

Midtjyske Grusgrave ApS

Mørupvej 37

7400 Herning

**Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 3i, 3y og 5r
Havris, Tvis i Holstebro Kommune gældende i perioden 24. januar 2022 til 23. januar 2032**

Dato 24-01-2022

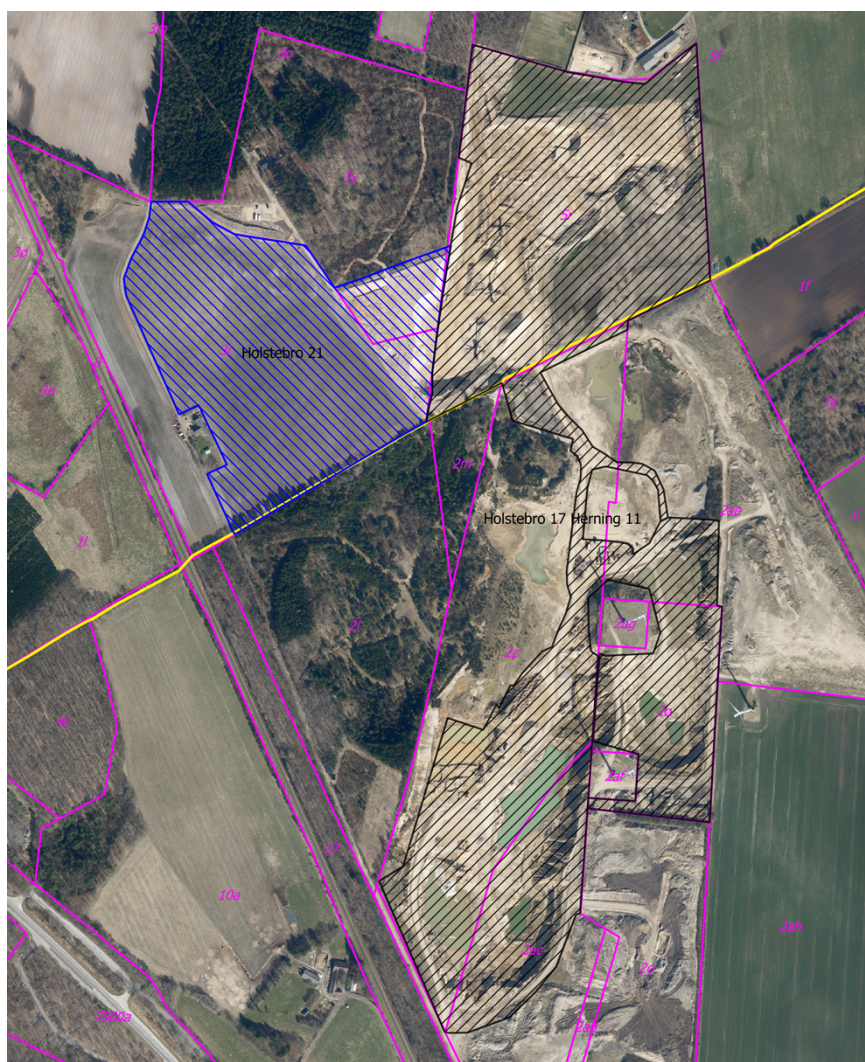
Sagsbehandler Nanna R. Lauridsen

raastoffer@ru.rm.dk

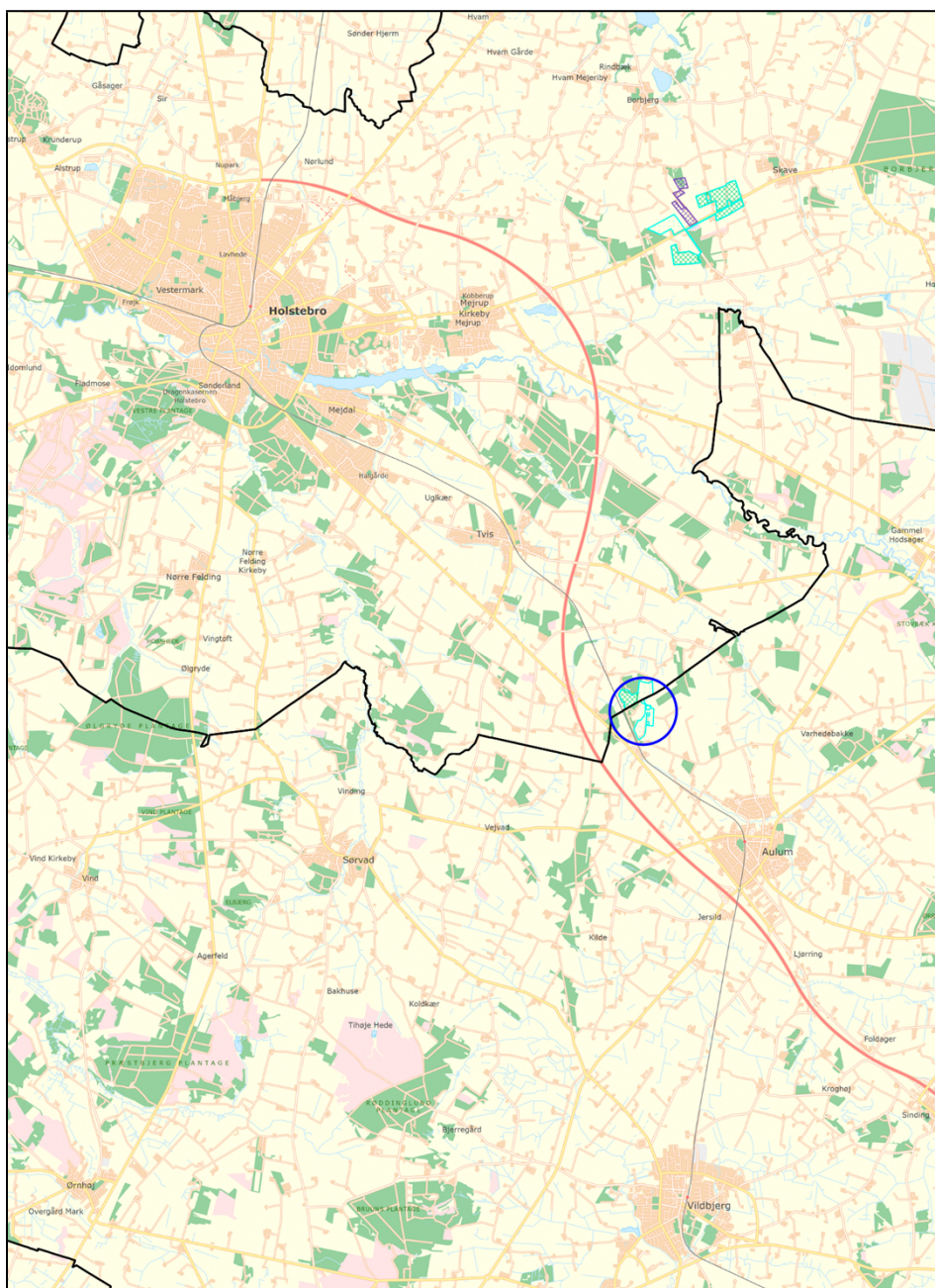
Tel. +45 9243 2117

Sagsnr. 1-50-71-26-20

Side 1



Figur 1. Kortudsnittet viser det tilladte areal til råstofindvinding (blå), eksisterende råstof tilladelse fra 2019 (sort), matrikelskel (pink), kommune-grænse (gul) på luftfoto fra forår 2021 i 1:5.000.



Figur 2. Kortudsnittet viser det tilladte areal til råstofindvinding og eksisterende råstof tilladelse fra 2019 (i blå cirkel) og kommunegrænse (sort) ift. nærliggende byer i 1:100.000.

Ansøger:	Indvinder:	Ejer:
Midtjyske Grusgrave ApS Mørupvej 37 7400 Herning CVR-nr.: 34725691	Midtjyske Grusgrave ApS Mørupvej 37 7400 Herning CVR-nr.: 34725691	3i og 5r Havris, Tvis: Midtjyske Grusgrave ApS Mørupvej 37 7400 Herning CVR-nr.: 34725691 3y Havris, Tvis: Privat eje

Indholdsfortegnelse

A. Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 23. januar 2032.....	5
A.1. Råstofloven.....	5
A.1.1. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen.....	5
A.1.2. Vandplanlægningen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8	6
A.2. Miljøvurderingsloven	6
B. Afgørelser fra andre myndigheder.....	7
B.1. Vandforsyningsloven	7
B.2. Naturbeskyttelsesloven	7
C. Vilkår for indvindingen	8
C.1. Vilkår efter råstofloven	8
C.1.1. Før indvindingen påbegyndes	8
C.1.2. Godkendt materiel	9
C.1.3. Driftstider	9
C.1.4. Kørsel i råstofgraven	9
C.1.5. Støj	9
C.1.6. Støv	10
C.1.7. Graveafstande og begrænsninger	10
C.1.8. Bevaring af geologiske profiler	11
C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.....	11
C.1.10. Andre aktiviteter	12
C.1.11. Efterbehandling.....	12
C.2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven	13
C.3. Vilkår i henhold til naturbeskyttelsesloven	14
D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven.....	15
D.1. Råstofindvinding.....	15
D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse	15
D.3. Tinglysning	15
D.4. Grave- og efterbehandlingsplan og sikkerhedsstillelse.....	16
D.4.1. Sikkerhedsstillelse	17
D.5. Tilsyn og besigtigelse	17
D.6. Indberetning af indvunden mængde.....	18
D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.....	18
D.8. Råstofafgift.....	18
D.9. Ændring af vilkår	18
E. Generelle bestemmelser iht. anden lovgivning	19
E.1. Fortidsminder	19
E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.....	19
E.3. Dræn	19
E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter.....	19
E.5. Beskyttelse af søer	20
E.6. Vejadgang og færdsel på veje.....	20
E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej.....	20

E.8. Forsyningsledninger	21
E.9. Stationære olietanke	21
E.10. Affaldshåndtering	21
E.11. Tilførsel af jord til råstofgrave	22
F. Region Midtjyllands behandling af sagen.....	23
F.1. Planforhold	23
F.1.1. Råstofplan	23
F.1.2. Kommuneplan.....	23
F.1.3. Lokalplan	24
F.2. Miljømæssige forhold	24
F.2.1. Grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevandsinter- esser	24
F.2.2. Naturbeskyttelse, Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen .	26
F.2.3. Forsyningsledninger	29
F.2.4. Støj	29
F.2.5. Støv	31
F.2.6. Kulturarv.....	32
F.2.7. Landskab	32
F.2.8. Færdsel i råstofgraven	32
F.2.9. Graveafstande og periferiskråninger.....	33
F.2.10. Efterbehandling	34
F.2.11. Andre forhold	35
F.3. Begrundelse og samlet afvejning	35
G. Grundlag for tilladelsen.....	37
G.1. Ansøgningens indhold	37
G.2. Høringssvar	38
H. Offentliggørelse og klagevejledning.....	42
H.1. Råstofafgørelsen.....	42
H.2. Afgørelsen i henhold til miljøvurderingsloven	43
H.3. Afgørelsen i henhold til vandforsyningsloven.....	44
H.4. Vejledning om domstolsprøvelse	44
I. Orientering	45
J. Bilag	46

A. Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 23. januar 2032

Med denne tilladelse har ansøger lov til at grave på det areal, der fremgår af oversigtskortet i bilag A, på de betingelser, som fremgår af vilkårene i afsnit C og bestemmelserne i afsnit D-E.

A.1. Råstofloven¹

På baggrund af ansøgningsmateriale modtaget den 11. november 2020 og miljøkonsekvensrapport af 24. september 2021 med tilhørende bilag, og med hjemmel i råstoflovens § 7, stk. 1 og § 8, giver Region Midtjylland hermed tilladelse til årlig indvinding af 200.000 m³ sand, grus og sten på de ca. 9,4 ha, der er angivet på vedlagte korttrids bilag A. Af de 200.000 m³ må der indvindes 30.000 m³ årligt under grundvandsspejlet.

Tilladelsen gives på vilkår i medfør af råstoflovens § 10, som beskrevet under afsnit C.1.

Der meddeles samtidig afslag på den ansøgte driftstid for indvinding og oparbejdning af råstoffer i nattimerne mandag til fredag kl. 06.00-07.00. Afslaget meddeles med hjemmel i råstofloven efter en afvejning efter § 3 af de erhvervsmæssige hensyn og hensynet til det omgivende miljø. Begrundelse for afslaget findes i afsnit F.2.4 og F.3.

Den samlede begrundelse for meddelelse af tilladelsen med afvejning af hensyn og interesser fremgår af tilladelsens afsnit F.3.

A.1.1. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen²

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6 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 (en væsentlighedsvurdering). I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte. Der kan endvidere ikke gives tilladelse efter råstoflovens § 7, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle-, opholds- og fødesøgningsområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter) eller arter omfattet af

¹ LBK nr. 124 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om råstoffer

² BEK nr. 1595 af 06/12/2018 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

fuglebeskyttelsesdirektivet i deres naturlige udbredelsesområde, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre direkte eller indirekte påvirkninger af Natura 2000-områder eller af levevilkårene for beskyttede dyre- og plantearter, og finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering for indvindingens virkning på Natura 2000-områderne, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2. Væsentlighedsvurderingen er baseret på forholdene beskrevet i afsnit F.2.2.

A.1.2. Vandplanlægningen, jf. indsatsbekendtgørelsens³ § 8

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge indsatsbekendtgørelsens § 8 foretages en vurdering af, om det ansøgte kan medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster.

Regionsrådet kan kun meddele tilladelse til råstofindvinding, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af tilstanden af overfladevandområder eller grundvandsforekomsters tilstand og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne.

Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne. Vurderingen er baseret på forholdene beskrevet i afsnit F.2.1.

A.2. Miljøvurderingsloven⁴

I graveområde Aulum har Midtjyske Grusgrave ApS i forvejen en råstoftilladelse for et areal på ca. 24 ha. Det samlede indvindingsområde bliver derfor ca. 33,4 ha.

Råstofindvinding på arealer over 25 ha er opført på miljøvurderingslovens bilag 1, pkt. 19 og er derfor underlagt krav om vurdering af projektets indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 15, stk. 1, nr. 1.

Med henvisning til miljøvurderingslovens § 20 har ansøger udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som beskriver projektets indvirkning på miljøet og vurderer hvilke tiltag, der kan afbøde påvirkningerne.

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

⁴ LBK nr. 973 af 25/06/2020 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

På baggrund af miljøkonsekvensrapporten vurderer Region Midtjylland, at der kan gives tilladelse til råstofindvinding på de vilkår, der er stillet i nærværende tilladelse, jf. miljøvurderingslovens § 25. Miljøkonsekvensrapporten er vedlagt som bilag B. Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke medfører, at der skal stilles særskilte vilkår efter miljøvurderingslovens §§ 27 og 28.

B. Afgørelser fra andre myndigheder

B.1. Vandforsyningsloven⁵

Holstebro Kommune har den 21. januar 2022 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 26, stk. 2 til midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet.

Tilladelsen gives på vilkår, som beskrevet under afsnit C.2.

Tilladelsen er vedlagt som bilag C.

B.2. Naturbeskyttelsesloven⁶

Holstebro Kommune har den 27. marts 2019 meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2 jævnfør § 3, til at krydse/gennemgrave et § 3-hedeområde på ejendommen matr.nr. 3y Havris, Tvis (nu: 3i og 3y Havris, Tvis).

Dispensationen er meddelt på vilkår, som beskrevet under afsnit C.3.

Dispensationen er vedlagt som bilag D.

⁵ LBK nr. 1450 af 05/10/2020 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

⁶ LBK nr. 240 af 13/03/2019 Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

C. Vilkår for indvindingen

I det efterfølgende defineres "indvindingsområdet" som det areal tilladelsen omfatter. Samme definition gælder for udtrykket "råstofgraven". "Graveareal" defineres som det areal inden for indvindingsområdet, hvor der må graves.

Nærmere begrundelse og redegørelse for vilkår findes i afsnit F.

C.1. Vilkår efter råstofloven

1. Tilladelsen til indvinding af råstoffer og efterbehandling er gældende i perioden fra 24. januar 2022 til 23. januar 2032.

2. Der må højst indvindes 200.000 m³ råstoffer pr. år.

3. Råstofftilladelsen omfatter det areal på 9,4 ha, der fremgår af bilag A.

C.1.1. Før indvindingen påbegyndes

4. Der skal stilles garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må udnyttes (se afsnit D.4.1).

5. Der skal foreligge en grave-og efterbehandlingsplan, som er godkendt af Region Midtjylland. Gravningen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med denne plan.

6. Gravearealet skal afsættes i marken i overensstemmelse med vilkår 24-34. Afmærkningen skal foretages af en landinspektørvirksomhed eller tilsvarende. Derefter skal der indsendes et måleblad med tilhørende koordinatfil til Region Midtjylland, hvor afmærkningspæles placering er angivet.

7. Afmærkningen i marken skal være tydelig og må ikke fjernes eller dækkes med jord. Afmærkningen skal sikres, så den ikke bliver beskadiget. Det kan f.eks. ske med betonringe.

8. Indvinder skal senest 2 uger før muldafrømning underrette Holstebro Museum, med mindre andet er aftalt med museet.

9. Der skal gives meddelelse til Region Midtjylland senest 14 dage inden indvindingens påbegyndelse.

10. Personalet i råstofgraven skal være bekendt med vilkårene for tilladelsen. Et eksemplar af tilladelsen samt senest godkendte grave-og efterbehandlingsplan skal forefindes på pladsen tilgængeligt for personalet.

C.1.2. Godkendt materiel

Regionen har godkendt anvendelse af 3 gummihjulslæssere, 2 tørsorteringsanlæg, 1 vådsorteringsanlæg (placeret i eksisterende råstofgrav), 1 dumper, 1 gravemaskine, 1 traktor med vandingstank, 1 fejmaskine. Ændring i antal og type af maskiner og anlæg må kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

C.1.3. Driftstider

11. Indvinding og oparbejdning må kun foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 07.00–18.00, dog ikke helligdage,
- lørdag kl. 07.00–14.00 op til 10 gange om året, dog ikke helligdage.

12. Udlevering og læsning af materialer, herunder kørsel inden for indvindingsområdet, må kun foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 06.00–18.00, dog ikke helligdage,
- lørdag kl. 07.00–14.00 op til 10 gange om året, dog ikke helligdage.

13. Der må højst ankomme 4 lastbiler i råstofgraven i tidsrummet 06.00-07.00.

C.1.4. Kørsel i råstofgraven

14. På interne køreveje må der ikke køres med en hastighed over 20 km/t.

15. Uden for driftstiden skal adgangsvejen til råstofgraven være afspærret med aflåst bom eller tilsvarende.

C.1.5. Støj

16. Udsendelse af ekstern støj fra råstofgraven med tilhørende maskiner og faste og mobile anlæg skal begrænses. Støjniveauet (det energiækvivalente, korrigerede, A-vægtede lydtryksniveau, L_r) må ved beboelse i nedenstående tidsrum ikke overstige følgende værdier:

- mandag til fredag kl. 7.00–18.00: 55 dB(A)
- mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 40 dB(A)
- lørdag kl. 07.00–14.00: 45 dB(A)

17. I forbindelse med anlægs- og efterbehandlingsperioder accepteres der i tidsrummet 7.00-17.00 på hverdage et støjniveau på 60 dB(A). Arbejdet skal dog tilrettelægges således, at støjgener minimeres mest muligt. Regionen skal orienteres herom.

18. Virksomheden er forpligtet til at bekoste og lade udføre støjmålinger og støjberegninger efter anmodning fra Region Midtjylland. Støjmålinger og støjberegninger kan maksimalt kræves én gang om året, medmindre forholdene i råstofgraven er ændrede. Målemetode og beregningsmodel fastlægges af Region Midtjylland.

19. Støjende anlæg skal om fornødent støjdæmpes således, at ovennævnte grænseværdier kan overholdes.

C.1.6. Støv

20. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for indvindingsområdet.

21. Der skal træffes foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg.

22. Råstoffer og jorddepoter skal placeres under hensyn til nærliggende beboelsejendomme.

23. Interne køreveje og materialebunker skal vandes i tørre perioder for at dæmpe støvgener.

C.1.7. Graveafstande og begrænsninger

24. Gravning under grundvandsspejlet skal mindst holde en afstand på 30 meter til matrikelstel og LI Urlundvej.

25. Inden for det beskyttede hedeområde, som strækker sig over dele af matr.nr. 3i, 3y og 5r Havris, Tvis, må der maksimalt graves til 2 meter over højeste grundvandsstand.

26. Koten (DVR90) for grundvandsstanden skal fastlægges to gange om året, hhv. april og oktober, ved pejlerør eller ved gravning. Resultatet skal sendes til regionen senest 1 uge efter pejling.

27. Der må ikke inddrages areal, herunder afrømmes muld, nærmere naboskel end 5 meter, med mindre der foreligger en af regionen godkendt aftale om skelgennemgravning. Såfremt der ikke vil være behov for neddosning i forbindelse med efterbehandling, kan afstanden mindskes til 3 meter.

28. Der må ikke graves med risiko for skred uden for indvindingsområdet.

29. Der må indvindes over skel, hvis der ligeledes bliver meddelt tilladelse til råstofindvinding på nabomatriklen. Indvinding over skel skal godkendes af Region Midtjylland.

30. Støjvolde og oplag af overjord skal placeres i en afstand til naboskel og vejskel på min. 3 meter.

31. Gravningen skal holdes mindst 25 meter fra grundmurede bygninger og lignende bygningsanlæg. Herfra må der ikke graves stejlere

end anlæg 1:2.

32. Der må ikke graves nærmere end 3 meter til vejkanterne til LI Urlundvej. Fra de 3 meter må der ikke graves med et stejlere skråningsanlæg end 1:2. Se principskitser i afsnit E.7.

33. Respektafstande og skråningshældninger i forbindelse med forsyningsledninger, herunder jordledning, strømkabler, strømskab og telefonkabler, skal følge anvisninger fra ledningsejere.

34. Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra gravesøer eller afledes spildevand og pladsvand uden særskilt tilladelse.

C.1.8. Bevaring af geologiske profiler

35. Blotlægges særligt værdifulde geologiske profiler i råstofgravens periferi, kan Region Midtjylland i forbindelse med efterbehandlingen forlange disse profiler bevaret, af undervisningsmæssige og videnskabelige grunde.

C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening

36. Olie- eller kemikaliespild skal opsamles/bortgraves med det samme og håndteres som forurenede jord.

37. Der må ikke benyttes eller oplagres kemikalier i råstofgraven, f.eks. til at bekæmpe planter eller lignende stoffer, som kan indebære risiko for forurening af jord og grundvand.

38. Brændstoftanke med tilhørende slanger og studs samt øvrige olie- og kemikaliebeholdere skal anbringes i aflåselige, lukkede containere eller i bygninger med fast bund. Tanke og beholdere skal være forsynet med et opsamlingskar, som skal kunne rumme 100 % af beholdernes volumen. Alternativt skal der etableres godkendt afløb.

39. Der må ikke etableres underjordiske olietanke inden for gravearealet.

40. Entreprenørtanke kan benyttes inden for gravearealet, hvor der ikke er risiko for påkørsel eller forurening af grundvand ved spild. Entreprenørtanke skal senest ved arbejdstids ophør placeres ved garagen i den eksisterende råstofgrav (på matr. 2z/2æ). Tankene skal være godkendt og kontrolleres efter gældende regler.

41. Tankning af maskiner, tanke og øvrige anlæg samt reparation af materiel i råstofgraven skal foregå ved brug af spildmætter eller anden sikring mod spild på jorden.

42. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oliedryp/-spild.

43. Læssemaskiner og lign. skal senest ved arbejdstids ophør parke- res ved garagen i den eksisterende råstofgrav på matr. 2z/2ae.

C.1.10. Andre aktiviteter

44. Maskiner og andre driftsanlæg, som ikke længere finder anvende- lse i råstofindvindingen inden for de næste to år, skal bortskaffes fra indvindingsområdet.

45. Råstofgraven må ikke benyttes til lager, bearbejdning eller salgs- sted for andet end de i denne råstofgrav indvundne materialer. Tilfø- rsel af råstoffer fra andre råstofgrave kan kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

C.1.11. Efterbehandling

46. Efterbehandlingen skal foregå løbende og skal være afsluttet in- den tilladelsens udløb.

47. Afsluttes indvindingen inden tilladelsens udløb, skal efterbehand- ling være udført senest 1 år efter endt gravning, dog ikke senere end tilladelsens udløb.

48. Der skal efterbehandles til naturformål i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.

49. Ved efterbehandling af indvindingsområdet må der ikke udlægges muld. Mulden kan udlægges på den del af matr.nr. 5r Havris, Tvis, som efterbehandles til jordbrug⁷.

50. Ved efterbehandlingen skal afstanden til naboskel være mindst 3 meter.

51. Afstanden fra højeste grundvandsstand til den efterbehandlede overflade på hedeområdet, som strækker sig over dele af matr.nr. 3i, 3y og 5r Havris, Tvis, skal være mindst 2 m.

52. Mod naboejendommene matr.nr. 3o og 3y Havris, Tvis, 2l Lergrav Hgd., Avlum samt Ll Urlundvej skal skråninger som udgangspunkt efterbehandles med anlæg 1:2. I øvrigt skal skråningerne efterbe- handles med anlæg jf. den til enhver tid godkendte grave- og efter- behandlingsplan.

⁷ Ifølge vilkår 3 og 43 i Tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 5r Havris, Tvis og 2ac, 2ae, 2z og 2ø Lergrav Hgd., Avlum i Holstebro og Herning Kom- muner af 5. august 2019

53. Behandlingsanlæggene og dertil knyttede installationer, herunder eventuelle støbte fundamenter eller lignende, samt gravemaskiner, redskaber, bygninger og skure skal være fjernet senest 1 år efter endt gravning, dog ikke senere end tilladelsens udløb.

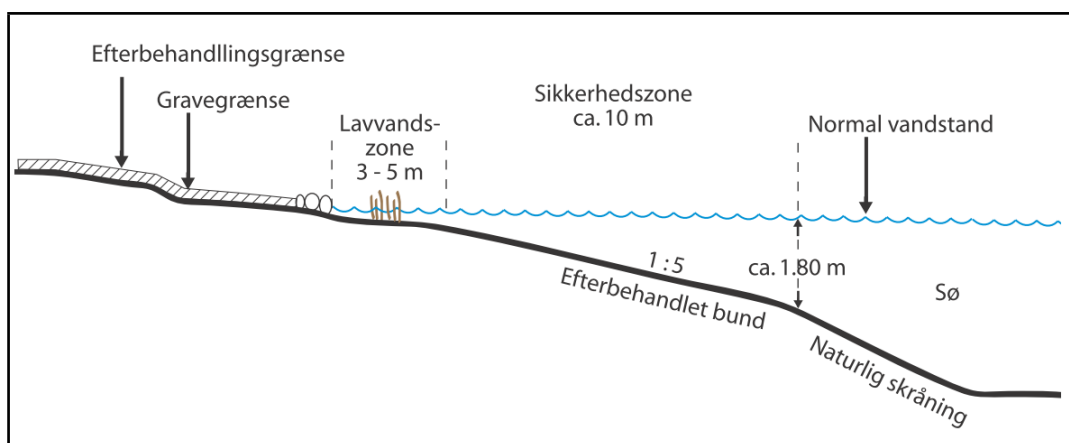
54. Ved efterbehandling af gravesøer skal der etableres en lavvandet zone langs søbredden med en bredde på 3-5 meter.

55. I forlængelse af lavvandszonen etableres en sikkerhedszone med en hældning på maksimalt 1:5 ned til 1,8 meters dybde (se nedenstående principskitse).

56. Der må ikke beplantes inden for 10 meter af søen.

57. Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra den efterbehandlede sø.

58. Ved etablering af sø, hvor der er risiko for tilstrømning af næringsstoffer eller pesticider fra omgivende dyrkede arealer eller dræn, skal der etableres banket, trug, minivådområde eller lignende, der sikrer, at der ikke sker direkte tilstrømning til søen.



Figur 3. Principskitse for efterbehandling af gravesø.

59. På de efterbehandlede arealer på matr.nr. 3i og 3y Havris, Tvis må der fremover ikke anvendes gødning og sprøjtemidler (kvælstof og pesticider).

C.2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven

Holstebro Kommune har meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 26, stk. 2 til det ansøgte, på de vilkår der findes herunder:

60. Tilladelsen er tidsbegrænset og gælder i den periode, hvor Region Midtjylland har meddelt tilladelse til råstofindvinding på matriklen.

61. Indvinding af råstoffer under grundvandsspejl må foretages som oplyst i ansøgningen inden for areal vist på kort i bilag 1.

62. Tilladelsen må først tages i brug, når Region Midtjylland har meddelt tilladelse til råstofindvinding under grundvandsspejl på matriklen.

63. Driften af anlægget må ikke genere naboer.

64. Vandindvindingsboringer i området må ikke påvirkes i væsentlig grad.

65. Der må ikke være aktiv pumpning eller afledning af grundvand i forbindelse med gravning under grundvandsspejlet.

66. Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, der ligger til grund for tilladelsen ændres væsentligt (§ 26 stk. 3 i Vandforsyningsloven).

C.3. Vilkår i henhold til naturbeskyttelsesloven

Dispensationen fra naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2 jævnfør § 3, fra Holstebro Kommune er meddelt på vilkår af:

67. At projektet udføres som det er beskrevet i ansøgningen.

68. At Holstebro Kommune bliver orienteret, når projektet er afsluttet.

69. At den del af heden, der bliver påvirket af projektet, reableres som hede når projektet er afsluttet.

70. At der ikke sker kørsel, oplæg af maskiner mv. På resten af hedeområdet, hvilket skal sikres ved opstilling af festivalhegn eller lignende.

71. At marken mod vest på ejendommen matr.nr. 3i Havris, Tvis bliver udlagt til natur, når projektet er afsluttet, og at området skal afansøges tinglyses som permanent natur uden fremtidig jordbearbejdning, tilplantning, sprøjtning og gødskning.

72. At der ikke etableres bygninger eller lignende på arealet, som skal udlægges som natur, når projektet er afsluttet.

D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven

D.1. Råstofindvinding

En tilladelse til indvinding af råstoffer kan gives for en 10-årig periode iht. råstoflovens § 9, stk. 1. I særlige tilfælde kan en tilladelse gives for en længere periode. Region Midtjylland træffer afgørelse om tilladelsens varighed på baggrund af ansøgningens indhold samt en afvejning efter råstoflovens § 3, herunder sikring af råstofressourcens udnyttelse. Da efterspørgslen på råstoffer kan variere fra år til år, og da efterspørgslen kan være svær at forudsige, giver Region Midtjylland typisk tilladelse til råstofindvinding for en 10-årig periode for at sikre, at den pågældende råstofressource udnyttes fuldt ud.

Afsluttes en råstofindvinding tidligere end tilladelsens varighed, vil indvindingsområdet blive efterbehandlet, og råstoftilladelsen vil blive afsluttet tidligere end den fastsatte udløbsdato.

Inden for det område, som tilladelsen omfatter, kan der indvindes andre råstoffer eller større mængder end angivet i tilladelsen, såfremt der sker anmeldelse til Region Midtjylland inden 4 uger efter, at den pågældende indvinding er påbegyndt, jf. råstoflovens § 9, stk. 2. Region Midtjylland kan, inden 4 uger efter at anmeldelsen er modtaget, forbyde videre indvinding, der strider mod den meddelte tilladelse eller stille særlige vilkår for indvindingen.

D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse

Råstofindvindingen må ikke påbegyndes før klagefristen er udløbet. Hvis der indkommer en klage, får ansøgeren besked, og gravningen må ikke startes før en endelig afgørelse er truffet, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Råstoftilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, med mindre andet fremgår af tilladelsens vilkår.

Råstoftilladelsen kan tilbagekaldes af Region Midtjylland i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkårene, som beskrevet i råstoflovens § 11.

D.3. Tinglysning

Når afgørelsen er endelig, tinglyser Region Midtjylland på ejendommen en deklaration om efterbehandlingsvilkårene. Vilkår 59 vil forblive tinglyst på ejendommen efter tilladelsens udløb. De øvrige vilkår aflyses, når råstofindvindingen og efterbehandlingen er afsluttet. Afgiften for tinglysningen er for tiden 1.750 kr. I henhold til § 10, stk. 6 i råstofloven skal tinglysningsgebyret betales af ejendommens ejer,

men opkræves hos ansøger. Afgiften vil blive opkrævet, når tinglysningen er sket.

D.4. Grave- og efterbehandlingsplan og sikkerhedsstillelse

Grave- og efterbehandlingsplanen skal give et overblik over, hvorledes indvindingen tilrettelægges i indvindingsperioden samt hvordan der påtænkes at efterbehandle.

På grund af, at råstofbranchen følger samfundsudviklingen er graveplan og periode kun vejledende, da en eventuel nedgang i væksten i bygge- og anlægsbranchen kan medføre, at indvindingstakten ikke kan overholdes. Efterbehandlingsplanen er ligeledes vejledende, da områdets endelige udseende afhænger meget af, hvordan den lokale forekomst er placeret.

Den overordnede plan for gravning og efterbehandling udarbejdes af ansøger. Graveplanen skal, når det er relevant, indeholde et kort med angivelse af følgende:

- volde
- jorddepoter
- stationære anlæg
- parkeringsplads for mobile maskiner
- startsted for indvindingen
- opdeling i etaper
- skråningsanlæg
- graveafstande
- indvindingsboringer inden for 300 m fra indvindingsområdet
- slambassin
- adgangsvej
- interne veje
- bygninger, brovægt og mandskabsvogne
- støvdæmpende foranstaltninger

Efterbehandlingsplanen skal an vise hvorledes vilkårene for efterbehandling forventes efterlevet og indeholde et kort med angivelse af:

- formål
- skråningsanlæg
- udlægning af muld
- beplantning
- stier og veje
- bygninger
- søer

Indvinderen skal udarbejde en revideret grave- og efterbehandlingsplan, hvis forholdene ved indvindingen er væsentlig ændret.

D.4.1. Sikkerhedsstillelse

Der skal stilles en garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling jf. råstoflovens § 10, stk. 1, nr. 2. Sikkerhedsstillelsen skal være en ikke tidsbegrænset, nominel økonomisk sikkerhed. Sikkerhedsstillelsen frigives først, når den i efterbehandlingsplanen beskrevne efterbehandling er udført og godkendt af Region Midtjylland. Delvis frigivelse kan ske ved godkendelse af efterbehandlingen på delarealer.

Beregningen af sikkerhedsstillelsen er foretaget ud fra ansøgningens forslag til grave- og efterbehandlingsplan. Planen viser indvinding i 2 etaper (først over grundvandsspejlet, derefter under), og beløbet er fastsat ud fra inddragelse af 9,4 ha. Beløbet for sikkerhedsstillelsen er fastsat til 1.100.000 kr.

Sikkerhedsstillelsen kan forventes genberegnet, reduceret eller øget, såfremt forudsætningerne i grave- og efterbehandlingsplanen ændres væsentligt.

D.5. Tilsyn og besigtigelse

Region Midtjylland fører tilsyn med indvindingen og foretager besigtigelse af arealet for blandt andet at påse, at tilladelsen og vilkårene overholdes. Tilsynsmyndigheden har uden retskendelse adgang til offentlige og private ejendomme for at foretage dette tilsyn, og politiet yder om nødvendigt bistand til at gennemføre dette. Ved eftersyn af erhvervsvirksomheder skal den ansvarlige indvinder give myndigheden de fornødne oplysninger, vejledning og hjælp, jf. råstoflovens § 32 og 32a.

Tilsynsmyndigheden skal foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre forholdet har underordnet betydning. Region Midtjylland kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold skal lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist jf. råstoflovens § 33.

Det påhviler den til enhver tid værende ejer eller bruger af en ejendom eller indvindingsmateriel at berigtige et ulovligt forhold.

Region Midtjylland kan umiddelbart lade foretage, hvad der er nødvendigt på ejerens og indvinderens bekostning, hvis et påbud om at lovliggøre et ulovligt forhold ikke efterkommes rettidigt, jf. råstoflovens § 33.

Tilsynsmyndigheden kan påbyde den ansvarlige for indvindingen at foretage prøveudtagning, analyser og målinger af råstoffer, der indvindes, af stoffer der udsendes til omgivelserne og af støj og rystelser m.m. jf. råstoflovens § 32a.

D.6. Indberetning af indvunden mængde

Der skal hvert år gives oplysninger til Region Midtjylland om arten og mængden af de råstoffer, der indvindes i hver råstofgrav, samt om anvendelsen heraf. Indberetningen skal ske via den digitale løsning der henvises til af regionen. Region Midtjylland videresender indberetningen til Danmarks Statistik.

D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.

I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer som den, der driver indvindingsvirksomheden, forpligtet til straks at underrette tilsynsmyndigheden.

Ønsker man at overdrage indvindingstilladelsen til en anden, skal dette i god tid forinden anmeldes til Region Midtjylland, vedlagt en underskrevet erklæring af den nye indvinder, der fastslår at man er bekendt med alle tilladelser, vilkår, aftaler mv. og er indforstået med at man overtager alle forpligtigelser.

Der skal desuden vedlægges underskrift fra ejendommens ejer, med dokumentation for at denne er indforstået med indvinder-skiftet. Der skal stilles sikkerhed fra den nye indvinder, og Region Midtjylland kan kræve en ny grave-/efterbehandlingsplan udarbejdet og indsendt til godkendelse.

D.8. Råstofafgift

Råstofindvinderen er forpligtet til at betale råstofafgift.

Det skal bemærkes, at erhvervsmæssig indvinding af råstoffer skal registreres ved SKAT, myndighed@skat.dk.

Region Midtjylland giver meddelelse til SKAT ved at sende en kopi af tilladelsen.

D.9. Ændring af vilkår

Region Midtjylland kan fastsætte yderligere vilkår eller foretage ændringer af allerede stillede vilkår, hvis det på et senere tidspunkt måtte vise sig nødvendigt af hensyn til opfyldelsen af råstoflovens formålsbestemmelser.

Vilkår kan i øvrigt revideres for at forbedre tilladelsesindehaverens egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Eventuelle nye vilkår eller ændringer af eksisterende vilkår vil dog kun blive aktuelt, såfremt der er tale om ændrede forudsætninger i forhold til grundlaget for denne afgørelse.

E. Generelle bestemmelser iht. anden lovgivning

E.1. Fortidsminder

Hvis der under råstofindvindingen fremkommer fortidsminder, skal indvindingen i det berørte område omgående standses og anmeldelse foretages til De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, Museumsvej 2B, 7500 Holstebro, info@kulmus.dk, tlf. 9611 5010, jf. museumslovens⁸ § 29.

Bygherre/entreprenør har altid mulighed for at indhente det arkæologisk ansvarlige museums udtalelse forud for jordarbejder, jf. museumslovens § 25. Herved gives de bedste muligheder for at undgå standsning af anlægsarbejdet og udgifter til en arkæologisk undersøgelse jf. museumslovens § 27.

En udtalelse fritager ikke bygherre/entreprenør fra forpligtelsen til at standse anlægsarbejdet og underrette museet, hvis arkæologiske levn påtræffes.

Region Midtjylland opfordrer derfor altid til, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse, såfremt museet anbefaler det.

E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.

Hvis der ønskes opsat mandskabsvogne, administrationsbygninger, brovægt eller lignende i råstofgraven, skal der søges særskilt om tilladelse til dette. Dette gælder også for midlertidigt opsatte skurvogne, brovægte, stationære tankanlæg eller lignende. Ansøgning skal indsendes til kommunen.

E.3. Dræn

Jf. vandløbslovens⁹ bestemmelser må ingen afbryde eller ændre nogen former for vandløb eller dræn uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Funktionen af områdets drænsystemer skal således opretholdes under råstofgravningen, og eventuelle ændringer i drænsystemer skal ske efter aftale med kommunen, som er vandløbsmyndighed.

E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter

Af artsfredningsbekendtgørelsens¹⁰ § 6 fremgår det, at:

- Digesvalereder ikke må ødelægges i perioden 1. april-31. august.

⁸ LBK nr. 358 af 08/04/2014 Bekendtgørelse af museumsloven

⁹ LBK nr. 1217 af 25/11/2019 Bekendtgørelse af lov om vandløb

¹⁰ BEK nr. 521 af 25/03/2021 Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt

En række arter er desuden beskyttet jf. habitatbekendtgørelsens bilag IV. Disse bilag IV-arter er beskyttede overalt, hvor de forekommer. Dette kan betyde, at gennemførelsen af en hidtil planlagt efterbehandling ikke kan udføres uden særlige hensyn.

Følgende arter kan eksempelvis tænkes at forekomme i forbindelse med råstofgrave: spidssnudet frø, stor vandsalamander, markfirben, strandtudse og arter af flagermus.

Miljøstyrelsen er myndighed for beskyttelse af bilag IV-arter.

E.5. Beskyttelse af søer

Jf. naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke foretages ændring i tilstanden af efterbehandlede søer og vandhuller, hvis areal er over 100 m² og uden afløb, uden dispensation fra kommunen.

E.6. Vejadgang og færdsel på veje

Nye adgange og udvidelse af eksisterende adgange til offentlige veje må jf. vejlovens¹¹ § 49 ikke etableres uden vejmyndighedens tilladelse (Holstebro og Herning Kommuner). Nye adgange m.m. til private fællesveje skal følge bestemmelserne i lov om private fællesveje¹².

Indvinder har oplyst, at udkørsel vil ske til Kronborgvej.

Forhold vedrørende færdsel på offentlig vej og private fællesveje (herunder støj og støv) reguleres af vejmyndigheden i samarbejde med politiet.

E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej

Råstofindvinding inden for graveområder, som grænser op til eller strækker sig over eksisterende og planlagte offentlige og private veje, skal respektere gældende vejbyggelinjer pålagt efter vejlovens bestemmelser. De offentlige veje inddeles i statsveje med Vejdirektoratet som vejmyndighed og kommuneveje med kommunalbestyrelsen som vejmyndighed. For private veje er kommunalbestyrelsen vejmyndighed.

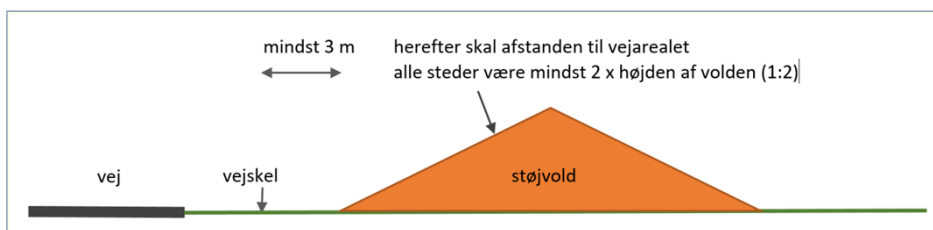
Jf. vejlovens § 73 stk. 3 kræver det vejmyndighedens tilladelse at foretage udgravning eller påfyldning nærmere vejens areal end 3 m samt nærmere vejens areal end svarende til to gange højdeforskellen mellem udgravningen eller påfyldningen og vejens areal. Dette finder tilsvarende anvendelse ved udgravning og opfyldning på og ved private fællesveje. Se nedenstående principkitser.

¹¹ LOV nr. 1520 af 27/12/2014 Lov om offentlige veje m.v.

¹² LBK nr. 1234 af 04/11/2015 Bekendtgørelse af lov om private fællesveje



Figur 4. Principskitse for udgravning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.



Figur 5. Principskitse for påfyldning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.

E.8. Forsyningsledninger

Gravearbejde nær og under forsyningsledninger skal følge gældende forskrifter og vejledninger, herunder "Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg"¹³, "Pas på gasledningerne. Tekniske forskrifter for arbejder i nærheden af gasledninger" udgivet af de danske naturgasselskaber og HOFOR, "Pas på ledningerne og livet" udgivet af Sikkerhedsstyrelsen m.fl. samt øvrige generelle anvisninger fra ledningsejere.

E.9. Stationære olietanke

Olietankbekendtgørelsens¹⁴ krav og øvrige krav i olietankenes typegodkendelser til indretning, sløjfning, trykprøvning eller anden inspektion skal til enhver tid være overholdt. Kommunen er myndighed vedr. olietankbekendtgørelsen.

E.10. Affaldshåndtering

Affald må ikke henlægges i råstofgraven, men skal jf. miljøbeskyttelseslovens¹⁵ §§ 43, 44 og 45 håndteres i henhold til Holstebro og Herning Kommuner's affaldsregulativer.

¹³ BEK nr. 1112 18/08/2016 Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg

¹⁴ BEK nr. 1257 af 27/11/2019 Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹⁵ LBK nr. 1218 af 25/11/2019 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

E.11. Tilførsel af jord til råstofgrave

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens¹⁶ § 52 stk. 1. Regionsrådet kan meddele dispensation fra forbuddet jf. lovens § 52 stk. 2. Foreligger der ikke en gældende dispensation til tilførsel af jord, må der således ikke tilføres jord til råstofgraven.

¹⁶ LBK nr. 282 af 27/03/2017 Bekendtgørelse af lov om forurenede jord

F. Region Midtjyllands behandling af sagen

F.1. Planforhold

F.1.1. Råstofplan

Det tilladte indvindingsområde er beliggende i graveområde Aulum, omfattet af Råstofplan 2020 for Region Midtjylland, og er reserveret til indvinding af sand, grus og sten. Råstofindvinding kan som udgangspunkt kun finde sted inden for de udlagte råstofgraveområder. Inden for graveområderne kan det derfor forventes, at der på visse vilkår vil blive givet tilladelse til indvinding af råstoffer, når der er behov for materialerne.

Indvinding af råstoffer skal foregå på en bæredygtig måde. Når en råstofgrav er åbnet, bør forekomsten i det pågældende areal udnyttes fuldt ud, med mindre der er særlige forhold, som forhindrer dette eller taler afgørende imod det.

Der bør ske gennemgravning af skel mellem indvindingsområder, der udnyttes af forskellige firmaer eller på forskellige tidspunkter.

Hensynet til naboer, natur, grundvand og kulturhistorie – og hvad der i øvrigt fremgår af råstoflovens § 3 samt øvrig lovgivning (f.eks. Natura 2000) – skal afvejes i forbindelse med ny råstofindvinding.

Råstofplan 2020 er miljøvurderet i henhold til miljøvurderingsloven. Det er i den forbindelse konkluderet, at der i planens graveområder ikke er væsentlige interessekonflikter, som ikke kan forebygges eller afbødes ved sagsbehandling i forbindelse med en konkret råstofansøgning.

F.1.2. Kommuneplan

Råstofplanens arealreservationer er indarbejdet i Kommuneplan 2021-2033 for Holstebro Kommune og Kommuneplan 2017-2028 for Herning Kommune.

I kommuneplanerne er der udpeget følgende arealinteresser i indvindingsområdet:

- skovrejsningsområder – skovrejsning uønsket
- område med drikkevandsinteresser (OD)
- naturbeskyttelsesområder – særlige naturbeskyttelsesinteresser og potentielt naturområde
- økologiske forbindelser og potentiel økologisk forbindelse
- støjbelastet areal

- virksomhed med særlige beliggenhedskrav i Herning (eksisterende råstofgrav)
- landzonetilladelse til opførelse af sommerhus i Holstebro (tilstødende areal)
- fremtidig byzone inden for kommuneplanperioden i Herning (tilstødende areal)
- store husdyrbrug i Herning (tilstødende areal)

Kommuneplanens retningslinjer for disse arealinteresser er inddraget i regionens vægtning efter råstofloven.

I kommuneplanen er indvindingsområdet desuden udlagt med følgende kommuneplanrammer:

- erhvervsområde i Herning (tilstødende areal)

Side 24

Udpegningerne er ikke af en sådan karakter, at de er en hindring for den ansøgte råstofindvinding eller efterbehandling. Erhvervsmæssig råstofindvinding er en lokalt støjende aktivitet, hvilket stemmer overens med kommunernes udpegninger vedr. støjbelastning. Den planlagte efterbehandling til natur med sø stemmer overens med kommuneplanernes naturbeskyttelsesinteresser og drikkevandsinteresserne. Nærværende råstofindvinding vil ikke påvirke de øvrige udpegninger.

F.1.3. Lokalplan

Der er ikke vedtaget en lokalplan for nærværende område. I den eksisterende råstofgrav foreligger lokalplan nr. 5.14 "For vindmøllegruppe ved Kronborgvej, Aulum" til etablering af vindmøller og adgang hertil. Råstofindvindingen påvirker ikke driften af eller adgangen til vindmøllerne.

F.2. Miljømæssige forhold

F.2.1. Grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevandsinteresser

Grundvand

Råstofgraveområdet ligger inden for tre regionale grundvandsforekomster, dkmj_1104_ks, dkmj_999_ks og dkmj_1_ks, jf. Miljøstyrelsens basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027. Alle tre grundvandsforekomster er registreret med god kemisk (kvalitativ) og god kvantitativ tilstand (vandindvindingen er i balance med grundvandsdannelsen) og målsat med samme.

Nuværende terræn ligger i kote +45-55 DVR90. Grundvandsspejlet findes omkring kote +34-35 DVR90. Ved en median klimamodel forventes grundvandet at kunne stige med op til 0,5 m frem til 2050.

Den planlagte gravedybde er ca. 20 m. Der vil således blive gravet under grundvandsspejlet inden for en del af gravearealet.

Grundvandsforekomsternes kemiske tilstand kan påvirkes ved spild eller lækage af brændstof til maskiner i råstofgraven. Sandsynligheden vurderes at være lav, da der er dagligt opsyn i råstofgraven og eventuelle spild vil kunne oprenses umiddelbart, før nedsivning til grundvandet. Til generel sikring af jord og grundvand stilles der dog forebyggende vilkår mod forurening, herunder håndtering af olie, kemikalier og affald (vilkår 36-43).

Da der foretages indvinding ned til grundvandet og nogle steder under grundvandsspejlet øges grundvandsmagasinerne sårbarhed ift. nedsivning, og der stilles derfor også vilkår om, at der fremover ikke må anvendes gødning og sprøjtemidler inden for gravearealet.

Overfladevand

Projektet indebærer råstofindvinding under grundvandsspejlet, hvor der ved efterbehandling etableres en sø. Indvinding under grundvandsspejlet medfører en midlertidig grundvandssænkning i nærområdet. Der er tale om en mindre og lokal grundvandssænkning. Af hensyn til grundvandskvaliteten er der stillet vilkår til sikring mod tilstrømning af næringsstoffer m.m. til efterbehandlede gravesøer, se vilkår 56-58.

De nærmeste vandløb er Lundby Bæk og Morre Bæk. Begge vandløb er beskyttede. Morrebæk, som ligger ca. 1 km vest for indvindingsområdet, er vurderet til ringe økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand og målsat til god økologisk og god kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027. Lundby Bæk, som ligger ca. 350 m syd for indvindingsområdet, er vurderet til god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand og målsat til god økologisk og god kemisk tilstand. Pga. topografien i området og afstanden vil vandføringen og vandkvaliteten ikke blive påvirket af råstofindvindingen.

Der er tre § 3-beskyttede søer i nærheden af projektarealet. Søerne er ikke målsatte. Søerne er dannet ved råstofindvinding og påvirkes i høj grad af nedbørsmængden og vurderes derfor ikke at være sårbare over for en erfaringsmæssigt mindre påvirkning af grundvandsstanden som følge af råstofindvindingen.

Samlet vurdering vedr. vandplanlægningen

På baggrund af de udførte faglige vurderinger af konsekvenserne, vurderes det samlet, at på de vilkår, der stilles i tilladelsen, vil ingen målsatte grundvandsforekomster, vandløb eller søer blive væsentligt påvirket af råstofindvindingen.

Drikkevand

Projektområdet ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD). Der er hverken OSD-områder, indvindingsoplande eller indsatsområder i nærheden af projektarealet. Nærmeste områder er ca. 1,8 km fra projektarealet.

Der er ingen vandforsyningsanlæg i nærheden af projektarealet. De nærmeste vandforsyningsanlæg er ca. 450 m fra projektarealet.

Region Midtjylland vurderer derfor, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår vedr. områdets drikkevandsinteresser.

F.2.2. Naturbeskyttelse, Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen

Natura 2000

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 64 "Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede", som strækker sig over et område der begynder ca. 7,7 km sydvest og 13,5 km vest for indvindingsområdet.

Natura 2000-området består af to habitatområder, Habitatområde H225 og Habitatområde H57. Natura 2000-området er domineret af indlands-klitter og tør hede samt Lilleåen og Idom Å.

Natura 2000-området er specielt udpeget på grundlag af en væsentlig tilstedeværelse af følgende naturtyper og arters levesteder: Visse-indlandsklit, revling-indlandsklit, græs-indlandsklit, våd hede, tør hede, enekrat samt odder, laks, bæklampret og stor vandsalamander. Udpegningsgrundlaget ses på nedenstående tabel.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 57		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)
	Græs-indlandsklit (2330)	Kransnålalge-sø (3140)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)
	Tørvelavning (7150)	Stilkeke-krat (9190)
Arter:	Bæklampret (1096)	Laks (1106)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 225		
Naturtyper:	Revling-indlandsklit (2320)	Græs-indlandsklit (2330)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)

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. Udpegningsgrundlaget for habitatområderne er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Natura 2000-området vil ikke blive påvirket væsentligt af øget støj, vibrationer, støv eller emissioner som følge af råstofindvinding inden for det ansøgte graveområde. Afstanden fra graveområdet til habitatområdet er 7-13 km. Miljøpåvirkninger som følge af råstofindvinding

af sand, grus og sten er forholdsvis lokale. Øget støj, vibrationer, støv eller emissioner af kvælstofoxider vil kunne påvirke de helt nære omgivelser til graveområdet, men vil ikke kunne medføre væsentlige påvirkninger på Natura 2000-området og udpegningsgrundlagets arter og naturtyper.

Indvinding under grundvandsspejlet skaber en midlertidig grundvandssænkning i nærområdet, ved tidligere undersøgelser maksimalt op til 300 m fra indvindingen. På grund af den store afstand til Natura 2000-området, vil de hydrauliske forhold i Natura 2000-området ikke blive ændret som følge af råstofgravningen.

Region Midtjylland vurderer, at råstofindvindingen ikke vil medføre direkte eller indirekte indvirkninger på naturtyper eller arter på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag eller Natura 2000-områdets integritet. Region Midtjylland finder derfor, at den ansøgte råstofindvinding ikke medfører, at der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-området jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

Beskyttede og fredede arter

I miljøkonsekvensrapporten er der nærmere redegjort for forekomsten af fredede og beskyttede arter og deres leveforhold før, under og efter råstofindvindingen samt om indvindingsområdet indeholder yngle-, raste- eller fourageringsmuligheder for fredede eller beskyttede dyrearter.

Ifølge miljøkonsekvensrapporten forekommer der lille vandsalamander i et enkelt ikke-permanent vandhul og skrubtudse i 7 forskellige mere eller mindre permanente vandsamlinger, i eller nær indvindingsområdet. Der er ingen vandhuller i det nye indvindingsområde, der kan benyttes som yngleområde for padde. Efterbehandlingen af graveområdet vil medføre yderligere vandhuller og næringsfattig natur, som kan fremme spredningen af padde i området.

Der er ikke registreret forekomst af markfirben, stor hornugle, hede-lærke, rødrygget tornskade, hugorm, skovfirben og stålorm, men der er egnede levesteder for disse arter i området, og de findes ofte i forbindelse med råstofgrave. Ligesom for padde vil de efterbehandlede arealer med næringsfattig natur og hede kunne fremme spredningen og forekomsten af disse arter.

Herning Kommune har oplyst (i deres hørings svar til afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten), at der findes digesvaler i eller i nærheden af indvindingsområdet. Ifølge artsfredningsbekendtgørelsens § 6 må digesvalereder ikke ødelægges i perioden fra 1. april til 31. august. Råstofindvindingen skal således tilrettelægges så denne bestemmelse overholdes. Bestemmelsen fremgår af de generelle bestemmelser oplyst i denne tilladelse (se afsnit E.4). Regionen vurde-

rer derfor, at digesvaler ikke vil blive påvirket væsentligt af råstofindvindingen.

Region Midtjylland vurderer på ovennævnte grundlag, at råstofindvindingen ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rastoområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-dyrearter eller ødelægge bilag IV-plantearter, jf. habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1.

§ 3-beskyttet natur

Inden for indvindingsområdet ligger en hede, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Heden strækker sig over dele af matr.nr. 3i, 3y og 5r Havris, Tvis. Holstebro Kommune har den 27. marts 2019 givet dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til gennemgravning af den beskyttede hede, på betingelse af at heden reetableres efter råstofindvindingen.

Ifølge efterbehandlingsplanen vil der blive udlagt frø af lyng efter endt indvinding til efterbehandling af den beskyttede hede, og for at modvirke tilgroning vil der efter henholdsvis 3, 6 og 10 år blive foretaget en rydning af vedplanter på området (se nærmere beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten).

Region Midtjylland har stillet vilkår om, at råstofindvindingen skal holde min. 2 m afstand til højeste grundvandsstand inden for det beskyttede hedeområde samt at grundvandstanden skal pejles. Vilkåret er stillet for at sikre efterbehandlingen af hedeområdet, sådan at det ikke står under vand efter endt råstofindvinding, på baggrund af at grundvandet forventes at stige med 0,5 m i området (ifølge klimamodellen) og at den eksisterende råstofgrav til tider er oversvømmet.

Langs indvindingsområdets afgrænsning ligger der to beskyttede heder. De vil ikke blive påvirket af råstofindvindingen, og regionen har derfor ikke stillet særlige vilkår vedr. disse.

Der er tre § 3-beskyttede søer i nærheden af projektarealet. Søerne er dannet ved råstofindvinding og påvirkes i høj grad af nedbørsmængden.

Holstebro Kommune har i deres høringssvar gjort opmærksom på, at der ligger en eng som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 ca. 70 m vest for indvindingsområdet. Der er tale om et græsset engareal med varierende fugtighed fra tørt på grænsen til at være beskyttet med kun spredte engplanter til fugtige mere kæragtige partier med dominans af starrer mv. og engen har en moderat naturtilstand. Kommunen påpeger, at projektet må ikke påvirke engen negativt ved evt. dræning/afvanding.

Afstanden fra den gravesø, der etableres i forbindelse med råstofindvindingen, til engarealet bliver i alt ca. 100 meter, da regionen har stillet vilkår om 30 meters afstand til LI Urlundvej (ved indvindingsområdets vestlige afgrænsning). Med denne afstand ligger engen

uden for risiko for at blive påvirket af råstofindvindingen, da indvinding under grundvandsspejlet medfører en meget lokal grundvandssænkning. Desuden er grundvandssænkningen lille og midlertidig.

Derudover ligger der en jernbane mellem engarealet og indvindingsområdet, der fungerer som en barriere ift. overfladevand (arealerne skrånede nedad fra jernbanen i begge retninger).

På baggrund af ovenstående vurderer Region Midtjylland, at engarealet ikke vil blive påvirket af råstofindvindingen, og at der derfor ikke er behov for at stille særlige vilkår til beskyttelse af engen.

Der er tre beskyttede søer i nærheden af indvindingsområdet. Se mere i ovenstående afsnit (F.2.1).

Der er stillet vilkår om at der ikke må påføres muld ved efterbehandling for at fremme arealets fremtidige naturværdi og beskytte den efterbehandlede sø.

Ved råstofindvindingen vil der blive etableret en sø på matr.nr. 3i Havris, Tvis. Søen vil efter endt råstofindvinding og efterbehandling blive omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

For at sikre at overfladevand m.v. ikke ledes direkte i den sø, der bliver etableret ved råstofindvindingen, har regionen stillet vilkår om, at der skal etableres banket, trug eller lignende (vilkår 58).

Anden natur

Indvindingsområdet ligger i delvis inden for en skovbyggelinje, da der er en nærliggende fredskov. Selve gravearbejdet og efterbehandling kræver ikke dispensation i henhold til naturbeskyttelsesloven.

F.2.3. Forsyningsledninger

Ansøger har foretaget en forespørgsel i LER.dk om der er interesser på indvindingsområdet. På grundlag af LER-forespørgslen er der oplysninger om en svagstrømkabel, et strømskab, telefonkabler og vandforsyningsledning. Forsyningsledningernes placering fremgår af graveplanens bilag 4.

Vestforsyning Vand A/S har i høringsperioden oplyst, at de har en jordledning på matr.nr. 3i Havris, Tvis i nærheden af indvindingsområdet. Se nærmere beskrivelse i bilag E.

Af hensyn til sikring af forsyningsledningerne inden for råstofindvindingsområdet stilles krav om overholdelse af respektafstande m.m. i vilkår 33.

F.2.4. Støj

Jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" kan vilkår om støj fra råstofgrave i det åbne land fastsættes med udgangspunkt i områdetype 3, som er "Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder".

Miljøstyrelsen anfører dog samtidig, dels at baggrundsstøjniveauet i det åbne land normalt er lavt, og det derfor er ønskeligt, at støjniveauet fra virksomheder er så lav som muligt, dels at lavere grænseværdier bør anvendes, hvis det i den konkrete sag er muligt at overholde disse. Fastsættelse af støjgrænserne bør foretages efter en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde af de tekniske og økonomiske muligheder for at reducere støjen.

Region Midtjylland vurderer, at de vejledende støjgrænser for områdetype 3 er en rimelig afvejning af hensynet til driften af råstofgraven og hensynet til et lavt støjniveau i det åbne land.

Samtidig vurderer Region Midtjylland, at der særligt knytter sig en forventning om lavere støjniveau på lørdage i det åbne land, end den der normalt vil forekomme i områdetype 3. Derfor fastsættes støjgrænsen om lørdagen i tidsrummet 7:00-14:00 til 45 dB(A), hvilket er lavere end Miljøstyrelsens vejledende støjgrænse for områdetype 3 på 55 dB(A).

Støjniveauet målt som, det energi-ækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtryksniveau L_r , bør derfor således ved **beboelse** (ved spredt bebyggelse i det åbne land, regnes dette som 15 meters afstand af beboelsesejendomme, i boligområder som alle opholdsarealer inden for området) i nedenstående tidsrum ikke overstige:

Mandag til fredag

- 55 dB(A) i tidsrummet fra kl. 07.00 - 18.00,
- 45 dB(A) i tidsrummet fra kl. 18.00 - 22.00
- 40 dB(A) i tidsrummet fra kl. 22.00 - 07.00

Lørdag

- 45 dB(A) i tidsrummet kl. 07.00 - 14.00.
- 45 dB(A) i tidsrummet kl. 14.00 - 22.00.
- 40 dB(A) i tidsrummet kl. 22.00 - 07.00.

Søn- og helligdage

- 40 dB(A) hele døgnet.

På baggrund af ansøgningen, herunder oplysninger om anlæg der planlægges benyttet, er den tilladte driftstid fastsat til hverdage 7:00-18:00 for alle anlæg, dog med mulighed for udlevering og læsning, herunder kørsel på indvindingsområdet, fra kl. 6:00, samt fuld drift op til 10 lørdage om året kl. 7.00-14.00.

Region Midtjylland har begrænset den tilladte driftstid ift. den ansøgte driftstid, således at der ikke må være fuld drift på hverdage kl. 6.00-7.00 og i stedet kun udlevering og læsning af råstoffer. Driftstiderne er begrænset, da støjberegningen viser, at støjniveauet i denne periode ligger tæt på grænseværdien ved de to nærmeste beboelser, LI Urlundvej 12 og Kronborgvej 24. Regionen vurderer, at indvinding og oparbejdning af materialer kan tilrettelægges inden for den øvrige tilladte driftstid.

Regionen har stillet vilkår om, at der ikke må ankomme mere end 4 lastbiler i perioden hverdage kl. 6.00-7.00 samt at der højst må køres med 20 km/t i råstofgraven, da disse er forudsætninger for støjberegningen.

Hvis der opstår tvivl om støjgrænserne bliver overholdt, kan regionen kræve at virksomheden udfører støjberegninger og/eller støjmålinger. Støjberegninger skal udføres i overensstemmelse med Fælles Nordisk Beregningsmetode. Valg af målemetode/beregningsmetode er afhængig af, hvilken metode der i den aktuelle situation er bedst egnet til at dokumentere, at støjniveauet kan overholdes.

Støjmålinger/støjberegninger skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 (Ekstern støj fra virksomheder), nr. 5/1993 (Beregning af ekstern støj fra virksomheder) og nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder) og gennemføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Målingerne/beregningerne skal udføres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

Regionen stiller vilkår om, at ændring i antal og type af maskiner og anlæg kun kan ske efter godkendelse fra regionen. Vilkåret er stillet for at sikre, at der ikke tilføjes flere eller andre typer maskiner i råstofgraven end det, der har ligget til grund for miljøkonsekvensrapporten og vilkår efter råstofloven, herunder vurdering af støj og støv. Vilkåret giver regionen mulighed for at vurdere om tilføjelse af andre eller flere maskiner i råstofgraven kræver yderligere eller ændrede vilkår til råstofftilladelsen eller udarbejdelse af en støjrapport. Indhentning af godkendelse fra regionen består af en skriftlig meddelelse om de ønskede maskiner og antal forud for anvendelsen. Godkendelse fra regionen består af en skriftlig accept af de ønskede maskiner og antal. Hvis det er nødvendigt at foretage vilkårsændringer eller en ny afgørelse efter miljøvurderingsloven, skal regionen foretage en høring forud for godkendelsen. Hvis regionen ikke kan godkende de ønskede maskiner vil der blive givet skriftlig besked, i overensstemmelse med forvaltningslovens regler. Udskiftning af materiel 1:1 kræver ikke godkendelse fra Region Midtjylland.

F.2.5. Støv

Midtjyske Grusgrave ApS har i miljøkonsekvensrapporten oplyst, at støvgener begrænses ved, at der sprinkles med vand efter behov, at der er sat begrænsning på antal omdrejninger/hastighed i råstofgraven, og at Kronborgvej og Hovedvejen fejes efter behov.

Indvinder skal sørge for, at driften ikke giver anledning til væsentlige støvgener og der er fastsat vilkår for støvdæmpende foranstaltninger i afsnit C.1.6. Støvdæmpende foranstaltninger skal endvidere være beskrevet i graveplanen.

Med disse vilkår forventes anlægget ikke at give anledning til væsentlige støvgener uden for indvindingsområdet, herunder grøftesystemer.

F.2.6. Kulturarv

Holstebro Museum har anbefalet, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse før muldafrømning og råstofindvinding påbegyndes på de nye arealer, omfattet af nærværende tilladelse.

Regionen har stillet vilkår om anmeldelse til museet mindst to uger inden indvindingen påbegyndes, og Region Midtjylland opfordrer til, at museets anbefalinger følges af indvinder.

F.2.7. Landskab

Området er omfattet af udpegninger om skovrejsningsområde uønsket og af gældende skovbyggelinjer. Råstofindvindingen vil ikke påvirke disse udpegninger. Indvindingsområdet er ikke omfattet af andre udpegninger vedrørende landskabelige interesser i kommuneplanerne for Herning eller Holstebro Kommune.

Der har foregået råstofindvinding i den del af graveområdet, som ligger i Herning Kommune, siden slutningen af 1980'erne. Råstofindvindingen vil ændre landskabet helt lokalt. Regionen vurderer, at indvindingen ikke vil påvirke de større landskabstræk væsentligt.

Midtjyske Grusgrave ApS har i deres efterbehandlingsplan beskrevet landskabet nærmere.

Region Midtjylland vurderer, at der ikke er behov for at stille vilkår vedr. landskabet, ud over efterbehandlingsvilkår for skråningsanlæg og afstand til skel og grundvandsspejl.

F.2.8. Færdsel i råstofgraven

Færdsel i råstofgraven, som er det eneste der kan reguleres igennem råstofloven, reguleres for at mindske gener fra støv og støj. Der fastlægges derfor vilkår om driftstider og om vanding og langsom kørsel.

Region Midtjylland stiller vilkår om, at adgangsvejen til råstofgraven skal være afspærret med aflåst bom eller lignende uden for driftstiden. Råstofgraven skal være afspærret for at undgå ulovlig færdsel i råstofgraven, henkastning af affald og risiko for tyveri af brændstof og materiel.

F.2.9. Graveafstande og periferiskråninger

Graveafstande skal fastsættes i graveplanen for at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt kommer til at grave så tæt på indvindingsområdets ydre grænse, at de nødvendige råstoffer til at udføre de planlagte periferiskråninger mangler, eller er skyld i uigenkaldelig påvirkning af beskyttede emner nær råstofgraven.

Graveafstande for nærmere angivne strækninger af råstofgravens periferiskråninger og for gravning under grundvandsspejlet (GVS) tager udgangspunkt i de i ansøgningens angivne gravedybder og koter.

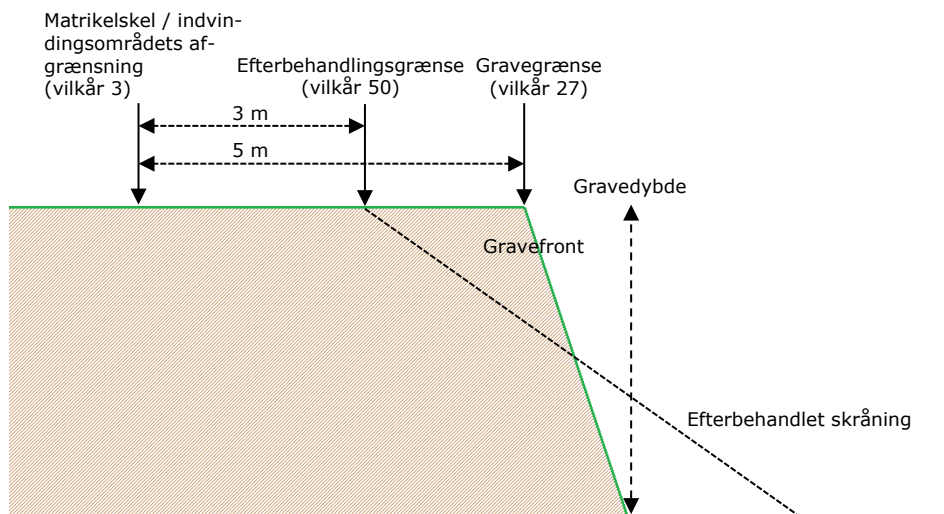
Gravedybden for det beskyttede hedeområde er fastsat således, at risiko for utilsigtet dannelse af en gravesø i bunden af råstofgraven mindskes, både under råstofindvindingen og efter afsluttet efterbehandling. Ved fastsættelsen er der taget højde for grundvandsstandens aktuelle beliggenhed og eventuel fremtidig grundvandsstigning i området jf. Miljøstyrelsens klimatilpasningsplaner (median klimamodel).

Kravet om afmærkning af gravearealet er fastsat, da indvindingsområdet ikke alle steder afgrænses af skel, som let kan identificeres i marken. Vilkåret fastsættes for at undgå, at der graves uden for det tilladte areal og eventuelt ind på nabomatrikler eller arealer, hvor der ikke foreligger en aftale med lodsejer eller lign.

Ved indvinding, hvor der planlægges efterbehandlet ved neddosning eller opbygning, er der stillet vilkår om en graveafstand på min. 5 meter ved neddosning og 3 meter ved opbygning. Regionen vurderer, at disse graveafstande hindrer skred over skel. Dog er det indvinders ansvar, at grave forsvarligt, så afstandsvilkåret er et udtryk for mindsteafstanden.

Efterbehandlingsgrænsen på minimum 3 meter til matrikelstel er fastsat for at sikre, at der ikke sker nogen forstyrrelser af skel, heller ikke efter endt gravning.

Grave- og efterbehandlingsgrænserne ses på nedenstående principskitse.



Figur 6. Principskitse for afstandskrav ved gravning og efterbehandling ved neddosning.

Afstandskrav til naboskel for støjvolde og oplag er fastsat for at der ikke kan ske nedskridning over skel og således at neddosning kan ske uden kørsel på nabomatrikler.

Afstandskrav til bygninger og lign. er fastsat for, at der ikke sker sætningsskader.

Vilkår for graveskrånninger er fastsat således at der ikke opstår risiko for nedskridning og således at det efterbehandlede areal indpasses i det omkringliggende landskab.

F.2.10. Efterbehandling

Der er fastsat vilkår om at efterbehandlingen skal foregå løbende for at sikre, at der er overjord/overskudsmaterialer nok til at gennemføre den planlagte efterbehandling samt for at fremme, at råstofgraven så vidt muligt passer ind i det omgivende landskab.

Efterbehandling af gravesøer

Søernes fysiske form har stor betydning for forekomsten af undervandsplanter, og især er formen på bredzonen og hældningen af søskrånningerne af stor betydning for etableringen af en artsrig og veludviklet undervandsvegetation. Vilkår om lavvandszone og sikkerhedszone stilles for at fremme biodiversiteten i gravesøerne. Herudover anbefales følgende tiltag, som vil være til gavn for undervandsplanterne, men også for dyrelivet i søerne, herunder smådyr, fisk, padder og vandfugle:

- Søbredden laves slynget og med små vige, hvor der kan etableres lavvandede arealer, hvilket giver søen et mere naturligt udseende og gode vækstmuligheder for undervandsplanterne.
- I bredzonen bør søbunden og bredkanten ikke etableres som en tæt stenbund, idet vandplanterne har svært ved at få rod-fæste og plads til at vokse mellem stenene.
- I lavvandede søer kan det overvejes at etablere bund- og bredzoneflader med forskellig vanddybder, hvilket vil give mulighed for indvandring af mange forskellige typer af undervandsarter.

Vandet i gravesøerne består af grundvand, som naturligt er næringsfattigt og klart, og for at beskytte dette samt grundvandsressourcen på lang sigt, er det nødvendigt at begrænse tilførslen af næringsstoffer fra omgivelserne mest muligt. Vilkår 56-58 stilles for at undgå tilførsel af næringsstof til gravesøer. Herudover anbefales følgende tiltag for at sikre en god vandkvalitet i søerne:

- Der plantes ingen buske og træer langs søbredden og søens nærmeste omgivelser, da en stor del af løvet ender i søerne, og i forbindelse med nedbrydningen af bladene frigives næringsstoffer til vandet.
- Ingen udsætning af fisk og fodring af disse, da bl.a. karper ved deres fødesøgning og oprodning af bunden bevirker frigivelse af næringsstoffer til vandet. Desuden medfører fodring tilførsel af næringsstoffer.

Der bør ikke udsættes og ske fodring af gråænder i søerne, da det næringsfattige vand i de lavvandede søer ikke tåler tilførsel af selv små mængder næringsstoffer, som stammer fra udlagt foderkorn.

F.2.11. Andre forhold

Der er foretaget en bred konfliktsøgning af forhold ved og i nærheden af indvindingsområdet. Oplysninger fra ansøgningen og miljøkonsekvensrapporten inklusiv grave- og efterbehandlingsplaner er desuden indgået i sagsbehandlingen sammen med de indkomne høringssvar.

Der er udover de ovennævnte ikke konstateret yderligere forhold, der giver anledning til særlige bemærkninger eller tillægges afgørende vægt i afvejningen efter råstofloven.

F.3. Begrundelse og samlet afvejning

Det fremgår af råstoflovens § 3, at der ved lovens anvendelse på den ene side skal lægges vægt på råstofressourcernes omfang og kvalitet og en sikring af råstofressourcernes udnyttelse samt tages erhvervs-

mæssige hensyn. På den anden side skal der lægges vægt på miljøbeskyttelse og vandforsyningsinteresser, beskyttelse af arkæologiske og geologiske interesser, naturbeskyttelse, herunder bevarelsen af landskabelige værdier og videnskabelige interesser, rekreative interesser, en hensigtsmæssig byudvikling, infrastrukturanlæg, herunder energiproducerende anlæg, jord- og skovbrugsmæssige interesser, sandflugtsbekæmpelse og risiko for oversvømmelse m.v.

Region Midtjylland finder på baggrund af en konkret afvejning af hensyn og interesser efter råstoflovens § 3, at ansøgningen om råstofindvindingstilladelse skal imødekommes med tilladelse til råstofindvinding inden for tilladelsens indvindingsområde på bilag A, på de fastsatte vilkår, som følger af denne tilladelse. Ved denne samlede afvejning af interesser og hensyn, har regionen lagt særlig vægt på, at der inden for det ansøgte indvindingsområde er en betydelig forekomst af råstoffer af en god kvalitet, som også danner grundlaget for, at arealet i den gældende råstofplan er udlagt som graveområde.

Regionen har ved afvejningen således fundet, at de modsatrettede hensyn til miljøbeskyttelse, herunder de forventede støjgener for beboelserne på LI Urlundvej 12 og Kronborgvej 24, som råstofindvindingen konkret vil medføre, ikke har sådan vægt i deres karakter og omfang, at der skal meddeles afslag på ansøgningen.

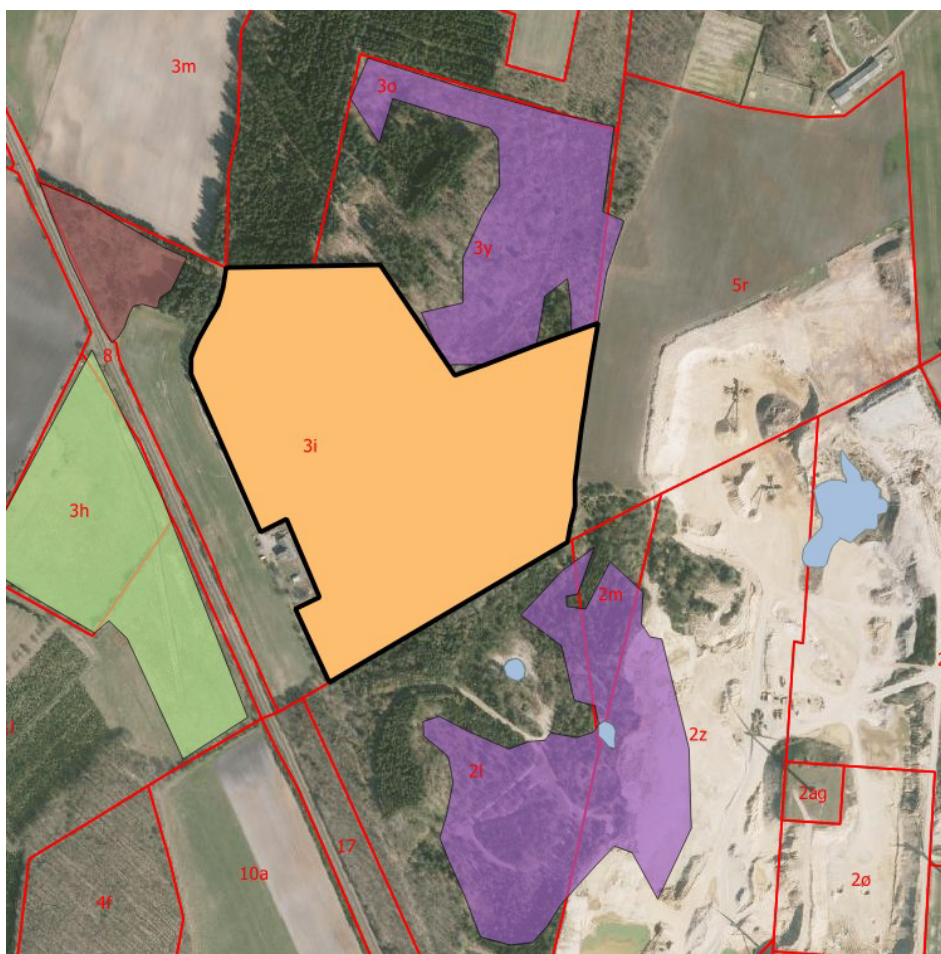
Af hensyn til støjgener hos de ovennævnte beboelser meddeles afslag på den ansøgte driftstid for indvinding og oparbejdning af råstoffer i nattimerne mandag til fredag kl. 06.00-07:00.

Regionen vurderer, at de fastsatte vilkår i denne meddelte tilladelse i et nødvendigt omfang vil begrænse generne fra råstofindvindingen for omboende.

G. Grundlag for tilladelsen

G.1. Ansøgningens indhold

- Ansøgningsmateriale modtaget af Region Midtjylland den 11. november 2020 samt eftersendte oplysninger af 17. juni 2021.
- Ansøgningen angår dele af ejendommene matr.nr. 3i, 3y og 5r Havris, Tvis, i Holstebro Kommune.



Figur 7. Kortudsnit fra miljøkonsekvensrapporten som viser det ansøgte areal med orange og sort kant.

- Det ansøgte indvindingsområde udgør ca. 9,4 ha (oprindeligt 9,9 ha) og er vist ovenfor.
- Der søges om tilladelse til en forventet årlig produktion af 200.000 m³ sand grus og sten, heraf op til 30.000 m³ under grundvandsspejlet årligt.
- Der søges om tilladelse til gravningen i en 10-årig periode, forventet fra 2020 indtil 2030.
- Den samlede råstofindvinding forventes afsluttet i ca. kote 33, ca. 20 meter under terræn, ca. til grundvandsspejlet.
- Følgende typer maskiner og anlæg planlægges benyttet i forbindelse med indvindingen:

- a. 3 stk. gummihjulslæsser
 - b. 2 stk. tørsorteringsanlæg
 - c. 1 stk. vådsorteringsanlæg – placeret i eksisterende råstofgrav
 - d. 1 stk. dumper
 - e. 1 stk. gravemaskine
 - f. 1 stk. traktor med vandingstank og
 - g. 1 stk. fejmaskine
 - h. 1 stk. skurvogn med værktøds- og laboratoriecontainer – placeret i eksisterende råstofgrav
- Der foreligger en gældende tilladelse til indvinding af vand fra midlertidig grundvandssø etableret til formålet (vådsortering af råstofferne). Denne anvendes fortsat.
 - Stationær brændstoftank og tankning/forbrug af drivmidler foregår i den eksisterende del af råstofgraven.
 - Ønskede tilladte driftstidspunkter er angivet til kl. 6.00-18.00 på hverdage og kl. 7-14 op til 10 gange om året.
 - Der planlægges støvdæmpende foranstaltninger i form af vanding efter behov og fartbegrænsning på interne veje.
 - Det oplyses, at der er ingen boringer/brønde inden for 300 meter.
 - Tingbogsattest af 2. september 2020 (matr. 3i og 3y) og af 11. november 2020 (matr. 5r).
 - Råstofmaterialernes tilstedeværelse og kvalitet er dokumenteret i form af Sand og Grus Aulum, Råstofkortlægning nr. 20, 2015, Region Midtjylland.
 - Det angives, at kørslen til indvindingsområdet sker gennem den eksisterende råstofgrav med overkørsel til Kronborgvej.
 - Arealerne planlægges efterbehandlet til naturformål med sø og hedeareal (matr. 3i og 3y) samt økologisk landbrug (matr. 5r).
 - Ansøgningsskema efter miljøvurderingsloven af 11. november 2020.
 - Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 af 27. marts 2019, meddelt af Holstebro Kommune.
 - Forslag til graveplan af 15. september 2021 (udarbejdet af Asker Geyti)
 - Forslag til efterbehandlingsplan af 15. september 2021 (udarbejdet af Asker Geyti)
 - Miljøkonsekvensrapport, inkl. bilag 1-7, af 24. september 2021 (udarbejdet af Asker Geyti)

G.2. Høringssvar

Ansøgningsmaterialet har været i høring hos berørte myndigheder i perioden 27. april til 25. maj 2021 og hos offentligheden, herunder foreninger og naboer, i perioden 27. april 2021 til 11. maj 2021. Bemærkningerne fra høringen er indgået i regionens videre arbejde med udarbejdelse af udkast til afgørelse.

Efterfølgende har udkastet til tilladelse til råstofindvinding samt ansøgers miljøkonsekvensrapport været sendt i høring i perioden 2. november 2021 til 28. december 2021.

Ud over ansøger er der indkaldt bemærkninger fra følgende myndigheder, forsyninger, foreninger og parter:

Myndigheder:

- Holstebro Kommune, tm@holstebro.dk
- Herning Kommune, mikjp@herning.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, info@kulmus.dk

Forsyninger:

- NOE Net A/S, ler@noe.dk
- TDC, tdckabel@tdc.dk
- Jysk Energi Teknik A/S, mfk@jyskenergi.dk
- Vestforsyning A/S, info@vestforsyning.dk



Side 39

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- DN Holstebro, dnholstebro-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- DOF Holstebro, holstebro@dof.dk

Lodsejere af følgende matrikler:

- matr.nr. 3o Havris, Tvis
- matr.nr. 5f Havris, Tvis
- matr.nr. 2l Lergrav Hgd., Avlum
- matr.nr. 10a Lergrav Hgd., Avlum
- matr.nr. 16 Lergrav Hgd., Avlum
- matr.nr. 2o Lergrav Hgd., Avlum
- matr.nr. 2af Lergrav Hgd., Avlum
- matr.nr. 2ag Lergrav Hgd., Avlum

Bemærkninger indkommet ved høringen over udkastet til afgørelse om tilladelse til råstofindvinding er kort gengivet nedenfor sammen med regionens bemærkninger. Høringssvarene kan ses samlet i bilag E.

Holstebro Museum

Holstebro Museum har den 6. maj 2021 indsendt en udtalelse vedr. ansøgningen. Udtalelsen er vedlagt i bilag E.

Region Midtjylland har taget Holstebro Museums udtalelse til efterretning og opfordrer indvinder til at få foretaget en arkæologisk forundersøgelse som museet anbefaler (se også afsnit E.1). Desuden har regionen stillet vilkår om, at indvinder skal kontakte museet inden råstofindvindingen påbegyndes.

Midtjyske Grusgrave ApS har i deres graveplan af 15. september 2021 oplyst, at de vil invitere museet til at udføre en forundersøgelse inden råstofindvindingen påbegyndes.

Vestforsyning Vand A/S

Vestforsyning Vand A/S den 8. november 2021 indsendt deres bemærkninger til regionens udkast til råstoftilladelse samt miljøkonsekvensrapporten. Vestforsyning Vands bemærkninger fremgår af bilag E.

Vestforsyning Vand oplyser, at de har en forsyningsledning ved indvindingsområdet:

Ledningen, der ligger på matrikel 3i, er vandstikket til Ll. Urlundvej 12 og betegnes som jordledning. Ejer af denne ledning er ejeren af ejendommen Ll. Urlundvej 12. [...] Ledningen kan ikke tåle frigravning og skal altid have en jorddækning på min. 1,2 meter.

Region Midtjylland vurderer, at vilkår 33 er dækkende for hensynet til jordledningen. Regionen har samtidig bedt ansøger om at indsende en opdateret graveplan, der tager højde for gravning nær jordledningen.

Herning Kommune

Herning Kommune har den 13. december 2021 indsendt deres bemærkninger til regionens udkast til råstoftilladelse samt miljøkonsekvensrapporten. Kommunens høringssvar fremgår af bilag E.

Herning Kommune havde bemærkninger vedr. kortlægning af arter, efterbehandling til hede og en tilføjelse til kortbilagene i miljøkonsekvensrapporten, graveplanen og efterbehandlingsplanen.

Regionen har taget Herning Kommunes bemærkninger til efterretning og videregivet dem til ansøger. Bemærkningerne har ikke givet anledning til ændringer i råstoftilladelsen.

Holstebro Kommune

Holstebro Kommune har den 23. september 2021 indsendt deres bemærkninger til miljøkonsekvensrapporten fra Midtjyske Grusgrave ApS.

Holstebro Kommune havde bemærkninger vedr. en planlagt jordvold på matr. 3i, den meddelte § 3-dispensation og efterbehandling af hegeområdet.

Region Midtjylland har givet Holstebro Kommune direkte svar på deres bemærkninger og har inddraget kommunens bemærkninger i den videre sagsbehandling.

Holstebro Kommune har den 22. december 2021 indsendt deres bemærkninger til regionens udkast til råstoftilladelse samt miljøkonsekvensrapporten. Kommunens bemærkninger fremgår af bilag E.

Holstebro Kommune havde bemærkninger vedr. § 3-natur, efterbehandling og beskyttelse af et grøftesystem. Kommunen oplyste desuden at der foregår en lovliggørelsessag vedr. overtrædelse af naturbeskyttelseslovens § 3 i den eksisterende råstofgrav.

På baggrund af Holstebro Kommunes bemærkninger har Region Midtjylland revideret vilkår 48 og 49 om efterbehandling og bedt Midtjyske Grusgrave ApS om at indsende en opdateret efterbehandlingsplan. Regionen vurderer, at vilkår 20-23 er tilstrækkelige til at sikre beskyttelse af grøftesystemet. Vedr. den § 3-beskyttede eng, som kommunen påpeger, har regionen tilføjet en vurdering i afsnit F.2.2.

Regionen har justeret vilkår 6 til, at afmærkningen skal udføres af en landinspektørvirksomhed eller lignende, på baggrund af den igangværende lovliggørelsessag, hvor gravegrænsen er overskredet. Regionens lovliggørelse af den overskredne gravegrænse vil foregå særskilt fra denne tilladelse (da det vedrører råstoftilladelsen af 5. august 2019 til indvinding på matr.nr. 5r Havris, Tvis og 2ac, 2ae, 2z og 2ø Lergrav Hgd., Avlum) og i overensstemmelse med Holstebro Kommunes afgørelse i sagen.

H. Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Tilladelsen til råstofindvinding vil blive offentliggjort mandag den 24. januar 2022 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden mandag den 21. februar 2022.

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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget her.](#)

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.

H.1. Råstofafgørelsen¹⁷

Afgørelsen kan, jf. råstoflovens § 13, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor). Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Midtjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

¹⁷ LBK nr. 124 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om råstoffer

Region Midtjyllands vurderinger i henhold til habitatbekendtgørelsen¹⁸ og i henhold til indsatsbekendtgørelsen¹⁹ kan ligeledes påklages efter klagereglerne i råstofloven.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Midtjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til, jf. råstoflovens regler om klageadgang.

Rettidig klage har jf. råstoflovens § 16 stk. 8 opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Klageberettigede

- Adressaten for afgørelsen
- Offentlige myndigheder
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen

Side 43

H.2. Afgørelsen i henhold til miljøvurderingsloven²⁰

Afgørelsen kan, jf. miljøvurderingslovens kap. 18, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor). Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Midtjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Klageberettigede

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald, herunder et nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker

¹⁸ BEK nr. 1595 af 06/12/2018 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

¹⁹ BEK nr. 449 af 11/04/2019 Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

²⁰ LBK nr. 973 af 25/06/2020 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål 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

H.3. Afgørelsen i henhold til vandforsyningsloven²¹

Afgørelsen kan, jf. vandforsyningslovens kap. 13, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se klagevejledningen. Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Holstebro Kommune via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En klage efter denne lov har ikke opsættende virkning. Der henvises i øvrigt til den generelle klagevejledning.

Klageberettigede

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet kan påklage afgørelser efter § 20 om tilladelse til vandindvinding, afgørelser efter § 21, jf. § 20 om tilladelse til vandindvindingsanlæg og afgørelser efter § 32 om tilbagekaldelse af vandindvindingstilladelser

H.4. Vejledning om domstolsprøvelse

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelse efter råstofloven og miljøvurderingsloven skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. råstoflovens § 43, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra offentliggørelsen.

²¹ LBK nr. 1450 af 05/10/2020 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

I. Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag også sendt til:

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- SKAT, Kontrolafdelingen, myndighed@skat.dk
- Dansk Industri, di@di.dk
- Holstebro Kommune, tm@holstebro.dk
- Herning Kommune, mikjp@herning.dk
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro, info@kulmus.dk
- NOE Net A/S, ler@noe.dk
- TDC, tdckabel@tdc.dk
- Jysk Energi Teknik A/S, mfk@jyskenergi.dk
- Vestforsyning A/S, info@vestforsyning.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- DN Holstebro, dnholstebro-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- DOF Holstebro, holstebro@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Ejere af matr.nr. 3o Havris, Tvis
- Ejere af matr.nr. 5f Havris, Tvis
- Ejere af matr.nr. 2l Lergrav Hgd., Avlum
- Ejere af matr.nr. 10a Lergrav Hgd., Avlum
- Ejere af matr.nr. 16 Lergrav Hgd., Avlum
- Ejere af matr.nr. 2o Lergrav Hgd., Avlum
- Ejere af matr.nr. 2af Lergrav Hgd., Avlum
- Ejere af matr.nr. 2ag Lergrav Hgd., Avlum

J. Bilag

- A. Kortrids over det tilladte indvindingsområde
- B. Miljøkonsekvensrapport af 24. september 2021 fra Midtjyske Grusgrave ApS
- C. Afgørelse efter vandforsyningsloven fra Holstebro Kommune
- D. Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven fra Holstebro Kommune
- E. Høringssvar til ansøgning og udkast til råstoftilladelse