

Vestjysk sortering

Ringkøbingvej 83

Sendt elektronisk til CVR: 39426188

samt til e-mail: kimschmidt12@hotmail.com



Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på matr.nr. 16a, Rom hede, Rom i Lemvig Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven

Dato 31. januar 2024

Sagsbehandler Pernille Poulsen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 24786506

Sagsnr. 1-50-71-19-22

Region Midtjylland har den 23-04-2023 modtaget jeres ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 16a, Rom hede, Rom, i Lemvig Kommune. Der ansøges om en tiårig tilladelse til indvinding af sand, sten og grus inden for et areal på 2,3 ha. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

Side 1

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".

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,

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

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. Region Midtjyllands habitatvurdering og datagrundlag for denne er vedlagt i bilag C, og Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag D.

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter indvinding af sand, sten og grus både under og over grundvandsspejlet, samt oplag og udlevering af materialer, samt efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i råstofgraven vil ske ved tørsortering.

Som adgangsvej vil der benyttes Plutovej til råstofgraven. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i bilag A.

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

Der graves op til 100.000 m³ råstoffer pr. år, hvoraf ca. 5.000 m³ indvindes under grundvandsspejlet.

Terrænet omkring råstofgraven ligger i kote 30 DVR90. Gravedybden forventes til kote 18 DVR90, hvilket svarer til maksimalt 12 m under oprindeligt terræn. Grundvandsspejlet er beliggende i omkring kote 22 DVR90 baseret på nærliggende boringer DGU arkivnr.: 53. 1842. Der indvindes således til maksimalt 4 m under 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 et stk.

tørsorteringsanlæg som primær anlæg. Der vil få timer på ugen benyttes et tørsorteringsanlæg til de mere grusede materialer. De færdige råstoffer afhentes af lastbiler, som læsses med en gummiged. Den ansøgte indvindingsmængde svarer til 12-14 lastbiler pr. arbejdsdag.

Støjgener mindskes ved, at der etableres støjvolde langs Gammel Landevej.

Støvgener mindskes ved at materialestakke og køreveje vandes i tørre perioder.

Den ansøgte driftstid for både indvinding, oparbejdning er mandag-fredag kl. 07:00-18:00 og lørdag kl. 07:00-14:00. Der søges om udlevering og læsning af materialer, herunder lastbilkørsel inden for indvindingsområdet fra kl. 06.00 mandag- fredag og lørdage fra kl. 07.00. Der søges ikke om drift på søn- og helligdage.

Graveområdet efterbehandles til natur med flere små søer på ca. 1 ha. tilsammen.

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 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 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.



Side 4

Overfladevand, grundvand og drikkevand

Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med flere terrænnære og regionale grundvandsforekomster, se konfliktsøgningen bilag D.

Terrænkoten er her omkring kote 30 DVR90. I nærliggende boringer er grundvandsspejlet pejlet til mellem kote 22 DVR90 (DGU arkivnr. 53. 1842). Der forventes således indvinding op til 4 m under grundvandsspejlet ved indvinding til kote 18 DVR90.

Indvindingsarealet ligger desuden inden for et område med både særlige drikkevandsinteresser. Der ligger ingen almene drikkevandsboringer eller private drikkevandsindvindinger inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte indvindingsareal.

Vest for projektet er der en V1-kortlagt jordforurening. I 2012 blev det undersøgt om denne påvirkede grundvandet, der blev ikke påvist påvirkning af grundvandet.

Der er ansøgt indvinding af råstoffer både over og under grundvandsspejlet. Ved indvinding under grundvandsspejlet vil det terrænnære grundvandsspejl blive påvirket. Den ansøgte indvinding under grundvandsspejlet vil foregå ved anvendelse af en gravemaskine. Denne form for indvinding af råstoffer vil erfaringsmæssigt ikke påvirke grundvandsspejlet væsentligt, idet gravningen foregår i et langsomt tempo, hvor grundvandet løber til i takt med, at der indvindes. Endvidere afvander det opgravede materiale umiddelbart efter opgravning og fordampningen af vand vil derfor være begrænset. Region Midtjylland vurderer, at den kvantitative påvirkning af grundvandsspejlet som følge af den ansøgte indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet vil være begrænset og ikke vil kunne påvirke tilstand eller målsætning, for hverken det terrænnære eller de regionale grundvandsmagasiner.

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

Ved indvinding under grundvandsspejlet skal der generelt holdes en afstand til private og almene drikkevandsboringer på henholdsvis 75 m og 150 m. Der er ikke nogen drikkevandsboringer inden for de angivne afstande.

I forbindelse med driften anvendes olieprodukter i form af brændstof og hydraulikolie. Dette findes sted på værkstedet på Plutovej 21. Påfyldning af maskiner sker under overvågning og ved anvendelse af spildbakker. Uden for driftstiden, når råstofgraven er ubemandet vil gravemaskiner og mobile olietanke være parkeret uden for selve gravearealet. Der opbevares ikke i øvrigt olie eller kemikalier inden for indvindingsarealet.

Der vil ikke længere være brug af sprøjtemidler og gødning på arealerne, når indvindingen påbegyndes. Forbud mod brug af sprøjtemidler og gødning vil blive tinglyst på arealet. Dette vil i forhold til de nuværende forhold mindske risikoen for forurening af grundvandsmagasinerne i området.

På grundlag af ovenstående kan en væsentlig 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 risiko for at forringe den eksisterende tilstand eller forhindre målopfyldelse for målsatte overfladevandområder eller grundvandsforekomster, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8².

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

Beskyttet natur og arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er N224 Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage bestående af habitatområde H224 og fuglebeskyttelsesområde F115 af samme navn. Det ligger i en afstand af ca. 2,5 km sydøst for det ansøgte indvindingsareal.

I henhold til § 6, stk. 1 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt

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

beskyttelse af visse arter" nr. 2091 af 12. november 2021³, herefter habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af om det ansøgte, i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Denne vurdering kaldes derfor en Natura 2000-væsentlighedsvurdering. Region Midtjyllands væsentlighedsvurdering er vedlagt som bilag C.

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

Bilag IV-arter

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 optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter også optaget på bilag IV. Denne bilag IV-artsvurdering fremgår af bilag C.

Region Midtjylland vurderer på baggrund af forholdene beskrevet i bilag C, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, såfremt træet fældes i henhold til artsfredningsbekendtgørelsens § 6, stk. 2, vil det ikke påvirke andre beskyttede fugle i området, eller ødelægge plantearter også optaget på bilag IV.

Fredede og rødlistede arter

Der er registeret en Isblåfugl ca. 300 m syd for det ansøgte. Da det er 300 m væk vurderes det ikke at kunne påvirke arternes bevaringsstatus.

§ 3-beskyttet natur

Der er tre søer inden for en radius af 200-300 m, mod nordvest, nordøst og sydøst.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Afstanden til de 3 nærmeste søer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er 200-300 m, mod nordvest, nordøst og sydøst for det ansøgte indvindingsareal.

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

Søerne, nævnt ovenfor, vurderes ikke at blive påvirket af projektet, der ikke genererer spildevand/overfladevand til direkte eller indirekte afledning til søen eller moserne.

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

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

Lemvig Kommune har i den gældende kommuneplan⁴ udlagt områder med økologiske forbindelser i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Den påtænkte efterbehandling af indvindingsområdet til natur er i overensstemmelse med planlægningen for området.

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

Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger

Det ansøgte indvindingsareal er ikke omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer. Ligesom der ikke er fredninger på arealet.

Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici

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

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

I Lemvig Kommuneplan 2021-2033 er arealet omfattet af følgende udpegninger

- Skovrejsning uønsket
- Nationale kystlandskaber
- Nationale geologiske interesseområder
- Geologiske rammeområder
- Værdifulde geologiske områder
- Større sammenhængende landskaber
- Geologiske bevaringsværdier

Derudover ligger arealet inden for Kronhede og Lem Vig, som er en statslige udpegning af nationale geologiske interesseområder, geologiske rammeområder og værdifulde geologiske områder.

⁴ Lemvig Kommune. Kommuneplan 2021-2033.

Arealet ligger på smeltevandssletten Kronheden, lige op til en randmoræne mod nord. Området er smeltevandsslettens toppunkt, hvor en nord-syd gående tunneldal munder ud. Randmoræne, tunneldal og smeltevandsslette er dannet af en gletsjer og dens smeltevand, Smeltevandssletten er de aflejringer af sand, grus og sten, der ønskes indvundet, og nærheden til randmorænen er årsagen til, at råstofferne er grove, dvs. indeholder grus og sten.

Kommuneplanens retningslinje for landskabelige bevaringsværdier angiver, at der i videst mulig omfang skal beskyttes mod udvikling og forandring, der vil forringe området karakter. For de geologiske bevaringsværdier er retningslinjen, at tekniske anlæg mv., som kan sløre landskabets dannelsesformer, så vidt muligt skal undgås eller indpasses i landskabet. De nationale geologiske interesseområder har ingen administrative retningslinjer, men er alene en hensigtserklæring.

Region Midtjylland er ikke bekendt med nye vurderinger af de geologiske interesser i området og vurderer derfor at den fortsatte indvinding af råstoffer ikke er i strid med de geologiske interesser.

Det ansøgte vurderes på grund af sin karakter ikke at være i modstrid med de øvrige gældende udpegninger.

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

Det ansøgte indvindingsareal er ikke placeret inden for kystnærhedszonen.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlige risici for oversvømmelse.

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.

Det ansøgte areal er på 2,3 ha, der vil blive brugt 1 stk. gravemaskine, 2 stk. gummihjulslæsser og 2 stk. sorteringsanlæg til tørsortering. Det der etableres jordvolde, med en højde på 3,5-4 m, mod øst af gammel landevej og mod vest mod plutovej hvor der er beboelse ca. 300 meter væk.

Det ansøgte areal ligger i et område med andre støjende aktiviteter. Der er en grusgrav mod vest, metal skrot mod nordvest, en

motocross bane mod sydvest, en genbrugsstation og en flyveplads mod syd.

Med den ansøgte indvinding 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 12-14 transporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes igennem matrikel 16a ud på ud på Plutovej.

Rom flyveplads ligger ca. 700 meter syd for det ansøgte indvindingsareal.

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. 20.000 L pr. år.

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

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med det ansøgte projekt.

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

Kumulative påvirkninger

Der er i området vest for det ansøgte indvindingsareal en aktiv råstofgrav. 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.

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.

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

Høring

Region Midtjylland har forud for denne afgørelse foretaget høring af Lemvig Kommune, De kulturhistoriske Museer i Holstebro, Statens Luftfartsvæsen og øvrige parter i perioden 13. juni til 11. juli 2023 samt igen over udkast til råstofftilladelsen med bilag i perioden 8. december 2023 til 5. januar 2024.

Høringskommentarer:

Der er ikke indkommet bemærkninger

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 31. januar 2024 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 onsdag den 28. februar 2024.

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.



Side 11

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.

Bilag

- A Oversigtskort
- B.1 Ansøgning
- B.2 Grave- og Efterbehandlingsplan
- C Habitatvurdering
- D Konfliktsøgningskema



Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Lemvig Kommune – kirsten.harbo@lemvig.dk

Side 12

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