

VESTERS GRUSGRAV ApS

CVR-nr. 87748111

Sendt Digital Post

samt til e-mail: bogholderi@vestersmaskinservice.dk



Dato 04-06-2026

Sagsbehandler Flemming Vang

Christensen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411933

Sagsnr. 1-50-71-29-23

Side 1

## **Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på dele af matr.nr. 9p og 10a Batum By, Rødding i Viborg Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven**

Region Midtjylland har den 10. juli 2025 modtaget ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på dele af matr.nr. 9p og 10a Batum By, Rødding, i Viborg Kommune. Der ansøges om en 10-årig tilladelse til indvinding af sand, sten og grus inden for et areal på 17,9 ha, som er omfattet af udlagt graveområde benævnt Rødding i Region Midtjyllands gældende råstofplan (RP2020). Råstofindvindingsens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte areal".

Sammen med det ansøgte areal, eksisterer der andre relevante og tilknyttede arealer for opgørelsen af minestedets areal med transportveje og ikke godkendt efterbehandlede arealer efter tidligere tilladelse til råstofindvinding mv., som skal medtages i opgørelsen af minestedets areal jf. Miljø- og Fødevarerklagenævnet 21. december 2018<sup>1</sup>.

Region Midtjylland har hertil foretaget en samlet opgørelse over minestedets areal, som samlet er under 25 ha.

Da minestedets areal ikke overstiger 25 ha, er projektet omfattet af miljøvurderingslovens<sup>2</sup> 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.

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse af 21. december 2018 i sagsnr. 18/05576.

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer.

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.

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 sand, sten og grus over grundvandsspejlet, samt oplag og udlevering af materialer, samt efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i råstofgraven vil ske ved tørsortering, vådsortering og knusning. Der ansøges om salg af overskydende muldjord i forbindelse med efterbehandlingen. Det vurderes, at der vil blive indvundet og solgt en samlet mængde på ca. 5.000 m<sup>3</sup> muldjord fra området.

Vesters Grusgrav, som ligger i det planlagte Graveområde Rødding, har indeholdt 3, og indeholder pt. 2 aktive tilladelser: Viborg 2 (midt) med gravning under grundvandsspejlet og vådsortering og Viborg 24 (øst) med gravning over grundvandsspejlet og tørsortering. For

Viborg 2 (midt) er efterbehandling i gang, mens den tidligere Viborg 25 mod vest for nyligt er afslutte, og efterbehandlingen godkendt.

Den seneste tilladelse til indvinding af sand, grus og sten er fra 23-11-2016<sup>3</sup> og dækker det østlige område. Titlen er: *"Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 10a Batum By, Rødding i Viborg Kommune gældende i perioden 1. januar 2017 til 31. december 2026"*

Der søges om en fortsættelse og udvidelse af den eksisterende aktive råstofindvinding efter samme metoder og på samme vilkår som i den gældende tilladelse. Den hidtidige adgangsvej fra Røddingvej til råstofgraven vil fortsat blive benyttet, men der er samtidig søgt om en ekstra adgangsvej, som skal etableres ved forstærkning af eksisterende markvej.

Det ansøgte areal fremgår af oversigtskort på bilag 1.

Anvendelsen af de indvundne råstoffer er angivet til vejmaterialer, betontilslagsmaterialer og anlægsmaterialer.

Der indvindes op til 100.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år.

Terrænet omkring råstofgraven ligger i kote 37,5 til 58 DVR90. Gravedybden er angivet til en forventet kote 40 DVR90, hvilket svarer til en råstofindvinding indtil ca. 18 m under oprindelige og omgivende terræn. Grundvandsspejlet er beliggende i omkring kote 18-20 DVR90 baseret på nærliggende boringer. Der indvindes således til maksimalt 20 m over grundvandsspejlet. Gravedybden under indvinding kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer.

Indvinding af råstoffer både over og under grundvandet foregår med en enkelt gravemaskine. Råstofferne sorteres på 1 stk. vådsorteringsanlæg og 3 stk. tørsorteringsanlæg, og sten knuses i knuseanlæg. De færdige råstoffer afhentes af lastbiler, som læsses med en gummiged. Den ansøgte indvindingsmængde modsvarer ca. et transportbehov på ca. 22 lastbiler pr. arbejdsdag.

Projektet omfatter indvinding af 8 m<sup>3</sup> vand per døgn fra boring DGU Nr. 57.462 til vådsortering/vask af råstoffer og støvbekæmpelse. Fra projektet udledes en ansøgt mængde på ca. 2.000 m<sup>3</sup> vand per år til nedsivningsbassin, hvis placering fremgår af graveplan i bilag B.1, hvortil størstedelen genanvendes ved recirkulation, hvorfor der kun

---

<sup>3</sup> <https://www.rm.dk/siteassets/regional-udvikling/ru/klima-og-miljo/rastoffer/indvinding/afgorelser-om-rastofindvinding/1-50-71-23-16/rastof-tilladelse-vester.pdf>

nedsives en mindre mængde af de 2.000 m<sup>3</sup>. Der anvendes kun vaskevand til grusvask indtil den vestlige del (modsvarende Viborg 2, midt) er færdiggravet. Derefter nedlægges vaskeanlægget.

Støjgener mindskes ved, at indvinding og oparbejdning af materialer foregår i bunden af graven, således gravefronterne dæmper støj fra maskinerne. Desuden bliver der etableret støjvolde langs det sydlige skel.

Støvgener mindskes ved at materialestakke og køreveje vandes i tørre perioder. Vandet hentes fra boring. Desuden må der maksimalt køres 15 km/t i råstofgraven.

Den ansøgte driftstid for både indvinding, oparbejdning og læsning er mandag-fredag kl. 07:00-16:00. Desuden søges der om fortsat aktivitet med læsning alene mandag-fredag i tidsrummet 06:30-7:00.

Der søges ikke om drift på lørdage, søndage og helligdage.

Graveområdet efterbehandles til jordbrugsmæssige formål, herunder mulighed for naturformål, i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan for Vesters Grusgrav.

### **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 m fra indvindingen.
- For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m til almen drikkevandsvandforsyning 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**

Der genereres ikke nogen former for vand, der bortledes ud af graveområdet og kan strømme til søer, vandløb, eller andre sårbare naturtyper.

Nærmeste område med målsatte terrænnære grundvandsforekomster er ca. 1,3 km sydøst for det ansøgte areal. Her er der ringe kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand.

Indenfor det ansøgte område er der to regionale grundvandsforekomster:

- Dkmj\_1003\_ks med ringe kemisk tilstand og med god kvantitativ tilstand. Miljømålet er god kemisk og kvantitativ tilstand.
- Dkmj\_15\_ks med god kemisk tilstand og med god kvantitativ tilstand, og et miljømål om netop god kemisk- og kvantitativ tilstand.

Der er ikke registreret dybe grundvandsforekomster indenfor det ansøgte areal, hvortil den nærmeste er registreret beliggende ca. 5 km mod vest.

Projektområdet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) men indenfor område med drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste OSD er beliggende ca. 2 km vest for området. Det ansøgte areal ligger desuden uden for indvindingsoplande for almene vandindvindingsanlæg. Nærmeste indvindingsopland er til Rødding Vandværk beliggende ca. 430 m øst for området.

Nærmeste BNBO er beliggende ca. 1 km nordøst for området og tilhører Rødding Vandværk, DGU nr. 57.617 samt DGU nr. 57.683. Nærmeste private boring (tilhører ansøger) er beliggende ca. 250 m nord for det ansøgte areal: DGU nr. 57.462.

Den ansøgte indvinding sker udelukkende over grundvandsspejlet og der indvindes fortsat til vand til grusvask/vådsortering indenfor det ansøgte område, som er en forsættende aktivitet. Projektet vil derfor ikke medføre væsentlig påvirkning af grundvandsstanden i det ansøgte område i forhold til den nuværende.

Viborg Kommune har meddelt tilladelse<sup>4</sup> til indvinding af 2000 m<sup>3</sup> vand pr. år til grusvask<sup>4</sup>. Indvinding vil ske fra boring nr. DGU 57.462. Vandet anvendt til grusvask recirkulerer via det eksisterende bundfældningsbassin og nedsivningsbassin.

Viborg Kommunes vurdering ved meddelelse af denne foreliggende tilladelse fremgår nedenfor:

*“Det er vurderet, at den ansøgte vandmængde kan indvindes samt at indvindingen ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne”.*

Region Midtjylland vurderer, at påvirkningen af grundvandsspejlet, som følge af den ansøgte indvinding af råstoffer og indvindingen af grundvand fra det regionale grundvandsmagasin, har et så begrænset omfang, at det ikke vil være målbart i de nærliggende søer og vådområder, hvortil det bemærkes, at denne aktivitet har stået på over en meget lang periode, hvorfor en ligevægt ift. indvirkninger vil have indfundet sig.

Olieprodukter i form af brændstof og hydraulikolie håndteres udelukkende i mindre mængder. Påfyldning af maskiner fra godkendt entreprenørtank sker under overvågning og ved anvendelse af spildbakker. Tankningen foregår fra tank i hallen hvor der er værksted og maskinhal på ejers ejendom Røddingvej 24. Vedligehold foretages ligeledes på værksted på ejers maskinstation.

Der opbevares ikke i øvrigt olie- eller kemikalier inden for det projektområdet. På ovenstående grundlag vurderes råstofindvindingen ikke at medføre nogen risiko for en væsentlig forurening af grundvand eller overfladevand.

---

<sup>4</sup> Fornytt tilladelse til indvinding af vand til vanding af landbrugsafgrøder samt vask af grus beliggende Røddingvej 22/24, Tjele. Regn nr. 789-V40-0051-00. Viborg Kommune. 24-02-2021.

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 § 8<sup>5</sup>.

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

#### 4.2 Væsentlighedsvurdering efter habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>

De nærmeste Natura 2000-områder i forhold til det ansøgte projektareal er:

Side 7

- Natura 2000-område N30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk, som omfatter habitatområde H30 og fuglebeskyttelsesområderne F14 og F24. Habitatområde H30 ligger ca. 3,3 km nord for projektområdet, mens F24 er beliggende ca. 6,3 km nord for projektområdet. Fuglebeskyttelsesområde F14 er placeret i en afstand af ca. 17 km.
- Natura 2000-område N33 Tjele Langsø og Vinge Møllebæk, som omfatter habitatområde H33 og fuglebeskyttelsesområde F16. Begge områder er beliggende ca. 5,6 km øst for projektområdet.

Af Tabel 1 fremgår en samlet oversigt over Natura 2000-områder, deres relevante delområder, afstande til projektområdet og hvorvidt der vurderes behov for nærmere vurdering af potentielle væsentlige påvirkninger.

**Tabel 1. Oversigt over Natura 2000-områder, der vurderes at kunne påvirkes væsentligt.**

Natura 2000-område	Delområde	Afstand til projektområde	Vurdering påkrævet
N30	H30	3,3 km	Ja
	F14	17 km	Nej (for stor afstand)
	F24	6,3 km	Ja
N33	H33	5,6 km	Ja
	F16	5,6 km	Ja

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.

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

I bilag C gennemgås en væsentlighedsvurdering for N30 og N33 hver for sig.

### Udpegningsgrundlaget N30

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området N30 fremgår af nedenstående Tabel 2 og Tabel 3<sup>7</sup>.

**Tabel 2. Udpegningsgrundlag for H30.**

<b>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 30</b>		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit* (2130)
	Klithede* (2140)	Søbred med småarter (3130)
	Kransnålbølge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmosse (7120)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på mor med kristtorn (9120)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blåskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemosse* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Blank seglmos (6216)	Gul Stenbræk (1528)
	Grøn kølleguldsmed (1037)	Stor kær guldsmed (1042)
	Kildevældsvindelsnegl (1013)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Stavsild (1103)
	Stor vandsalamander (1166)	Odde (1355)
	Spættet sæl (1365)	Damflagermus (1318)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Enårig strandengsvegetation (1310), klithede (2140), tørt kalksandsoverdrev (6120) og stor kær guldsmed er ikke kortlagt i habitatområde H30. De nævnte naturtyper og arter gennemgås derfor ikke yderligere.

<sup>7</sup> Natura 2000-planlægning 2022-2027 (sgav.dk)

**Tabel 3. Udpegningsgrundlag for F14 og F24.**

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14		
Fugle:	Sangsvane (T)	Hvinand (T)
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 24		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Sangsvane (T)
	Taffeland (T)	Troldand (T)
	Hvinand (T)	Fiskeørn (T)
	Rørhøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Blishøne (T)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. For trækfuglene er følgende fugle ikke til stede i national eller international væsentlig forekomst: Taffeland (T), troldand (T) og fiskeørn (T) i fuglebeskyttelsesområde F24. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

### Udpegningsgrundlaget N33

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området N33 fremgår af nedenstående tabel<sup>8</sup>.

**Tabel 4. Udpegningsgrundlag for H33 og F16.**

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 33		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Blank seglmos (6216)	Bæklampret (1096)
	Odder (1355)	Damflagermus (1318)
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 16		
Fugle:	Sædgås (T)	

Region Midtjylland vurderer samlet efter habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1, at det ansøgte råstofindvindingsprojekt ikke kan påvirke Natura 2000-områdernes bevaringsmålsætninger eller udpegningsgrundlag væsentligt, dette beror navnlig på de nærmere oplysninger og vurderinger som fremgår af bilag C. Regionen finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af påvirkninger på Natura 2000-området, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

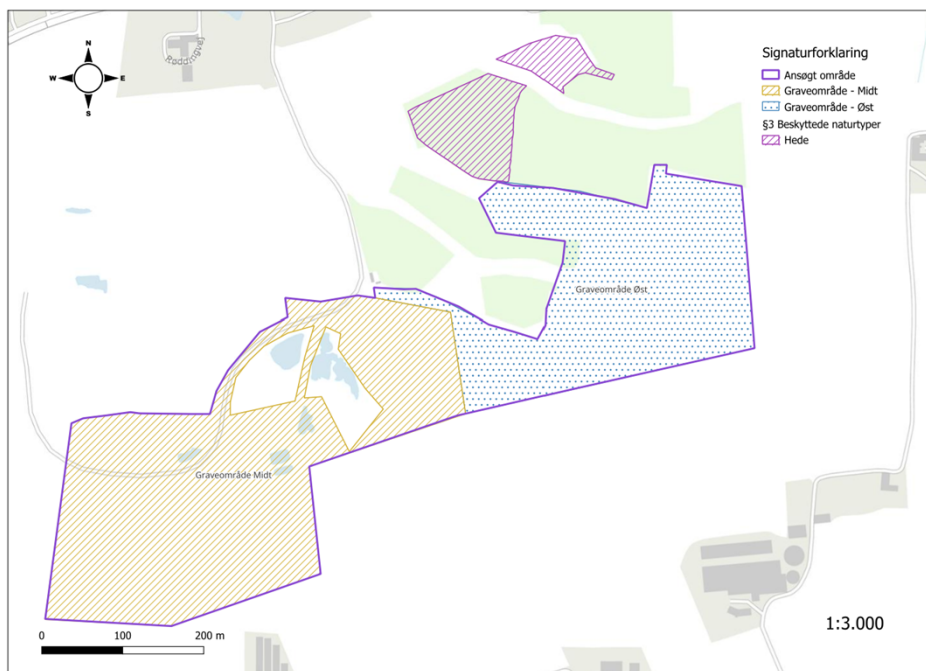
### 4.3 Beskyttet natur

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, men grænser op til to ikke våde § 3-beskyttede området i form af registreret hede

<sup>8</sup> Natura 2000-planlægning 2022-2027 (sgav.dk)

mod nord. Det fremgår af ansøgningen, at der holdes mindst 5 meters afstand til det beskyttede hedeareal. Se Figur 1.

Hederne, nævnt ovenfor, vurderes ikke at blive påvirket af projektet, da der er tale om tørre naturtyper.



**Figur 1: Figuren viser det ansøgte område og tilstødende § 3-beskyttet hede.**

Projektet vurderes pga. sin lille geografiske udstrækning ikke at forhindre passage for fauna til omkringliggende naturområder. Tilsvarende vurderinger gælder for øvrige § 3 naturområder i projektets omgivelser, placeret længere fra anlæggene end de nævnte heder.

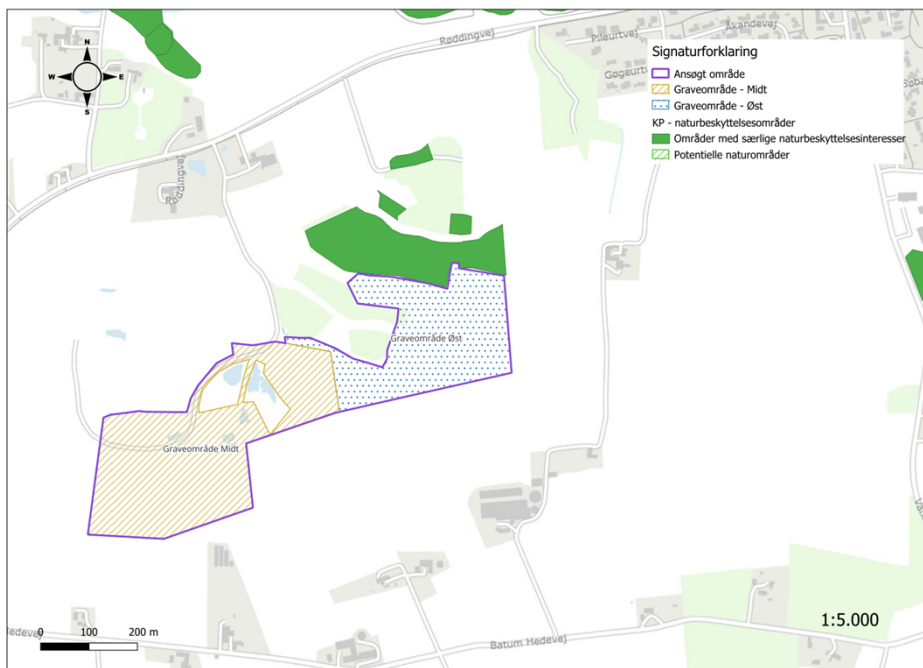
Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Viborg Kommune har i den gældende kommuneplan<sup>9</sup> udlagt områder med naturbeskyttelsesinteresser i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Det ansøgte areal ligger i et område udpeget med potentielle naturbeskyttelsesinteresser. Den påtænkte efterbehandling af indvindingsområdet til natur er i øvrigt i overensstemmelse med denne anden planlægning for området.

Af nedenstående Figur 2 fremgår områder udpeget i kommunalplanen med særlige naturbeskyttelsesinteresser:

<sup>9</sup> Viborg Kommune. Kommuneplan 2025-2036:

[https://dokument.plandata.dk/11\\_11335193\\_1750336661757.pdf](https://dokument.plandata.dk/11_11335193_1750336661757.pdf)



**Figur 2: Figuren viser de i kommuneplanen udpegede naturbeskyttelsesområder. Det ansøgte areal grænser op til områder udpeget med særlige naturbeskyttelsesinteresser.**

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.

#### 4.4 Beskyttede arter

Region Midtjylland har ikke kendskab til, og forventer ikke, at det ansøgte areal vil rumme danske rødlistearter.

Der er ikke registreringer i offentligt tilgængelige databaser af forekomst af beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV eller andre fredede arter inden det ansøgte areal, hvor der i dag allerede sker indvinding af råstoffer.

Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter.

Ansøger har fået udarbejdet en undersøgelse af bilag IV-arter inden for, eller i umiddelbar nærhed af det ansøgte projekts areal, se bilag B.4. Af notatet fremgår det, at der er foretaget feltbesigtigelser med gennemgang af projektområdet på følgende datoer:

- 30. august 2024
- 16. april 2025

- 13. juni 2025

Notatet vurderer på om følgende relevante bilag IV-arter har yngle- eller rasteområder inden for eller i umiddelbar nærhed af projektet areal: Markfirben, padde, flagermus og odde.

#### Markfirben

Ansøger har fået foretaget naturgennemgange med feltundersøgelser efter bilag IV-arter ift. projektområdet, herunder særligt eftersøgt for markfirben ved besigtigelser af de sydvendte skrånninger. Der er ikke fundet individer af markfirben under feltundersøgelser af projektområdets egnede yngle- og rasteområder.

Region Midtjylland vurderer på baggrund af de gennemførte feltundersøgelser for markfirben, herunder særligt besigtigelserne af sydvendte skrånninger i projektområdet, at markfirben ikke har yngle- eller rasteområder i projektområdet eller dets umiddelbare omgivelser, hvorfor projektet ikke vil påvirke disse.

Det ansøgte projekt vurderes hertil i øvrigt ikke at påvirke områdets egnethed for markfirben, idet der fortsat efterlades skrænter egnede som yngle- og rasteområder for markfirben.

#### Stor vandsalamander

Region Midtjylland bemærker, at der i projektområdet forekommer to søer på efterbehandlede arealer samt bassiner anvendt til vådsortering. Dertil forekommer der flere potentielt egnede rasteområder i området for stor vandsalamander.

Ved besigtigelsen den 30. august 2024 blev der registreret et enkelt voksent individ af stor vandsalamander under en træplade, og det vurderes, at især det centrale vandhul må antages at fungere som ynglested for arten.

I forhold til bilag IV-artsindividbeskyttelse vurderes risikoen for individdrab at være meget lille og ikke påregnelig. Stor vandsalamander er overvejende nataktiv og opholder sig i højere, fugtig vegetation. Grusgravens åbne tørre flader vurderes ikke at udgøre egentlige rasteområder for arten, og overlap mellem artens aktivitetsperioder og maskinaktivitet i graven vurderes kun at forekomme i meget begrænset omfang.

I forhold til økologisk funktionalitet vurderes projektet ikke at indebære væsentlige negative påvirkninger. Stor vandsalamanders vigtigste yngleområder er knyttet til vandhullet samt nærliggende efterbehandlede søer, og disse berøres ikke direkte af projektet. Projektområdet omfatter ikke væsentlige rasteområder, og der findes flere alternative egnede habitater i nærområdet. Den samlede

bestand vurderes dermed at have tilstrækkelige muligheder for at opretholde både yngel- og rastefunktionalitet i et sådant omfang, at den økologiske funktionalitet ikke forringes.

Det vurderes, at udvidelsen af grusgraven ikke vil medføre påregneligt individdrab, der strider mod bilag IV-beskyttelsen, og at den økologiske funktionalitet for stor vandsalamander i området opretholdes, da hverken yngle- eller rasteområder påvirkes.

#### Spidssnudet frø

Region Midtjylland bemærker, at der i projektområdet forekommer to søer samt anvendte bassiner med vådsortering. Fra notatet fra ansøgers rådgiver, Erik Dylmers, fremgår det, at der i forbindelse med feltundersøgelser i området i 2024 og 2025, ikke er registreret spidssnudet frø.

Region Midtjylland bemærker hertil, at der ikke foreligger registreringer af arten i omgivelser til projektet eller indenfor 1 km radius. Regionen vurderer på baggrund af målrettede eftersøgning efter padder, samt eksisterende data, at projektområdet ikke kan forventes at indeholde yngle- og rasteområder for spidssnudet frø. Ved denne vurdering lægges vægt på, at der er foretaget undersøgelse af alle relevante våde arealer, og at det i forhold til registrerede forekomster af arten ikke kan forventes, at projektområdet indeholder rasteområder for arten.

#### Flagermus

Projektområdet indbefatter ingen træer, bygninger eller nogen vegetation, som kan udgøre reder for flagermus eller ledelinjer af betydning for fødesøgning. Der foreligger hertil ingen registreringer af flagermus indenfor eller i de nære omgivelser til projektområdet.

Projektet vurderes på dette grundlag ikke at skade individer eller yngle-/rasteområder for nogen arter af flagermus.

#### Odder

Der findes ingen egnede levesteder for odder, som våde naturtyper indenfor for projektområdet eller i dets /umiddelbare omgivelser. Da der ikke iværksættes indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet, vurderes projektet hertil ikke at kunne påvirke levesteder i form af søer eller vandløb uden for det ansøgte areal. Projektet vurderes på dette grundlag ikke at påvirke bilag IV-arten odder.

#### Samlet bilag IV-artsvurdering

På det foreliggende grundlag vurderer Region Midtjylland efter habitatbekendtgørelsens § 10, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter, eller den økologiske funktion af

disse. Vurderingen sker på grundlag af indsendt dokumentation over gennemførte naturgennemgange med nærmere felteftersøgninger for relevante bilag IV-arter og på baggrund af viden om forekomsten af bilag IV-arter i og omkring projektområdet.

Desuden vurderer Region Midtjylland, at der ikke er risiko for forsætligt drab af bilag IV-arter eller forsætlig ødelæggelse eller indsamling af æg i naturen, jf. artsfredningsbekendtgørelsens § 10, stk. 1.

Der forefindes hertil ikke øvrige projekter eller planlægning, som sammen med projektet vurderes at ændre vurderingen eller medføre betydende kumulative barriereeffekter overfor de relevante bilag IV-arter.

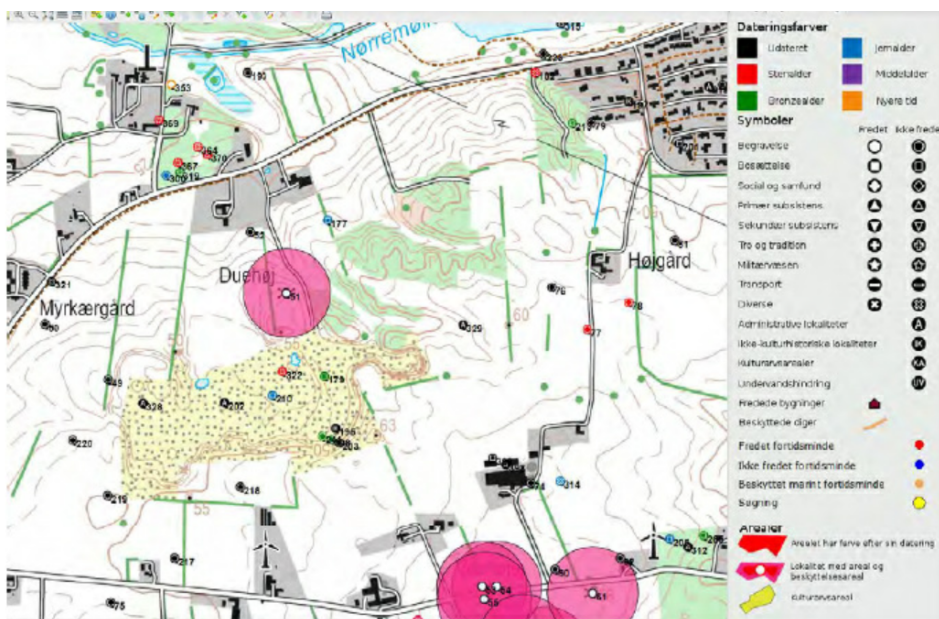
#### **4.5 Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger**

Det ansøgte projektområde er ikke omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer, og omfatter ikke registrerede beskyttede fortidsminder.

En del af det ansøgte areal, som hører under den foreliggende råstofindvindingstilladelse med løbenr. Viborg 2 (midt), berører arealer som hvor der tidligere er fremkommet fund af fortidsminder benævnt "Duehøj" og "Duehøj SV.

Desuden grænser det ansøgte areal op til 100 m fortidsbeskyttelseszonen omkring en rundhøj fra oldtiden "Duehøj". Sted- og lokalitetsnr. 130812-51. Fredningsnr. 191044.

Se hertil nedenstående Figur 3.



2 Udsnit af 4 cm kort med kendte arkæologiske lokaliteter plottet ind. Fra Fund & Fortidsminder.

**Figur 3: Figuren viser beskyttede fortidsminder med 100 m beskyttelseszone samt tidligere fund af fortidsminder.**

I årene 2004-2007 blev der etapevist foretaget arkæologiske undersøgelser på et ca. 6 ha stort areal (VSM G474<sup>10</sup>) udlagt til råstofindvinding syd for Duehøj. I årene 2008-2014 blev foretaget yderligere arkæologiske udgravninger<sup>11</sup> så det samlede areal der med VSM G757 er frigivet til råstofindvinding, andrager ca. 128 ha.

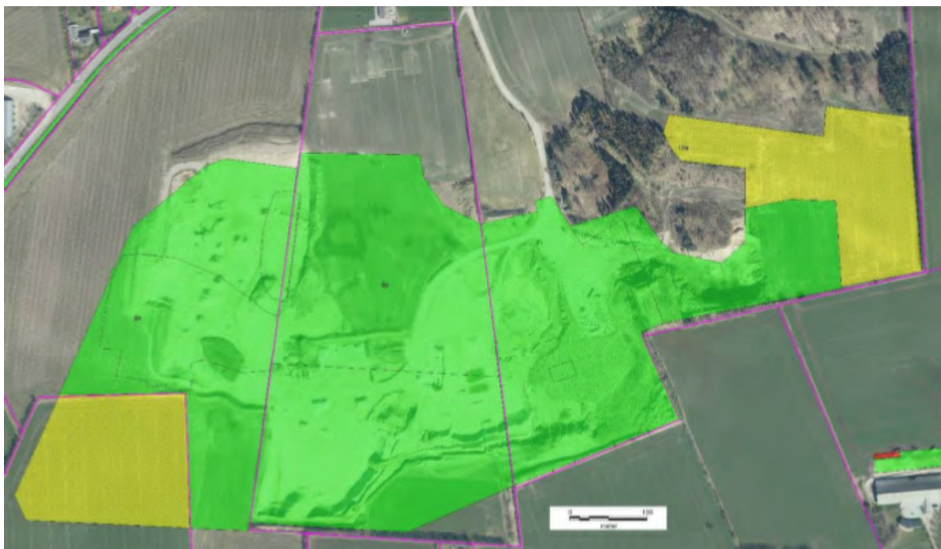
Der foreligger omfattende arkæologiske forudgående forundersøgelser ved prøvegravninger for det ansøgte areal, hvorefter Viborg Museum har frigivet arealer, som fremgår af nedenstående figur.

10

<https://www.kulturarv.dk/publicffdata/documentation/file/doc/189763/public>.

<sup>11</sup> Duehøj SV: Bebyggelse fra yngre bronzealder og landsby fra yngre jernalder. Kulturhistorisk rapport 95, 2019. Viborg Museum, ISBN 978-87-92778-66-6:

<https://www.kulturarv.dk/publicffdata/documentation/file/doc/206725/public>



1 Frigivne arealer markeret med grønt og områder der ikke er undersøgt med gult på baggrund af luftfoto fra 2023 © SDFI.

Der vurderes mulighed for at træffe yderligere skjulte fortidsminder i områdets øvrige arealer.

Det er Region Midtjyllands vurdering at en væsentlig negativ påvirkning af kulturarv og fredninger ikke kan påregnes, ved gennemførelse af det ansøgte projekt, som beskrevet. Ved denne vurdering lægges vægt på, at størstedelen af projektområdet allerede er frigivet efter arkæologiske undersøgelser, hvortil projektet indebærer foranstaltninger til at sikre, at arkæologiske fortidsminder ikke går tabt for råstofindvinding for det resterende projektareal.

#### Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

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

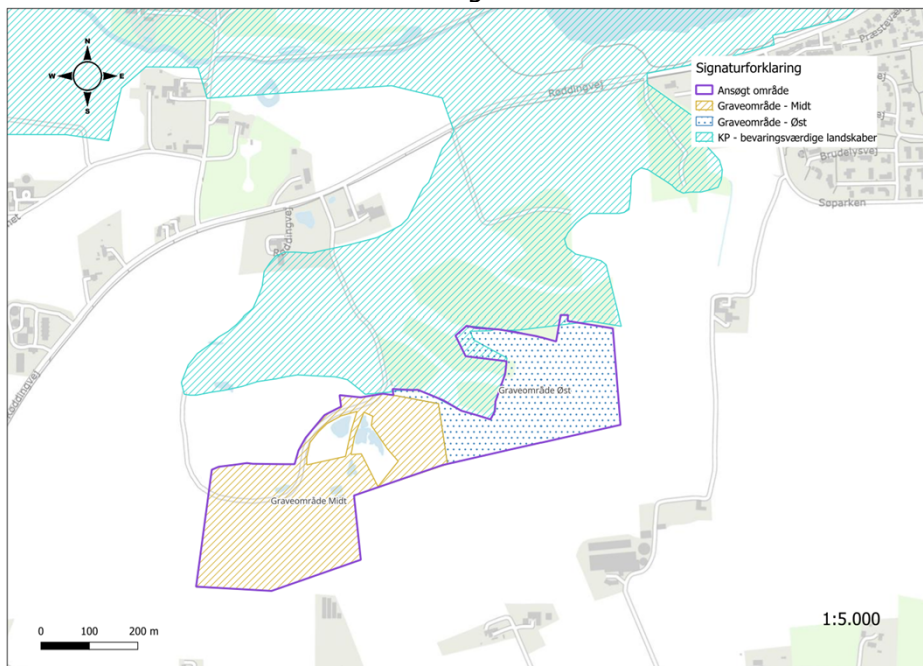
Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. 5 ejendomme, heraf 4 syd for og 1 nord for med beboelse ligger ca. 300 m fra det ansøgte areal.

I Viborg Kommuneplan 2025-2036<sup>9</sup> er det ansøgte areal omfattet af følgende udpegninger

- Skovrejsningsområder - uønsket
- Bevaringsværdige landskaber
- Værdifuldt landbrugsområde
- Risiko for oversvømmelse
- Store husdyrbrug
- Planlagte tekniske anlæg: Neutrale områder solenergi
- Planlagte tekniske anlæg: Negativt område vindmøller

### Bevaringsværdige landskaber

På nedenstående oversigtskort ses udpegningen af bevaringsværdige landskaber i nærheden af det ansøgte:



**Figur 4: Figuren viser den kommunale udpegning af bevaringsværdige landskaber.**

Den andel af det ansøgte areal, som berøres af udpegningen af bevaringsværdige landskaber andrager ca. 0,35 ha., hvorved der er tale om kanten af et større system af tunneldale fra istiden.

Det følger af kommuneplanens retningslinjer 10.1 om bevaringsværdige landskaber, at:

- Byggeri og anlæg uden for de bevaringsværdige landskaber må ikke tillades placeret eller udformet, så de i væsentlig grad forringer de landskabelige og geologiske værdier i disse områder.
- I bevaringsværdige landskaber skal de landskabelige værdier beskyttes. Beskyttelsehensynet skal tillægges særlig stor vægt i kommunens afgørelser og planlægning.
- Anlægsarbejder og byggeri må ikke tillades placeret i de bevaringsværdige landskaber, hvis det indebærer en forringelse af de landskabelige værdier, der ligger til grund for udpegningen.
- Anlægsarbejder eller byggeri, der isoleret set medfører forringelse af de værdier, som ligger til grund for udpegningen, kan undtagelsesvis tillades, hvis projektet også

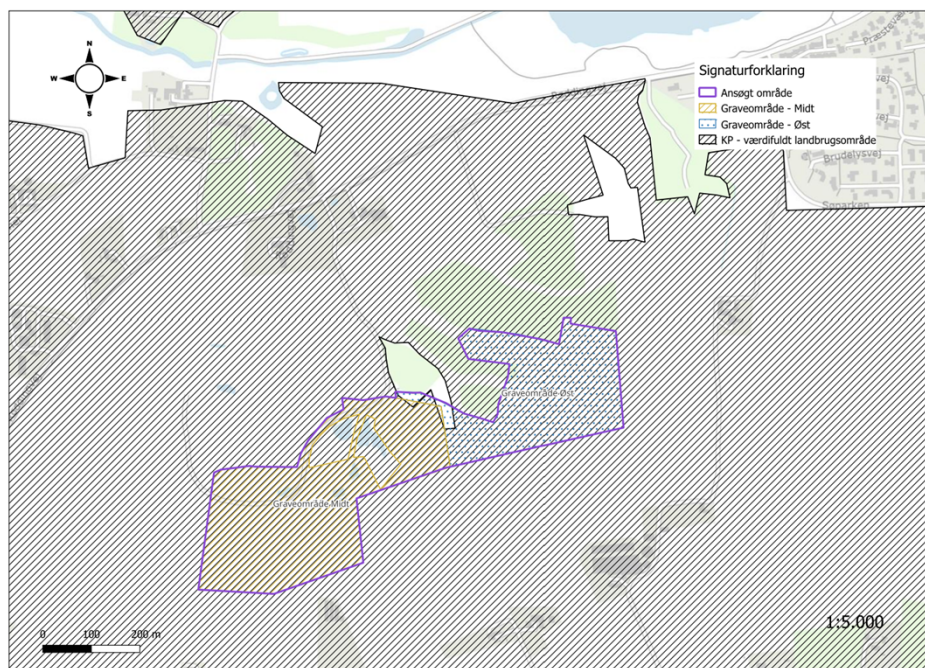
indebærer tiltag, der opvejer forringelsen såsom forbedrede muligheder for rekreative og landskabelige oplevelser.

I redegørelsen hedder det desuden, at: *"Visse steder i kommunen udlægges i kommuneplanen og den regionale råstofplan konkrete arealreservationer inden for de bevaringsværdige landskaber. I disse tilfælde kan der blive stillet vilkår i forbindelse med udnyttelsen. Er der tale om midlertidige foranstaltninger, vil arealet efter indvindingen på ny indgå i de bevaringsværdige landskaber"*.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte andrager en perifer og meget lille andel af de udpegende bevaringsværdige landskaber i Viborg Kommune. Samlet vurderer Regionen ikke, at den påregnelige sænkning i landskabet vil ændre det samlede bevaringslandskabelige områder, eller unikke landskabskarakterer for det bevaringsværdige landskab.

#### Værdifulde landbrugsområder

På figur 5 ses udpegningen af værdifulde landbrugsområder, der overlapper med det ansøgte indvindingsområde.



**Figur 5: Figuren viser den kommunale udpegning af værdifulde landbrugsområder.**

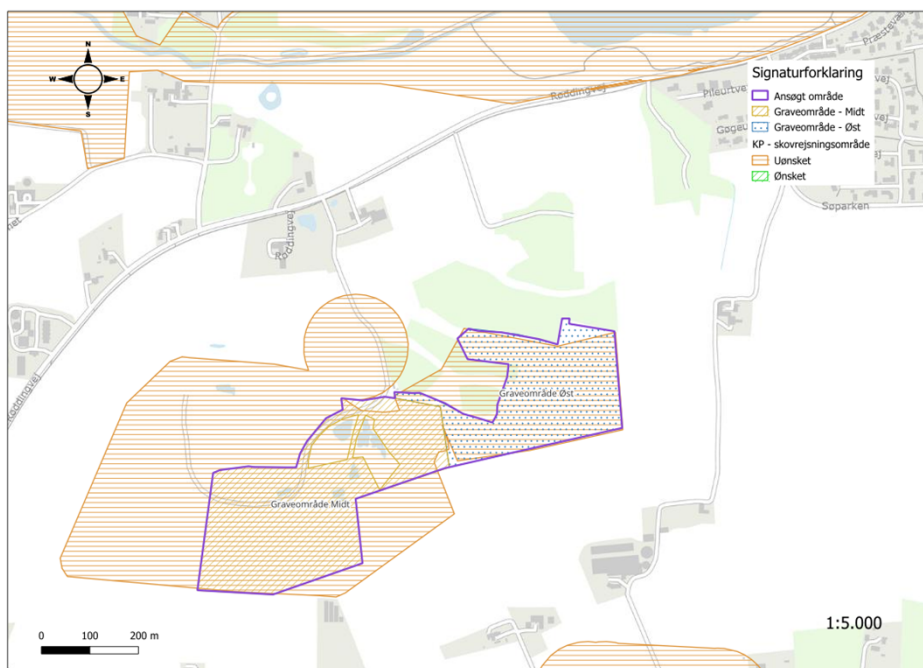
Det hedder i retningslinje 8.1 om værdifulde landbrugsområder, at:

- Der kan i disse områder ikke meddeles tilladelse til byggeri eller anlæg, som forhindrer eller vanskeliggør den jordbrugsmæssige udnyttelse, medmindre en samlet samfundsmæssig afvejning tilsiger det.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte, ikke medfører nedlæggelse af større eksisterende landsbrugsområder, og fortsat vil kunne dyrkes til plantageskov, hvortil det bemærkes, at graveområdet jf. Region Midtjyllands Råstofplan 2020 er indarbejdet i kommuneplan 2025-2036<sup>9</sup>.

### Skovrejsning

På figur 6 ses at udpegningen af områder hvor skovrejsning er uønsket overlapper med det ansøgte indvindingsområde.

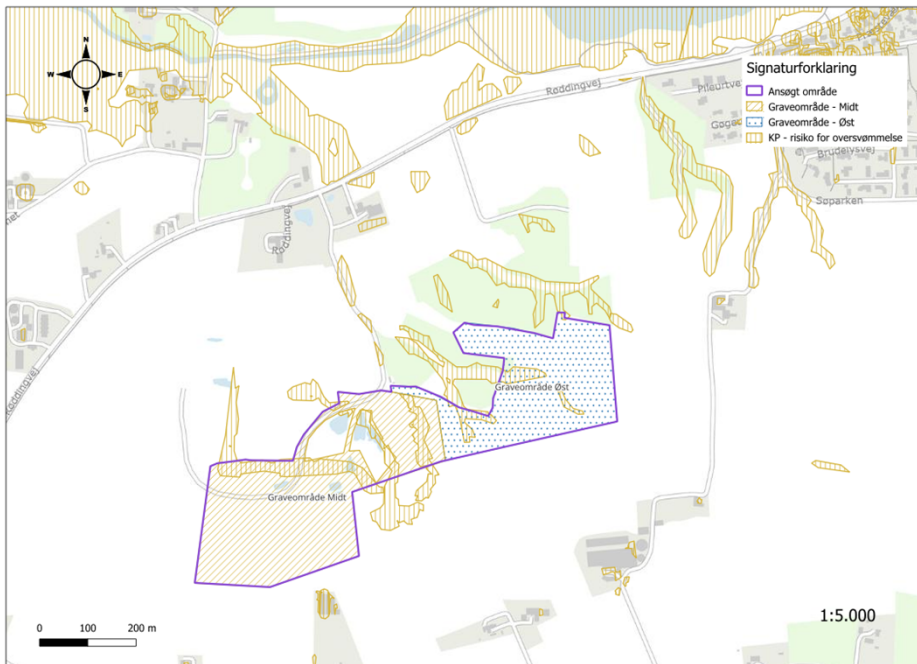


**Figur 6: Figuren viser områder hvor skovrejsning er uønsket.**

Det er Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke er i strid med udpegningen for områder hvor skovrejsning er uønsket, idet det ikke ændrer i mulighederne for at rejse skov.

### Risiko for oversvømmelse

På nedenstående oversigtskort, figur 7 ses udpegningen af områder med risiko for oversvømmelse, der delvist overlapper med det ansøgte indvindingsområde.



**Figur 7: Figuren viser udpegede områder med risiko for oversvømmelse.**

De oversvømmelsestruede områder er vejledende og udpeget på baggrund af dataindsamling samt modeller for skybrud og højstående grundvand.

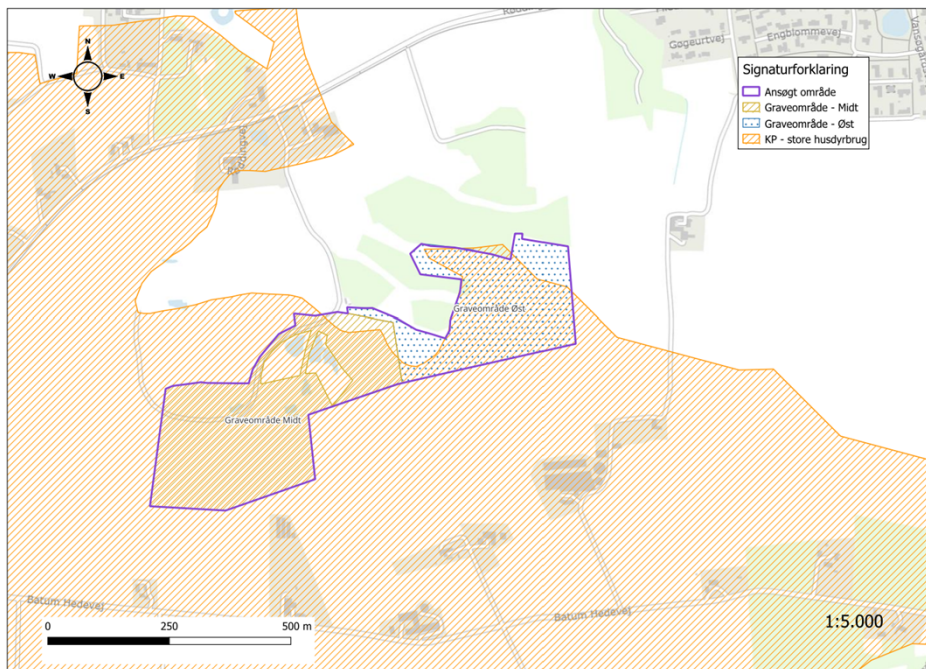
I kommuneplanen er retningslinjen nr. 12.1:

- Inden for oversvømmelsestruede områder må der ikke udlægges arealer til byudvikling og særlige tekniske anlæg eller ske ændret arealanvendelse, medmindre den reelle risiko er vurderet og der, hvis nødvendigt, planlægges for afværgeforanstaltninger.
- Vand skal indtænkes som en ressource og som et rekreativt element, når der arbejdes med afværgeforanstaltninger.
- Tilladelse til nyt byggeri i kystnære områder under kote 2,45 forudsætter, at byggeriet er beskyttet mod oversvømmelse.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke forskyder risikoen for oversvømmelser, idet indvindingen sker i sandholdige forekomster, og hertil ikke medfører større risiko for oversvømmelser af byggerier og tekniske anlæg mv.

#### Store husdyrbrug

På nedenstående oversigtskort, Figur 8 ses udpegningen af store husdyrbrug, der overlapper med størstedelen af det ansøgte indvindingsområde.



**Figur 8: Figuren viser områder i kommuneplanen udpeget til store husdyrbrug.**

Retningslinjen i kommuneplanen er nummer 8.2 og det hedder at:

- Driftsbygninger og -anlæg på store husdyrbrug kan som udgangspunkt etableres alle steder i kommunen, hvor hensynet til byer, miljø, natur mv. ikke taler afgørende imod.

Udpegning af områder til store husdyrbrug er jf. kommuneplanen sket efter følgende kriterier på baggrund af udpegningen af særligt værdifulde landbrugsområder med retningslinjen 8.1:

- Der kan i disse områder ikke meddeles tilladelse til byggeri eller anlæg, som forhindrer eller vanskeliggør den jordbrugsmæssige udnyttelse, medmindre en samlet samfundsmæssig afvejning tilsiger det.

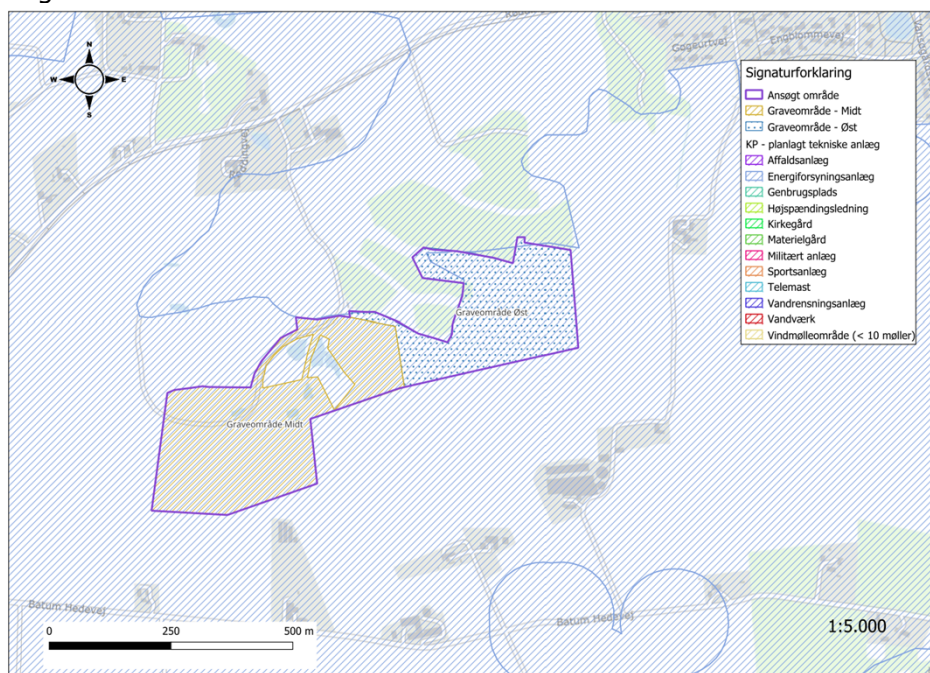
Det ansøgte område til indvinding er beliggende inden for råstofgraveområder jf. Region Midtjyllands Råstofplan 2020, som er udpeget ud fra formålet at sikre adgang til råstoffer af samfundsmæssig betydning og at området dermed skal beskyttes mod ændring i anvendelse, der kan hindre råstoffernes udnyttelse. Regionsrådene og Kommunalbestyrelserne er bundet af råstofplanen i deres planlægning og administration.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte råstofindvindingsprojekt ikke strider imod retningslinjen, fordi den samfundsmæssige afvejning, som også overordnet er foretaget ved

udlægningen af graveområdet for råstofindvindingen allerede tilsiger, at adgangen til råstoffer skal prioriteres over den jordbrugsmæssige udnyttelse til stort husdyrbrug.

#### Planlagte tekniske anlæg

På nedenstående oversigtskort, Figur 9 ses udpegningen af planlagte tekniske anlæg. Det ansøgte overlapper med udpegningen til energiforsyningsanlæg: herunder Neutrale områder solenergi og Negativ område vindmøller.



**Figur 9: Figuren viser udpegningen af tekniske anlæg i kommuneplanen.**

I kommuneplanen er neutrale områder for solenergi de områder i kommunen, som ikke er udpeget som negative områder. Inden for negative områder for vindmøller kan der som udgangspunkt ikke opstilles vindmøller. For begge udpegninger gælder det, at når der planlægges for et konkret energiforsyningsanlæg, skal der vurderes, om det er foreneligt med de konkrete lokale arealinteresser. For negative områder til vindmøller kræves en særlig planlægningsmæssig begrundelse.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke er i strid med udpegningen til energiforsyningsanlæg, da der ikke forud for screeningsafgørelsen forelægges en konkret planlægning for et energiforsyningsanlæg inden for det ansøgte område, og da projektet ikke medfører etablering af et energiforsyningsprojekt.

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

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

Med den ansøgte indvinding og oparbejdning af materialer i bunden af råstofgraven vurderes støjbidraget og vibrationer fra det ansøgte projekt at kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for råstofindvinding i det åbne land: Områdetype 3 – Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder.

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugt- eller lysgener for omkringboende, da projektet ikke generer lugt eller lys.

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 ca. 22 transporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes som hidtil direkte ud på Røddingvej, og vil ikke øges i forhold til de hidtidige råstofaktiviteter.

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, lys, lugt eller trafik.

#### **4.7 Ressourcer og affald inklusive spildevand**

Projektet forbruger ikke ressourcer ud over brændstof til drift af maskinerne. Forbruget af brændstof er af ansøger oplyst til ca. 50.000 L diesellole og 100 L hydraulikolie 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**

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 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 og udkastet til screeningsafgørelsen har været i tre ugers høring fra den 28.4.2026.

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

#### Myndigheder:

- Viborg Kommune – plan@viborg.dk
- Viborg Museum – vibmus@viborg.dk

#### Forsyninger:

- Energinet Eltransmission A/S - 3.parter@energinet.dk
- Energiviborg- tegnastuen@energiviborg.dk
- Telia - kf@telia.dk
- Nordlys- ler@nordlys.dk
- Rødding Vandværk- info@roddingvand.dk
- TDC-net, mail: zzzautoplan@tdc.dk
- Globalconnect - ledningsoplysninger@globalconnect.dk
- N1- kontakt@n1.dk

#### Foreninger:

- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk

- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- DN Viborg- dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk
- DOF Viborg- viborg@dof.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 9a Batum By, Rødding, Røddingvej 22
- 8h Batum By, Rødding
- 8d Batum By, Rødding, Batum Hedevej 18
- 9i Batum By, Rødding, Batum Hedevej 9
- 4h Batum By, Rødding, Batum Hedevej 16
- 7c Batum By, Rødding, Batum Hedevej 14
- 5d Batum By, Rødding, Batum Hedevej 12
- 6e Batum By, Rødding, Batum Hedevej 10

### **6.1 Høringssvar**

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Viborg Kommune

Viborg Kommune har i sit høringssvar af 20. maj 2026 påpeget, at der i udkastet ikke var henvist til den nuværende kommuneplan 2025-2036, og at afsnit 4.5 manglede omtale af bevaringsværdige landskaber i stedet for geologiske, samt enkelte uklarheder i det næst følgende afsnit.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene

Region Midtjylland har taget højde for kommunens bemærkninger ved rettelser i screeningsafgørelsen.

### **7. Offentliggørelse**

Afgørelsen vil opfølgende blive offentliggjort på Region Midtjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rm.dk](http://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](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://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.

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.<sup>12</sup>

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  
Flemming Vang Christensen

---

<sup>12</sup> <https://naevneneshus.dk/naevnsoversigt/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/til-foersteinstanser/fritagelse-fra-klageportal/>

## Bilag

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 10. juli 2025 fra Vesters Grusgrav ApS
  - 1. Ansøgningskema
  - 2. Graveplan
  - 3. Efterbehandlingsplan
  - 4. Naturnotat, Undersøgelse af Bilag IV-arter dateret 16. juni 2025
  - 5. BP Støjmåling, Undersøgelse af støj fra Vesters Grusgrav
  - 6. Tilladelse til vejadgang. 31.3.2000
  - 7. Fornyet tilladelse til indvinding af vand, 24.2.2021
- C. Vurderinger efter habitatbekendtgørelsen
- D. 2. Konfliktsøgningskema

## Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

### Myndigheder:

- Viborg Kommune - plan@viborg.dk
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, mail@sgav.dk
- Miljøstyrelsen - mst@mst.dk
- Viborg Museum - vibmus@viborg.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen - post@slks.dk
- Fredningsnævnet vest – midtjyllandvest@fredningsnaevn.dk
- SKAT, Skatteforvaltningen - myndighed@sktst.dk

### Forsyninger:

- ENERGI VIBORG A/S, tegnestu@energiviborg.dk
- TELIA DANMARK, FILIAL AF TELIA NÄTTJÄNSTER NORDEN AB, SVERIGE, kf@telia.dk
- Norlys Fibernet A/S, LER@norlys.dk
- Rødding Vandværk A.m.b.a., info@roddingvand.dk
- TDC NET A/S, zzzautoplan@tdc.dk
- N1 A/S, Kontakt@n1.dk
- GLOBALCONNECT A/S, ledningsoplysninger@globalconnect.dk

### Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdelingen), dnviborgsager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-lokal, viborg@dof.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 9a Batum By, Rødding, Røddingvej 22
- 8h Batum By, Rødding
- 8d Batum By, Rødding, Batum Hedevej 18
- 9i Batum By, Rødding, Batum Hedevej 9
- 4h Batum By, Rødding, Batum Hedevej 16
- 7c Batum By, Rødding, Batum Hedevej 14
- 5d Batum By, Rødding, Batum Hedevej 12
- 6e Batum By, Rødding, Batum Hedevej 10

### **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](mailto:raastoffer@ru.rm.dk).*

### **Behandling af personoplysninger**

*Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på [ru.rm.dk/om-os/dine-data](http://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.*