

MARIUS CHRISTENSEN & SØNNER A/S

Niels Bohrs Vej 12

7430 Ikast

**Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 2a Toftlund By,
Ikast i Ikast-Brande Kommune gældende i perioden 21.
februar 2023 til 20. februar 2033****midt**
regionmidtjylland

Dato 21-02-2023

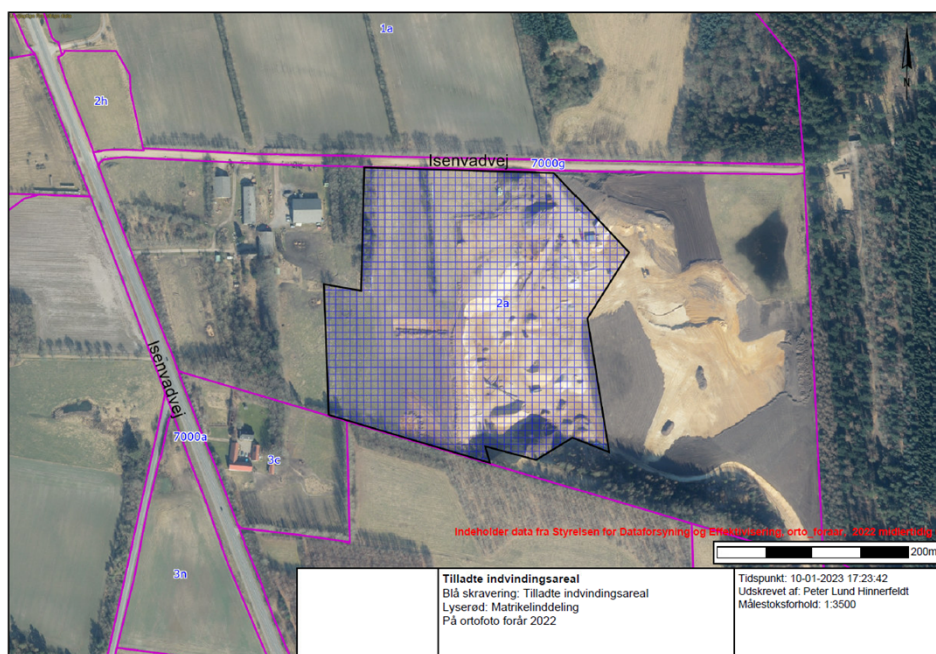
Sagsbehandler Peter Lund Hinnerfeldt

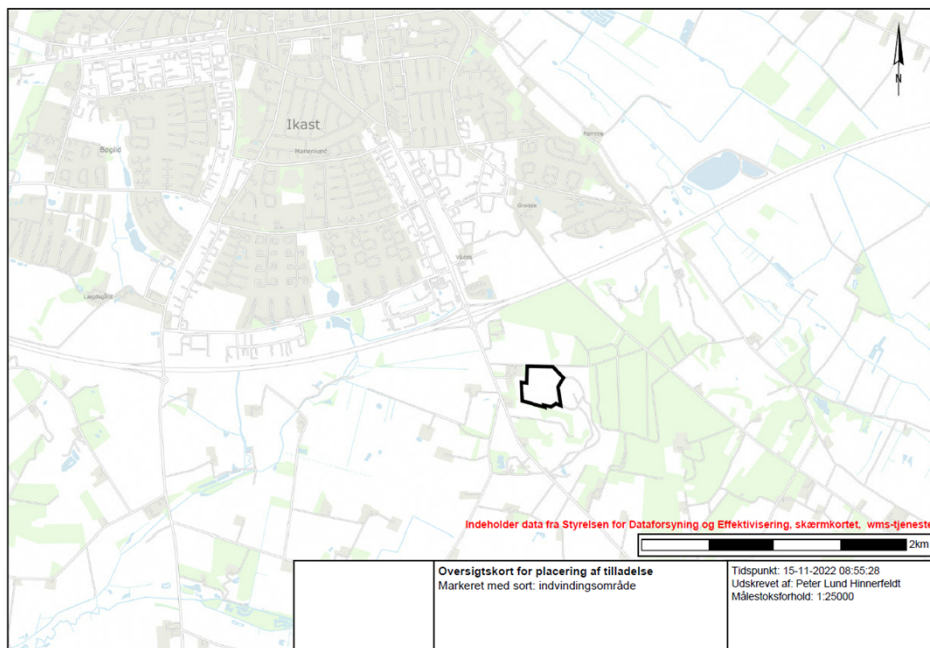
Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411925

Sagsnr. 1-50-71-14-22

Side 1

*Kort 1: Tilladte indvindingsareal markeret med blå skravering.*



Kort 2: Oversigtskort over placering af indvindingsareal.

Ansøger:	Indvinder:	Ejer:
Marius Christensen og Sønner A/S Niels Bohrs vej 12 7430 Ikast CVR-nr.: 60342628	Samme som ansøger	Agnes Dorthea Hansen Nygade 8,-3 7430 Ikast

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelser fra Region Midtjylland	5
A.1. Råstofloven.....	5
A.1.1. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen.....	5
A.1.2. Vandplanlægningen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8	6
A.2. Miljøvurderingsloven	6
B. Afgørelser fra andre myndigheder.....	6
C. Vilkår for indvindingen	7
C.1. Vilkår efter råstofloven	7
C.1.1. Før indvindingen påbegyndes	7
C.1.2. Godkendt materiel	8
C.1.3. Driftstider	8
C.1.4. Kørsel i råstofgraven	8
C.1.5. Støj	8
C.1.6. Støv.....	9
C.1.7. Graveafstande og begrænsninger.....	9
C.1.8. Bevaring af geologiske profiler	10
C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.....	10
C.1.10. Andre aktiviteter	10
C.1.11. Efterbehandling.....	11
D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven.....	12
D.1. Råstofindvinding.....	12
D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse	12
D.3. Tinglysning	12
D.4. Grave- og efterbehandlingsplan og sikkerhedsstillelse.....	13
D.4.1. Sikkerhedsstillelse	14
D.5. Tilsyn og besigtigelse	14
D.6. Indberetning af indvunden mængde.....	15
D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.....	15
D.8. Råstofafgift.....	15
D.9. Ændring af vilkår	15
E. Generelle bestemmelser iht. anden lovgivning	17
E.1. Fortidsminder	17
E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.	17
E.3. Dræn	17
E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter.....	17
E.5. Beskyttelse af søer.....	18
E.6. Vejadgang og færdsel på veje.....	18
E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej.....	18
E.8. Forsyningsledninger	19
E.9. Stationære olietanke	19
E.10. Affaldshåndtering	20
E.11. Tilførsel af jord til råstofgrave	20
F. Region Midtjyllands behandling af sagen.....	21

F.1. Planforhold	21
F.1.1. Råstofplan	21
F.1.2. Kommuneplan.....	21
F.1.3. Lokalplan	22
F.2. Miljømæssige forhold	22
F.2.1. Grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevandsinteresser	22
F.2.2. Naturbeskyttelse, Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen ..	23
F.2.3. Forsyningsledninger	27
F.2.4. Støj	27
F.2.5. Støv	29
F.2.6. Kulturarv.....	29
F.2.7. Landskab	30
F.2.8. Færdsel i råstofgraven	30
F.2.9. Graveafstande og periferiskråninger.....	30
F.2.10. Efterbehandling	32
F.2.11. Andre forhold	32
F.3. Konklusion	32
G. Grundlag for tilladelsen.....	33
G.1. Ansøgningens indhold	33
G.2. Høringssvar	34
Svar vedrørende høring over udkast til tilladelse 10. januar 2023	35
H. Offentliggørelse og klagevejledning	38
H.1. Råstofafgørelsen.....	39
H.2. Afgørelsen i henhold til miljøvurderingsloven	39
I. Orientering	40
J. Bilag	41

Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 20. februar 2033

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

A. Afgørelser fra Region Midtjylland

A.1. Råstofloven¹

På baggrund af det foreliggende materiale, og med hjemmel i råstoflovens § 7, stk. 1 og § 8, giver Region Midtjylland hermed tilladelse til årlig indvinding af 100.000 m³ sand, grus og sten på de 7,7 ha, der er angivet på vedlagte bilag A.1 og A.2.

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

A.1.1. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen²

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6 foretages en vurdering af om det ansøgte, i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte. Der kan endvidere ikke gives tilladelse efter råstoflovens § 7, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle-, opholds- og fødesøgningsområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter) eller arter omfattet af fuglebeskyttelsesdirektivet i deres naturlige udbredelsesområde, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

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

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

² BEK nr. 2091 af 12/11/2021 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

A.1.2. Vandplanlægningen, jf. indsatsbekendtgørelsens³ § 8

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

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

Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne. Vurderingen er baseret på forholdene beskrevet i afsnit F.2.

A.2. Miljøvurderingsloven⁴

Råstofindvinding på arealer under 25 ha er opført på miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2a, og er derfor underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets virkning på miljøet.

Med henvisning til miljøvurderingslovens § 21 har Region Midtjylland udført en screening under hensyntagen til kriterierne i bekendtgørelsens bilag 6. Ved screeningen er projektets karakteristika, projektets placering, samt karakteren af den potentielle indvirkning på miljøet blevet vurderet.

På baggrund af screeningen vurderer Region Midtjylland, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Screeningsafgørelsen er vedlagt som bilag C.

B. Afgørelser fra andre myndigheder

Den tilladte indvinding af råstoffer på arealerne forudsætter ikke afgørelser fra andre myndigheder.

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

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

C. Vilkår for indvindingen

I det efterfølgende defineres "indvindingsområdet" som det areal tilladelsen omfatter. Samme definition gælder for udtrykket "råstofgraven". "Graveareal" defineres som det areal inden for indvindingsområdet, hvor der må graves. Nærmere begrundelse og redegørelse for vilkår findes i afsnit F.

C.1. Vilkår efter råstofloven

1. Tilladelsen til indvinding af råstoffer og efterbehandling er gældende i perioden fra 21. februar 2023 til 20. februar 2033.
2. Der må højst indvindes 100.000 m³ råstoffer pr. år.
3. Råstofftilladelsen omfatter et areal på 7,7 ha, der fremgår af bilagene A.1 og A.2.

C.1.1. Før indvindingen påbegyndes

4. Der skal stilles garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må udnyttes (se afsnit D.4.1).
5. Der skal foreligge en grave-og efterbehandlingsplan, som er godkendt af Region Midtjylland. Gravningen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med denne plan.
6. Gravearealet skal mod vest afsættes i marken i overensstemmelse med vilkår 26-32. 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.
7. Afmærkningen i marken skal være tydelig og må ikke fjernes eller dækkes med jord. Afmærkningen skal sikres, så den ikke bliver beskadiget. Det kan f.eks. ske med betonringe.
8. Indvinder skal senest 2 uger før muldafrømning underrette Museum Midtjylland, med mindre andet er aftalt med museet.
9. Der skal gives meddelelse til Region Midtjylland senest 14 dage inden indvindingens påbegyndelse.
10. Personalet i råstofgraven skal være bekendt med vilkårene for tilladelsen. Et eksemplar af tilladelsen samt senest godkendte grave-og efterbehandlingsplan skal forefindes på pladsen tilgængeligt for personalet.

C.1.2. Godkendt materiel

11. Regionen har godkendt anvendelse af

- 1 læssemaskine
- 1 tørsorteringsanlæg

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

C.1.3. Driftstider

12. Indvinding og oparbejdning må kun foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 07.00–17.00, dog ikke helligdage.

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

- mandag til fredag kl. 07.00–17.00, dog ikke helligdage

C.1.4. Kørsel i råstofgraven

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

C.1.5. Støj

15. Udsendelse af ekstern støj fra råstofgraven med tilhørende maskiner, faste og mobile anlæg skal begrænses. Støjniveauet (det energiækvivalente, korrigerede, A-vægtede lydtryksniveau, L_r) må ved beboelse i nedenstående tidsrum ikke overstige følgende værdi:
- mandag til fredag kl. 7.00–18.00: 55 dB(A)

16. I forbindelse med anlægs- og efterbehandlingsperioder accepteres der i tidsrummet 7.00-16.00 på hverdage et støjniveau på 60 dB(A). Anlæg- og efterbehandling må maksimalt udføres 10 dage om året, ved brug af nævnte støjgrænse. Arbejdet skal dog fortsat tilrettelægges således, at støjgener minimeres mest muligt. Regionen skal orienteres herom.

17. 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.

18. Støjende anlæg og aktiviteter skal om fornødent støjdæmpes således, at ovennævnte grænseværdier kan overholdes.

C.1.6. Støv

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

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

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

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

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

C.1.7. Graveafstande og begrænsninger

24. Råstofindvindingen må ske til 1 meter over højeste grundvandsstand, dog maksimalt til kote +62 DVR90.

25. Der må ikke graves under grundvandsspejl, og der skal holdes min. 1 meters afstand til højeste grundvandsstand.

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

27. Graveafstand mod matrikel nummer 3c Toftlund By, Ikast, skal minimum være 10 meter.

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

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

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

31. Gravningen skal holdes mindst 25 meter fra grundmurede bygninger, gylletanke eller lignende bygningsanlæg. Herfra må der ikke graves stejlere end anlæg 1:2.

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

C.1.8. Bevaring af geologiske profiler

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

C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening

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

35. 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.

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

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

38. 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 containere ved mandskabsvogn. Tankene skal være godkendt efter gældende regler.

39. 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.

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

41. Læssemaskiner og lign. skal ved arbejdstids ophør parkeres uden for gravearealet.

C.1.10. Andre aktiviteter

42. Maskiner og andre driftsanlæg, som ikke længere finder anvendelse i råstofindvindingen inden for de næste to år, skal

bortskaffes fra indvindingsområdet.

43. 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

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

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

46. Der skal efterbehandles til ekstensivt landbrug eller natur i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.

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

48. Afstanden fra højeste grundvandsstand til den efterbehandlede overflade skal være mindst 1 meter.

49. Skråninger mod syd, vest og nord efterbehandles med anlæg 1:1 og en sikkerhedsafstand til skel på 13 meter, målt vandret i terræn fra skel. Øvrige skråninger skal efterbehandles med anlæg jf. den til enhver tid godkendte grave- og efterbehandlingsplan.

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

51. På de efterbehandlede arealer må der ikke anvendes gødning og pesticider/sprøjtemidler.

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 råstof 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 gravningen må ikke startes før en endelig afgørelse er truffet, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Råstof 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, med mindre andet fremgår af tilladelsens vilkår.

Råstof 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 51 vil forblive tinglyst på ejendommen efter tilladelsens udløb. De øvrige vilkår aflyses, når råstofindvindingen og efterbehandlingen er afsluttet.

Afgiften for tinglysningen er for tiden 1.750 kr. I henhold til § 10, stk. 6 i råstofloven skal tinglysningsgebyret betales af ejendommens ejer, men opkræves hos ansøger. Afgiften vil blive opkrævet, når tinglysningen er sket.

D.4. Grave- og efterbehandlingsplan og sikkerhedsstillelse

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

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

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

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

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

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

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

D.4.1. Sikkerhedsstillelse

Der skal stilles en garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling jf. råstoflovens § 10, stk. 1, nr. 2.

Sikkerhedsstillelsen skal være en ikke tidsbegrænset, nominel økonomisk sikkerhed. Sikkerhedsstillelsen frigives først, når den i efterbehandlingsplanen beskrevne efterbehandling er udført og godkendt af Region Midtjylland. Delvis frigivelse kan ske ved godkendelse af efterbehandlingen på delarealer.

Beregningen af sikkerhedsstillelsen er foretaget ud fra ansøgningens forslag til grave- og efterbehandlingsplan. Planen viser indvinding i 2 etaper, og beløbet er fastsat ud fra inddragelse af 4 ha af gangen, ud af de 7,7 ha som tilladte areal dækker. Beløbet for sikkerhedsstillelsen er fastsat til 650.000 kr.. 1/4 af arealet efterbehandles til natur og 3/4 til jordbrug. Hektarprisen for natur og jordbrug er henholdsvis 125.000 kr. og 175.000 kr.

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

D.5. Tilsyn og besigtigelse

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

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

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

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

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

D.6. Indberetning af indvunden mængde

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

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

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

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

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

D.8. Råstofafgift

Råstofindvinderen er forpligtet til at betale råstofafgift.

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

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

D.9. Ændring af vilkår

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

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

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

E. Generelle bestemmelser iht. anden lovgivning

E.1. Fortidsminder

Hvis der under råstofindvindingen fremkommer fortidsminder, skal indvindingen i det berørte område omgående standses og anmeldelse foretages til Museum Midtjylland (kontakt@museummidtjylland.dk), jf. museumslovens⁵ § 29.

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

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

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

E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.

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

E.3. Dræn

Jf. vandløbslovens⁶ bestemmelser må ingen afbryde eller ændre nogen former for vandløb eller dræn uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Funktionen af området drænsystemer skal således opretholdes under råstofgravningen, og eventuelle ændringer i drænsystemer skal ske efter aftale med kommunen, som er vandløbsmyndighed.

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

Af artsfredningsbekendtgørelsens⁷ § 6 fremgår det, at:

- Kolonirugende fugles redetræer ikke må fældes i perioden 1. februar-31. juli.

⁵ LBK nr. 358 af 08/04/2014 Bekendtgørelse af museumsloven

⁶ LBK nr. 1217 af 25/11/2019 Bekendtgørelse af lov om vandløb

⁷ BEK nr. 521 af 25/03/2021 Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt

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

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

E.5. Beskyttelse af søer

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

E.6. Vejadgang og færdsel på veje

Nye adgange og udvidelse af eksisterende adgange til offentlige veje må jf. vejlovens⁸ § 49 ikke etableres uden vejmyndighedens tilladelse (Ikast-Brande Kommune). Nye adgange m.m. til private fællesveje skal følge bestemmelserne i lov om private fællesveje⁹.

Indvinder har oplyst, at udkørsel vil ske til Isenvadvej.

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 vejbyggeplaner pålagt efter vejlovens bestemmelser. De offentlige veje inddeles i statsveje med Vejdirektoratet som vejmyndighed og kommuneveje med kommunalbestyrelsen som vejmyndighed. For private veje er kommunalbestyrelsen vejmyndighed.

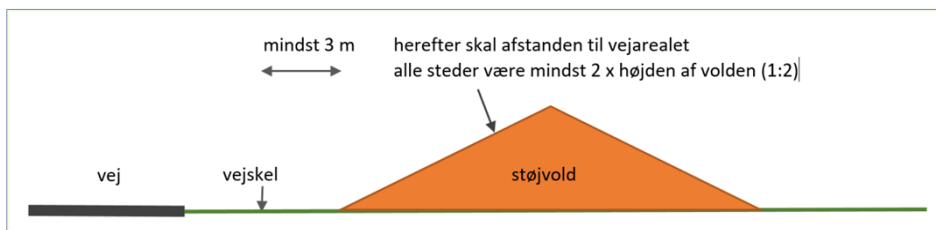
⁸ LOV nr. 1520 af 27/12/2014 Lov om offentlige veje m.v.

⁹ LBK nr. 1234 af 04/11/2015 Bekendtgørelse af lov om private fællesveje

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 1: Principskitse for udgravning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.



Figur 2: Principskitse for påfyldning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.

E.8. Forsyningsledninger

Gravearbejde nær og under forsyningsledninger skal følge gældende forskrifter og vejledninger, herunder "Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg"¹⁰, "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

Olietankbekendtgørelsens¹¹ krav og øvrige krav i olietankenes typegodkendelser til indretning, sløjfning, trykprøvning eller anden

¹⁰ BEK nr. 1112 18/08/2016 Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg

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

inspektion skal til enhver tid være overholdt. Kommunen er myndighed vedr. olietankbekendtgørelsen.

E.10. Affaldshåndtering

Affald må ikke henlægges i råstofgraven, men skal jf. miljøbeskyttelseslovens¹² §§ 43, 44 og 45 håndteres i henhold til Ikast-Brande Kommunes affaldsregulativer.

E.11. Tilførsel af jord til råstofgrave

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens¹³ § 52 stk. 1. Regionsrådet kan meddele dispensation fra forbuddet jf. lovens § 52 stk. 2. Foreligger der ikke en gældende dispensation til tilførsel af jord, må der således ikke tilføres jord til råstofgraven.

¹² LBK nr. 5 af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

¹³ LBK nr. 282 af 27/03/2017 Bekendtgørelse af lov om forurenede jord

F. Region Midtjyllands behandling af sagen

F.1. Planforhold

F.1.1. Råstofplan

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

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

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

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

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

F.1.2. Kommuneplan

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

I kommuneplanen er der udpeget følgende arealinteresser i indvindingsområdet:

- Skovrejsning er uønsket.
- Område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsområde samt indsatsområde for nitrat.
- Bevaringsværdigt landskab
- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Potentielt naturområde

Kommuneplanens retningslinjer for disse arealinteresser 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, da den tiltænkte efterbehandlings plan ikke udelukker Ikast-Brande Kommunes planer om fremtidig naturbeskyttelse eller bevaring af særligt værdifuld landbrugsjord.

F.1.3. Lokalplan

Der er ikke vedtaget lokalplan for området.

F.2. Miljømæssige forhold

F.2.1. Grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevandsinteresser

Råstofgraveområdet ligger inden for grundvandsforekomst nr. DK104_dkmj_42_ks der er en terrænnær grundvandsforekomst, DK108_dkmj_1078_ks der er en regional grundvandsforekomst, samt DK104_dkmj_1031_ps og DK108_dkmj_1012_ps der begge er dybe grundvandsforekomster. Disse grundvandsforekomster har en god kvantitativ tilstand (vandindvindingen er i balance med grundvandsdannelsen) mens de regionale og terrænnære grundvandsforekomster har en ringe kvalitativ (kemisk) tilstand. De dybe grundvandsforekomster har en god kvalitativ tilstand. Alle nævnte grundvandsforekomster er registreret som drikkevandsforekomster.

Råstofindvindingsområdet ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Området er endvidere udpeget som et nitratfølsomt indvindingsområde og nitratfølsomt indsatsområde.

Det ansøgte vurderes ikke at indebære en risiko for forurening af grundvandsforekomsterne eller af de konkrete drikkevandsforsyninger. Til generel sikring af jord og grundvand stilles der dog forebyggende vilkår mod forurening, herunder håndtering af olie, kemikalier og affald (vilkår 34-41).

Miljøstyrelsen har på baggrund af en kortlægning af grundvandsressourcen¹⁴ udpeget nitratfølsomme indvindingsområder, hvor grundvandsmagasinerne er sårbare overfor nitrat, samt indsatsområder med hensyn til nitrat, hvor en særlig indsats er nødvendig, for at opretholde en god grundvandskvalitet. Råstofindvindingen vil foregå inden for disse særligt sårbare områder,

¹⁴ Miljøministeriet, Miljøcenter Ringkøbing, 2008: Kortlægning af grundvandsressourcen ved Hammerum, Ikast og Bording. Dokumentationsrapport, december 2008.

hvor der vil blive fjernet en stor del af den nuværende, ringe beskyttelse af grundvandet. Der stilles derfor vilkår om, at der ikke må anvendes gødning eller sprøjtemidler (dvs. kvælstof og pesticider) efter afsluttet råstofindvinding, se vilkår 51. Dette vilkår tinglyses på ejendommen.

Der ligger en drikkevandboring, tilknyttet adressen Isenvadvej 13, mere end 100 meter fra indvindingsarealet. Hygiejnezonen på 75 meter omkring private drikkevandsindvindinger er dermed overholdt og Regionen vurderer således ikke at der vil være en forringelse af drikkevandet i denne boring.

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

F.2.2. Naturbeskyttelse, Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen

§ 3-beskyttet natur

Der er ikke registreret nogen § 3-områder indenfor det ansøgte areal. Nærmeste beskyttede områder er fire beskyttede mindre søer, lokaliseret vest, nord og øst for indvindingsarealet mellem 80 m og 250 m. På grund af afstanden og det, at der ikke indvindes under grundvandsspejlet, vurderes projektet ikke at kunne påvirke de beskyttede naturtyper.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger 4,5 km syd for ansøgte areal; Natura 2000 område nr. 75; *Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage*¹⁵. Området indbefatter habitatområde nr. H64 og består af en række forskellige naturtyper, som angivet i udpegningsgrundlaget herunder:

¹⁵ Miljøstyrelsen november 2021; Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, revideret, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage
Miljøstyrelsen november 2021; Natura 2000 2022-2027, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 64		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)
	Græs-indlandsklit (2330)	Søbred med småurter (3130)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)

*Figur 3: Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.*

Der er ingen egnede levesteder for arterne indenfor eller i umiddelbar nærhed af arealet. Der er ligeledes ingen registrering af odder eller bæklampret i umiddelbar nærhed af indvindingsarealet på hverken Naturbasen, Arter.dk eller Miljøportalen.

Det vurderes at den støv og støj påvirkning som følger med indvinding af sand, grus og sten, ikke vil påvirke Natura 2000 området væsentligt, da den nævnte påvirkning typisk kun påvirker nærområdet. De i udpegningsgrundlaget anførte arter, bæklampret og odder, lever primært i eller nær vandløb, hvilket ikke vil blive påvirket, da der ikke graves under grundvandet eller er vandløb nær indvindingsarealet.

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

Bilag IV arter

Region Midtjylland har den 14. marts 2022 besigtiget råstofgraven på matr.nr. 2a Toftlund By, Ikast, blandt andet med henblik på at lokalisere eventuelle yngle- og rastepåsejler for arter opført på habitatdirektivets bilag IV.

Den østlige del af råstofgraven er efterbehandlet til natur eller til jordbrug. De tidligere syd- og vestvendte graveskrænter er udjævnedes og muld er genudlagt på arealet, se nedenstående oversigtsfoto (1). De nordvendte skrænter er efterladt med bevoksning (2).

Den vestlige del af råstofgraven er i drift. Indvindingen foregår langs den østvendte gravefront mod vest (3). Sorteringsanlægget følger gravefronten. Overjord er lagt i depot langs den sydlige afgrænsning (4). Lagerstakke, hvorfra der læsses materialer ligger på de afgravede arealer i bunden af graven (5). Interne transportveje til og fra grusgraven forløber fra Isenvadvej i nord ned i graven ad den sydvendte skråning (6).



Figur 4: Råstofgraven på 2a Toftlund By, Ikast, beliggende Isenvadvej 13, 7430 Ikast. Verdenshjørner er angivet med gul skrift. Tal henviser til forklaring i teksten. Oversigtsfotoet er flyfoto optaget sommer 2022.

Arter

Ifølge "Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning" samt de seneste registreringer i NOVANA er der registreret følgende bilag IV-arter i de 10 x 10 km UTM kvadrater, som projektområdet er beliggende indenfor: odder, vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, dværgflagermus, langøret flagermus, troldflagermus, skimmelflagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben.

Der er ingen registrerede bilag IV-arter i eller umiddelbart omkring indvindingsarealet på Naturbasen, Arter.dk eller Miljøportalen.

Odder

Odderens yngle- og rastesteder omfatter uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode muligheder for skjul i form af

vegetation. Området hvor der skal foretages råstofindvinding, vurderes ikke at være egnet yngle- og rastested for arten.

Flagermus

En del flagermusarter har yngle- og /eller rasteområder i hulheder i træer. På indvindingsarealet skal der fjernes et levende hegn på ca. 130 meter. Hegnet er besigtiget den 6. oktober 2022 og indeholder ikke gamle træer med egnede hulheder til yngle eller rasteområder. De omkringliggende arealer med træbevoksning udgør potentielle yngle- og rasteområder for flagermus, men der er ikke konkrete registreringer på arealerne. Region Midtjylland vurderer at råstofindvindingen ikke vil påvirke eventuelle flagermus, da driften af råstofindvindingen ikke medfører væsentlige påvirkninger udenfor projektområdet.

Padder

Stor vandsalamander lever på land en stor del af året, mest i skove og haver nær vandhuller, hvor den yngler. Den er mest aktiv om natten og gemmer sig om dagen i huller i jorden, under grene eller lignende. Den går i vinterdvale på land fra oktober til marts/april.

Spidssnudet frø lever i tilknytning til vandhuller, gerne sure, næringsfattige vandhuller uden fisk og med en lav bredzone. Uden for yngletiden (omkring april) lever de voksne frøer på land i nærheden af vandhullerne og i oktober til marts går de i dvale. Det må forventes, at nogle af de eksisterende søer og vandhuller i området er yngleområde for stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Region Midtjylland vurderer ikke, at der er egnede yngle eller levesteder for padder i den aktive del af råstofgraven. Der graves ikke under grundvandsspejlet og bunden af grusgraven er tør. Der har ind til videre ikke været sommerudtørrende vandhuller i de aktive dele af grusgraven.

På de nyligt efterbehandlede og muldbelagte flader ses et par vandhuller, som vurderes at ville udtørre i løbet af sommeren og muligvis helt forsvinde, når der bliver græsbevoksning. Det nordøstlige hjørne af den tidligere grusgrav er efterbehandlet til næringsfattig natur med en sø. Søen er beskyttet jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven. Søen og de næringsfattige arealer omkring søen vurderes at være et muligt yngle- og rasteområde for padder.

De efterbehandlede arealer påvirkes ikke væsentligt af driften af råstofindvinding, og regionen vurderer ikke, at driften af råstofindvindingen kan ødelægge eller beskadige yngle- eller rasteområder for padder.

Markfirben

Markfirben er vurderet sårbar på den offentliggjorte rødliste fra 2019. Markfirben ses oftest på steder med løs sandet jord, f.eks. på vej- og jernbaneskråninger over det meste af landet. De går i hi fra september måned i gange, de graver i sydvendte skrån timer. Det kan ikke udelukkes, at markfirben færdes i nærområdet.

Ved besigtigelse i råstofgraven er der ikke fundet egnede levesteder for markfirben. På de efterbehandlede arealer forefindes ikke ubevoksede, sandede skrån timer, stendynger, diger eller lignende, som kan fungere som yngle- eller rasteområde for markfirben. Skrån timerne i den aktive del af grusgraven er i drift, dvs. der er ikke sandede skrån timer eller materialestakke, som henstår uden jævnlige forstyrrelser. På dette grundlag vurderer regionen derfor heller ikke at være egnede yngle- eller rasteområder for markfirben i den aktive del af grusgraven.

Region Midtjylland har hverken kendskab til eller forventning om tilstedeværelse af yderligere bilag IV- og rødlistearter som vil kunne blive påvirket væsentligt. Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer med hulheder, nedrivning af ældre bygninger, negative ændringer af overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padde eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke andre væsentlige påvirkninger uden for projektområdet.

Indvindingen vurderes på ovennævnte grundlag ikke at medføre direkte eller indirekte indvirkninger på nærmeste Natura 2000-område eller på levevilkårene for beskyttede dyre- og plantearter. Region Midtjylland finder derfor, at der ikke skal foretages en konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen af indvirkninger på Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Indvindingsområdet ligger i sin helhed inden for en skovbyggelinje. Selve gravearbejdet og efterbehandlingen kræver ikke dispensation i henhold til naturbeskyttelsesloven.

F.2.3. Forsyningsledninger

Region Midtjylland har foretaget en forespørgsel i LER.dk om der er interessenter på indvindingsområdet. På grundlag af LER-forespørgslen er der anmodet om udtalelse fra ledningsejere, hvortil der ikke er indkommet oplysninger om forsyningsledninger inden for det ansøgte areal.

F.2.4. Støj

Jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder" kan vilkår om støj fra råstofgrave i det åbne land

fastsættes med udgangspunkt i områdetype 3, som er "Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder".

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

Region Midtjylland vurderer, at de vejledende støjgrænser for områdetype 3 er en rimelig afvejning af hensynet til driften af råstofgraven og hensynet til et lavt støjniveau i det åbne land. Ved den konkrete indvinding vurderer Region Midtjylland, at det er muligt at overholde den angivne støjgrænse.

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

Mandag til fredag

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

Lørdag

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

Søn- og helligdage

- 40 dB(A) hele døgnet.

På baggrund af ansøgningen, herunder oplysninger om anlæg der planlægges benyttet, er den tilladte driftstid fastsat til mandag til fredag i tidsrummet 7:00-17:00 for alle anlæg og udlevering.

Hvis der opstår tvivl om støjgrænserne bliver overholdt, kan regionen kræve at virksomheden udfører støjberregninger og/eller støjmålinger. Støjberregninger 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/støjberregninger 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/berregningerne skal ud føres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

Regionen stiller vilkår om, at ændring i antal og type af maskiner og anlæg kun kan ske efter godkendelse fra regionen (vilkår 11). Vilkåret er stillet for at sikre, at der ikke tilføjes flere eller andre typer maskiner i råstofgraven end det, der har ligget til grund for 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 råstoffilladelsen eller udarbejdelse af en støjrapport. Indhentning af godkendelse fra regionen består af en skriftlig meddelelse om de ønskede maskiner og antal forud for anvendelsen. Godkendelse fra regionen består af en skriftlig accept af de ønskede maskiner og antal. Hvis det er nødvendigt at foretage vilkårsændringer eller en ny afgørelse efter miljøvurderingsloven, skal regionen foretage en høring forud for godkendelsen. Hvis regionen ikke kan godkende de ønskede maskiner vil der blive givet skriftlig besked, i overensstemmelse med forvaltningslovens regler. Udskiftning af materiel 1:1 kræver ikke godkendelse fra Region Midtjylland.

Ved afrømning af muld og overjord stilles vilkår 16 for at begrænse støjgener ved nabobebyggelse til et minimum ved anlægs- og efterbehandlingsfasen. Det vurderes at 10 arbejdsdage om året er tilstrækkeligt for den ønskede drift og efterbehandling.

F.2.5. Støv

Indvinder skal sørge for, at driften ikke giver anledning til væsentlige støvgener, som fastsat i vilkår 19-21. Støvdæmpende foranstaltninger skal således være beskrevet i graveplanen.

For at dæmpe støvdannelse stilles desuden vilkår om vanding og hastighedsbegrænsning, se vilkår 22-23. Med disse vilkår forventes anlægget ikke at give anledning til væsentlige støvgener uden for indvindingsområdet.

F.2.6. Kulturarv

Museum Midtjylland har anbefalet, at der i god tid før evt. muld-afrømning og råstofindvinding påbegyndes på de nye arealer, omfattende 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 2 uger inden indvindingen påbegyndes, og Region Midtjylland opfordrer til, at museets anbefalinger følges af indvinder.

F.2.7. Landskab

Råstofindvindingen udgør en permanent ændring af landskabet, som hovedsageligt kun vil bemærkes lokalt. Landskabet, hvor der skal indvindes råstoffer, er et intensivt drevet kulturlandskab med dyrkede marker og enkelte læhegn. Der foregår i forvejen råstofindvinding på en stor del af det tilladte areal. Når råstofindvindingen er afsluttet, vil der blive udsigt over et område med større topografiske variationer.

Af hensyn til sammenhængen med det omgivende landskab har regionen derfor stillet vilkår 46-49 om efterbehandling, således skrån timer m.m. indpasses i det eksisterende landskab.

F.2.8. Færdsel i råstofgraven

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

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

F.2.9. Graveafstande og periferiskrån timer

Graveafstande skal afsættes i marken ud fra graveplanen for at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt kommer til at grave for tæt på indvindingsområdetets ydre grænse. Dette gøres for at sikre, at de nødvendige råstoffer ikke mangler til de planlagte periferiskrån timer, at der ikke sker skred over skel eller anden utilsigtet påvirkning af beskyttede emner nær råstofgraven.

Graveafstande for strækningen langs nabomatrikel 3c Toftlund By, Ikast, er fastsat til 10 meter, således der kan etableres en støjvold ved behov, som beskrevet i vilkår 27.

Kravet om landinspektør er fastsat, da indvindingsområdet ikke alle steder afgrænses af skel, som let kan identificeres i marken, fx bevoksning, diger eller lignende. Se vilkår 6.

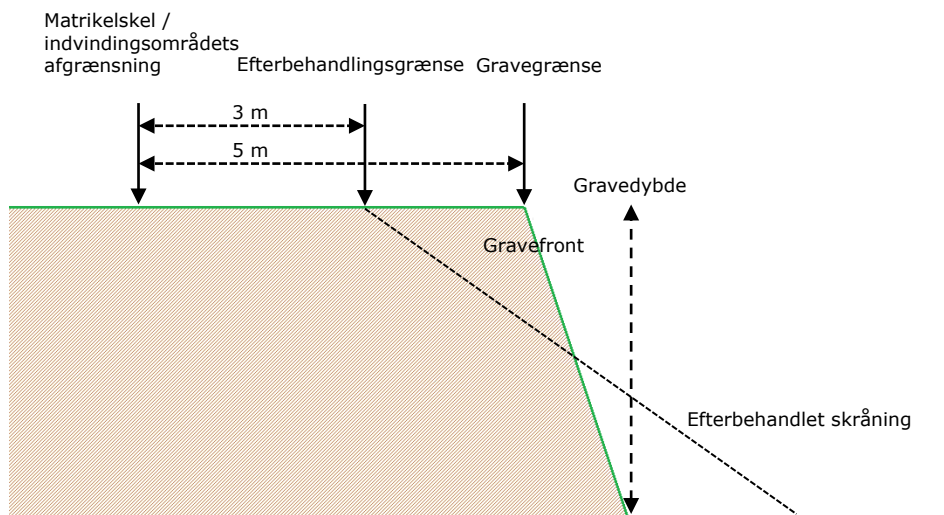
Gravedybden er fastsat således, at risiko for utilsigtet dannelse af en gravesø i bunden af råstofgraven mindskes, både under råstofindvindingen og efter afsluttet efterbehandling. Ved

fastsættelsen er der taget højde for grundvandsstandens aktuelle beliggenhed og eventuel fremtidig grundvandsstigning i området jf. Miljøstyrelsens klimatilpasningskort¹⁶. Den terrænnære grundvandsstand vil ifølge klimatilpasningskortet ændre sig med 0,0 meter til +0,5 meter i 2071-2100 ved en median klimamodel. Indtil 2070 viser samme model en maksimal stigning på +0,1 meter og giver dermed ikke anledning til yderligere begrænsning af ansøgte gravedybde på indtil 1 meter over grundvandspejl.

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

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

Grave- og efterbehandlingsgrænserne ses på nedenstående principskitse.



Figur 5: Principskitse for afstandskrav ved gravning og efterbehandling ved neddosning.

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

¹⁶ Screeningsværktøj, KAMP, udarbejdet af Miljøstyrelsen (www.kamp.klimatilpasning.dk, september 2022)

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

Vilkår for graveskråninger er fastsat således at der ikke opstår risiko for skred over skel og således at det efterbehandlede areal indpasses i det omkringliggende landskab *eller* kan anvendes til landbrugsmæssig drift (vilkår 489).

F.2.10. 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.

F.2.11. Andre forhold

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

Der er kommenteret på enkelte af forholdene i forbindelse med screeningen efter miljøvurderingsloven, se bilag C.

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

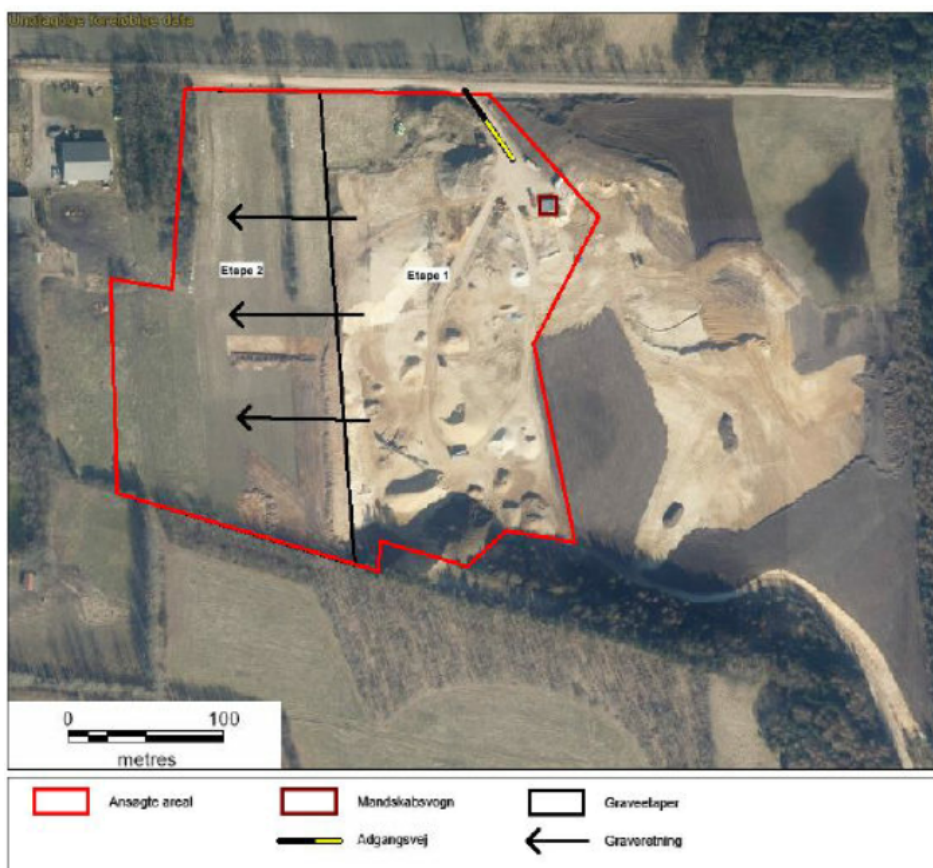
F.3. Konklusion

Ud fra en afvejning af ovenstående og de hensyn og interesser der i øvrigt skal varetages efter råstofloven, kan Region Midtjylland imødekomme, at indvindingen tillades på de fastsatte vilkår.

G. Grundlag for tilladelsen

G.1. Ansøgningens indhold

- Ansøgningsskema modtaget af Region Midtjylland den 15. juni 2022 samt eftersendte oplysninger af 30. august 2022.
- Ansøgningen angår ejendommen matr.nr. 2a Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune.



Figur 6: Ansøgnings kortbilag for ansøgte areal.

- Det ansøgte indvindingsområde udgør 7,7 ha af ejendommen og er vist ovenfor.
- Der søges om tilladelse til en forventet årlig produktion af 100.000 m³ sand grus og sten.
- Der søges om tilladelse til gravningen i perioden fra 2023 indtil 2033.
- Den samlede råstofindvinding forventes afsluttet i ca. kote 62, ca. 7-17 meter under terræn, ca. 1 meter over grundvandsspejlet.
- Følgende typer maskiner og anlæg planlægges benyttet i forbindelse med indvindingen:
 - a. 1 Læssemaskine
 - b. 1 tørsorteringsanlæg

- Det forventede forbrug af drivmidler er angivet til 15.000 l pr. år. Der tankes fra mobilt tankanlæg, placeret i container. Tankpladsen vil være oprettet med spildmåtter.
- Ønskede tilladte driftstidspunkter er angivet til 07.00-17.00.
- Forventet støjniveau angives til 55 dB(A) ved nærmeste bolig.
- Der planlægges støvdæmpende foranstaltninger i form af vanding af veje og materielstakke.
- Affald i form af jernskrot opbevares midlertidigt, og afhentes jf. lokale renovationsordninger.
- Det oplyses, at der 2 er borer/brønde inden for 300 meter.
- Tingbogsattest af 26. juli 2022.
- Råstofmaterialernes tilstedeværelse og kvalitet er dokumenteret i form af råstofboringer på ejendommen 1e, Grødde By, Ikast, samt nuværende indvinding.
- Det angives, at kørslen til indvindingsområdet sker ad Skelhøjevej med overkørsel til Isenvadvej.
- Arealerne planlægges efterbehandlet til jordbrug.
- Forslag til grave- og efterbehandlingsplan, (dateret 8. februar 2023, udarbejdet af Gunnar Larsen, Niras)
- Kortbilag 1: benævnt "Oversigtskort"
- Kortbilag 2: benævnt "Maskiner og anlæg".
- Ansøgning om screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven af 26. juli 2022.

G.2. Høringssvar

Ansøgningsmaterialet har været i høring i perioden 6. oktober 2022 til 3. november 2022. 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 afgørelse og tilladelse til råstofindvinding været sendt i høring i perioden 7. december 2022 til 11. januar 2023.

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

Berørte myndigheder:

- Miljøstyrelsen - mst@mst.dk
- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk og ajkri@ikast-brande.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk -

Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Friluftsrådet Midtvestjylland - midtvestjylland@friluftsraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - dof@dof.dk,

- Dansk Ornitologisk Forening, Ikast-Brande - ikast-brande@dof.dk

Ledningsejere:

- Evida Nord A/S, ledningsinfo@evida.dk
- TDC A/S, Planudlevering, zzzautoplan@tdc.dk
- JYSK ENERGI FIBERNET A/S, ler@fiberbb.dk
- Andelsselskabet Isenvad Vandværk, isenvadvand@altiboxmail.dk
- GLOBALCONNECT A/S, ledninger@globalconnect.dk
- Energi Ikast Fibernet A/S, fibernet@energi-ikast.dk, lednopl@energi-ikast.dk
- TELIA DANMARK, FILIAL AF TELIA NÄTTJÄNSTER NORDEN AB, SVERIGE, DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com
- Ikast Vandforsyning A.m.b.A, ikastvand@ikastvand.dk

Lodsejere af følgende matrikler:

- 2a, Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune
- 3c, Toftlund By, Ikast, Ikast-Brande Kommune

Bemærkninger indkommet ved høringen over udkastet til afgørelse om tilladelse til råstofindvinding er kort gengivet nedenfor sammen med regionens bemærkninger.

Ikast-Brande Kommune

Svar vedrørende høring over ansøgning; 2. november 2022

Kommunen har sammenfattet følgende bemærkninger til ansøgte:

- Indvindingsarealet ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser og potentiel natur. Det bemærkes at tidligere grusgrave har et stort potentiale for at udvikle sig til særligt værdifulde naturområder grundet de næringsfattige forhold, tilstedeværelsen af vand og stejle skrænter. Der bør tages hensyn i reableringsfasen til disse interesser.
- Transporten til og fra indvindingsarealet foregår af kommunale veje og ikke mindre grusveje som angivet. Antal af transporter vurderes at være acceptabelt.

Region Midtjylland stiller af hensyn til beskyttelse af grundvand og drikkevand vilkår om forbud mod brug af gødning og sprøjtemidler. Endvidere er ønsket om fremme af natur i reableringen givet videre til lodsejer og indvinder.

Svar vedrørende høring over udkast til tilladelse 10. januar 2023

Ikast-Brande Kommune har sammenfattet følgende yderligere bemærkninger til ansøgte:

- Ønsker stejlere skråninger i det efterbehandlede areal, for at imødekomme kommuneplanen om potentiel natur.
- Ønsker at der ikke udlægges muld på de næringsfattige arealer der fremkommer ved indvinding af råstoffer.

Region Midtjylland har opfordret indvinder og lodsejer til at revidere efterbehandlingsplanen, for at indføre mere natur i efterbehandlingen. Den 8. februar 2023 har Regionen modtaget en opdateret grave- og efterbehandlingsplan der efterlader stejle næringsfattige skrænter, samt mindre oaser til krybdyr og padder. Der udlægges kun muld i bunden af graveområdet, men efterlades områder til mindre vandhuller med sommerudtørring og sand/sten bunker til krybdyr.

Museum Midtjylland

Svar vedrørende høring over ansøgning; 12. oktober 2022

Museum Midtjylland har indsendt en gennemgang af kulturarv i området og konkluderer følgende:

"Det aktuelle område udgøres af et højtliggende, let skrånende terræn, en placering der er oplagt for forhistorisk bebyggelse. Med baggrund i de kendte, arkæologiske lokaliteter i nærområdet samt områdets topografi er det museets vurdering, at der er risiko for forekomst af væsentlige fortidsminder. Museet anbefaler således, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af området, og at der i god tid før evt. muldafrømning og råstofindvinding påbegyndes rettes henvendelse til museet."

Region Midtjylland har videregivet anbefaling af forundersøgelse til ansøger og har indsat vilkår om 2 ugers varsel til museet ved afrømning af muldlag.

Grundejer matrikel 3c Toftlund By, Ikast

Svar vedrørende høring over ansøgning; 13. oktober 2022

I høringssvaret udtrykkes bekymring for støj- og støvgener, samt skred over skel. Grundejer stiller følgende forslag:

- Øge afstand af skel mod Syd: En del af problemerne kunne evt. forebygges ved at øge afstanden af skellet mod syd med 15-20 meter. Dette øget skelareal kunne derefter bruges til en del af muld depot og støj vold. Endvidere ville det kunne forhindre uforudsete jordskred mod min matrikel, Isenvadvej 15.

- Ingen brug af bulldozer: Der garanteres for at der ikke bruges bulldozer på larvefødder til fjernelse af muldlag eller til reetablering.

Af hensyn til at imødegå ovennævnte gener, stiller Region Midtjylland vilkår om en afstand på 10 meter til angivne skel, således der er plads til etablering af en eventuel støjvold. Desuden begrænses kørsel med støjende maskiner i anlægs og reableringsfasen til maksimalt 10 dage om året.

Ikast vandforsyning

Svar vedrørende høring over ansøgning; 10. oktober 2022

Ingen bemærkninger til det ansøgte.

H. Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Tilladelsen til råstofindvinding vil blive offentliggjort tirsdag den 21. februar 2023 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Klagevejledning

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

Klagen skal indgives senest tirsdag 21. marts 2023.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender Region Midtjylland klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

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

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

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. Råstofafgørelsen¹⁷

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

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

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

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

Klageberettigede

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

H.2. Afgørelsen i henhold til miljøvurderingsloven²⁰

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål jf. miljøvurderingslovens kap. 18, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor). Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region

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

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

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

²⁰ LBK nr. 4 af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Midtjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

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

Klageberettigede

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

I. Orientering

Kopi af afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Museum Midtjylland, kontakt@museummidtjylland.dk
- SKAT, Kontrolafdelingen, myndighed@skat.dk
- Ikast-Brande Kommune, teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk, ajkri@ikast-brande.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Ikast-Brande, ikast-brande@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening Ikast-Brande, ikast-brande@dof.dk
- Friluftsrådet Midtvestjylland, midtvetjylland@friluftsradet.dk
- Dansk Industri, di@di.dk
- Isenvadvej 13, 7430 Ikast
- Isenvadvej 15, 7430 Ikast
- NJ Business & Board ApS, nj@njbusiness.dk
- NIRAS Odensen, gla@niras.dk

J. Bilag

- A.1 Oversigtskort over indvindingsområdets placering
- A.2 Oversigtskort over tilladte indvindingsområde
- B Bygherres ansøgning inklusive bilag.
- C Screeningsafgørelse med konfliktsøgningskema