

A/S Ikast Betonvarefabrik

Lysholt Alle 4

7430 Ikast

**Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 9h, 11x og 15e
Hestlund By, Bording, i Ikast-Brande Kommune gældende i
perioden 1. oktober 2024 til 30. september 2034**

Dato 01-10-2024

Sagsbehandler Arens Nordentoft

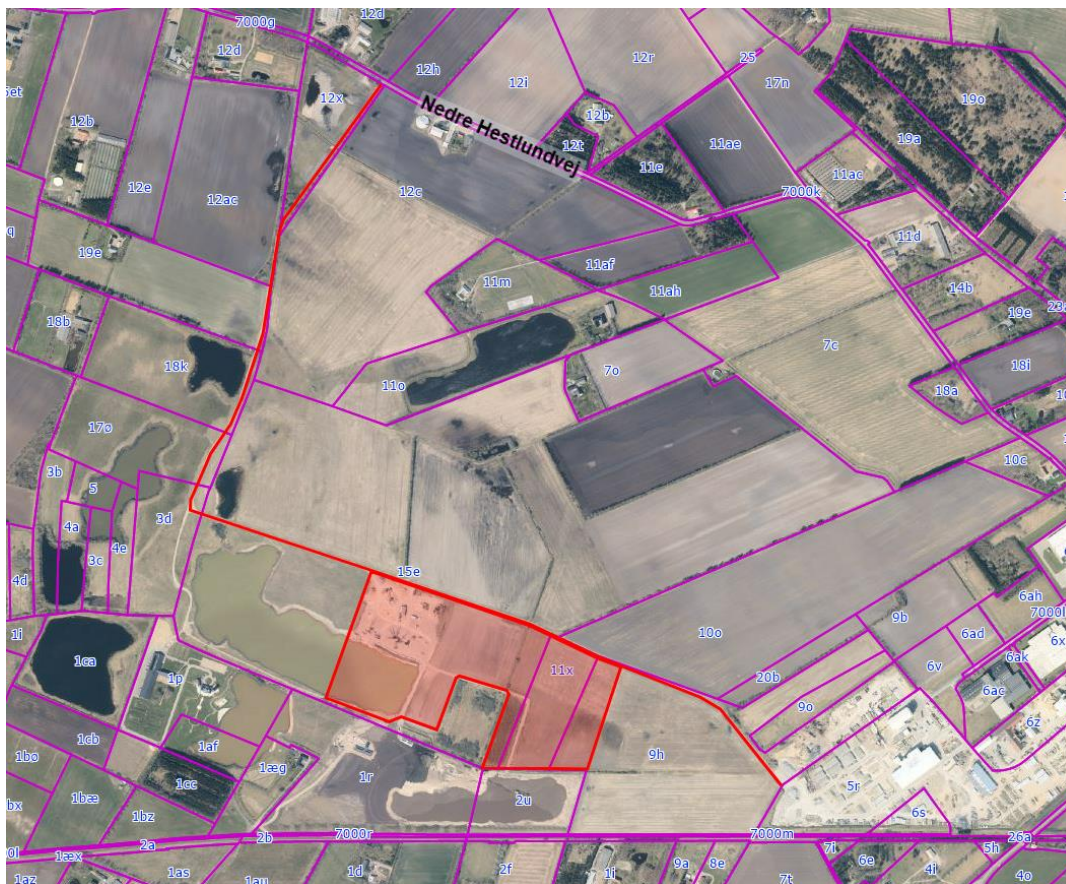
Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4551368879

Sagsnr. 1-50-71-6-21



Figur 1. Oversigtskort med beliggenhed af det tilladte råstofindvindingsområde markeret med rød farve



Figur 2. Oversigtskort med det tilladte indvindingsområde og køreveje, markeret med rød streg. Pink streg er matrikelskel og blå skrift matrikelnumre. Baggrundskort er ortofoto forår 2023.

Ansøger og indvinder	Ejer:
A/S Ikast Betonvarefabrik Lyshøj Allé 4, 7430 Ikast	A/S Ikast Betonvarefabrik Lyshøj Allé 4, 7430 Ikast
CVR-nr.: 37537314	CVR-nr.: 37537314

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelser fra Region Midtjylland	6
A.1. Råstofloven	6
A.1.1. Begrundelse	6
A.2. Habitatbekendtgørelsen	7
A.3. Indsatsbekendtgørelsens § 8	8
A.4. Miljøvurderingsloven	8
B. Afgørelser fra andre myndigheder.....	9
B.1. Vandforsyningsloven	9
B.2. Miljøbeskyttelsesloven	9
B.3. Naturbeskyttelsesloven.....	10
B.4. Vandløbsloven og Reguleringsbekendtgørelsen	10
C. Vilkår for indvindingen	11
C.1. Vilkår efter råstofloven	11
C.1.1. Før indvindingen må påbegyndes	11
C.1.2. Godkendt materiel.....	12
C.1.3. Driftstider.....	12
C.1.4. Kørsel i råstofgraven	13
C.1.5. Støj	13
C.1.6. Støv	15
C.1.7. Graveafstande og begrænsninger	15
C.1.8. Bevaring af geologiske profiler	17
C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening	17
C.1.10. Andre aktiviteter	17
C.1.11. Efterbehandling.....	18
C.2. Vilkår efter vandforsyningsloven	19
C.3. Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven	19
C.4. Vilkår efter naturbeskyttelsesloven.....	20
C.5. Vilkår efter vandløbsloven og regulerings-bekendtgørelsen...	20
D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven.....	21
D.1. Råstofindvinding	21
D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse	21
D.3. Tinglysning	21
D.4. Grave- og efterbehandlingsplan	22
D.4.1. Godkendelse af grave- og efterbehandlingsplan	23
D.4.2. Sikkerhedsstillelse.....	23
D.5. Tilsyn og besigtigelse	24
D.6. Indberetning af indvunden mængde.....	24
D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.	24
D.8. Råstofafgift	25
D.9. Ændring af vilkår	25
E. Generelle bestemmelser efter anden lovgivning	26
E.1. Fortidsminder	26
E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.....	26

E.3. Dræn	26
E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter	27
E.5. Beskyttelse af søer	27
E.6. Vejadgang og færdsel på veje.....	27
E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej.....	28
E.8. Forsyningsledninger	29
E.9. Stationære olietanke	29
E.10. Mobile olietanke (entreprenørtanke)	30
E.11. Affaldshåndtering	30
E.12. Tilførsel af jord til råstofgrave	30
F. Region Midtjyllands behandling af sagen.....	31
F.1. Afvejning af hensyn og interesser	31
F.2. Planforhold	31
F.2.1. Råstofplan	31
F.2.2. Kommuneplan.....	32
F.2.3. Lokalplan.....	32
F.2.4. Statslige planer	32
F.3. Råstofressourcen.....	32
F.4. Miljømæssige forhold	33
F.4.1. Grundvand, overfladevand og drikkevandsinteresser.....	33
F.4.2. Beskyttet natur	34
F.4.3. Forsyningsledninger	38
F.4.4. Støj	38
F.4.5. Støv.....	41
F.4.6. Kulturarv	42
F.4.7. Landskab.....	42
F.4.8. Færdsel i råstofgraven	42
F.4.9. Graveafstande og periferiskråninger	42
F.4.10. Efterbehandling	43
F.5. Samlet afvejning og konklusion.....	45
G. Grundlag for tilladelsen.....	46
G.1. Høringer	46
G.2. Høringssvar	48
H. Offentliggørelse og klagevejledning.....	50
H.1. Afgørelser efter råstofloven	51
H.2. Afgørelse efter miljøvurderingsloven	51
H.3. Afgørelse efter vandforsyningsloven	52
H.4. Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven	52
H.5. Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven	52
I. Orientering	52
J. Bilag	54
Webtilgængelighed.....	54
Behandling af personoplysninger	54

Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside54



Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 30. september 2034

Ansøger meddeles tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på det areal, der fremgår af kortet på tilladelsens forside samt af oversigtskortet i bilag A1 og A2. Tilladelsen gives på de vilkår, som fremgår af afsnit 0 samt bestemmelserne i afsnit D-E.

Med ikrafttræden af nærværende råstofindvindingstilladelse bortfalder alle nedenstående tilladelser:

- *Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 3d Tulstrup Enge, Bording, del af matr.nr. 15e, 6k, 11o, 7c, 17h og 2u Hestlund By, Bording, samt del af matr.nr. 1r Højris Gde., Ikast, i Ikast-Brande Kommune gældende i perioden 1. oktober 2020 til 30. september 2030.*

A. Afgørelser fra Region Midtjylland

A.1. Råstofloven¹

På baggrund af det foreliggende ansøgningsmateriale og efter en konkret afvejning af hensyn og interesser efter råstoflovens § 3, giver Region Midtjylland hermed efter råstoflovens § 7, stk. 1 tilladelse til en årlig indvinding af 250.000 m³ sand, grus og sten inden for et areal på 16,7 ha, der er angivet på oversigtskortet i bilag A. Der må indvindes 250.000 m³ årligt under grundvandsspejlet.

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

A.1.1. Begrundelse

Det er Region Midtjyllands samlede vurdering, at der skal gives tilladelse til indvinding af råstoffer på det ansøgte areal.

Region Midtjylland har afvejet de relevante hensyn, som fremgår af råstoflovens § 3 og råstofplanens retningslinjer og fundet, at der ud fra vurderingerne i afsnit F og med de fastsatte vilkår kan meddeles tilladelse til råstofindvinding på det ansøgte areal.

Nærmere beskrivelse af Region Midtjyllands behandling og vurdering af sagen fremgår af afsnit F.

¹ [Lovbekendtgørelse nr. 124 af 26/1/2017 om råstoffer med senere ændringer.](#)

A.2. Habitatbekendtgørelsen²

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 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 (Natura 2000-væsentlighedsvurdering). Hvis det vurderes, at det ansøgte kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område, jf. habitatbekendtgørelsen § 6, stk. 2. Viser konsekvensvurderingen, at det ansøgte vil skade Natura 2000-områdets integritet, kan der ikke meddeles tilladelse.

I Natura 2000-væsentlighedsvurderingen, som fremgår af miljøkonsekvensrapportens afsnit 17.4 (bilag C), konkluderes, at der uden afværgeforanstaltninger er risiko for påvirkning af flodlampret, havlampret og laks. Disse arter er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området Nissum Fjord. Der er derfor udført en Natura 2000-konsekvensvurdering, som fremgår af miljøkonsekvensrapportens afsnit 17.5 (bilag C).

På baggrund af miljøkonsekvensrapportens data og oplysninger vurderer Region Midtjylland efter habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1, at det ansøgte projekt ikke vil skade Natura 2000-områdets integritet, se afsnit F.4.2.

Jf. habitatbekendtgørelsens § 10 kan der endvidere ikke gives tilladelse efter råstoflovens § 7, hvis det ansøgte kan:

- 1) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), eller
- 2) ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Disse arter omtales samlet som bilag IV-arter.

Før Region Midtjylland meddeler tilladelse skal regionen derfor vurdere, om det ansøgte projekt kan påvirke bilag IV-arter (bilag IV-artsvurdering). Regionen har vurderet, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-dyre- eller plantearter. Vurderingen er baseret på forholdene beskrevet i afsnit F.4.2.

² [Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.](#)

A.3. Indsatsbekendtgørelsens³ § 8

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, stk. 1, skal der ifølge indsatsbekendtgørelsens § 8 foretages en vurdering af, om det ansøgte kan medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster.

Regionen 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. Datagrundlag og begrundelser for regionens konkrete vurderinger fremgår af afsnit F.2.4.

A.4. Miljøvurderingsloven⁴

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. A/S Ikast Betonvarefabrik har ansøgt om tilladelse til indvinding af råstoffer på 16,7 ha, men forventer med tiden at skulle indvinde råstoffer på et større areal. A/S Ikast Betonvarefabrik har derfor efter miljøvurderingslovens § 20 udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som beskriver projektets indvirkning på miljøet og hvilke tiltag, der kan afbøde indvirkningerne. Miljøkonsekvensrapporten er vedlagt som bilag C.

Region Midtjylland har under tilladelsens afsnit F.4 behandlet og vurderet de relevante miljøemner om projektets potentielle væsentlige indvirkninger på miljøet, hvortil regionens samlede begrundede konklusion om projektets væsentlige indvirkninger på miljøet fremgår af afsnit F.5.

³ [Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.](#)

⁴ [Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) med senere ændringer.](#)

B. Afgørelser fra andre myndigheder

B.1. Vandforsyningsloven⁵

Ikast-Brande Kommune har den 1. oktober 2024 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 20 til indvinding af vand til grusvask fra en gravesø på matr.nr. 15e Hestlund By, Bording. Der gives tilladelse til indvinding af maksimalt 360.000 m³ overfladevand pr. år og 1.300 m³ pr. døgn med en maksimal ydelse på 130 m³ time.

Ikast-Brande Kommune har den 1. oktober 2024 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 26 til midlertidig grundvandssænkning, som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet på matr.nr. 9h, 11x og 15e Hestlund By, Bording.

Ikast-Brande Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven er meddelt på vilkår, som fremgår af tilladelsen vedlagt i bilag D.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. til disse to tilladelser efter vandforsyningsloven og fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg samt med indvundne vandmængder, der vedrører matr.nr. 15e Hestlund By, Bording.

B.2. Miljøbeskyttelsesloven⁶

Ikast-Brande Kommune har den 1. oktober 2024 meddelt tilladelse til nedsivning af vaskevand i sedimentationsbassiner, samt udledning af vaskevand fra sedimentationsbassin til gravesø på matr.nr. 15e Hestlund By, Bording. Tilladelse til nedsivning af vaskevand er hjulmet med § 19 i Miljøbeskyttelsesloven. Tilladelse til udledning af vaskevand via sedimentationsbassin er hjulmet med § 28 i Miljøbeskyttelsesloven.

Ikast-Brande Kommunes tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven er meddelt på vilkår, som fremgår af tilladelsen vedlagt i bilag E.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter miljøbeskyttelsesloven og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

⁵ [Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning m.v. med senere ændringer.](#)

⁶ [Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.](#)

B.3. Naturbeskyttelsesloven⁷

Ikast-Brande Kommune har meddelt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 til midlertidigt gennembrud af et beskyttet vandløb (Melkær Grøft) i Tulstrup Grusgrav.

Ikast-Brande Kommunes dispensation efter naturbeskyttelsesloven er meddelt på vilkår, som fremgår af dispensationen vedlagt i bilag F.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. dispensationen efter naturbeskyttelsesloven og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

B.4. Vandløbsloven⁸ og Reguleringsbekendtgørelsen⁹

Ikast-Brande Kommune har godkendt forlægning af Melkær Grøft og udløbsbygværk ved den nordlige råstofsø.

Kommunen meddeler endelig godkendelse af forlægning af Melkær Grøft på strækningen mellem vandløbsstation 1740 meter og station 2300 meter. Samtidig meddeles godkendelse af udløbsbygværk med fastsat vandspejlskote (62,54 m DVR90) ved afløb fra den nordlige råstofsø (vandløbsstation 1740 meter).

Ikast-brande Kommunes godkendelse er truffet i henhold til Vandløbsloven (§§ 2, 16 og 17 samt § 48, stk. 1 og § 49, stk. 1) samt Reguleringsbekendtgørelsen (§ 3).

Godkendelsen er vedlagt i bilag G.

Hertil har Ikast-Brande Kommune truffet afgørelse i henhold til Vandløbsloven (§ 10, stk. 1) samt Reguleringsbekendtgørelsen (§ 3) om at nedlægge ca. 775 meter af et privat tilløb til Melkær Grøft.

Vilkår og vurderinger fremgår af afgørelsen, som er vedlagt i bilag H.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. afgørelserne vedrørende vandløbsloven og reguleringsbekendtgørelsen og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

⁷ [Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse med senere ændringer.](#)

⁸ [Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019 om vandløb med senere ændringer.](#)

⁹ [Bekendtgørelse nr. 834 af 27/06/2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v. med senere ændringer.](#)

C. Vilkår for indvindingen

I det efterfølgende defineres råstofgraven som det areal, tilladelsen omfatter.

Nærmere begrundelse og redegørelse for de følgende vilkår findes i afsnit F.

C.1. Vilkår efter råstofloven

1. Tilladelsen til indvinding af råstoffer og efterbehandling er gældende i perioden fra 1. oktober 2024 til 30. september 2034.
2. Der må højst indvindes 250.000 m³ råstoffer pr. år, heraf må hele mængden indvindes under grundvandsspejlet.
3. Råstoftilladelsen omfatter det areal på 16,7 ha, der fremgår af bilag A.
4. Der må indvindes til en dybde af 20 m under terræn, svarende til kote +43 DVR90.

C.1.1. Før indvindingen må påbegyndes

5. Der skal stilles sikkerhed for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må udnyttes (se afsnit D.4.2).
6. Graveplan samt efterbehandlingsplan for den ansøgte indvinding skal fremsendes til godkendelse ved regionen. Gravearbejdet under råstofindvindingen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med den til enhver tid af Region Midtjylland godkendte grave- og efterbehandlingsplan.
7. Inden for råstofgraven er det areal, hvor selve råstofgravningen må foregå, begrænset af afstandsvilkårene 32-39. Dette areal skal afsættes i marken. Afmærkningen skal foretages af en landinspektørvirksomhed eller tilsvarende. Derefter skal der indsendes et måleblad med tilhørende koordinatfil til Region Midtjylland, hvor afmærkningspælens placering er angivet.
8. Afmærkningen i marken skal være tydelig og må ikke fjernes eller dækkes med jord. Afmærkningen skal sikres, så den ikke bliver beskadiget. Dette kan f.eks. ske med betonringe.
9. Indvinder skal senest 4 uger før muldafrømning underrette Museum Midtjylland, medmindre andet er aftalt med museet.
10. Der skal gives meddelelse til Region Midtjylland senest 2 uger inden indvindingens påbegyndelse.

11. Personalet i råstofgraven skal være bekendt med vilkårene for tilladelsen. Et eksemplar af tilladelsen samt den til enhver tid godkendte grave- og efterbehandlingsplan skal forefindes på pladsen tilgængeligt for personalet.

C.1.2. Godkendt materiel

12. Regionen har godkendt anvendelse af følgende maskiner og anlæg:

Mobile maskiner og anlæg:

- 3 stk. læssemaskiner, dieseldrevene
- 1 stk. sandsuger med tilhørende afvandingssigte og sandhjul, eldrevet med dieseldrevet generator
- 1 stk. doser (kun til efterbehandling), dieseldreven
- 1 stk. gravemaskine (kun til efterbehandling), dieseldrevet

Stationære maskiner og anlæg:

- 1 stk. tørsorterer, dieseldrevet
- 2 stk. vibrationssigter med 1 stk. knivvasker, eldrevet
- 1 stk. knuser, eldrevet
- 1 stk. jigg, eldrevet
- Transportbånd, antal meter efter behov

Ændring i antal og type af maskiner og anlæg må kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

C.1.3. Driftstider

13. 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, dog ikke helligdage.

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

- mandag til fredag kl. 07.00–18.00, dog ikke helligdage,
- lørdag kl. 07.00–14.00, dog ikke helligdage.

15. Udlevering og læsning af materialer, herunder lastbilkørsel mod øst til betonfabrikken Mads Clausensvej 9, må desuden foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 06.00–07.00, dog ikke helligdage.

16. Kørsel i terræn med dozer ved afrømning, etablering af støjvolde og ved efterbehandling må kun foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 08.00–16.00, dog ikke helligdage.

17. Afrømning af muld og overjord samt etablering af støjvolde skal varsles mindst 14 dage før arbejderne igangsættes til Region Midtjylland samt naboejendomme med beboelse.

C.1.4. Kørsel i råstofgraven

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

C.1.5. Støj

19. 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 ikke overstige følgende værdier:

Boliger i landzone (områdetype 3):

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

Erhverv i byzone (områdetype 1):

- mandag til fredag kl. 07.00–18.00: 70 dB(A)
- mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 70 dB(A)
- lørdag kl. 07.00–14.00: 70 dB(A)

Maksimalværdi for støjniveau (impulsstøj L_{pAmax}):

- landzone: mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 55 dB(A)
- byzone: mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 50 dB(A)

20. I forbindelse med afrømning af muld og overjord samt efterbehandlingsarbejder accepteres der i en periode på 4 uger om året et støjniveau på 60 dB(A), dog kun mandag-fredag i tidsrummet 08.00-16.00. Arbejdet skal tilrettelægges således, at støjgener mindskes mest muligt. Regionen skal orienteres 14 dage før disse anlægsarbejder påbegyndes.

21. 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.

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

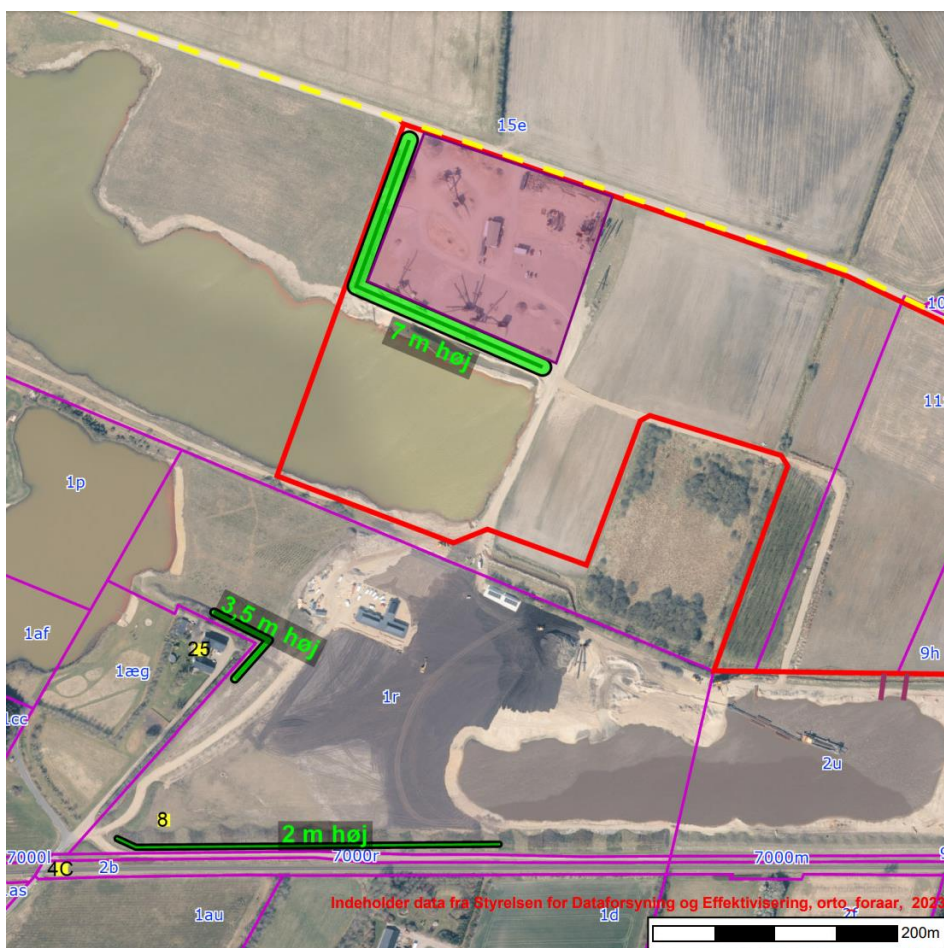
23. Følgende støjdæmpende tiltag skal være etablerede og vedligeholdes:

- Støjafskærmning på minimum 7 meters højde og 324 meters længde vest og syd for oparbejdningsanlæg på matr.nr. 15e Hestlund By, Bording.

- Støjafskærmning på minimum 3,5 meters højde og 80 meters længde på matr.nr. 1r Højris Gde., Ikast, umiddelbart nord for beboelsesejendommen Højris Enge 25.
- Støjafskærmning på minimum 2 meters højde og 320 meters længde på matr.nr. 1r Højris Gde., Ikast, umiddelbart nord for jernbanelinjen.

Støjafskærmningerne ses på nedenstående figur 3 samt på oversigtskortet i bilag A.2.

24. Oparbejdning af råstoffer skal foregå på arealet afgrænset af støjvolde som vist med rød maske på nedenstående figur 3.



Figur 3. Tulstrup Grusgrav. Placering af påkrævede støjafskærmninger jf. vilkår 23 er markeret med grøn streg. Støjafskærmning øst for beboelsesejendommen Højris Enge 25 er ikke påkrævet. Tilladt areal for oparbejdning af råstoffer jf. vilkår 24 er markeret med rød maske.

25. Graveaktiviteterne, herunder kørsel på tilladelsens vejarealer, knusning og sortering af råstoffer, må ikke overskride følgende grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer:

- 75 dB i boliger i boligområder (hele døgnet), børneinstitutioner og lignende, og boliger i blandet bolig/erhvervsområde i aften- og natperioden (kl. 18.00–07.00)
- 80 dB i boliger i blandet bolig / erhvervsområde i dagperioden (kl. 07.00-18.00) og kontorer, undervisningslokaler m.v.
- 85 dB i erhvervsbebyggelse.

C.1.6. Støv

26. Driften af virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener i omgivelserne. Det er tilsynsmyndigheden, der afgør, om generne er væsentlige.

27. Der skal træffes foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg fx ved vanding eller sprinkling i tørre perioder.

28. Råstoffer og jorddepoter skal placeres under hensyn til nærliggende beboelsesejendomme.

29. Der må ikke uden råstofmyndighedens godkendelse udsprede andre støvdæmpende midler end vand.

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

C.1.7. Graveafstande og begrænsninger

31. Råstofindvindingen må ske til 20 m under terræn, dog maksimalt til kote +44 DVR90.

32. Der må ikke graves nærmere end 8 m fra Melkær Grøft, regnet fra grøftens kronekant og herfra i en hældning på 1:2. Der må ikke placeres muld, støjvolde el. lign. indenfor de 8 m. Undtaget herfor er eventuelle vandløbsstrækninger, hvor Ikast-Brande Kommune har meddelt dispensation til permanent eller midlertidigt gennembrud.

33. Gravning under grundvandsspejlet skal mindst holde en afstand på 10 m til øvrige beskyttede naturtyper.

34. Nord for den beskyttede eng må der ikke tilbageføres finkornede materialer (indsiftning) inden for det areal, som fremgår med sort skravering på nedenstående figur 4.



Figur 4. Oversigtskort, hvor det areal nord for den beskyttede eng, der er omfattet af vilkår 34 er angivet med sort skravering. Den beskyttede eng er angivet med grøn skravering. Råstofindvindingsarealet er markeret med rød streg.

35. Der må ikke foretages indvinding, herunder afrømmes muld, nærmere naboskel end 5 m medmindre der foreligger en af regionen godkendt aftale om skelgennemgravning.

36. Støjvolde og oplag af overjord skal, af hensyn til sikring mod skred over skel, placeres i en afstand til naboskel og vejskel på min. 3 m.

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

38. Der må indvindes over skel, hvis der ligeledes bliver meddelt tilladelse til råstofindvinding på nabomatriklen, og der foreligger en skelgennemgravningsskifte mellem ejerne af matriklerne. Indvinding over skel skal godkendes af Region Midtjylland.

39. Respektafstande og skråningshældninger i forbindelse med forsyningsledninger og elmaster skal følge anvisninger fra ledningsejer.

40. Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra gravesøer skyllevandsbassin eller afledes spildevand og pladsvand uden særskilt tilladelse fra Ikast-Brande Kommune.

41. Belysning af arbejdsområder mm. må ikke give anledning til lysgener ved naboer. Belysning skal være slukket uden for driftstiden. Det er tilsynsmyndigheden, der afgør, om generne er væsentlige.

C.1.8. Bevaring af geologiske profiler

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

C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening

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

44. 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.

45. Brændstoftanke med tilhørende slanger og studs samt øvrige olie- og kemikaliebeholdere, herunder beholdere med AdBlue, 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.

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

47. 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 i maskinhallen på oparbejdningspladsen. Tankene skal være godkendt efter gældende regler.

48. 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.

49. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer olierisik/spild.

50. Læssemaskiner og lign. skal senest ved arbejdstids ophør parkeres på oparbejdningspladsen.

C.1.10. Andre aktiviteter

51. Maskiner og andre driftsanlæg, som ikke længere finder anvendelse i råstofvindningen inden for de næste to år, skal bortskaffes fra indvindingsområdet.

52. Råstofgraven må ikke benyttes til lager, bearbejdning eller salgssted for andet end de i denne råstofgrav indvundne materialer.

Tilførsel af råstoffer fra andre råstofgrave kan kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

C.1.11. Efterbehandling

53. Efterbehandlingen skal foregå efter den til enhver tid godkendte efterbehandlingsplan.

54. Efterbehandlingen skal foregå løbende og skal være afsluttet inden tilladelsens udløb.

55. Afsluttes indvindingen inden tilladelsens udløb, skal efterbehandling være udført senest 1 år efter endt gravning, dog ikke senere end tilladelsens udløb.

56. Der skal efterbehandles til sø med næringsfattige bredzoner, natur og eventuelt ekstensiv jordbrugsmæssig drift, i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.

57. I forbindelse med efterbehandlingen må der ikke terrænreguleres nærmere naboskel end 3 m.

58. Efterbehandlede søbredder skal holdes i en afstand på minimum 15 m til naboskel.

59. 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.

60. Ved efterbehandling af gravesøer skal der etableres en bredzone omkring søen på minimum 15 m med en maksimal hældning på 1:10.

61. Ved efterbehandling af gravesøer skal der etableres en lavvandet zone langs søbredden med en bredde på 3-5 m (se nedenstående principkitse).

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

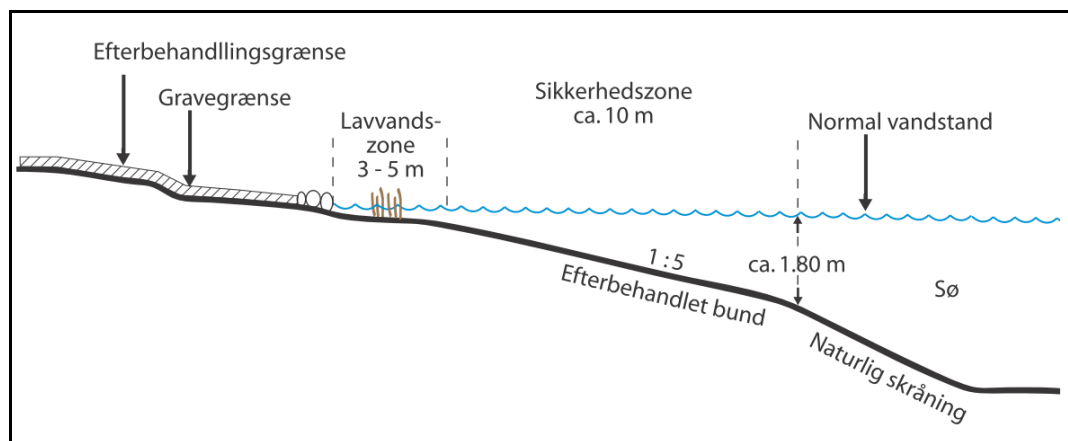
63. Der må ikke lægges muld eller beplantes inden for 10 m af søen.

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

65. 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.

66. Der må ikke efterbehandles til sø nærmere end 150 m fra boringer til et alment vandværk og 75 m fra drikkevandsboringer til ikke-almen vandindvinding.



Figur 5. Principskitse for efterbehandling af gravesø.

67. På de efterbehandlede arealer må der fremover ikke anvendes gødning og sprøjtemidler (kvælstof og pesticider).

C.2. Vilkår efter vandforsyningsloven

Ikast-Brande Kommune har i medfør af vandforsyningsloven §§ 21 og 26 meddelt tilladelse til gravning under grundvandsspejlet og dertilhørende grundvandssænkning samt til vandindvinding til vask af råstoffer på matr.nr. 15e Hestlund By, Bording.

Der må maksimalt indvindes 360.000 m³ overfladevand pr. år og 1.300 m³ pr. døgn med en maksimal ydelse på 130 m³/time. Vandindvindingen skal registreres og årligt indberettes til kommunen.

Vilkår for indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet og vandindvinding til grusvask mm. fremgår i øvrigt af tilladelserne, som er vedlagt i bilag D.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. tilladelserne efter vandforsyningsloven og fører tilsyn med indretningen og driften af vandindvindingsanlæg samt med indvundne vandmængder.

C.3. Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven

Ikast-Brande Kommune har meddelt tilladelse til nedsivning af vaskevand i sedimentationsbassiner, samt udledning af vaskevand fra sedimentationsbassin til gravesø på matr.nr. 15e Hestlund By,

Bording. Tilladelse til nedsivning af vaskevand er hjulmet med § 19 i Miljøbeskyttelsesloven. Tilladelse til udledning af vaskevand via sedimentationsbassin er hjulmet med § 28 i Miljøbeskyttelsesloven.

Ikast-Brande Kommune stiller bl.a. vilkår med grænseværdier for indhold af oplæmmede stoffer, jern, pH-værdi, miljøfremmede stoffer, samt vilkår for oprensning af sedimentationsbassinene. Ikast-Brande Kommunes tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven er vedlagt i bilag E.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter miljøbeskyttelsesloven og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

C.4. Vilkår efter naturbeskyttelsesloven

Ikast-Brande Kommune har meddelt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 til midlertidigt gennembrud af beskyttet vandløb i Tulstrup Grusgrav (Melkær grøft).

I dispensationen stilles vilkår om at anlægsarbejdet skal ske på en sådan måde, at varige spor i vandløbet undgås. Vandløbet skal retableres igen efter endt gennemgravning af Melkær Grøft og, det ansøgte projekt må ikke påvirke den beskyttede engs tilstand, og må ikke føre til nogen varig grundvandssænkning af engen, og der efterbehandles med grovkornet materiale mellem engen og den efterbehandlede gravesø.

Vilkår og vurderinger fremgår af afgørelsen, som er vedlagt i bilag F.

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. dispensationen efter naturbeskyttelsesloven og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

C.5. Vilkår efter vandløbsloven og reguleringsbekendtgørelsen

Ikast-brande Kommune har godkendt forlægning af Melkær Grøft på strækningen mellem vandløbsstation 1740 meter og station 2300 meter og udløbsbygværk med fastsat vandspejlskote (62,54 m DVR90) ved afløb fra den nordlige råstofsø (vandløbsstation 1740 meter). Godkendelsen er vedlagt i bilag G.

Desuden har Ikast-Brande Kommune truffet afgørelse om at nedlægge ca. 775 meter af privat tilløb til Melkær Grøft. Vilkår og vurderinger fremgår af afgørelsen, som er vedlagt i bilag H

Ikast-Brande Kommune er den kompetente myndighed ift. afgørelserne efter vandløbsloven og reguleringsbekendtgørelsen og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

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 råstoff tilladelsen 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 indvinding eller anden udnyttelse af tilladelsen må ikke begyndes, før en endelig afgørelse er truffet, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

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

Råstoff tilladelsen 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 67 om ingen brug af gødning og sprøjtemidler på de efterbehandlede arealer vil forblive tinglyst på ejendommen efter tilladelsens udløb. De øvrige vilkår aflyses, når råstofindvindingen og efterbehandlingen er afsluttet og godkendt af råstofmyndigheden.

Afgiften for tinglysningen er for tiden 1.850 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

Grave- og efterbehandlingsplanen er en skriftlig og grafisk fremstilling, der indeholder hovedlinjerne i den påtænkte råstofindvinding og den efterfølgende efterbehandling. Planen 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 og skal godkendes af råstofmyndigheden.

I graveplanen skal der oplyses om overjordsmægtigheden og placeringen af muld- og overjordsdepoter, afskærmende foranstaltninger i form af volde eller beplantninger, udgangspunktet for gravningen og graveretningen, afstanden mellem indvindingsområdet, naboskel og de omboende, den anvendte arbejdsmetode, placering og type af tekniske anlæg, placering af lagerarealer og udleveringssteder, indvindingens opdeling i etaper, adgangsveje, eventuel beliggenhed af grundvandsindvindinger og vandløb, eventuel beliggenhed af fortidsminder samt eventuelle ledningers placering. Graveplanen skal, når det er relevant, indeholde et kort med angivelse af følgende:

- volde inkl. dimensioner (højde, længde, bredde)
- 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 indeholde oplysninger om hensigten med efterbehandlingen, genudlægning af overjord og muld, herunder eventuel tilkørsel af jord udefra, skrænthældninger, art og placering af evt. beplantning samt opståede søers placering og deres dybde. Efterbehandlingsplanen skal anvise hvorledes vilkårene for efterbehandling forventes efterlevet og indeholde et kort med angivelse af:

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

D.4.1. Godkendelse af grave- og efterbehandlingsplan

Et udkast til en grave- og efterbehandlingsplan fremgår af miljøkonsekvensrapporten i bilag C. Tilladelsens indehaver skal inden råstoftilladelsen kan tages i brug udarbejde en endelig grave- og efterbehandlingsplan, som skal redegøre for, hvorledes indvinding og efterbehandling skal foregå ved overholdelse af råstoftilladelsens vilkår samt vilkår fastsat i øvrige nødvendige tilladelser og dispensationer fra Ikast-Brande Kommune jf. afsnit B.

skal udarbejde en revideret grave- og efterbehandlingsplan, hvis forholdene ved indvindingen er væsentligt ændrede, eller hvis der i øvrigt søges om justeringer eller ændringer. Den ændrede plan skal fremsendes til Region Midtjylland, og er først gældende efter regionens skriftlige meddelelse herom.

D.4.2. Sikkerhedsstillelse

Tilladelsens indehaver skal stille en sikkerhed 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 3 etaper, og beløbet er fastsat ud fra inddragelse af 16,7 ha, som skal efterbehandles til natur og sø. Beløbet for sikkerhedsstillelsen er fastsat til 1.670.000 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 sker 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 overdragelseserklæring, som er underskrevet af både

den tidligere og af den nye indehaver af tilladelsen. Erklæringen skal tydeligt fastslå, at den nye indehaver af tilladelsen er bekendt med tilladelsens vilkår, aftaler mv. og er indforstået med at overtage alle forpligtigelser.

Såfremt ejendommens ejer ikke er en af parterne, skal der hertil foreligge tydelig dokumentation for, at denne er indforstået med overdragelsen af tilladelsen.

Der skal stilles sikkerhed fra den nye indehaver af tilladelsen, og Region Midtjylland kan samtidig kræve en ny grave- og/eller 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 efter anden lovgivning

E.1. Fortidsminder

Fortidsminder er beskyttet af kapitel 8 i museumsloven¹⁰.

I forbindelse med den planlagte råstofindvinding i området har Museum Midtjylland vurderet, at der kan påtræffes skjulte jordfaste fortidsminder ved råstofindvinding i området. Museet anbefaler, at indvinding i god tid før muldafrømning påbegyndes retter henvendelse til museet, så der er mulighed for at besigtige arealerne (helt frisk afgravede) inden råstofindvindingen påbegyndes.

Findes der under det senere jordarbejde spor efter fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til Museum Midtjylland jf. museumslovens § 27 stk. 2.

Region Midtjylland har stillet vilkår om henvendelse til museet senest 4 uger før muldafrømning.

E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.

Hvis der ønskes opsat mandskabsvogne, administrationsbygninger, brovægt eller lignende i råstofgraven, skal der søges særskilt om byggetilladelse til dette. Dette gælder også for opsatte skurvogne, brovægte, stationære tankanlæg eller lignende. Ansøgning skal indsendes til kommunen via systemet Byg- og Miljø <https://www.bygogmiljoe.dk/>. Hertil gøres opmærksom på, at kommunen i visse tilfælde kan kræve, at opførelse af visse bebyggelser kræver særskilt tilladelse eller planlægning efter planloven.

E.3. Dræn

Jf. vandløbslovens¹¹ 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.

¹⁰ [Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8/4/2014 af museumsloven med senere ændringer.](#)

¹¹ [Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019 om vandløb med senere ændringer.](#)

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

Af artsfredningsbekendtgørelsens¹² § 6 fremgår det, at:

- Kolonirugende fugles redetræer ikke må fældes i perioden 1. februar-31. juli.
- Rovfugles og uglers redetræer må ikke fældes i perioden 1. februar-31. august (se dog nedenfor).
- Ørnes, sort storks og rød glentes redetræer ikke må fældes.
- Hule træer og træer med spættehuller ikke må fældes i perioden 1. november-31. august.
- Digesvalereder ikke må ødelægges i perioden 1. april-31. august.

En række arter er desuden beskyttet jf. habitatbekendtgørelsens § 10. 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, medmindre der meddeles dispensation fra kommunen.

E.6. Vejadgang og færdsel på veje

De offentlige veje inddeles i statsveje med Vejdirektoratet som vejmyndighed og kommuneveje med kommunalbestyrelsen som vejmyndighed. For private veje er kommunalbestyrelsen vejmyndighed.

Nye adgange og udvidelse af eksisterende adgange til offentlige veje må jf. vejlovens¹³ § 49 ikke etableres uden vejmyndighedens tilladelse. Nye adgange m.m. til private fællesveje skal følge bestemmelserne i lov om private fællesveje¹⁴.

Indvinder har oplyst, at ind- og udkørsel vil ske dels til Nedre Hestlundvej, dels direkte til Ikast Betonvarefabrik, som ligger få hundrede meter øst for råstofindvindingsarealet.

¹² [Bekendtgørelse nr. 521 af 25/03/2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt med senere ændringer.](#)

¹³ [Lov nr. 435 af 24/04/2024 om offentlige veje m.v. med senere ændringer.](#)

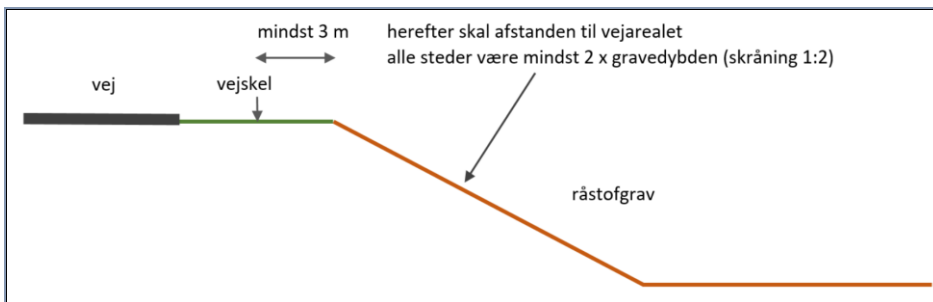
¹⁴ [Lovbekendtgørelse nr. 422 af 25/04/2023 om private fællesveje med senere ændringer.](#)

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

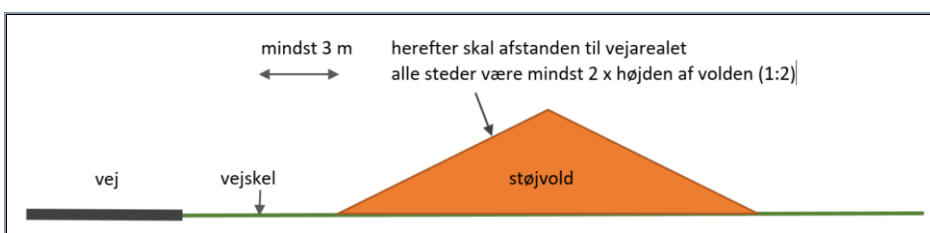
E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej

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.

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 principskitser.



Figur 6. Principskitse for udgravning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.



Figur 7. Principskitse for påfyldning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.

Ud over vejlovens afstandskrav skal der tages hensyn til trafiksikkerheden inden for sikkerhedszonen. Sikkerhedszonen er et areal langs køresporet, som skal være fri for påkørselsfarlige faste genstande, og som er udformet sådan, at et køretøj, der utilsigtet forlader køresporet, heller ikke vælter.

Bredden af sikkerhedszonen ses i nedenstående figur 8. Sikkerhedszonen beregnes fra vejkanten.

Horisontalradius (m)	V _p 40	V _p 50	V _p 60	V _p 70	V _p 80	V _p 90	V _p 100	V _p 110	V _p 120	V _p 130
≥ 1.000, eller lige vej	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
900	2,2	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8		
800	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	11,6		
700	2,4	3,6	4,8	6,5	7,8	9,1	10,4	13,0		
600	2,4	3,9	5,2	6,5	7,8	9,1	11,2			
500	2,6	3,9	5,2	7,0	8,4	10,3	12,0			
400	2,8	4,2	5,6	7,0	9,0	11,0				
300	3,0	4,5	6,4	8,0	9,5					
200	3,4	5,1	7,2							
100	4,8	7,5								

Krav til bredden af sikkerhedszonen på lig vej og i ydersiden af horisontalkurver i plant terræn fra håndbogen "Autoværn og tilhørende udstyr" rev. Nov. 2007.

Figur 8. Krav til bredden af sikkerhedszonen på lige vej og i ydersiden af horisontalkurver i plant terræn (V_p km/h). Tabellen er fra Vejdirektoratets håndbog herom fra 2021¹⁵ (figur 6.27 i håndbogen).

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"¹⁶, "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

Olietankbekendtgørelsens¹⁷ krav og øvrige krav i olietankenes typogodkendelser til indretning, sløjfning, trykprøvning eller anden inspektion skal til enhver tid være overholdt. Kommunen er myndighed vedr. olietankbekendtgørelsen.

¹⁵ [Vejdirektoratet, håndbog, Grundlag for udformning af trafikarealer, september 2023.](#)

¹⁶ [Bekendtgørelse nr. 1112 18/08/2016 om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg med senere ændringer.](#)

¹⁷ [Bekendtgørelse nr. 1257 af 27/11/2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines med senere ændringer.](#)

E.10. Mobile olietanke (entreprenørtanke)

Krav til mobile olietanke, også kaldet entreprenørtanke, som reguleret af ADR¹⁸, herunder krav til typegodkendelse, indretning, sløjfning, trykprøvning eller anden inspektion skal til enhver tid være overholdt. Region Midtjylland er som råstofmyndighed samtidig tilsynsmyndighed vedr. mobile olietanke.

E.11. Affaldshåndtering

Affald må ikke henlægges i råstofgraven, men skal jf. miljøbeskyttelseslovens¹⁹ §§ 43, 44 og 45 håndteres i henhold til Ikast-Brande Kommunes affaldsregulativer.

E.12. Tilførsel af jord til råstofgrave

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens²⁰ § 52 stk. 1. Region Midtjylland kan i visse tilfælde undtagelsesvis meddele dispensation fra forbuddet efter bestemmelserne i lovens § 52 stk. 2. Foreligger der ikke en gældende dispensation til tilførsel af jord, må der således ikke tilføres jord til råstofgraven.

¹⁸ Færdselsstyrelsen, Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR) gældende fra 1. januar 2023.

¹⁹ [Lovbekendtgørelse nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.](#)

²⁰ [Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27/03/2017 om forurenede jord med senere ændringer.](#)

F. Region Midtjyllands behandling af sagen

F.1. Afvejning af hensyn og interesser

Det fremgår af råstoflovens § 3, at der ved lovens anvendelse, herunder stillingtagen til ansøgninger om råstofindvinding, på den ene side skal lægges vægt på råstofressourcernes omfang og kvalitet og en sikring af råstofressourcernes udnyttelse samt tages erhvervsmæssige 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 eller erosion af kysten, fiskerimæssige interesser, ulemper for skibs- og luftfarten samt ændringer i strøm- og bundforhold.

Region Midtjylland har ved behandlingen af ansøgningen behandlet nedenstående forhold. Flere af forholdene har betydning for og er inddraget i den samlede afvejning af hensyn og interesser efter råstoflovens § 3. Regionens afvejning og vurderinger er baseret på de oplysninger m.v., som ansøger har fremlagt i miljøkonsekvensrapporten, vedlagt i bilag C, regionens supplerende oplysninger, oplysninger fra fagekspertter samt oplysninger fremkommet under høringer. Desuden er forhold og vurderinger fra Ikast-Brande Kommunes tilladelser og dispensationer, som er vedlagt i bilag D-H inddraget. Flere af forholdene er tidligere vurderet og behandlet i regionens afgrænsningsudtalelse, vedlagt som bilag B.

Miljøkonsekvensrapporten omfatter indvinding af råstoffer inden for et areal på 95 ha, hvoraf denne tilladelse kun omfatter de 16,7 ha. I regionens behandling af sagen er forhold og miljøpåvirkninger vedrørende indvinding på de ansøgte 16,7 ha medtaget.

F.2. Planforhold

F.2.1. Råstofplan

Det tilladte indvindingsområde er beliggende i graveområde Tulstrup, omfattet af Råstofplan 2016 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, medmindre der er særlige forhold, som forhindrer dette eller taler afgørende imod det.

F.2.2. Kommuneplan

Råstofplanens arealreservationer er indarbejdet i Kommuneplan 2021-2033 for Ikast-Brande Kommune.

I kommuneplanen er der udpeget følgende arealinteresser i indvindingsområdet:

- Skovrejsningsområder uønsket.
- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Lavbundsareal

Kommuneplanens oplysninger om disse arealinteresser, herunder beskrivelser i retningslinjer, er inddraget i regionens afvejning efter råstofloven.

Udpegningerne er ikke af en sådan karakter, at de er en hindring for den ansøgte råstofindvinding eller efterbehandling.

F.2.3. Lokalplan

Der er ikke vedtaget lokalplan for området.

F.2.4. Statslige planer

Statslige planer, som vedrører de omfattede arealer, er Vandområdeplanerne og Natura 2000-planerne.

Forhold vedrørende Vandområdeplan 2021-2027 er behandlet i afsnit F.4.1.

Forhold vedrørende Natura 2000-planer 2022-2027 er behandlet i afsnit F.4.2.

F.3. Råstofressourcen

A/S Ikast Betonvarefabrik estimerer på baggrund af den hidtidige indvinding af sand, grus og sten i området, at der kan indvindes yderligere 7,5 mio. m³ sand, grus og sten inden for råstofgraveområdet Tulstrup. Oplysninger om råstofressurens forekomst og kvalitet er samlet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 5.

Region Midtjylland vurderer, at der på baggrund af disse oplysninger forefindes en betydelig forekomst af sand, grus og sten inden for det ansøgte areal. Der er en aktuell og fortsat samfundsmæssig og erhvervsmæssig efterspørgsel på denne råstofressource, hvilket også

danner grundlag for udlægningen af råstofgraveområdet i den gældende Råstofplan 2016.

Skulle særligt værdifulde geologiske profiler blotlægges i råstofgravens periferi, kan Region Midtjylland i forbindelse med efterbehandlingen kræve disse profiler bevaret (vilkår 42).

F.4. Miljømæssige forhold

F.4.1. Grundvand, overfladevand og drikkevandsinteresser

Grundvandsforekomster, grundvandspotentiale og grundvandsstrømning er præsenteret i miljøkonsekvensrapportens afsnit 14.3.2 og 14.3.3. Data vedrørende drikkevandsindvinding er præsenteret i miljøkonsekvensrapportens afsnit 14.3.4. Råstof- og vandindvindings påvirkning af geologiske og hydrogeologiske forhold, herunder grundvandssænkning mm. er beregnet og behandlet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 14.4. Forhold vedrørende overfladevand er behandlet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 15.

Et sammendrag af data vedrørende råstofindvinding og vandindvindings påvirkning af grundvandsforekomster, vandindvindinger og vandløb findes i bilag 1 til Ikast-Brande Kommunes tilladelse til indvinding af overfladevand til grusvask m.m. og midlertidig grundvandssænkning vedlagt i bilag D.

Ikast-Brande Kommune har i deres tilladelser til indvinding, nedrivning og udledning af vaskevand fra grusvask via gravesø og tilladelse til grundvandssænkning stillet vilkår om begrænsning af vandindvindingsmængde, årlig indberetning af vandindvinding, samt grænseværdier for indhold af opslæmmede stoffer, jernindhold, pH-værdi, indhold af miljøfremmede stoffer, samt vilkår for oprensning af sedimentationsbassinerne. Ikast-Brande Kommunes tilladelser er vedlagt som bilag D og E.

For at mindske risikoen for utilsigtede påvirkninger af grundvand, overfladevand og drikkevand har Region Midtjylland fundet anledning til at stille vilkår om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening:

- Vilkår 29 således risiko for forurening ved anvendelse af støvdæmpende midler kan vurderes inden brug.
- Vilkår 43-50 således risikoen for forurening af jord, grundvand og overfladevand som følge af afledning af spildevand, opbevaring af olie og kemikalier, anvendelse af køretøjer og øvrige maskiner i råstofgraven mindskes.
- Vilkår 63-65 af hensyn til grundvandskvaliteten stilles vilkår til sikring mod tilstrømning af næringsstoffer mm. til efterbehandlede gravesøer.

- Vilkår 66 til sikring mod kvantitativ eller kvalitativ påvirkning af drikkevandsindvindinger.
- Vilkår 67 om forbud mod anvendelse af sprøjtemidler og gødning således der ikke efter endt råstofindvinding opstår risiko for forurening af grundvandet som følge af fjernelse af jordlag over det terrænnære grundvandsmagasin.

Ved overholdelse af de stillede vilkår vurderes det, at der ikke sker en uacceptabel påvirkning af områdets grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevand, hverken kvalitativt eller kvantitativt.

På baggrund af de udførte faglige vurderinger af konsekvenserne, og ud fra de i tilladelsernes konkrete stillede vilkår vurderer Region Midtjylland, at målsatte grundvandsforekomster, vandløb eller søer ikke vil blive væsentligt påvirket af råstofindvindingen. Ligeledes vurderes råstofindvindingen ikke at kunne påvirke drikkevandsindvindinger eller sårbare vådområder væsentligt.

Regionen lægger særligt vægt på, at beregninger og erfaringer fra lignende indvindinger viser, at grundvandssænkningerne som følge af råstofindvindingen under grundvandsspejlet og indvinding af vand til grusvask er forholdsvis små og lokale. Endvidere lægges vægt på, at der i miljøkonsekvensrapporten er redegjort for, at påvirkning af grundvandsressourcens kemiske tilstand ikke påvirkes som følge af den planlagte råstofindvinding og oparbejdning af råstoffer.

F.4.2. Beskyttet natur

Råstofindvindingens påvirkning af beskyttet natur samt plante- og dyreliv er belyst i afsnit 15, 16 og 17 i miljøkonsekvensrapporten, vedlagt i bilag C.

Påvirkning af beskyttet natur og Bilag IV-arter er endvidere belyst og vurderet i Ikast-Brande Kommunes afgørelser, som vedlagt i bilag D-H.

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er som regel forholdsvis lokale. Støj og støv fra indvindingen vil kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 m fra selve graveområdet. Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentiallet. Sænkningen vil som regel ikke være sporbar længere væk end 300 meter fra gravefronten. Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder.

Natura 2000 konsekvensvurdering

I forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten blev okkerholdige jordlag i området kortlagt. Okkerholdige al-lag blev fundet udbredt i råstofgraveområdet. Ved indvinding af råstoffer udvaskes jern fra jordlagene. Okkerudfældningsbassiner i forbindelse med oparbejdningsanlæggene sikrer, at der sker en udfældning af okker inden udløb til Melkær Grøft. Frigivelse af okker til Melkær Grøft udgør en risiko for påvirkning af vandløb og arter på udpegningsgrundlaget for det nedstrømsliggende Natura 2000-område, Nissum Fjord. Jf. miljøkonsekvensrapportens væsentlighedsvurdering vil de migrerende fiskearter flodlampret, havlampret og laks kunne påvirkes negativt, såfremt de planlagte okkerudfældningsbassiner ikke i tilstrækkelig grad tilbageholder okker. Der er derfor udført en Natura 2000-konsekvensvurdering, som fremgår af miljøkonsekvensrapportens afsnit 17.5. Det vurderes i rapporten, at okkerfældningsbassinet har en opholdstid, der sikrer tilstrækkelig udfældning af okker fra produktionen til, at grænseværdierne for udledning til vandløb overholdes.

Der stilles i Ikast-Brande Kommunes tilladelse til nedsivning og udledning af vaskevand fra grusgrav via gravesø vilkår om afledning via sedimentationsbassiner inden udledning til gravesøen og herfra videre til Melkær Grøft, se bilag E. I tilladelsen stilles desuden vilkår med grænseværdier for indhold af opslæmmede stoffer, jern, pH-værdi, miljøfremmede stoffer, samt vilkår for oprensning af sedimentationsbassinerne.

På dette grundlag vurderer Region Midtjylland, at det ansøgte råstofindvindingsprojekt ikke vil påvirke Natura 2000-områdets bevaringsmålsætninger eller udpegningsgrundlag væsentligt hverken i sig selv eller kumulativt med andre planer eller projekter.

Fredede og beskyttede arter

Miljøkonsekvensrapporten indeholder i afsnit 16.3.3 en gennemgang af beskyttede og fredede arter, som kan forventes forekomme i området omkring råstofindvindingsarealet, herunder levevis samt registreret forekomst i området. Relevante arter er eftersøgt både inden for det ansøgte areal og i nærområdet omkring det ansøgte areal, se miljøkonsekvensrapportens afsnit 16.3.3 i bilag C.

I forbindelse med Ikast-Brande Kommunes dispensation efter naturbeskyttelsesloven til midlertidigt gennembrud af beskyttet vandløb (Melkær Grøft) i Tulstrup Grusgrav har kommunen

gennemgået og vurderet projektets påvirkning på bilag IV-arter. Sammenfattende vurderer Ikast-Brande Kommune:

- At midlertidig gennemgravning af Melkær Grøft samt gennemgravning af etape 1, 2 og 3 ikke vil påvirke bilag IV-arter negativt.
- At der i forbindelse med det ansøgte ikke vil ske ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for bilag IV-arters trivsel
- At der gennemførelse af det ansøgte samlet set ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i Habitatdirektivets bilag IV, litra b).

I området omkring råstofgraveområdet er der registreret følgende arter opført på habitatdirektivets bilag IV:

- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Løgfrø
- Grøn mosaikguldsmed
- Bæver
- Odder
- Ulv
- Flagermus (sydflagermus, vandflagermus, damflagermus, brunflagermus).

Det tilladte råstofgraveareal består hovedsageligt af landbrugsjord med markdrift og rummer ikke egnede yngle- eller levesteder for bilag IV-arter, bortset fra de sandede partier i den aktive råstofgrav, hvor der er mulighed for forekomst af markfirben. Markfirben blev dog ikke fundet ved feltundersøgelserne. Den tilladte råstofindvinding omfatter ikke nedlæggelse af egnede leveområder for markfirben. Råstofindvindingen vil derimod medføre en større udbredelse af næringsfattige, solrige levesteder for markfirben.

På det foreliggende grundlag og med de stillede vilkår både i nærværende tilladelse og i Ikast-Brande Kommunes tilknyttede tilladelser og dispensation vurderer Region Midtjylland efter habitatbekendtgørelsens § 10, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.

Beskyttet natur i øvrigt

Der findes ikke naturtyper beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3 inden for det tilladte råstofindvindingsareal. Få meter fra indvindingsarealet findes en beskyttet eng samt et beskyttet vandløb, Melkær Grøft, se bilag A.2. De beskyttede naturtyper er besigtiget i forbindelse med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten og er beskrevet i rapportens afsnit 16.3.2, bilag C.

Råstofindvindingen medfører, at der skal ske midlertidig gennemgravning af Melkær Grøft, således sandsugeren fra sin nuværende position i en tidligere gravesø mod syd kan sejles ind på det nye indvindingsareal.

Ikast-Brande Kommune har meddelt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 til midlertidigt gennembrud af Melkær Grøft, vedlagt i bilag F. Kommunen stiller vilkår vedrørende anlægsarbejdet samt vilkår til forebyggelse af påvirkning af den beskyttede eng. Ikast-Brande Kommune lægger i sin afgørelse om dispensation vægt på følgende:

- At vandløbet er uden stor naturmæssig værdi, da vandløbet er uden et biologisk indhold af smådyr eller fisk, og at vandløbets bund ikke er egnet som substrat for hverken flora eller fauna grundet okker.
- At vandløbet på denne strækning ikke har offentlighedens interesse.
- At indgrebet er midlertidigt, og påvirkningen derfor er midlertidig, og at grøften reableres igen efter kort tid efter.

Samstemmende med Ikast-Brande Kommune stilles i nærværende tilladelse vilkår om, at der ikke må tilbageføres materialer inden for et areal nord for den beskyttede eng (vilkår 34). Vilkåret stilles for, at der ikke ved fortsat indvinding med tilbageførsel af finkornede materialer, som beregnet og beskrevet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 16.4.2.

Der stilles desuden vilkår med afstandskrav i forhold til beskyttede naturtyper og vandløb for at sikre mod utilsigtet påvirkning ved kørsel eller påvirkning ved støv og grundvandssænkning (vilkår 32 og 33).

Der stilles vilkår om at gravesøer skal efterbehandles med næringsfattige bredzoner på minimum 10 meter fra søbredden samt en lavvandet zone på 3-5 m langs søbredden for at fremme arealets fremtidige naturværdi (vilkår 56, 61 og 63).

Med disse vilkår vurderer Region Midtjylland, at råstofindvindingen kan ske uden væsentlig påvirkning af beskyttede naturtyper.

F.4.3. Forsyningsledninger

Der er foretaget en forespørgsel i LER.dk om der er interessenter på indvindingsområdet. På grundlag af LER-forespørgslen er der ikke forsyningsledninger inden for gravearealet.

F.4.4. Støj

Grænseværdier for støj, lavfrekvent støj m.m.

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". Vilkår om støj i erhvervsområder fastsættes med udgangspunkt i områdetype 1, som er " Erhverv i byzone ".

Miljøstyrelsen anfører dog samtidig, dels at baggrundsstøjniveauet i det åbne land normalt er lavt, og det derfor er ønskeligt, at støjniveauet fra virksomheder holdes så lavt 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 for boliger i landzone og områdetype 1 for erhvervsområder 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, søndage og helligdage i det åbne land, end den der normalt vil forekomme i områdetype 3. Derfor fastsætter regionen, at støjniveauet i nedenstående tidsrum ikke må overstige grænseværdierne vist i tabel 1 og jf. vilkår 19 for den konkrete råstofindvinding.

Ved den konkrete indvinding vurderer Region Midtjylland, at der er mulighed for at overholde en lavere støjgrænse om lørdagen, såfremt der ikke indvindes og oparbejdes materialer i dette tidsrum. Det vil være muligt for indvinder at tilrettelægge driften, således indvinding og oparbejdning af materialer kan ske mandag-fredag i tidsrummet 7.00-18.00. Derfor fastsættes støjgrænsen for lørdage i tidsrummet 7.00-14.00 til 45 dB(A), hvilket er lavere end Miljøstyrelsens vejledende støjgrænse for områdetype 3 på 55 dB(A).

Tabel 1. Regionens fastsatte støjgrænser for den konkrete råstofindvinding jf. vilkår 19.

Områdetype	Mandag-fredag: kl. 07.00-18.00	Mandag-fredag: kl. 18.00-22.00 Lørdag: kl. 07.00-22.00	Alle dage: kl. 22.00-07.00 Søn- og helligdag: Hele døgnet
1. Erhverv i byzone	70	70	70
3. Boliger i det åbne land	55	45	40

Støjniveauet er målt som, det energi-ækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtryksniveau L_r , ved beboelse (ved spredt bebyggelse i det åbne land, regnes dette som 15 meters afstand af boliger, i boligområder som alle opholdsarealer inden for området).

I forbindelse med miljøkonsekvensrapporten er der foretaget en støjberedning af råstofindvindingsprojektet. Støjrapporten og vurderinger fremgår af miljøkonsekvensrapporten i bilag C.

På baggrund af oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten har regionen stillet vilkår om grænseværdier for støj og nødvendige støjdæmpende tiltag for den konkrete råstofindvinding, se vilkår 19-24.

Vilkår 23 vedrørende støjdæmpende tiltag i form af støjvolde eller støjskærme er fastsat, således støjgrænserne kan overholdes jf. støjberedningerne. Ved støjberedningerne er der medtaget en 3,5 m høj støjvold øst for beboelsesejendommen Højris Enge 25. På baggrund af støjberedningerne og de faktiske forhold vurderer Region Midtjylland, at denne del af støjvolden ikke er påkrævet for at støjgrænserne kan overholdes ved beboelsen på Højris Enge 25, når der er etableret en 7 m høj støjvold omkring oparbejdningsanlæggene. Denne støjvold er derfor ikke påkrævet.

Regionen stiller vilkår 20 med en højere støjgrænse på 60 dB(A) i et begrænset tidsrum på 4 uger om året i forbindelse med afrømning af muld og overjord samt efterbehandlingsarbejde. Den højere støjgrænse giver indvinder mulighed for at udføre de nødvendige arbejder i forbindelse med indvindingen, men sikrer samtidig, at den højere støjbelastning af naboer kun kan ske i en kort periode og kun inden for dagtimerne.

Grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer er fastsat i vilkår 25. Grænseværdierne svarer til de foreslåede grænser for

vibrationer, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9, 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

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.

Driftstider

Driftstiderne er fastsat i vilkår 13-17 og er en vægtning mellem hensynet til nærliggende beboelser og virksomhedens drift. Driftstiderne er fastsat på baggrund af ansøgningen, herunder oplysninger om anlæg der planlægges benyttet og støjrapporten.

Der er søgt om fuld drift lørdag i tidsrummet kl. 07.00-14.00. i dette tidsrum kan den fastsatte støjgrænse på 45 dB ikke overholdes ved nærmeste beboelsesejendomme hverken i etape 1, 2 eller 3, se nedenstående tabel 2. Region Midtjylland har derfor indskrænket driften om lørdagen til udelukkende at omfatte udlevering transport af materialer.

Ved den konkrete indvinding søges der om ikke om drift søndag og helligdage.

Tabel 2. Beregnet støjbidrag ved nærmeste boliger ved fuld drift af råstofindvindingen, som oplyst i miljøkonsekvensrapportens bilag 1 punkt 1.4, 1.5 og 1.6.

Adresse	Beregningspunkt	Etape 1 dB	Etape 2 dB	Etape 3 dB
Nedre Hestlundvej 22	BP10/11	47	47	47
Højris Enge 15 (M.A. Rosenkilde)	BP18/19	51	51	50
Højris Enge 25	BP20	48	48	49
Højris Enge 8 (P. Rosenkilde)	BP21/22	54	54	55
Melkær 1	BP23/24	48	49	48
Bordingvej 5	BP25/26	49	49	48
Bordingvej 7	BP27/28	51	47	45
Bordingvej 9	BP29/30	49	46	44
Bordingvej 13	BP31/32	45	44	43

Øvrige vilkår vedr. støj

Regionen stiller vilkår om, at ændring i antal og type af maskiner og anlæg kun kan ske efter skriftlig accept fra regionen (vilkår 12). Vilkåret er stillet for at sikre, at der ikke tilføjes flere eller andre typer maskiner i råstofgraven end det, der er foreneligt med regionens screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven 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 råstoftilladelsen eller udarbejdelse af en støjrapport. Indhentning af godkendelse fra regionen består af en skriftlig meddelelse om de ønskede maskiner og antal forud for anvendelsen. Udskiftning af materiel 1:1 kræver ikke godkendelse fra Region Midtjylland.

Region Midtjylland vurderer samlet, at med de stillede vilkår for driftstider og støj kan indvindingen af råstoffer ske uden væsentlige støjgener for beboelser i området og uden væsentlige begrænsninger af driften af indvindingsvirksomheden, hvortil regionen vurderer, at de fastsatte grænseværdier for støj vil kunne overholdes for de omkringliggende beboelser.

F.4.5. Støv

Indvinder skal sørge for, at driften ikke giver anledning til væsentlige støvgener, som fastsat i vilkår 26-30. Støvdæmpende foranstaltninger skal således være beskrevet i graveplanen.

For at dæmpe støvdannelse stilles desuden vilkår om vanding og hastighedsbegrænsning, se vilkår 27 og 30. Med disse vilkår forventes anlægget ikke at give anledning til væsentlige støvgener uden for indvindingsområdet.

F.4.6. Kulturarv

Museum Midtjylland har anbefalet, at der i god tid før muldafrømning påbegyndes på de nye arealer, omfattet af nærværende tilladelse, rettes henvendelse til museet, så museet får mulighed for at besigtige arealerne efter, at muldlaget er fjernet. Der er stillet vilkår om anmeldelse til museet mindst 4 uger inden indvindingen påbegyndes, og Region Midtjylland opfordrer til, at museets anbefalinger følges af indvinder.

F.4.7. Landskab

Råstofindvindingen udgør en permanent ændring af landskabet, som hovedsageligt kun vil bemærkes lokalt. Landskabet, hvor der skal indvindes råstoffer, er intensivt drevet kulturlandskab med store flader af dyrkede marker med enkelte læhegn.

Når råstofindvindingen er afsluttet, vil der blive udsigt over et område med en eller flere søer omgivet af næringsfattig natur og ekstensiv dyrket landbrugsjord. Region Midtjylland vurderer ikke, at der ved den tilladte råstofindvinding er behov for særskilte vilkår til varetagelse af landskabelige interesser.

F.4.8. 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, 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 og støj i råstofgraven, forureningsrisiko ved henkastning af affald og ved tyveri af brændstof og materiel.

F.4.9. 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 tager udgangspunkt i ansøgningens angivne gravedybder og koter.

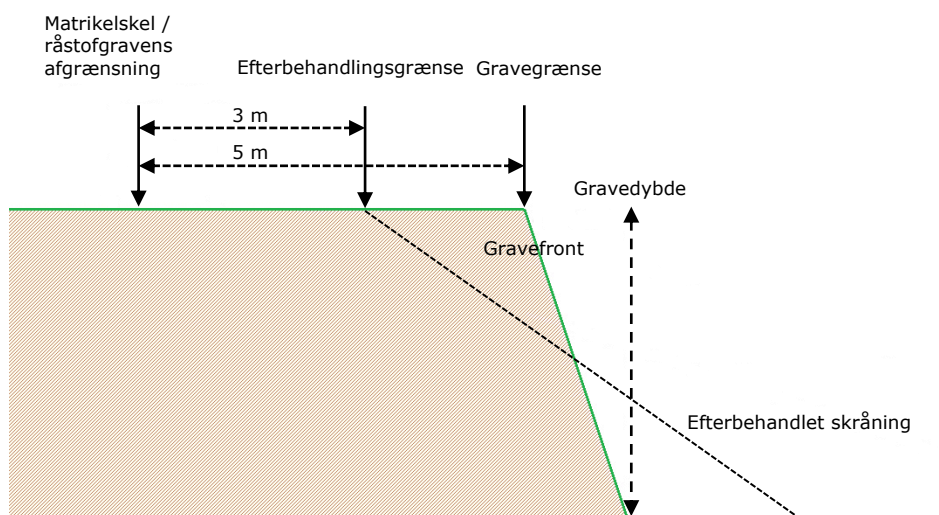
Kravet om afsætning af markering af det areal, hvor selve råstofgravningen må foregå ved landinspektør, er fastsat, da gravearealet ikke alle steder afgrænses af skel, som let kan identificeres i marken, fx bevoksning, diger eller lignende. Vilkåret

fastsættes for at sikre, at vilkår om graveafstande overholdes, og der ikke graves uden for det tilladte areal.

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

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

Grave- og efterbehandlingsgrænserne ses på nedenstående principskitse.



Figur 9. Principskitse for afstandskrav ved gravning og efterbehandling ved neddosning.

F.4.10. Efterbehandling

Der er fastsat vilkår om at efterbehandlingens 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.

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

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 rodfæste 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 63 og 65 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 dyrs efterladenskaber og nedbrydning af udlagte foderkorn.

F.5. Samlet afvejning og konklusion

Der er foretaget en bred konfliktsøgning af forhold ved og i nærheden af råstofgraven. Oplysninger fra afgrænsningsudtalelsen (bilag B), miljøkonsekvensrapporten (bilag C), ansøgningen, projektbeskrivelse, grave- og efterbehandlingsplaner har indgået i sagsbehandlingen sammen med de indkomne hørings svar.

Ud fra en samlet afvejning af hensyn og interesser, der skal varetages efter råstoflovens § 3, kan Region Midtjylland imødekomme, at indvindingen tillades inden for det ansøgte areal ved overholdelse af tilladelsens fastsatte vilkår.

Region Midtjylland har ved den samlede afvejning af interesser og hensyn lagt vægt på, at der inden for det ansøgte graveareal vurderes at være en betydelig forekomst af råstoffer af en god kvalitet, som der er en aktuel samfundsmæssig og erhvervsmæssig efterspørgsel på.

Hertil har regionen lagt vægt på, at den planlagte råstofindvinding kan foregå uden påvirkning af Natura 2000-områder, fredede eller beskyttede arter samt i øvrigt uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Region Midtjylland finder ikke grundlag for at fastsætte andre vilkår end dem, som regionen har fastsat ud fra råstofloven, hvorved en tilladelse efter råstoflovens § 7, stk. 1 i denne forbindelse erstatter en tilladelse efter miljøvurderingsloven jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens²¹ § 10 stk. 1, nr. 1.

²¹ [Bekendtgørelse nr. 806 af 14/06/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter med senere ændringer.](#)

G. Grundlag for tilladelsen

Nærværende afgørelse er truffet på grundlag af følgende:

- Region Midtjyllands konfliktsøgning af det ansøgte, plan- og miljømæssige forhold, som fremgår af den endelige afgrænsningsudtalelse vedrørende emner, der skal belyses i en miljøkonsekvensrapport, dateret 24.09.2021. Afgrænsningsudtalelsen er vedlagt i bilag B.
- Miljøkonsekvensrapport fra A/S Ikast Betonvarefabrik, dateret 28.06.2024. Miljøkonsekvensrapporten er vedlagt i bilag C og indeholder bl.a. projektbeskrivelse, et ikke-teknisk resumé, grave- og efterbehandlingsplan samt datagrundlag og konsekvenser for de udvalgte miljøparametre.
- Høringssvar fra berørte myndigheder, foreninger, ledningsejere, øvrige parter og offentligheden, som er modtaget i forbindelse med høring over ansøgningen og regionens udkast til afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten. Høringsperioden var den 23. juli 2021 – 31. august 2021.
- Afgørelser fra Ikast-Brande Kommune, som vedlagt i bilag D-H.
- Høringssvar fra berørte myndigheder, foreninger, ledningsejere, øvrige parter og offentligheden, som er modtaget i forbindelse med høring over miljøkonsekvensrapporten samt udkast til tilladelse. Høringsperioden var den 24. juli 2024 til 18. september 2024.

G.1. Høringer

Ansøgningsmaterialet har sammen med udkast til afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten været i høring i perioden 23. juli 2021 – 31. august 2021. Ansøger og nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt. Bemærkningerne fra høringen er indgået i regionens videre arbejde med udarbejdelse af udkast til afgørelse.

Efterfølgende har udkastet til tilladelse til råstofindvinding været i offentlig høring i perioden 25. juli 2024 til 18. september 2024. Høringen har været annonceret på Region Midtjyllands hjemmeside, og følgende myndigheder, foreninger og parter har ud over ansøger og ansøgers rådgiver fået tilsendt høringsbrev direkte:

Myndigheder:

- Naturstyrelsen - nst@nst.dk
- Miljøstyrelsen - mst@mst.dk
- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed - trvest@stps.dk

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Friluftsrådet - lokalraad@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet MidtVest - midtvestjylland@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet Ikast-Brande - ikast-brande@friluftsraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk,
- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande - ikast-brande@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk og tfishalot@yahoo.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Vestjylland - vestjylland@sportfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet - fbr@fbr.dk
- Danmarks Fiskeriforening - mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen - nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Kano og Kajak Forbund - miljo@kano-kajak.dk og dkf@kano-kajak.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen - dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Forening for Rosport - dffr@roning.dk
- Danmarks Jægerforbund - sager@jaegerne.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsejendomme:

- 15e Hestlund By, Bording
- 10o Hestlund By, Bording
- 11x Hestlund By, Bording
- 9h Hestlund By, Bording
- 2u Hestlund By, Bording
- 1i Hestlund By, Bording
- 12c Hestlund By, Bording
- 12d Hestlund By, Bording
- 1p Højris Gde., Ikast
- 1r Højris Gde., Ikast
- 1æg Højris Gde., Ikast
- 17ø Tulstrup By, Ikast
- 18k Tulstrup By, Ikast

- Nedre Hestlundvej 25, 7441 Bording

G.2. Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Museum Midtjylland
- Ikast Betonvarefabrik

Høringssvarene er gengivet nedenfor, sammen med Regionens bemærkninger til høringssvarene.

Museum Midtjylland den 09.09.2024

Museet har ikke kendskab til skjulte fortidsminder inden for de udpegede matrikler, hvor der dog heller ikke tidligere har været foretaget arkæologiske undersøgelser. De nærmeste kendte fortidsminder findes mere end 1 km sydvest, nordøst eller nord for graveområdet, Sted- og loknr. 180307-62 og 180304-30 og 31, figur 1.

Det udpegede råstofvindingsområde fremstår i dag som dyrket mark, men på de "Høje Målebordsblade" fra slutningen af 1800-tallet udgøres området af eng - Melkjær og Skral Enge. Der er tale om et relativt plant område, dog med små terrænmæssige variationer. Det er museets erfaring, at der i forbindelse med sådanne tidligere, fugtige arealer vil være mulighed for at støde på forhistoriske lokaliteter. Der vil især kunne findes lokaliteter fra stenalderen, idet der blot skal en lille forhøjning i terrænet til at rumme en sådan bosættelse. Sådanne små forhøjninger kan ofte først iagttages, når muldlaget fjernes, fordi mange års gentagen bearbejdning af mulden "på overfladen" har udjævnet terrænet. Samtidig kan der i forbindelse med tidligere engområder være mulighed for at støde på rester af jernudvinding. Museet har hidtil fulgt muldafrømningen forud for selve grusgravningen på de arealer, som støder op til de aktuelle matrikler, og her er der ikke dukket forhistoriske anlæg eller genstande op. Museet vil derfor gerne fortsætte den samme procedure på de kommende arealer. Der bør således i god tid før muldafrømningen påbegyndes rettes henvendelse til museet, så der er mulighed for at besigtige arealerne (helst frisk afgravede) inden råstofvindningen påbegyndes.

Ikast Betonvarefabrik den 27.10.2024

I tillæg til den igangværende sag omkring gravetilladelse til Tulstrup, vil vi gerne supplere med oplysninger til sagen.

Beboeren Højris Enge 25, ønsker ikke, at støjvolden øst for gården etableres i forbindelse med vores rådstoftilladelse.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene

Der er med tilladelsens vilkår 9 taget hensyn til Museum Midtjyllands ønske om mulighed for at besigtige arealerne i forbindelse med muldafrømning.

På baggrund af støjberegningerne og de faktiske forhold vurderer Region Midtjylland, at denne del af støjvolden ikke er påkrævet for at støjgrænserne kan overholdes ved beboelsen på Højris Enge 25, når der er etableret en 7 m høj støjvold omkring oparbejdningsanlæggene. Denne støjvold er derfor ikke påkrævet og vilkår 23 er revideret i forhold til dette.

H. Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Tilladelsen til råstofindvinding vil blive offentliggjort #indsæt dag den #indsæt dato på Region Midtjyllands hjemmeside www.ru.rm.dk, under Råstofafgørelser: <https://www.ru.rm.dk/klima-og-miljo/rastoffer/rastofafgorelser-og-dispensationer/rastofafgorelser/>.

Klagevejledning

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

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med MitID. 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. 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 offentliggjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

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.

H.1. Afgørelser efter råstofloven²²

Afgørelsen kan, jf. råstoflovens § 13, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor).

Region Midtjyllands vurderinger efter habitatbekendtgørelsen²³ og indsatsbekendtgørelsen²⁴ kan ligeledes påklages efter klagereglerne i råstofloven.

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

H.2. Afgørelse efter miljøvurderingsloven²⁵

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor).

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

²² [Lovbekendtgørelse nr. 124 af 26/1/2017 om råstoffer med senere ændringer.](#)

²³ [Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.](#)

²⁴ [Bekendtgørelse nr. 797 af 13/06/2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.](#)

²⁵ [Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) med senere ændringer.](#)

- 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. Afgørelse efter vandforsyningsloven²⁶

Afgørelser i medfør af vandforsyningslovens kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i overensstemmelse med klagereglerne i vandforsyningsloven. For klagevejledning henvises til Ikast-Brande Kommunes klagevejledning i bilag D.

H.4. Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven²⁷

Afgørelser i medfør af miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i overensstemmelse med klagereglerne i miljøbeskyttelsesloven. For klagevejledning henvises til Ikast-Brande Kommunes klagevejledning i bilag E.

H.5. Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven²⁸

Afgørelser i medfør af naturbeskyttelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i overensstemmelse med klagereglerne i naturbeskyttelsesloven. For klagevejledning henvises til Ikast-Brande Kommunes klagevejledning i bilag F.

I. Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

Myndigheder:

- Naturstyrelsen - nst@nst.dk
- Miljøstyrelsen - mst@mst.dk
- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed - trvest@stps.dk

²⁶ [Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning m.v. med senere ændringer.](#)

²⁷ [Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.](#)

²⁸ [Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 04/10/2022 lov om naturbeskyttelse med senere ændringer.](#)

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Friluftsrådet - lokalraad@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet MidtVest - midtvestjylland@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet Ikast-Brande - ikast-brande@friluftsraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk,
- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande - ikast-brande@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk og ttfishalot@yahoo.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Vestjylland - vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet - fbr@fbr.dk
- Danmarks Fiskeriforening - mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen - nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Kano og Kajak Forbund - miljo@kano-kajak.dk og dkf@kano-kajak.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen - dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Forening for Rosport - dffr@roning.dk
- Danmarks Jægerforbund - sager@jaegerne.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 15e Hestlund By, Bording
- 10o Hestlund By, Bording
- 11x Hestlund By, Bording
- 9h Hestlund By, Bording
- 2u Hestlund By, Bording
- 1i Hestlund By, Bording
- 12c Hestlund By, Bording
- 12d Hestlund By, Bording
- 1p Højris Gde., Ikast
- 1r Højris Gde., Ikast
- 1æg Højris Gde., Ikast
- 17ø Tulstrup By, Ikast
- 18k Tulstrup By, Ikast
- Nedre Hestlundvej 25, 7441 Bording

J. Bilag

- A. Oversigtskort Tulstrup Grusgrav.
 - A.1. Oversigtskort råstofgrav og transportveje.
 - A.2. Oversigtskort råstofgrav, støjvolde m.m.
- B. Afgrænsningsudtalelse. Region Midtjylland dateret 24.09.2021.
- C. Miljøkonsekvensrapport Tulstrup Grusgrav. A/S Ikast Betonvarefabrik, dateret 28.06.2024.
- D. Tilladelse til indvinding af overfladevand og midlertidig grundvands-sænkning. Ikast-Brande Kommune, dateret 01.10.2024.
- E. Tilladelse til nedsivning og udledning af vaskevand fra grusgrav via gravesø. Ikast-Brande Kommune, dateret 01.10.2024.
- F. Dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 til midlertidigt gennembrud af beskyttet vandløb i Tulstrup Grusgrav. Ikast-Brande Kommune, dateret 01.10.2024.
- G. Godkendelse af forlægning af Melkær Grøft og udløbsbygværk ved den nordlige råstofsø. Ikast-Brande Kommune, dateret 01.10.2024.
- H. Afgørelse om nedlæggelse af privat vandløb, tilløb til Melkær Grøft. Ikast-Brande Kommune.

Webtilgængelighed

Hvis der er problemer med at læse afgørelsen eller vedhæftede bilag, kan der anmodes om, at regionen gør dem webtilgængelige. Derved vil de kunne tydes og læses op af de gængse værktøjer til dette formål. Kontakt regionen på jordforurening@ru.rm.dk

Behandling af personoplysninger

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

Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside

Dokumenter, der er omfattet af reglerne om aktindsigt og dermed ikke beskyttede, bliver som hovedregel "offentliggjort" på regionens hjemmeside, hvorfra de kan fremsøges, læses og hentes.