

B.K. A/S
Stokhøjvej 5
7790 Thyholm
DK - Danmark

Sendt elektronisk til CVR: 13322333
samt til e-mail: obelinvestaps@hotmail.com



Dato 03-03-2026

Sagsbehandler Jonas Møller Pedersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411930

Sagsnr. 1-50-71-19-24

Side 1

Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på del af matr.nr. 3m Flovlev By, Hvidbjerg i Struer Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Region Midtjylland har den 11. oktober 2024 modtaget jeres ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 3m Flovlev By, Hvidbjerg i Struer Kommune. Der ansøges om en tiårig tilladelse til indvinding af sand, grus og sten samt muld inden for et areal på 9,1 ha. Arealet inkluderer eksisterende indvindingsareal, lagerplads og oparbejdningsanlæg. Råstofindvindingsens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i Bilag A og betegnes "projektområdet". Ansøgningen er senest suppleret den 17. december 2025.

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

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.

¹ Bekendtgørelse nr. 1608 af 09/12/2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter med senere ændringer.

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 nu sand, grus og sten over grundvandsspejlet, oplag og udlevering af materialer, salg af muld samt efterbehandling af indvindingsområdet. Det samlede projektområde udgør 9,1 ha. Der graves op til 50.000 m³ sand, grus og sten pr. år. Der søges ikke om indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet. Oparbejdning af materialer i råstofgraven vil ske ved tørsortering, og der er ikke søgt om knusning. Anvendelsen af de indvundne råstoffer er angivet til anlægs- og vejmaterialer.

Der har været indvinding af sand, grus og sten i projektområdet siden år 2015. Den seneste tilladelse til indvinding af råstoffer af 26. juni 2015 omfattede en del af matr.nr 3m på sammenlagt 3,9 ha med de begrænsninger, som fremgår af tilladelsens vilkår, og udløb den 1. juli 2025.

Der søges om genoptagelse og udvidelse af den tidligere indvinding. Den hidtidige adgangsvej fra Stokhøjvej til råstofgraven vil fortsat blive benyttet. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i Bilag A.

2.1.1 Terrænforhold og gravedybde

Terrænet i projektområdet ligger ca. i kote 27-36 DVR90. Det eksisterende indvindingsareal går ned til ca. kote 17 DVR90. Gravedybden forventes til kote 17 DVR90, hvilket svarer til maksimalt 19 m under oprindeligt terræn. Umiddelbart nordnordvest for projektområdet er der i en tidligere råstofgrav gravet ned til ca. kote 14 DVR90. Ansøger oplyser at grundvandsspejlet er beliggende i omkring kote 3-8 DVR90 baseret på nærliggende borer. Der indvindes således til maksimalt 9 m over grundvandsspejlet. Gravedybden under indvinding kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer.

2.1.2 Graveplan

Råstofindvindingen i det ansøgte område er opdelt i 4 etaper (Bilag B.1):

Etape 1 (2025-2028): Den eksisterende råstofindvinding fortsættes mod vest. Der graves med gummiged ned til kote 17. Materialerne tørsorteres. Stakke af færdigsorterede materialer opbevares og sælges nær sorteringsanlægget.

Etape 2 (2028-2030): Graveretningen drejes mod syd i den østlige del af det ansøgte område. Der graves med gummiged ned til kote 17. Materialerne tørsorteres. Stakke af færdigsorterede materialer opbevares og sælges nær sorteringsanlægget.

Etape 3 (2030-2032): Når den sydlige grænse for graveområdet nås drejes mod vest. Der graves med gummiged ned til kote 17. Materialerne tørsorteres. Stakke af færdigsorterede materialer opbevares og sælges nær sorteringsanlægget, som eventuelt flyttes nær gravefronten.

Etape 4 (2032-2035): Den sidste etape udgraves i retning vest-nordvest. Der graves med gummiged ned til kote 17. Materialerne tørsorteres. Stakke af færdigsorterede materialer opbevares og sælges nær sorteringsanlægget.

Der tages i ansøgningen forbehold for tidsangivelser da de er afhængige af efterspørgslen.

Mod fortidsmindebeskyttelseslinjen til gravhøj og det beskyttede sten- og jorddige holdes 5 meters afstand. Muld skræbes af løbende og sælges fra grusgraven. Muldet anbringes op mod gravhøjens skrænt nær indkørslen. Skrænterne graves generelt med en hældning på 1:2 (vertikalt:horisontalt). Skrænterne op mod det beskyttede sten- og jorddige langs Stokhøjvej og op mod fortidsmindebeskyttelseslinjen retableres med skrænthældninger der varierer mellem 1:2 og 1:4 (gennemsnit 1:3).

Der forventes at overjord forekommer i mægtigheder på 0,5 til 1 m – lokalt op til 3 meter. Dette indskiftes i siderne af grusgraven og udlægges løbende i bunden af grusgraven efterhånden som den udgraves. Der skal ikke dozes ned fra kanten over graven.

2.1.3 Materiel

Til indvinding på arealet vil der blive benyttet 1 stk. gummiged, 1 stk. tørsorteringsanlæg og kørsel med lastvogne.

2.1.4 Vandforbrug

Projektet omfatter ikke indvinding af vand, men der vil anvendes vand til støvbekæmpelse. Vandet til støvbekæmpelsen kommer fra ekstern traktorslamsuger, der tankes ved Stokhøjvej 5.

Traktorslamsuger står på ejers ejendom, Stokhøjvej 5, når den ikke er i brug.

2.1.5 Støj- og støvbekæmpelse

Inden for 100 meter fra det ansøgte område ligger der to beboelsesejendomme. Det drejer sig om Stokhøjvej 4 nord for projektområdet og Hovedvejen 50 sydvest for området. I en afstand af 200 meter fra det ansøgte område ligger der yderligere en beboelsesejendom. Det drejer sig om Stokhøjvej 6 sydøst for projektområdet.

Den eksisterende jordvold mod nord, og det at der graves under terræn, bidrager til støjdemning.

For at minimere støvgener, vil der i tørre og blæsende periode blive sprinklet vand i råstofgraven. Jordvoldene langs med råstofgravens afgræsning, det at der graves dybt under terræn samt bevoksning mod den østlige afgræsning af projektområdet, fungerer som støvdæmpende foranstaltning. Der anvendes ikke kemikalier til støvdæmpning.

2.1.6 Driftstid

Den ansøgte driftstid for gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg er mandag-fredag kl. 07:00-17:00. Endvidere søges om udlevering og læsning mandag-fredag i perioden 06:00-17:00 og lørdag kl. 07:00-14:00. Der søges ikke om drift på søn- og helligdage.

2.1.8 Efterbehandlingsplan

Efter endt indvinding reableres hele sandgraven til naturområde ved at efterlade næringsfattige bare skrænter, hvor pionerplanter kan udvikle sig. Der plantes ikke.

Skrænterne op mod beskyttet dige langs Stokhøjvej og op mod beskyttet område omkring gravhøj reableres med skrænthældninger der varierer mellem 1:2 og 1:4 med en gennemsnitlige hældning på 1:3. Retablering sker med overskydende overjord.

Langs egne arealer i den sydvestlige del reetableres til skrænthældning 1:2. I alle områderne kan der være variation i skrænthældningen afhængig af hvilke materialer der forekommer, men intetsteds efterlades de stejle end 1:2.

Hvis der er overskydende overjord efter indskiftning i skrænterne bliver den brugt til at skulpturere bunden, så den får et varieret terræn. Der anlægges ikke stier og veje i området. Der etableres ikke bygninger og der vil ikke være søer i området.

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

4.1.1 overfladevand

Nærmeste målsatte vandløb er Borregård Bæk (DKRIVER3192), der ligger ca. 1,4 km nordøst for det ansøgte område. Borregård Bæk er vurderet til moderat økologisk tilstand og god kemisk tilstand, jf. vandområdeplanerne 2021-2027². Vandløbet er målsat til god økologisk og kemisk tilstand.

Nærmeste målsatte sø er Kallerup kær (DKLAKE308), som ligger i en afstand af ca. 1,8 km nordvest for det ansøgte område. Kallerup kær er vurderet til ringe økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand, jf. vandområdeplanerne 2021-2027. Søen er målsat til god økologisk og kemisk tilstand.

Nærmeste målsatte kystvand er Nissum Bredning (DKCOAST232) som ligger i en afstand ca. 1,4 km vest for det ansøgte område. Kystvandet er vurderet til ringe økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand, jf. vandområdeplanerne 2021-2027. Kystvandet er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.

Der genereres ikke nogen former for vand, der kan afstrømme til søer, vandløb, eller andre sårbare naturtyper.

Råstofindvindingen med efterbehandlingen vil medføre en lokal men betydelig sænkning af landskabet. Overfladevand vil fra periferien af de skrånende arealer kunne strømme mod bunden af fordybningen, men vil primært nedsive til grundvandet gennem den sandede jord i området.

Indvindingen og de deraf følgende terrænændringer vurderes derfor ikke at medføre ændringer i afstrømningen af overfladevand i området, herunder afstrømningen af overfladevand af betydning for de nærliggende beskyttede naturtyper.

Pga. afstanden til projektområdet og idet projektet ikke medfører udledninger til eller øvrige fysiske ændringer af vandløb eller søer, vurderer Region Midtjylland, at det ansøgte projekt ikke vil hindre opfyldelse af vandområdeplanernes² miljømål for sårbare vandområder eller vådområder.

4.1.2 Grundvand og drikkevand

Projektområdet ligger jf. vandområdeplanerne 2021-2027 inden for én regional grundvandsforekomst (DK102_dkmj_32_ks) og en dyb

² Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø - MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget

grundvandsforekomst (DK102_dkmj_955_kalk) Begge grundvandsforekomster har god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand og er målsat til god kvantitativ og god kemisk tilstand. Der er hertil ikke registreret målsatte terrænnære grundvandsforekomster i projektområdet.

Den østlige del af projektområdet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresse (OSD), mens resten af projektområdet ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD). Den del af projektområdet, der er udpeget som OSD, er også udpeget som nitratfølsomt indvindings- eller indsatsområde. Projektområdet ligger udenfor indvindingsoplande til almene vandværker og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

Nærmeste almene drikkevandsboring ligger i en afstand af ca. 1,4 km fra projektområdet mod nordøst (DGU nr. 45.573). Den nærmeste drikkevandsindvinding fra en private boring ligger i en afstand af ca. 680 m mod øst (DGU nr. 44.592).

Den ansøgte råstofindvinding sker udelukkende over grundvandsspejlet, og der indvindes ikke vand til grusvask/vådsortering. Efterbehandlingsplanen involverer ændring i arealanvendelse fra intensivt landbrug til natur uden brug af gødning og sprøjtemidler, hvilket vurderes at kunne have en positiv effekt på grundvandskvaliteten i området. Region Midtjylland vurderer derfor ikke, at det ansøgte projekt vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af områdets målsatte grundvandsforekomster eller drikkevandsinteresser.

4.1.3 Risiko for forurening

Gummigeden parkeres ved siden af tørsorteringsanlægget om natten. På pladsen er der lejlighedsvis en 1200 l mobil brændstoftank. Ligeledes bringes en traktor med vandingsvogn ind, hvis der skal støvbekæmpes. Den mobile brændstoftank er en godkendt entreprenørtank som står på Stokhøjvej 5 når den ikke er i brug. Der anbringes en spildbakke under tanken på tørsorteringsanlægget og gummigeden som kan fange eventuelle spild i forbindelse med tankning. Skulle der ske en brist af en hydraulikslange er der maskiner i graven der umiddelbart kan samle forureningen op, anbringe det opgravede materiale på fast bund eller en presenning og derefter sikre at det opgravede materiale bortskaffes efter kommunens anvisninger. Maskinerne inspiceres dagligt for olieredryp. Hertil fremgår det af ansøgningen, at der holdes en afstand på minimum 9 meter til grundvandsspejlet under råstofindvindingen.

Der er ingen kortlagte jordforureninger samt okkerklassificeringer i umiddelbar nærhed af projektområdet.

På ovenstående grundlag vurderes råstofindvindingen ikke at medføre nogen risiko for en væsentlig forurening af grundvand eller overfladevand.

4.1.4 Samlet vurdering for overfladevand, grundvand og drikkevand

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, at projektet ikke medfører forringelse af den eksisterende tilstand eller forhindrer målopfyldelse for målsatte overfladevandområder eller grundvandsforekomster, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8³.

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

4.2 Beskyttet natur

4.2.1 Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område N28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Natura 2000-området er beliggende ca. 1,2 km vest, 3,8 km nord og 3,8 km øst for projektområdet. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H28 og fuglebeskyttelsesområde nr. F23, F27, F28 og F39. Region Midtjylland vurderer samlet, at det ansøgte råstofindvindingsprojekt ikke vil påvirke Natura 2000-områdets bevaringsmålsætninger eller udpegningsgrundlag, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter. Se Region Midtjyllands vurdering efter habitatbekendtgørelsen⁴, vedlagt i Bilag C. Region Midtjylland finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af påvirkninger på Natura 2000-området, jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 2.

4.2.2 § 3-beskyttet natur

Projektområdet er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et overdrev og en sø beliggende hhv. i en afstand af 280 m nordvest og 350 m nordøst for projektområdet. § 3 overdrevet og søen vurderes ikke at blive påvirket af projektet, da der ikke genereres spildevand/overfladevand til direkte eller indirekte afledning hertil, og da projektet ikke omfatter aktiviteter der

³ [Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.](#)

⁴ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.

påvirker grundvandsspejlet. Analoge vurderinger gælder for øvrige § 3 naturområder i projektets omgivelser, der er placeret længere fra projektet end nævnte overdrev og sø.

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

4.2.3 Naturbeskyttelse og økologisk sammenhæng

Struer Kommune har i den gældende kommuneplan⁵ ikke udlagt områder med naturbeskyttelsesinteresser samt økologiske forbindelser i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Region Midtjylland vurderer, at projektet hverken medfører en fragmentering af eksisterende natur eller en forringelse af spredningsmulighederne for flora og fauna. Projektets midlertidige karakter indebærer desuden, at det ikke vil være til hinder for den langsigtede planlægning og udvikling i området. Når projektet afsluttes, vil arealet kunne udvikles i overensstemmelse med de fremtidige målsætninger i kommuneplanen.

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet.

4.3 Beskyttede arter

4.3.1 Bilag IV-arter (EUs habitatdirektiv)

Region Midtjylland vurderer samlet efter habitatbekendtgørelsens § 10, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter eller ødelægge de plantearter, der optaget på habitatdirektivets bilag IV. Se Region Midtjyllands vurdering efter habitatbekendtgørelsen⁶, vedlagt i Bilag C. Region Midtjylland finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på konkrete bilag IV-arter.

4.3.2 Fredede- og rødlistede arter

Der er registreret digesvaler i projektområdet. Ansøger oplyser, at de skrænter, hvor der er observeret digesvaler, er færdiggravet. Såfremt det alligevel skulle blive nødvendigt at foretage yderligere gravearbejde i skrænter og skrånninger, hvor digesvalerne har etableret reder, vil dette udelukkende finde sted i perioden oktober til marts, således at ynglende fugles reder og huler ikke ødelægges.

⁵ Struer Kommune. Kommuneplan 2025.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer

Der er ikke registreret yderligere strengt beskyttede arter (habitatdirektivets bilag IV⁷), arter omfattet af artsfredningsbekendtgørelsen⁸ eller rødlistede arter⁹ inden for projektområdet. Region Midtjylland vurderer derfor, at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på fredede og rødlistede arter.

4.4 Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

4.4.1 Bygge- og beskyttelseslinjer

Det ansøgte indvindingsareal er ikke omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer.

4.4.2 kulturarv og fredninger

Inden for projektområdet findes 8 registrerede, men ikke-beskyttede fortidsminder, hvoraf 5 er placeret indenfor området for den eksisterende råstoftilladelse. Nærmeste fredede gravhøj ligger 100 meter nordvest for projektområdet. Projektets gennemførelse kan potentielt blotlægge skjulte fortidsminder, men Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke påregneligt vil medføre væsentlig skade på fortidsminder.

På ejendommen Stokhøjvej 4 findes bevaringsværdige bygninger, men disse berøres ikke af det ansøgte projekt.

Projektet vurderes ikke at påvirke kulturarv yderligere, herunder kulturhistoriske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer.

4.4.1 Beskyttede diger

Langs projektområdets østlige grænse løber et beskyttet sten- og jorddige. Der vil ikke ske tilstandsændringer nærmere end 5 meter til digefod af det beskyttede sten- og jorddige langs den østlige afgrænsning, og herfra vil der blive gravet med et skråningsanlæg på ikke stejlere end 1:2.

Diger er beskyttede mod tilstandsændringer ud fra tre værdier: Den kulturhistoriske, den biologiske og den landskabelige værdi. Da diget ikke vil blive berørt af projektet, vurderes der ikke at ske en påvirkning af digets kulturhistoriske eller biologiske værdi.

Projektområdet er ikke beliggende i et område udpeget med særlige landskabelige interesser. Projektet vil dog medføre en vis landskabelig påvirkning i form af en fordybning i terrænet nær diget. Den landskabelige påvirkning af diget vurderes ikke at være

⁷ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

⁸ BEK nr 521 af 25/03/2021 Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt.

⁹ Aarhus Universitet, »Den Danske Rødliste,« 2019

væsentlig, da digets karakter i landskabet opretholdes, og da dets visuelle fremtoning primært afhænger af den eksisterende bevoksning, som bevares.

4.5 Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

Projektområdet ligger i Struer Kommune. Arealet ligger inden for det regionale, udlagte råstofgraveområde Flovlev, jf. Råstofplan 2020. Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. 4 ejendomme med beboelse ligger inden for 300 m fra det ansøgte areal.

I Struer Kommuneplan 2020-2032 er arealet omfattet af følgende udpegninger

- Kommuneplantillæg nr. 2 - Solceller i Struer Kommune
- Skovrejsning uønsket

Struer Kommune har i Kommuneplantillæg nr. 2 udlagt negativområder, hvor det ikke vil være muligt at opfører solcelleanlæg. De områder, som ikke er udlagt til negativområder, udpeges som neutralområder. En konkret ansøgning om opsætning af et solcelleanlæg i neutralområdet vil blive vurderet og behandlet ud fra de konkrete hensyn, som skal varetages i området, inden en eventuel planlægning igangsættes. Projektområdet ligger i et neutralområde.

Det ansøgte vurderes på grund af sin karakter ikke at have betydning ift. de gældende udpegninger.

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

Projektområdet ligger i kystnærhedszonen, i en afstand er ca. 1,3 km fra kysten. Projektet kan realiseres inden for gældende regler og er ikke i strid med bestemmelserne for kystnærhedszonen. Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlige risici for oversvømmelse.

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

4.6.1 Støv

Med de påtænkte tiltag til at dæmpe støvgener, herunder vanding i tørre og blæsende perioder og etablering af støjvolde (se også afsnit 2.1.5), vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støvgener for omgivelserne.

4.6.2 Støj

Ansøger har indsendt en støjregørelse fra det ansøgte projektets samlede aktiviteter, herunder angivelse af støjdæmpende tiltag (Bilag B.7). Som det fremgår af støjberegningen vil Miljøstyrelsens vejledende relevante støjgrænser i det åbne land: Områdetype 3 – Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder, kunne overholdes.

4.6.3 Vibrationer

Kørsel med tunge maskiner og anvendelse af sorteringsanlæg mv. kan lokalt forårsage vibrationer. Der er dog tale om en meget lokal påvirkning. Baseret på interne undersøgelser og erfaringsværdier fra generelle anlægsarbejder vurderer regionen, at bygningsanlæg, der er placeret mere end 10 meter væk fra maskiner i projektområdet, normalt ikke udsættes for bygningskadelige vibrationer. Regionen vurderer, at vibrationer fra projektet ikke vil medføre vibrationskader eller -gener for omgivelserne.

4.6.4 Lugt, lys og luft

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugt- eller lysgener for omkringboende, da projektet ikke generer lugt eller lys. På baggrund af projektets karakter med anvendelse af det ansøgte typer materiel og anlæg uden betydelige emissioner vurderes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.

4.6.5 Trafik

I forbindelse med den ansøgte indvinding af råstoffer vil der være tung trafik til og fra råstofgraven. Trafikken vil gennemsnitligt udgøre 10 lastbiltransporter pr. arbejdsdag, og dermed øges i forhold til de hidtidige råstofaktiviteter, hvor trafikken i gennemsnit udgjorde 4 lastbiltransporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes som hidtil direkte ud på Stokhøjvej. Trafikken på Stokhøjvej vil hermed øges som følge af projektet. Påvirkningen vurderes at være størst for de ejendomme, der ligger langs vejen, men vurderes ikke at være væsentlig.

4.6.6 Samlet vurdering af gener for befolkningen

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, lugt eller trafik.

4.7 Ressourcer og affald inklusiv spildevand

Projektet forbruger ikke ressourcer ud over brændstof til drift af maskinerne. Forbruget af brændstof er af ansøger oplyst til ca. 35000

L pr. år. Forbruget af hydraulikolie er af ansøger oplyst til ca. 25 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

Nord for det ansøgte indvindingsareal, på den modsatte side af Stokhøjvej, er en aktiv råstofgrav på matr.nr 2o Flovlev By, Hvidbjerg. Hertil er der meddelt dispensation efter § 52 i jordforureningsloven til at tilføre ren jord til den tidligere grusgrav på matr.nr. 3l Flovlev By, Hvidbjerg, umiddelbart nordvest for projektområdet.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet. Der er lagt vægt på, at den ansøgte indvinding af råstoffer har et meget begrænset omfang, som ikke væsentligt vil øge trafik, støj- eller støvgener i området.

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.

5. 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 fredede-, rødlistede- og bilag IV-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 i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer væsentlige emissioner eller udledninger af stoffer til luften eller andre recipienter.

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

6. Høring

Ansøgningsmaterialet har været i høring ved Struer Kommune i perioden 14. marts 2025 til 11 april 2025, og det indkomne høringssvar er indarbejdet i den videre sagsbehandling.

Ansøgningsmaterialet og udkastet til screeningsafgørelsen har været i høring i perioden 23. januar 2026 til 20. februar 2026. Udover ansøger er nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter blevet hørt.

Myndigheder:

- Struer Kommune - struer@struer.dk
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro - info@kulmus.dk,
mette.klingenberg@holstebro-museum.dk

Forsyninger:

- Thyholm Private Fællesvandværk - thyholmvand@gmail.com,
bennyzm@outlook.dk
- THY-MORS ENERGI FIBERNET A/S - jpo@thymors.dk
- TDC NET A/S - zzzautoplan@tdc.dk
- Norlys Mobil A/S - DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com
- GLOBALCONNECT A/S - ledningsoplysninger@globalconnect.dk,
ledningsoplysninger@nianet.dk
- STRUER ENERGI SERVICE A/S - tegnestuen@struerenergi.dk
- NETSELSKABET ELVÆRK A/S - tegnestue@elvrk.dk

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling - dnstruer-sager@dn.dk og struer@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling - struer@dof.dk
- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 3m Flovlev By, Hvidbjerg
- 3l Flovlev By, Hvidbjerg
- 29 Flovlev By, Hvidbjerg
- Hovedvejen 48, 7790 Thyholm
- Hovedvejen 50, 7790 Thyholm
- Hovedvejen 55, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 4, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 5, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 6, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 3A, 7790 Thyholm

6.1 Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Norlys Mobil A/S, 26.01.2026.
- B.K. A/S, 26.01.2026.
- Struer Kommune, 18.02.2026.

Høringssvarene vedlagt i Bilag E. Regionens bemærkninger til høringssvarene kan ses nedenfor.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene

- Norlys Mobil A/S:
Region Midtjylland har ingen bemærkninger.
- B.K. A/S:
Region Midtjylland har ingen bemærkninger.
- Struer Kommune:
Ansøger har på baggrund af høringssvaret fra Struer Kommune præciseret, at der ikke graves nærmere end 6 m til kørebane kant til Stokhøjvej. Fra de 6 m graves ikke med et stejlere skråningsanlæg end 1:2 (1 m ned for hver 2 m hen). Vedrørende bemærkninger om forurening bemærker Regionen, at dette vil blive inddraget i den videre sagsbehandling af råstofindvindingstilladelsen. For støj bemærkes det, at de referencepunkter, der er for Stokhøjvej 6 og Hovedvejen 50, vurderes at være dækkende for de adresser, der ligger længere væk, da støj aftager med afstand fra kilden, hvilket også fremgår af situationskortene i Bilag B.7. Med hensyn til lastbiler viser Tabel 5.2 i Bilag B.7, at der er beregnet på én lastbil pr. halve time i natperioden. Vedrørende bemærkninger til natur er Bilag C blevet præciseret.
Region Midtjylland har i øvrigt taget kommunens høringssvar til efterretning og indarbejdet det i sagsbehandlingen.

7. Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 04.03.2026 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

8. 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 MitID. 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.

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.

8.1 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.

8.2 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.

8.3 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.

Venlig hilsen



Jonas Møller Pedersen

Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 11. oktober 2024 fra B.K. A/S
 - 1. Ansøgning
 - 2. Efterbehandlingsplan
 - 3. Levestedsvurdering for markfirben
 - 4. Supplerende notat vedrørende strandtudse
 - 5. Placering af markeringspæle
 - 6. Overkørselstilladelse fra Struer Kommune 2017
 - 7. Støjberegning
- C. Vurdering efter habitatbekendtgørelsen
- D. Konfliktsøgningskema
- E. Høringssvar

Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

Ansøger:

- B.K. A/S

Myndigheder:

- Struer Kommune - struer@struer.dk
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro - info@kulmus.dk,
mette.klingenberg@holstebro-museum.dk

Forsyninger:

- Thyholm Private Fællesvandværk - thyholmvand@gmail.com,
bennyzm@outlook.dk
- THY-MORS ENERGI FIBERNET A/S - jpo@thymors.dk
- TDC NET A/S - zzzautoplan@tdc.dk
- Norlys Mobil A/S - DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com
- GLOBALCONNECT A/S - ledningsoplysninger@globalconnect.dk,
ledningsoplysninger@nianet.dk
- STRUER ENERGI SERVICE A/S - tegnestuen@struerenergi.dk
- NETSELSKABET ELVÆRK A/S - tegnestue@elvrk.dk

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling – dnstruer-sager@dn.dk og struer@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling – struer@dof.dk
- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 3m Flovlev By, Hvidbjerg
- 3l Flovlev By, Hvidbjerg
- 29 Flovlev By, Hvidbjerg
- Hovedvejen 48, 7790 Thyholm
- Hovedvejen 50, 7790 Thyholm
- Hovedvejen 55, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 4, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 5, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 6, 7790 Thyholm
- Stokhøjvej 3A, 7790 Thyholm

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.