

NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S HALDUM

Lynghøjvej 1

8382 Hinnerup

Sendt elektronisk til CVR: 48885411

samt til Gry Gasser Erlandsen på e-mail: gge@nymoelle.dk



Dato 09-08-2023

Sagsbehandler Marie Hagstrup

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 40430534

Sagsnr. 1-50-71-35-17

Afgørelse om, at ansøgte vilkårsændringer på matr. nr. 6c, 6t samt dele af matr. nr. 6s, 7e, 7m Vitten By, Vitten og matr. nr. 11c samt dele af matr. nr. 7a og 12s (tidligere 12g) Haldum By, Haldum i Favrskov Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven.

Region Midtjylland har den 19. december 2022 modtaget jeres ansøgning om ændring af vilkår vedrørende indvindingsmængde, råstoftype, maskinel og størrelse af åbent areal i forbindelse med råstofindvindingen på matr. nr. 6c, 6t samt dele af matr. nr. 6s, 7e, 7m Vitten By, Vitten og matr. nr. 11c samt dele af matr. nr. 7a og 12s (tidligere matr.nr. 12g) Haldum By, Haldum i Favrskov Kommune. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A.

På baggrund af større efterspørgsel på råstoffer ansøger Nymølle Stenindustrier A/S (herefter Nymølle) om en øget indvindingsmængde fra de tilladte 600.000 m³ sand, sten og grus pr. år til 900.000 m³ sand sten og grus pr. år herunder en mindre mængde ler som membran-ler (maksimalt 10.000 m³ pr. år), som forekommer enkelte steder i råstofgraven. Den øgede indvinding medfører behov for mere maskinel, og samtidig skiftes gammel maskinel ud med nyere. Der ansøges derfor om tilføjelse af mobil kegleknuser og sorterer samt doseringsanlæg til stabilgrus. Ydermere søges der om at have 45 ha åbent af gangen.

Projektet om vilkårsændring er omfattet af bilag 2, pkt. 13, litra a i miljøvurderingsloven¹:

- a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag [*bilag 2, red.*], som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

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

Vilkårsændringerne er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af ændringernes indvirkninger på miljøet.

Afgørelse

Region Midtjylland har foretaget en screening af de ansøgte vilkårsændringer og vurderet, at vilkårsændringerne 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 vilkårsændringerne ikke skal miljøvurderes. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere vilkårsændringerne.

Side 2

Grundlaget for afgørelsen er bygherrens oplysninger samt allerede foreliggende viden og almene erfaringer om det pågældende projektområde. 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 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.

Oversigtkort over det tilladte indvindingsområde, hvor der søges om vilkårsændring, er vedlagt som bilag A. Bygherres ansøgning inklusiv de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B, og den eksisterende tilladelse af d. 8. januar 2020 er vedlagt som bilag C. Da det oprindelige råstofindvindingsprojekt undergik en miljøvurdering i forbindelse med tilladelsen, er miljøkonsekvensrapporten vedlagt som bilag D.

Projektbeskrivelse

På baggrund af større efterspørgsel på råstoffer ansøger Nymølle om en øget indvindingsmængde fra de tilladte 600.000 m³ sand, sten og

grus pr. år til 900.000 m³ sand sten og grus pr. år herunder en mindre mængde ler som membran-ler (maksimalt 10.000 m³ pr. år) (vilkår 2). Den øgede indvinding medfører behov for mere maskinel, og samtidig skiftes gammel maskinel ud med nyere (vilkår 9). Der ansøges derfor om tilføjelse af mobil kegleknuser og sorterer samt doseringsanlæg til stabilgrus. Ydermere søges der om at have 45 ha åbent af gangen (vilkår 24). Da vilkår 24 ændres, skal der stilles en ny garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling jf. råstoflovens § 10, stk. 1, nr. 2 (vilkår 5).

Den hidtidige adgangsvej til Skanderborgvej via Lynghøjvej vil fortsat blive benyttet. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i bilag A.

Den øvrige drift og råstofindvinding vil foregå med samme metoder og på samme vilkår som i den gældende tilladelse med dertilhørende miljøkonsekvensrapport (bilag C og D).

Der har foregået indvinding af sand, grus og sten i området siden slutningen af 1980'erne. Den seneste tilladelse til indvinding af råstoffer af d. 8. januar 2020 omfatter matr. nr. 6c, 6t samt dele af matr. nr. 6s, 7e, 7m Vitten By, Vitten og matr. nr. 11c samt dele af matr. nr. 7a og 12s Haldum By, Haldum i Favrskov Kommune på sammenlagt 92 ha. Tilladelsen er gældende frem til 22. juni 2030.

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 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 vurderet, at vilkårsændringerne 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. Kun miljøemner, der kan forventes at blive påvirket af de ansøgte vilkårsændringer, er blevet vurderet. Der henvises derudover til miljøkonsekvensrapporten (bilag D).

Overfladevand, grundvand og drikkevand

Nærmeste miljøsatte vandløb er beliggende 860 meter mod vest. Vandløbets økologiske og kemiske tilstand er målsat til god, mens den aktuelle økologiske tilstand er moderat, og den kemiske er ukendt.

Nærmeste miljøsatte sø er Sølvsten Damme 4,5 km mod sydvest. Søens økologiske og kemiske tilstand er målsat til god, mens den aktuelle økologiske tilstand er dårlig, og den kemiske er ukendt.

Der er en terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_347_ks) og to regionale grundvandsforekomster (dkmj_1074_ks og dkmj_3_ks) inden for indvindingsarealet. Den terrænnære grundvandsforekomst er målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand. Den kvantitative tilstand opfylder miljømålet, mens den aktuelle kemiske tilstand er ukendt. Begge regionale grundvandsforekomster er målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand og opfylder begge aktuelt miljømålene.

Indvindingsområdet er beliggende inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt udpeget som et nitratfølsomt område (NFI). Dele af indvindingsarealet ligger inden for indvindingsopland til Hadsten Vandværks kildeplads Nygård med de to borer med DGU-nr. 78.2547 og 78.2357

Der søges ikke om indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet, og regionen vurderer på den baggrund, at indvindingen ikke vil kunne

påvirke grundvandsforholdene i området væsentligt. Endvidere vil indvindingen alene på grund af afstanden ikke medføre væsentlige ændringer i afstrømningen af overfladevand til de nærmeste recipienter eller af de hydrologiske forhold i øvrigt. De ansøgte vilkårsændringer vurderes således ikke at kunne påvirke de målsatte overfladevandsforekomster eller grundvandsforekomster væsentligt.

Med de ansøgte og implementerede foranstaltninger til sikring af jord og grundvand mod forurening i form af opbevaring af brændstof i godkendte tanke, sikring mod spild ved tankning samt parkering af maskiner og entreprenørtanke uden for råstofgraven, vurderes den ansøgte indvinding af råstoffer ikke at udgøre en risiko for forurening af grundvandsressourcen eller drikkevandsindvindingen i området.

Samlet vurderer regionen, at den ansøgte indvinding af råstoffer ikke vil kunne medføre forringelse af den eksisterende tilstand eller forhindrer målopfyldelse for forekomster af overfladevand, eller grundvand eller drikkevand jf. indsatsbekendtgørelsens § 8².

Beskyttet natur

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er N229 Bjerre Skov og Haslund Skov, som består af habitatområde H229 af samme navn. Natura 2000-området er beliggende ca. 10 km nord for det tilladte areal. I forbindelse med den aktive tilladelse af d. 8. januar 2020 blev der foretaget en Natura 2000-væsentlighedsvurdering (bilag D) efter habitatbekendtgørelsens³ § 6, stk. 1, som konkluderede, at ingen Natura 2000-områder vil blive væsentlig påvirket ved råstofindvindingsprojektet. På baggrund af de ansøgte vilkårsændringer og den store afstand til Natura 2000-områder, vurderes projektet fortsat ikke hverken direkte eller indirekte ved emissioner eller hydrogeologiske forhold at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Region Midtjylland finder derfor, at vilkårsændringen ikke medfører, at der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-området jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

Bilag IV

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal det i henhold til habitatbekendtgørelsens § 10 vurderes, om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter

² Bekendtgørelse nr. 449 af 11/04/2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

³ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter også optaget på bilag IV.

I forbindelse med miljøvurderingen af den aktive råstofindvinding blev relevante bilag IV-arter kortlagt i og omkring indvindingsarealet (bilag D). Ud fra en levestedsvurdering, data fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV - til brug i administration og planlægning" samt NOVANAS artsregistreringer er det sandsynlig, at følgende arter kan forekomme i projektområdet: Flere arter af flagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben. Ingen af disse arter blev fundet i eller omkring graven. Der blev observeret skrubbudse og butsnudet frø i § 3-beskyttede vandhuller nord og syd for indvindingsarealet. Der er senest i 2016 registreret spidssnudet frø i nærheden af projektområdet på Arter.dk.

Det kan ikke udelukkes, at bilag IV-arter er indvandret til graven siden miljøkonsekvensrapportens bilag IV-artsundersøgelser i 2017 og 2018 (bilag D). I forhold til padder vurderes vaskesøerne i grusgraven dog alle at være under kontinuerlig forstyrrelse og med jævnlige oprensninger således, at de ikke udgør egnede yngle-/rasteområder for padder. I forbindelse med efterbehandlingen efterlades vaskesøerne til natur uden muld omkring, og det vurderes, at de herefter sandsynligt vil være velegnet som ynglelokalitet for padder.

Der er flere sydvendte skrånninger inden for indvindingsområdet, som kan udgøre levested for markfirben. Disse fremstår dog som efterbehandlede, hvilket indvinder har bekræftet. Såfremt, der er markfirben på disse skrånninger, vurderer Region Midtjylland, at yngle-/rasteområderne ikke vil blive påvirket af vilkårsændringerne. Skrånninger i selve graven er for stejle til, at markfirben vil anvende dem som yngle-/rasteområder, jf. forvaltningsplanen for markfirben⁴. Den høje indvindingsaktivitet medvirker ligeledes, at skrænterne konstant forstyrres, og der ikke gror den nødvendige vegetation på skrænterne til, at de ville udgøre egnede yngle-/rasteområder for markfirben.

Der fældes fortsat ingen træer eller nedrives bygninger, der kunne udgøre yngle-/rasteområder for flagermus.

På baggrund af ovenstående vurderer Region Midtjylland ikke, at de ansøgte vilkårsændringer kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter også optaget på bilag IV.

⁴ Ravn, P. (2015): Forvaltningsplan for markfirben, Beskyttelse og forvaltning af markfirben, *Lacerta agilis*, og dets levesteder i Danmark, Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

Støj, støv og vibrationer, lys, luft, lugt og trafik

Det øgede åbne areal, det ændrede maskinel samt den øgede indvindingsmængde med deraf afledt øget trafik kan give anledning til støv- og støjgener.

Støj

Ansøger har rekvireret en støjrapport fra SWECO, som er certificerede af Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmålinger (bilag B.2). De udførte støjberegninger viser, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern støj fra virksomheder overholdes i både dags- og natperioden ved etablering af en 5 meter høj støjvold omkring projektområdet. Støjvolden flytter i takt med, at nye etaper åbnes og fjernes først, når hele indvindingsarealet er udgravet (vilkår 42 i bilag C). Ansøger oplyser, at øvrige vilkår i den gældende tilladelse af d. 8. januar 2020 vedr. støjbegrænsning fortsat overholdes. Dette inkluderer, foruden støjvolde, afskærmning af støjkluder med materialestakke samt montering af gummisold på maskiner.

På baggrund af støjredegørelsen og med de påtænkte tiltag vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støjgener for omgivelserne.

Støv

Det øgede åbne areal kan give anledning til støvgener. Ansøger har oplyst, at der foretages vanding af materialestakke og veje for at begrænse støvgener, samt at øvrige vilkår i den eksisterende tilladelse overholdes (vilkår 16). Derudover foretages der løbende efterbehandling, så omfanget af åbne arealet begrænses mest muligt.

Ansøger har redegjort for, at det af hensyn til en optimal udnyttelse af råstofforekomsten og sikring af oparbejdning til de bedst mulige råstofkvaliteter samt virksomhedens drift i øvrigt er nødvendigt, at op til 45 ha er i drift. Dette begrundes med følgende:

- I forbindelse med den aktive indvinding har indvinder erfaret, at råstofferne mod nord og syd i graven har store kvalitetsforskelle. For at opnå bedre produktionssammensætning og dermed bedre udnyttelse af råstofferne, er det derfor nødvendigt at have flere gravefronter åbne samtidig.
- Midt i grusgraven er der flere faste anlæg, som ikke umiddelbart kan flyttes. Det drejer sig om det store værk, og dertilhørende grundvandsboringer og vaskesøer. Centralt i graven ved anlægget ligger samtidig hovedparten af lageret for det oparbejdede materiale. Arealet er indgang til den resterende del af graven (råstofferne og gravefronten) og indeholder den interne kørevej. Dette areal dækker alene omkring 25 ha.

Med de påtænkte støvdæmpende tiltag vurderes vilkårsændringen ikke at give anledning til væsentlig støvgener. Regionen lægger særlig vægt på, at yderligere støvbekæmpelse ved sprinkling kan etableres i løbet af få dage, såfremt støvgenerne øges.

Trafik

I forbindelse med den ansøgte øgede indvindingsmængde vil der være en stigning i tung trafik til og fra råstofgraven. Ansøger har rekvireret en redegørelse for de trafikale konsekvenser, som følger af den øgede lastbiltrafik (bilag B.3). Ansøger har oplyst, at råstofferne bliver afhentet på lastbiler, som i gennemsnit kan laste 21 m³ hver. Det svarer til 195 lastbiler pr. dag ved en indvinding på 900.000 m³ råstoffer pr. år, hvor der regnes med 220 arbejdsdage. Trafikken til og fra råstofgraven ledes over matr.nr. 7a Haldum By, Haldum til Lynghøjvej og videre til Skanderborgvej, hvor der foreligger en overkørselstilladelse. Trafikredegørelsen har kortlagt influensvejnettet for trafikken i forbindelse med råstofgraven.

På baggrund af trafikredegørelsen vurderes det, at der ikke opstår fremkommelighedsproblemer for trafikken på influensvejnettet som følge af udvidelsen af råstofgraven. Stigningen i lastbiltrafikken vurderes ikke at have negativ indflydelse på trafiksikkerheden i området. Lastbiltrafik kan afvikles inden for de geometriske begrænsninger på det eksisterende vejnet og i de eksisterende kryds. Der er ligeledes gode oversigtsforhold ved udkørsel fra råstofgraven, og dermed er der ikke øget risiko for uheld. Den støjmæssige konsekvens af den forøgede mængde råstoffer er beregnet i støjredegørelsen, som viser, at støjgrænserne fortsat kan overholdes.

Favrskov kommune har oplyst i deres høringssvar, at Trafik & Veje vil ændre i overkørseltilladelsen til Haldum grusgrav. Kommunen forventer at kræve etablering af en venstresvingsbane på Skanderborgvej.

Vibrationer, lys, luft og lugt

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugt- eller lysgener for omkringboende, da projektet ikke genererer lugt eller lys. På baggrund af projektets karakter vurderes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten eller mærkbare vibrationer.

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.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser

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

De ansøgte vilkårsændring i form af øget indvinding, øget maskinel og større areal i drift vil medføre miljøpåvirkninger i form af støj, støv og øget trafik.

For at begrænse støj, etableres der støjvolde omkring de etaper, hvor der er indvinding. Støjvoldene flytter i takt med, at nye etaper åbnes og fjernes først, når hele indvindingsarealet er udgravet. Der er udført en støjberegning, som viser, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj overholdes ved etablering af de i støjrapporten angivne støjvolde. Støjberegninger viser ligeledes, at støjen fra den øgede lastbiltrafik ikke overskrider de vejledende grænseværdier for blandet erhverv og beboelse.

Støv begrænses ved vanding af materialeoplag og interne veje efter behov. Derudover foretages der løbende efterbehandling, så omfanget af det åbne areal begrænses mest muligt.

I forbindelse med den ansøgte øgede indvindingsmængde vil der være en stigning i tung trafik til og fra råstofgraven. På baggrund af ansøgers trafikregulering vurderes det, at der ikke opstår fremkommelighedsproblemer for trafikken på influensvejnettet som følge af udvidelsen af råstofgraven. Stigningen i lastbiltrafikken vurderes ikke at have negativ indflydelse på trafiksikkerheden i området. Lastbiltrafik kan afvikles inden for de geometriske begrænsninger på det eksisterende vejnet og i de eksisterende kryds. Der er ligeledes gode oversigtsforhold ved udkørsel fra råstofgraven, og dermed er der ikke øget risiko for uheld.

På baggrund af ovenstående, er det Region Midtjyllands vurdering, at de ansøgte vilkårsændringer ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter Miljøvurderingsloven.

Høring

Region Midtjylland har forud for denne afgørelse foretaget høring af Favrskov Kommune i perioden fra d. 27. juni 2023 til d. 8. august 2023. Høringssvaret kan ses i vilkårsændringens bilag G.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort d. 09. august 2023 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Klagevejledning

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

Klagefristen for denne afgørelse er dermed d. 06. september 2023.

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.



Side 10

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 bekendtgørelsen. 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

Region Midtjyllands afgørelse kan bringes for domstolene inden for 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Marie Hagstrup
Råstofsagsbehandler

Bilag

- A Oversigtskort Haldum Grusgrav
- B.1 Ansøgningsmateriale
- B.2 Støjredegørelse
- B.3 Trafikredegørelse
- C Revideret tilladelse til råstofindvinding af d. 8. januar 2020
- D Miljøkonsekvensrapport, Haldum Grusgrav

Orientering

Kopi af afgørelsen samt bilag er d. 09. august 2023 sendt til:

Myndigheder

- Favrskov Kommune - favrskov@favrskov.dk
- Moesgaard Museum - ark@moesgaardmuseum.dk
- Slots- og kulturstyrelsen - post@slks.dk
-

Foreninger

- DN – dn@dn.dk
- DN Favrskov - dnfavrskov-sager@dn.dk
- DOF – dof@dof.dk
- DOF Favrskov – favrskov@dof.dk
-

Lodsejer/omboende på følgende matrikler/adresser (alle adresser er i postnummer 8382 Hinnerup)

- 11c Haldum By, Haldum
- 12s Haldum By, Haldum
- 6t Vitten By, Vitten
- 7a Haldum By, Haldum
- 6s Vitten By, Vitten
- 6c Vitten By, Vitten

- 7f Haldum By, Haldum
- 12g Haldum By, Haldum
- 7e Vitten By, Vitten
- 7m Vitten By, Vitten
- 25b Haldum By, Haldum
- 23g Haldum By, Haldum
- 12e Haldum By, Haldum
- 5d Vitten By, Vitten
- 5a Vitten By, Vitten
- Lynghøjvej 6
- Lynghøjvej 7
- Lynghøjvej 9
- Lynghøjvej 10
- Lynghøjvej 11
- Side 9
- Lynghøjvej 13
- Bondeshøjvej 7
- Bondeshøjvej 5
- Bondeshøjvej 3
- Bondeshøjvej 1
- Bondeshøjvej 1A
- Bondeshøjvej 1B
- Bondeshøjvej 2
- Bondeshøjvej 4
- Skanderborgvej 137
- Skanderborgvej 139
- Skanderborgvej 143
- Skanderborgvej 147
- Vittenvej 14
- Vittenvej 16
- Vittenvej 18
- Vittenvej 20
- Vittenvej 22
- Vittenvej 23
- Vittenvej 24
- Vittenvej 25
- Vittenvej 26
- Vittenvej 40
- Vittenvej 45
- Vittenvej 47
- Vittenvej 49
- Vittenvej 44
- Vittenvej 51
- Vittenvej 46
- Vittenvej 48
- Vittenvej 50
- Vittenvej 52
- Vittenvej 53

- Vittenvej 54 og 54A
- Vittenvej 55
- Vittenvej 56
- Vittenvej 57
- Ruholmsvej 1
- Ruholmsvej 2
- Ruholmsvej 3
- Ruholmsvej 4
- Ruholmsvej 5
- Ruholmsvej 6
- Ruholmsvej 7
- Ruholmsvej 8
- Ruholmsvej 9
- Ruholmsvej 11
- Ruholmsvej 15

Øvrige

- Hadsten Vandværk A.M.B.A - vand@hadstenvandvaerk.dk
- Vitten Vandværk A.M.B.A - vandvaerk@vitten-by.dk

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