

Randers Tegl A/S

Sendt med Digital Post til CVR-nr. 20400234 og

e-mail: lm@randerstegl.dk

Dato 27-9-2023

Sagsbehandler Flemming Vang

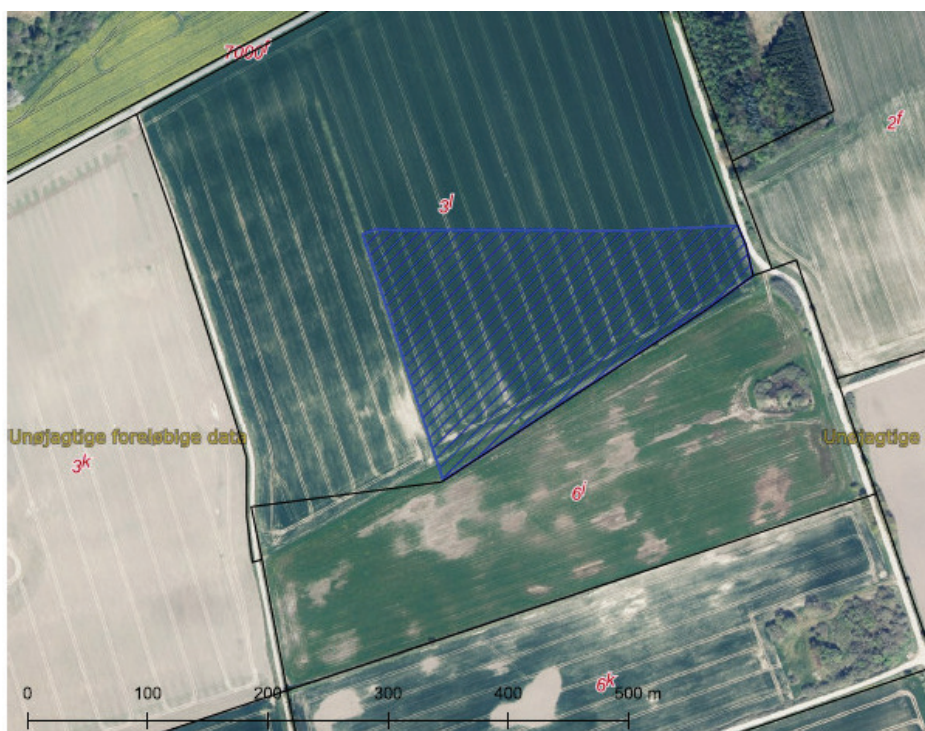
Christensen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411933

Sagsnr. 1-50-71-29-22

Side 1

Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på del af matr.nr. 31, Årup, Kvorning i Viborg Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Figur 1. Tilladelsens areal afgrænset med blå linjeføring og markeret med blå skravering. Samlet korttrids vedlagt som bilag 1.

Region Midtjylland har den 20. december 2022, og senere den 8. september 2023 modtaget jeres reviderede ansøgningsmateriale om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 31 Årup, Kvorning i Viborg Kommune. Der ansøges om en tiårig tilladelse til indvinding af rødler inden for et areal 3,9 ha. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

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.

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".



Side 2

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.

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.1 – B.4. Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag C.

Projektbeskrivelse

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

Projektet omfatter indvinding af rødler over grundvandsspejlet, udlevering af materialer, samt efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i råstofgraven vil ske ved brug af gravmaskine, rødleret ligger i en max. dybde på 2 m. varierende over ansøgningsarealet. Området er inddelt i 5 etaper, og man regner med at hver etape tager et par år at indvinde. Indvindingen er en fortsættelse og udvidelse i forhold til tidligere indvinding i området, hvilket er årsagen til at der ikke holdes afstand mellem ydere grænse og reableringsgrænsen for disse arealer. Den eksisterende graveskrænt i marken udlignes dermed. Der har været indvinding af rødler i området omkring Hammershøj Teglværk mange år tilbage i tiden. Der er i den forbindelse indvundet rødler på naboarealerne, men kun delvist inden for denne tilladelses areal.

Der anvendes ikke offentlig vej til transport af råstofferne. Der benyttes eksisterende vej over matr.nr. 7, 6i og 6k ned til teglværket på matr.nr. 2o Årup, Kvorning. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i bilag A.1.

Anvendelsen af de indvundne råstoffer er primært til teglproduktion.

Der indvindes op til 20.000 m³ råstoffer pr. år.

Terrænet omkring råstofgraven ligger i kote 9,5-10,50 DVR90. Gravedybden forventes til kote 7,5-8,5 DVR90, hvilket svarer til 2 m under nuværende terræn. Der eksisterer i lerforekomsten ikke noget sammenhængende grundvandsspejl, hvortil indvindingen ikke vurderes, at medføre gravning under grundvandssejl. Gravedybden under indvinding kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer.

Landskabsændring (sænkning af terræn) er en forventelig påvirkning som følge af råstofindvinding. Da projektarealet ligger inden for et regionalt udpeget graveområde, er terrænændringen planlagt. Der er desuden tale om en mindre terrænsænkning på 1-2 m.

Ler indvinding giver erfaringsmæssigt ikke anledning til væsentlige støvgener, og da der heller ikke forarbejdes råstoffer i graven, skønnes støvdæmpende foranstaltninger ikke nødvendige. I tørre perioder kan der dog forekomme støv ved borttransport. Evt. støvgener kan begrænses ved vanding af transportveje.

Den ansøgte driftstid for både indvinding, oparbejdning og udlevering er mandag-fredag kl. 07:00-16:00, endvidere søges om udlevering mandag-fredag i perioden 07:00-16:00. Der søges ikke om drift på søn- og helligdage.

Graveområdet efterbehandles til landbrugsdrift med anlæg 1:7.

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 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 for nærmere vurdering afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.
- I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter 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.

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.

Overfladevand, grundvand og drikkevand

Der genereres ikke nogen former for vand, der vurderes at afstrømme som overfladevand til søer, vandløb, eller andre sårbare naturtyper fra projektet.

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, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer efter allerede er overskredet.

Projektområdet ligger i et område med to regionale grundvandsforekomster DK105_dkmj_977_kalk, målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand og er af ringe kemisk tilstand og god kvantitativ. DK105_dkmj_1103_ks, målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand og er af ringe kemisk tilstand og god kvantitativ. Der er hertil ikke registreret målsatte terrænære grundvandsforekomster.

Projektområdet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser(OSD) men inden for områder med drikkevandsinteresser (OD). Der ligger ikke almene drikkevandsboringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte indvindingsareal.

Den ansøgte indvinding sker udelukkende over grundvandsspejlet. Projektet vil derfor ikke medføre væsentlig påvirkning af grundvandsstanden i området.

Olieprodukter i form af brændstof og hydraulikolie håndteres ikke på ansøgningsområdet, maskinen tankes på teglværket. Der opbevares ikke i øvrigt olie- eller kemikalier inden for indvindingsarealet. På ovenstående grundlag vurderes råstofindvindingen ikke at medføre nogen risiko for en væsentlig forurening af grundvand eller overfladevand.

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.

² <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/>

³ Bekendtgørelse nr. 449 af 11/04/2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Beskyttet natur

Nærmeste Natura 2000-område nr. N30 ligger i en afstand af ca. 550 km syd for det ansøgte indvindingsareal. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. 30 og fuglebeskyttelsesområde nr. 14 og 24.

På baggrund af projektets karakter uden væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til og gener for omgivelserne, den faktiske afstand til Natura 2000-området fra det ansøgte indvindingsareal, vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt. Se Region Midtjyllands vurdering efter habitatbekendtgørelsen (Natura 2000 og bilag IV-arter), vedlagt i bilag C. Der skal således ikke foretages en konsekvensvurdering jf. habitatbekendtgørelsen⁴.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Afstanden til nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er ca. 80 meter syd for det ansøgte projektområde.

Søen vurderes ikke at blive påvirket af projektet, der ikke genererer spildevand/overfladevand til direkte eller indirekte afledning til søen. Hertil medfører projektet ingen sænkning i landskabet, som vil ændre potentialet for strømmende overfladevand som forsat vil være samme retning mod syd. Det ansøgte projektareal består af i dag af løs plan landbrugsjord, hvor regn normalt nedsiver og indgår i det underliggende grundvand uden at danne strømmende overfladevand, men ved kraftig nedbør, vil der strømme overfladevand mod syd, hvilket projektet ikke vurderes at hindre.

Projektet vurderes pga. sin lille geografiske udstrækning og karakter ikke at forhindre passage for fauna til omkringliggende naturområder.

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

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.

Beskyttede arter

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

⁴ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der er ikke registreringer af forekomst af beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV eller andre fredede arter inden indvindingsarealet.

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

Der er ikke registreret Bilag IV arter samt rødlistede dyrearter i en radius af 1,5 km for det ansøgte indvindingsareal. Da projektet ikke medfører væsentlige påvirkninger uden for det ansøgte indvindingsareal, vurderer Region Midtjylland, at yngle- og rasteområder for bilag IV-arter eller for rødlistede arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt ved realisering af det ansøgte projekt.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på konkrete bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke disse væsentligt, se endvidere Region Midtjyllands vurdering ift. konfliktsøgninger vedlagt i bilag C.

Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

Der er registeret et administrativt areal, som delvist overlapper med den vestlige del af ansøgningsområdet.

Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

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

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

I Viborg Kommuneplan 2017-2029 er arealet omfattet af følgende udpegninger

- Særlig geologiske bevaringsværdier - Gudenåsystemet
- Skovrejsning uønsket

Derudover er det ansøgte projektområde for sin vestlige del beliggende indenfor det geologiske interesseområde Fusingø - Nørreådal - Gudenåsystemet, som er en statslig udpegnings af nationale geologiske interesseområder. Hertil samme delområde af det ansøgte projektområde er udpeget som en del af de værdifulde geologiske område landskaber Viborg Kommuneplan 2017-2029, som område Fusingø - Nørreådal - Gudenåsystemet.

Af beskrivelsen af Fussingø - Nørreådal - Gudenåsystemet i Viborg Kommuneplan fremgår følgende:

"Området er udpeget omkring den enkeltstående bakke betegnet Ø midt i Nørreå dalen. Ø er en erosionsrest fra det oprindelige morænelandskab, som den nuværende Nørreå dal er eroderet ned i. Dannelsen af Nørreå dalen er startet antagelig omkring 18.000 fvt., hvor smeltevandet har strømmet mod vest langs isranden ud mod Faldborgdalen syd for Viborg. I dalens sider ses terrasser, som er spor efter fortidens smeltevandsfloder. Vandet har strømmet i forskellige niveauer afhængig af de veje kunne følge under forskellige stadier i afsmeltningen. I bakkerne vest for Løvskal i områdets sydøstlige del findes en okkerholdig søaflejring, og der er rester af et okkerværk i skoven ca. 1 km vest for Løvskal."⁵

Den ansøgte lerindvinding vil medføre en begrænset sænkning i omegnen af 3 meter ved indvindingen af ler i de øverste jordlag på de ansøgte indvindingsarealer, hertil vil efterbehandlingen tilpasses det omgivende terræn, herunder efterladte flader mod syd fra tidligere råstofindvinding.

Det ansøgte projekt forventes på denne baggrund ikke væsentlig at påvirke de landskabelige værdier, herunder den geologiske fortælling om dannelsen af ådalen.

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 særlige risici for oversvømmelse.

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

I omgivelserne til projektet er der beliggende to beboelsesejendomme i den åbne land ca. 300 meter nord for projektområdets areal. Der indvindes ved brug af en gravemaskine, gummihjuls læsser samt kørsel af dumper og evt. lastbil.

⁵ Viborg Kommuneplan 2017-2029. Kapitel 11, underafsnit om beskrivelse af geologiske interesseområder, Fussingø - Nørreådal - Gudenåsystemet.

Region Midtjylland vurderer, at støjubredelsen fra disse typer maskiner og aktiviteter, som ikke har en kildestyrke på over 110 db, over en afstand til nærmeste beboelse med dennes tilhørende omgivelser påregneligt vil være under og ikke på niveau med de vejledende grænseværdier for støj for den Områdetype 3.

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 rødder, 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 2-4 transporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes af interne køreveje til teglværket.

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.

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. 5.000 liter 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.

Kumulative påvirkninger

Der er i området sydvest for det ansøgte indvindingsareal flere aktive råstofgrave. 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 i noget betydeligt omfang.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet, den visuelle påvirkning er af stærk lokal karakter, og at projektet ligger over 100 km fra den danske grænse.

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 emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter. Videre vil den begrænsede sænkning af terræn på de ansøgte flader, ikke fremstå som dominerende eller synlige påvirkninger af landskabet, hvortil efterbehandlingen af arealerne vil være indpasset i den omgivende terræn, herunder tilstødende lavere arealer efter tidligere råstofindvinding.

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

Høring

Region Midtjylland har forud for denne afgørelse foretaget en 4 ugers høring af Viborg Kommune, Viborg museum og øvrige parter.

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget hørings svar fra følgende:

- Ansøger
- Viborg Kommune
- Viborg Museum

Høringssvarene har givet anledning til enkelte præcisering af oplysninger i screeningsafgørelsen, som er indarbejdet ovenfor om miljøemnerne natur og fortidsminder.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres opfølgende på Region Midtjyllands hjemmeside www.ru.rm.dk, under Råstofafgørelser:
<https://www.ru.rm.dk/klima-og-miljo/rastoffer/rastofafgorelser-og-dispensationer/rastofafgorelser/>

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 Nem-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.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>.

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.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra

offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

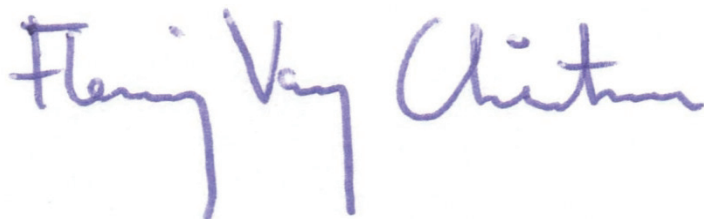
Klageberettigede

- 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.

Domstolsprøvelse

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

Venlig hilsen



Flemming Vang Christensen

Bilag

- A.1 Oversigtskort med rids af tilladelsens areal
- A.2 Oversigtskort med placering af ansøgt areal

Ansøgningsmateriale fra ansøger:

- B.1 Ansøgningsskema om råstofindvinding og screeningsafgørelse med bilag.

Region Midtjyllands udarbejdede materiale og udkast til afgørelse:

- C Konfliktsøgningsskema

Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Viborg Kommune – viborg@viborg.dk
- Viborg Museum – vibmus@viborg.dk, oldtid@viborg.dk
- Miljøstyrelsen
- Ejere og omboende af beboelser
- Ejere af tilstødende arealer til det ansøgte areal

- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforening, Viborg lokalafdeling
- Dansk Ornitologisk Forening
- Dansk Ornitologisk Forening, Viborg lokalafdeling

Behandling af personoplysninger

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på data-ru.rm.dk