eller grundvand.

Der vil ikke være brug af sprøjtemidler og gødning på arealerne under og efter råstofindvindingen. Hertil vil forbud mod fremtidig brug af sprøjtemidler og gødning blive tinglyst på arealet. Dette vil mindske risikoen for forurening af grundvandsmagasinerne i området og understøtte udpegningen om indsatsområde for nitrat.

Samlet vurderer Region Midtjylland, at det ansøgte projekt ikke udgør en væsentlig risiko for forurening af grundvandsforekomster eller drikkevandsressourcer i området.

På grundlag af ovenstående kan en påvirkning af overflade- og grundvand, som følge af de ansøgte aktiviteter, udelukkes i forbindelse med det ansøgte projekt. Det er således Region Midtjyllands vurdering jf. indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8, at projektet ikke medfører forringelse af den eksisterende tilstand eller forhindrer målopfyldelse for målsatte vandområder.

⁴ Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.

På samme grundlag er det regionens vurdering, at den ansøgte råstofindvinding ikke vil udgøre en risiko for drikkevandsindvinding i området.

4.2 Beskyttede naturtyper

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område nr. 225 Ovstrup Hede med Røjen Bæk ligger i en afstand af ca. 12 km nord for det ansøgte indvindingsareal. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H249.

I henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen⁵ skal der foretages en vurdering af om det ansøgte, i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Denne vurdering kaldes derfor en Natura 2000-væsentlighedsvurdering. Region Midtjyllands væsentlighedsvurdering er vedlagt som bilag C.

Region Midtjylland finder på baggrund af Natura 2000-væsentlighedsvurderingen, at råstofindvindingen ikke medfører, at der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-området, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

§ 3-beskyttet natur

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Afstanden til nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø beliggende ca. 80 m øst for det ansøgte indvindingsareal og flere søer ca. 180 m vest og 230 m syd for det ansøgte indvindingsareal.

§ 3-søerne i nærheden af projektområdet vurderes ikke at blive påvirket af råstofindvindingen eller vandindvindingen til vådsortering. Dette skyldes, at der ikke er hydraulisk forbindelse til søerne, da de ikke er grundvandsfødte, og overfladevandsafstrømning til søerne ikke bliver væsentligt ændret af råstofindvindingen.

Projektets begrænsede geografiske omfang forventes ikke at udgøre en barriere for dyr til de omkringliggende naturområder samt for andre § 3-beskyttede naturområder i nærheden, som er beliggende længere væk fra projektområdet end de tidligere nævnte søer.

Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Herning Kommune har i den gældende kommuneplan⁶ udlagt områder med økologiske forbindelser i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Den påtænkte efterbehandling af indvindingsområdet til natur er i overensstemmelse med planlægningen for området.

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker efter endt råstofindvinding.

Fredskov

Det ansøgte indvindingsareal grænser op til fredskov. Da projektet ikke indebærer fældning af træer inden for eller nær skovområdet, vil fredskoven ikke blive påvirket af råstofindvinding. Ifølge ansøgningen vil råstofindvindingen holde 3 meters afstand til fredskoven.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har oplyst i deres høringssvar, at hvis projektet medfører terrænændringer på det fredskovspligtige areal, skal der søges dispensation efter skovloven. Høringssvaret fremgår af bilag F.

4.3 Beskyttede arter

Bilag IV-arter

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal regionen i henhold til habitatbekendtgørelsens § 10 vurdere, om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV. Denne bilag IV-artsvurdering fremgår af bilag C.

Region Midtjylland vurderer på baggrund af forholdene beskrevet i bilag C, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

Fredede og rødlistede arter

Der er ikke registreret nogen fredede eller rødlistede arter inden for det ansøgte areal. Der er enkelte registreringer af duehøg (VU), vandrefalk (VU) og rød glente (VU), som alle er fredet, omkring det ansøgte. Vandrefalken og rød glente står desuden listet på fuglebeskyttelsesdirektivets bilag 1.

Det ansøgte råstofindvindingsprojekt involverer ikke forsætligt drab, indfangning, ødelæggelse af reder, indsamling af æg, beskadigelse, forstyrrelse eller fjernelse af arterne eller deres levesteder.

4.4 Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

⁶ Herning Kommune. Kommuneplan 2021-2032.

Det ansøgte areal er omfattet af skovbyggelinje, som ikke er til hinder for det ansøgte råstofindvindingsprojekt med den dertilhørende efterbehandling til natur.

Indenfor det ansøgte areal er der ikke registrerede fredede eller ikke fredede fortidsminder, og arealet indeholder ikke kulturarvsarealer. Det ansøgte areal ligger i nærheden af sten- og jorddiger, der er 60 meter nordvest og 160 meter nord for projektet. Projektet vil ikke påvirke de nærliggende sten- og jorddiger.

Museum Midtjylland har anbefalet i deres et høringssvar fra 2024, at der foretages en forundersøgelse inden råstofindvindingen sættes i gang. Museets høringssvar fremgår af bilag E.

4.5 Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

Det ansøgte indvindingsareal ligger i Herning Kommune. Arealet ligger inden for det regionale, udlagte råstofgraveområde Albæk, jf. Råstofplan 2020.

Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. 7 ejendomme med beboelse ligger inden for 300 m fra det ansøgte areal.

Ifølge Herning Kommuneplan 2021-2032 er arealet ikke omfattet af nogen udpegninger.

Region Midtjylland har ikke kendskab til yderligere historiske, kulturelle eller arkæologiske landskabstræk inden for indvindingsarealet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke placeret inden for kystnærhedszonen.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlig risiko for oversvømmelse.

Inden for det ansøgte graveområde er der to højspændingsmaster. Indvinder planlægger at etablere en sikkerhedszone omkring hver mast efter N1's anvisninger, hvor der ikke vil blive gravet. Der vil være adgang til masterne gennem råstofgraven, og der etableres en servicerampe op til masterne. Dette er nærmere beskrevet i graveplanens afsnit 1.5 (bilag B.2). Regionen vurderer, at denne foranstaltning vil sikre, at højspændingsmasterne ikke påvirkes af råstofindvindingen.

Evida har oplyst i deres høringssvar, at de har to gasståledninger (fordelingsledning) gående syd/sydpøst for råstofindvindingsområdet på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup. Evida har en tinglyst servitut med krav om minimum 5 meters afstand fra ledningen til

råstofindvindingen (et servitutbælte på 2 x 5 m). Ifølge Evidas kort over gasnettet⁷ er gasledningerne placeret omkring 25 m sydøst for det ansøgte areal. Regionen vurderer derfor, at gasledningerne ikke vil blive påvirket af projektet.

Herning Vand og Snejbjerg Vandværk har oplyst, at Snejbjerg Vandværk har en vandledning (hovedledning, 110 PVC), som er placeret langs Solskovvej (ca. 12-13 m øst for vejen) på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup og fortsætter syd på matr.nr. 1go Albæk Gde., Havnstrup. Vandledningen er vist i Snejbjerg Vandværks høringssvar som er vedlagt i bilag E. Herning Vand oplyser også, at de ikke forventer, at vandledningen bliver påvirket af projektet. Der er ikke søgt om tilladelse til råstofindvinding på den del af matr. 3f, hvor vandledningen ligger, og råstofindvindingen foregår i mindst 45 meters afstand til ledningen. Adgangsvejen krydser vandledningens placering på matr. 3f. Ifølge ansøgningen etableres adgangsvejen som en 6 m bred grusvej, der asfalteres de yderste 15 m mod Solskovvej. På matr. 1go er vandledningen, ifølge Snejbjerg Vandværks kort, placeret nogle meter (ca. 5 m) syd for skellet mellem matr.nr. 1go og 3f. Ifølge graveplanen vil råstofindvindingen holde 3 meters afstand til skellet. Regionen vurderer derfor, at der holdes tilstrækkelig afstand til vandledningen, og at vandledningen ikke vil blive påvirket af projektet.

Herning Kommune har i deres høringssvar opfordret til, at ansøgeren opdaterer deres efterbehandlingsplan med flere detaljer vedr. periferiskråningernes hældning og udformning af landskabelige hensyn. Kommunen har vedhæftet et forslag til en revideret efterbehandlingsplan i deres høringssvar.

Af ansøgningens efterbehandlingsplan (bilag B.2) fremgår det, at arealet vil blive efterbehandlet til næringsfattig natur, hvor der ikke udlægges muld igen. Overjord og overskydende materialer af dårlig forekomst anvendes, så vidt muligt, til at skabe bugtende skrænter. Der efterlades enkelte større sten i bunden af råstofgraven og indtagsøen, som bruges til grusvask, kan efterlades som et lavvandet vandhul efter endt indvinding.

Regionen vurderer, at ansøgningens efterbehandlingsplan er udarbejdet med fokus på naturhensyn og landskabelige hensyn i den grad, der er muligt, når der samtidig er fokus på at udnytte områdets råstofressource.

Hvis der sker ændringer i efterbehandlingsplanen i løbet af indvindingsperioden, vil regionen høre Herning Kommune, inden efterbehandlingsplanen kan godkendes af Region Midtjylland.

4.6 Støv, støj og vibrationer, lys, luft, lugt og trafik

⁷ Kortet findes på siden: <https://evida.dk/kundeservice/for-du-graver-eller-bygger-om/>

Med de påtænkte tiltag til at dæmpe støvgener ved vanding i tørre perioder vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støvgener for omgivelserne.

I forbindelse med den planlagte råstofindvinding vil de primære kilder til støj være drift af tungt maskineri og kørsel af lastbiler. Der er foretaget en støjberegning ift. Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for råstofindvinding, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"⁸. Støjrapporten er vedlagt som bilag B.3. Der er modelleret forskellige driftsscenarioer for at identificere de værst tænkelige støjbelastninger. Støjregningen viser, at de vejledende støjgrænser kan overholdes for alle de nærmeste beboelser (9 referencepunkter), når der etableres en støjvold i den sydøstlige periferi af råstofgraven, som beskrevet i graveplanens afsnit 2.2 og vist i graveplanens bilag 2 (vedlagt som bilag B.2 til denne afgørelse).

På denne baggrund vurderer regionen, at projektets støjpåvirkning vil overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lysgener for omkringboende, da lys fra maskiner og evt. lysmaster vil være under terræn. Projektet ikke generer lugt.

På baggrund af projektets karakter vurderes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.

I forbindelse med den ansøgte indvinding af råstoffer vil der være tung trafik til og fra råstofgraven. Trafikken vil gennemsnitligt udgøre 66 lastbiler pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes ud på Solskovvej og derfra til Albækvej (rute 15). Herning Kommune har oplyst i deres høringssvar, at Solskovvej syd for råstofgraven til rute 15 (Albækvej) er egnet som transportrute, og at Solskovvej nord for råstofgraven ikke vil være egnet som transportrute for råstoffer på grund af trafiksikkerhed og anbefaler, at der stilles vilkår om, at der skal køres ad Solskovvej til rute 15 ved transport til/fra råstofgraven. Regionen har ikke hjemmel til at stille vilkår uden for råstofindvindingsområdet. Herning Kommune kan stille vilkår om kørsel til/fra råstofgraven i deres afgørelse vedr. overkørselstilladelse til Solskovvej.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, vibrationer, lys, luft, lugt eller trafik.

⁸ Ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984, Miljøstyrelsen

4.7 Ressourcer og affald og spildevand

Projektet forbruger ikke ressourcer ud over brændstof til drift af maskinerne. Forbruget af brændstof er af ansøger oplyst til ca. 200.000 L pr. år.

Projektet genererer ikke større mængder affald. Affald bortskaffes efter de gældende kommunale affaldsregulativer.

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med det ansøgte projekt.

Region Midtjylland forudsætter, at bygherre håndterer affald efter gældende regler, og at materialebehovet er afpasset, så der kun bruges de nødvendige materialer, både med baggrund i økonomiske samt miljømæssige hensyn. På denne baggrund vurderer regionen, at der ikke er nogen væsentlig negativ påvirkning på miljøet som følge af affaldsgenereringen samt materialeforbruget.

4.8 Kumulative påvirkninger

Der er ikke flere råstofgrave i området. Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter fra andre projekter, der sammen med det ansøgte forventes at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet. Der er lagt vægt på, at den ansøgte indvinding af råstoffer har et meget begrænset omfang.

4.9 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, da påvirkningerne er af lokal karakter, og projektet ligger mere end 100 km fra den danske grænse.

4.10 Samlet vurdering

Det ansøgte projekt medfører udelukkende velkendte miljøpåvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudses og beskrives.

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, udpegningsgrundlag herfor eller beskyttede arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området, hverken anlægs- eller driftsfasen.

Det er derfor Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven.

5. Høring

Ansøgningsmaterialet og udkastet til screeningsafgørelsen har været i høring i perioden 13. august 2025 til 11. september 2025.

Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt.

Myndigheder:

- Herning Kommune - kommunen@herning.dk
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Østjylland - fredskov@sgav.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk

Forsyninger:

- HMN Naturgas I/S - ledningsinfo@naturgas.dk
- TELIA DANMARK - DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com
- JYSK ENERGI FIBERNET A/S - ler@fiberbb.dk
- TDC NET A/S - tdckabel@tdc.dk
- Norlys Fibernet A/S - LER@norlys.dk
- Herning kommune - datkb@herning.dk
- Evida Service A/S - ledningsinfo@evida.dk
- VERDO TEKNIK A/S - ledningsinfo-gadelys@verdo.dk
- HERNING VAND HOLDING A/S (Snebjerg Vandværk) - ledningsoplysning@herningvand.dk og mkw@herningvand.dk
- GLOBALCONNECT A/S - ledningsoplysninger@globalconnect.dk
- N1 A/S - kontakt@n1.dk

Foreninger:

- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- DN Herning - dnherning-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- DOF Herning - herning@dof.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme (parter):

- 3g og 3f Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snebjerg By, Snebjerg
- 3i og 3p Snebjerg By, Snebjerg
- 3y Snebjerg By, Snebjerg
- 1go Albæk Gde., Havnstrup
- Albækvej 38, 7400 Herning
- Albækvej 42, 7400 Herning
- Albækvej 45, 45A, 45B, 45C, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 4, 7400 Herning
- Solskovvej 6, 7400 Herning
- Tothøjvej 1, 7400 Herning

Beboere af følgende beboelsesejendomme (interessenter):

- Albækvej 34, 7400 Herning

- Gammel Helstrupvej 1, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 5, 7400 Herning
- Solskovvej 8, 7400 Herning
- Solskovvej 12, 7400 Herning

5.1 Høringssvar

I høringsperioden for den tidligere ansøgning og udkast til screeningsafgørelse, som var i høring i perioden 24. juni 2024 til 5. august 2024, har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra Herning Kommune, Miljøstyrelsen, Museum Midtjylland, ledningsejere og omboende.

I høringsperioden for den opdaterede ansøgning og udkast til screeningsafgørelse, som var i høring i perioden 13. august 2025 til 11. september 2025, har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra Herning Kommune, Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV), ledningsejere og omboende.

Høringssvarene vedrører især følgende emner:

- Trafiksikkerhed og transportrute
- Støj
- Støv
- Grundvand
- Naturforhold
- Ejendomsværdi og økonomisk kompensation
- Forsyningsledninger
- Efterbehandling

Høringssvarene har ikke givet anledning til ændring af regionens vurdering om miljøvurderingspligt. Regionen har uddybet afsnit 4.1 om grundvand og indsat oplysninger i screeningsafgørelsen fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Museum Midtjylland, N1, Evida, Herning Vand og Snejbjerg Vandværk i afsnit 4.2, 4.4, 4.5 og 4.6.

Høringssvarene fra 2024 samt regionens bemærkninger til høringssvarene er vedlagt i bilag E. Høringssvarene fra 2025 er vedlagt i bilag F, og regionens bemærkninger til høringssvarene er indarbejdet i regionens vurderinger (afsnit 4.5 og 4.6).

6. Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort fredag den 9. januar 2026 på Region Midtjyllands hjemmeside www.rm.dk/raastoffer under Råstofafgørelser. Afgørelsen findes også på MidtArkiv.dk.

7. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med MIT-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender Region Midtjylland klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.



Side 16

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Region Midtjylland, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. [Se betingelserne for at blive fritaget her.](#)

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

7.1 Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

7.2 Klageberettigede

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

7.3 Domstolsprøvelse

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelse efter miljøvurderingsloven skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra offentliggørelsen.

8. Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 13. februar 2025 fra Villys Sand & Grusgrav ApS

1. Ansøgning efter råstofloven og miljøvurderingsloven
 2. Grave- og efterbehandlingsplan
 3. Støjrapport
- C. Vurdering efter habitatbekendtgørelsen
- D. Konfliktsøgningskema
- E. Høringssvar fra høringsperiode i 2024, inkl. regionens bemærkninger
- F. Høringssvar fra høringsperiode i 2025

9. Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

Myndigheder:

- Herning Kommune - kommunen@herning.dk
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Østjylland - fredskov@sgav.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk

Forsyninger:

- Evida Service A/S - ledningsinfo@evida.dk
- HERNING VAND HOLDING A/S - ledningsoplysning@herningvand.dk
- N1 A/S - kontakt@n1.dk
- SNEJBJERG VANDVÆRK a.m.b.a. - mail@snebjergvand.dk; johnbech49@outlook.dk

Foreninger:

- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- DN Herning - dnherning-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- DOF Herning - herning@dof.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme (parter):

- 3g og 3f Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snejbjerg By, Snejbjerg
- 3i og 3p Snejbjerg By, Snejbjerg
- 3y Snejbjerg By, Snejbjerg
- 1go Albæk Gde., Havnstrup
- Albækvej 38, 7400 Herning
- Albækvej 42, 7400 Herning
- Albækvej 45, 45A, 45B, 45C, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 4, 7400 Herning
- Solskovvej 6, 7400 Herning
- Tothøjvej 1, 7400 Herning

Beboere af følgende beboelsesejendomme (interessenter):

- Albækvej 34, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 1, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 5, 7400 Herning
- Solskovvej 8, 7400 Herning
- Solskovvej 12, 7400 Herning

Webtilgængelighed

Hvis du har problemer med at læse afgørelsen eller vedhæftede bilag, kan du anmode om, at regionen gør dem webtilgængelige. Derved vil de kunne tydes og læses op af de gængse værktøjer til dette formål. Kontakt regionen på raastoffer@ru.rm.dk.

Behandling af personoplysninger

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Du kan læse mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på ru.rm.dk/om-os/dine-data.

Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside

Dokumenter, der er omfattet af reglerne om aktindsigt og dermed ikke beskyttede, bliver som hovedregel offentliggjort på regionens hjemmeside, hvorfra de kan fremsøges, læses og hentes.

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 høringssvar.	LER, høringssvar
	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 råstofindvindingsområdet på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup. Evida har en tinglyst servitut med krav om minimum 5 meters afstand fra ledningen til råstofindvindingen.	LER, høringssvar
	VERDO TEKNIK A/S	Fremkommet ved myndighedssøgning i LER	LER
N	HERNING VAND HOLDING A/S	Ifølge høringssvar forventer Herning Vand (Snebjerg Vandværk) ikke, at drikkevandsledningen parallelt med og ca. 12-13 m øst for Solskovvej bliver påvirket af projektet.	LER, høringssvar
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.	Høringssvar

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/>