

A/S Ikast Betonvarefabrik

Lysholt allé 4

7430 Ikast

CVR-nr.: 37537314

Dato 17-04-2026

Sagsbehandler Arenal Nordentoft

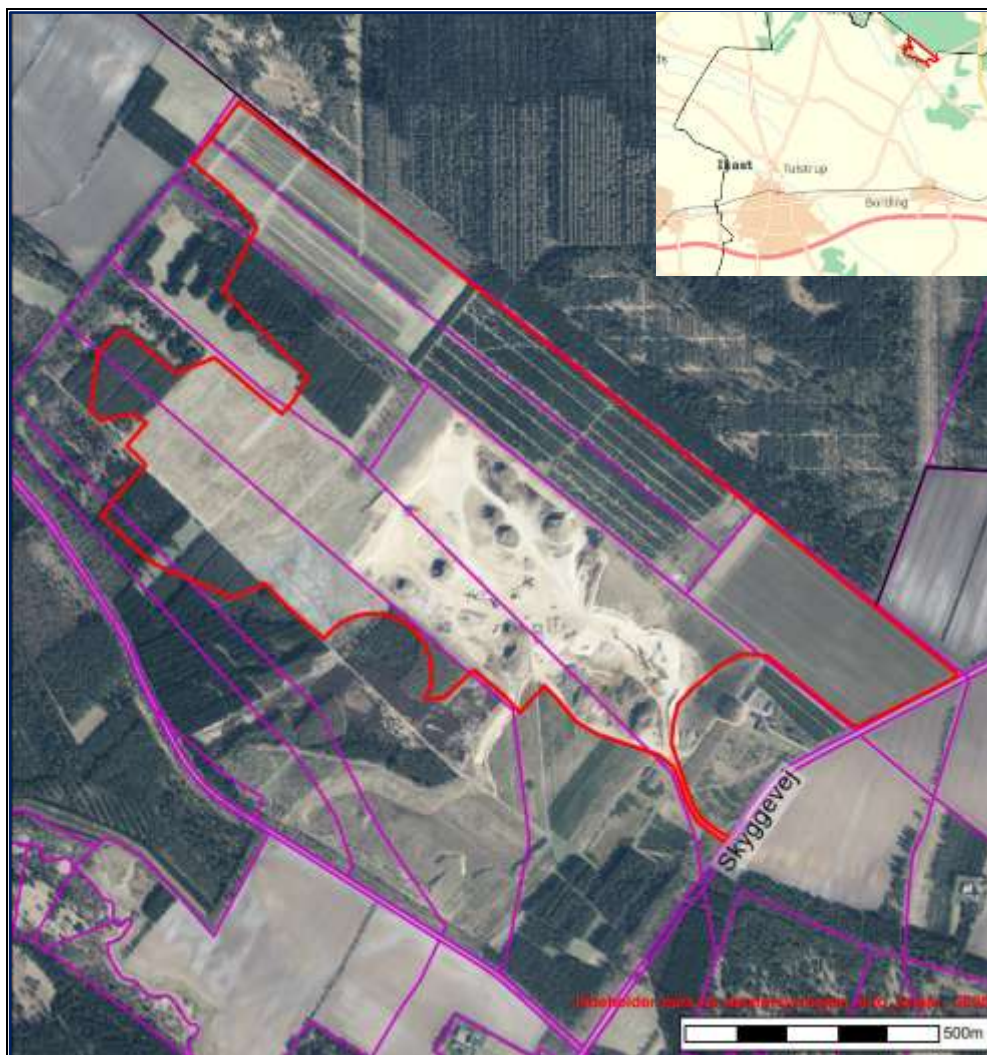
Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 51368879

Sagsnr. 1-50-71-11-19

Side 1

**Tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 1aa, 1n og 1o
Skygge By, Engesvang samt del af matr.nr. 2g, 2m, 3c, 4t og
6c, Skygge By, Engesvang i Ikast-Brande Kommune gældende
i perioden 17. april 2026 til 16. april 2036**



Oversigtskort Skygge Grusgrav

Rød streg: Tilladelsens areal

Pink streg: Matrikelskel

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

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelser fra Region Midtjylland	5
A.1. Råstofloven	5
A.1.1. Begrundelse	5
A.2. Habitatbekendtgørelsen	6
A.3. Indsatsbekendtgørelsens § 8	6
A.4. Miljøvurderingsloven	7
B. Afgørelser fra andre myndigheder.....	8
B.1. Vandforsyningsloven	8
B.2. Miljøbeskyttelsesloven	8
B.3. Skovloven	8
C. Vilkår for indvindingen	10
C.1. Vilkår efter råstofloven	10
C.1.1. Før indvindingen må påbegyndes	10
C.1.2. Godkendt materiel.....	11
C.1.3. Driftstider.....	11
C.1.4. Kørsel i råstofgraven	11
C.1.5. Støj	11
C.1.6. Støv	13
C.1.7. Graveafstande og begrænsninger	14
C.1.8. Bevaring af geologiske profiler	15
C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening	15
C.1.10. Andre aktiviteter	16
C.1.11. Efterbehandling	16
C.2. Vilkår efter vandforsyningsloven	17
C.3. Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven	17
C.4. Vilkår efter skovloven	17
D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven	18
D.1. Råstofindvinding	18
D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse	18
D.3. Tinglysning	18
D.4. Grave- og efterbehandlingsplan	19
D.4.1. Godkendelse af grave- og efterbehandlingsplan	20
D.4.2. Sikkerhedsstillelse.....	20
D.5. Tilsyn og besigtigelse	21
D.6. Indberetning af indvunden mængde.....	21
D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.	21
D.8. Råstofafgift	22
D.9. Ændring af vilkår	22
E. Generelle bestemmelser efter anden lovgivning	23
E.1. Fortidsminder	23
E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.....	23
E.3. Dræn.....	23
E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter	24

E.5. Beskyttelse af søer	24
E.6. Vejadgang og færdsel på veje.....	24
E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej.....	25
E.8. Forsyningsledninger	26
E.9. Stationære olietanke	27
E.10. Mobile olietanke (entreprenørtanke)	27
E.11. Affaldshåndtering	27
E.12. Tilførsel af jord til råstofgrave	27
F. Region Midtjyllands behandling af sagen.....	28
F.1. Afvejning af hensyn og interesser.....	28
F.2. Planforhold	28
F.2.1. Råstofplan	28
F.2.2. Kommuneplan.....	28
F.2.3. Lokalplan.....	29
F.2.4. Statslige planer	29
F.3. Råstofressourcen.....	29
F.4. Miljømæssige forhold	30
F.4.1. Grundvand, overfladevand og drikkevandsinteresser.....	30
F.4.2. Beskyttet natur	31
F.4.3. Forsyningsledninger	35
F.4.4. Støj	35
F.4.5. Støv.....	38
F.4.6. Kulturarv	38
F.4.7. Landskab.....	38
F.4.8. Færdsel i råstofgraven	39
F.4.9. Graveafstande og periferiskråninger	39
F.4.10. Efterbehandling	40
F.5. Samlet afvejning og konklusion.....	40
G. Grundlag for tilladelsen.....	42
G.1. Høringer	42
G.2. Høringssvar	44
H. Offentliggørelse og klagevejledning.....	46
H.1. Afgørelser efter råstofloven	47
H.2. Afgørelse efter miljøvurderingsloven	47
H.3. Afgørelse efter vandforsyningsloven	48
H.4. Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven	48
H.5. Afgørelse efter skovloven	48
I. Orientering	49
J. Bilag	50
Webtilgængelighed.....	50
Behandling af personoplysninger	50
Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside	50

Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 16. april 2036

Ansøger meddeles tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på det areal, der fremgår af kortet på tilladelsens forside samt af oversigtskortet i bilag A.1. Tilladelsen gives på de vilkår, som fremgår af afsnit C samt bestemmelserne i afsnit 0-E.

Med ikrafttræden af nærværende råstofindvindingstilladelse bortfalder nedenstående tilladelse:

Tilladelse til råstofindvinding på del af matr. nr. 2g, 3c, 4t, 6c og 7f Skygge By, Engesvang i Ikast-Brande Kommune gældende i perioden 1. juni 2018 til 1. juni 2028. Region Midtjylland 18.05.2018.

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 600.000 m³ sand, grus og sten inden for et areal på 96,8 ha, der er angivet på oversigtskortet i bilag A.1. Tilladelsen omfatter ikke tilladelse til råstofindvinding 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, der ligger inden for råstofplanens råstofgraveområder.

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

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.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1230 af 20/11/2024 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.

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 efter råstoflovens § 7, skal regionen ifølge habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 2 vurdere, om det ansøgte projekt kan påvirke bilag IV-arter (en bilag IV-artsvurdering).

Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder og finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering. Regionen vurderer yderligere, 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 samt i miljøkonsekvensrapportens kapitel 13, 14.3 og 14.4, se bilag C.

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.

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

³ Bekendtgørelse nr. 1669 af 08/12/2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.

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.2.4.1.

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.

Ansøger har 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.

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 17. april 2026 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 20 til indvinding af vand til grusvask fra den eksisterende boring DGU nr. 86.2081 beliggende på matr.nr. 2g Skygge By, Engesvang. Der gives tilladelse til indvinding af maksimalt 60.000 m³/år med en maksimal pumpeydelse på 32 m³/time.

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 tilladelsen efter vandforsyningsloven og fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg samt med indvundne vandmængder.

B.2. Miljøbeskyttelsesloven⁶

Ikast-Brande Kommune har den 17. april 2026 meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til nedsivning af vand fra grusvask til et sedimentationsbassin med volumen på ca. 600 m³ (100 m længde x 2 m bredde x 3 m dybde).

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

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

B.3. Skovloven⁷

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har den 17. april 2026 meddelt dispensation efter skovloven til råstofindvinding på matr.nr. 2m, 3c, 4t og 6c Skygge By, Engesvang i Ikast-Brande Kommune.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's dispensation efter skovloven gives på vilkår, som fremgår af tilladelsen, vedlagt i bilag F.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning m.v. med senere ændringer.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 690 af 26/05/2023 om skove med senere ændringer.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter skovloven og fører tilsyn med, at de fastsatte vilkår overholdes.

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 17. april 2026 til 16. april 2036.
2. Der må højst indvindes 600.000 m³ råstoffer pr. år.
3. Råstofftilladelsen omfatter det areal på 96,8 ha, der fremgår af oversigtskortet i bilag A.1.
4. Der må højst være et areal på 25 ha åbne for indvinding ad gangen.
5. Der må indvindes til en dybde af 10-14 m under terræn, svarende til kote +62 m DVR90 dog maksimalt til 2 m over grundvandsniveau.

C.1.1. Før indvindingen må påbegyndes

6. Der skal stilles sikkerhed for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må udnyttes som fastsat i afsnit D.4.2.
7. Gravearbejdet under råstofindvindingen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med den til enhver tid af Region Midtjylland godkendte grave- og efterbehandlingsplan.
8. Inden for råstofgraven er det areal, hvor selve råstofgravningen må foregå, begrænset af afstandsvilkårene 30-38. 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 afmærkningspælenes placering er angivet.
9. 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.
10. Indvinder skal senest 2 uger før muldafrømning underrette Museum Midtjylland om den præcise dato for opstart af jordarbejdet, medmindre andet er aftalt med museet. Afrømning af muld må ikke påbegyndes medmindre museet er varslet om den præcise dato.

11. Indvinder skal senest 2 uger inden indvindingens påbegyndelse give besked til Region Midtjylland om den præcise dato for indvindingens påbegyndelse.

12. 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

13. Regionen har godkendt anvendelse af følgende maskiner:

- 3 stk. læsemaskiner
- 2 stk. tørsortere
- 1 stk. læssesilo
- 1 stk. vådsortere
- 1 stk. kegleknuser
- 1 stk. jigg

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

C.1.3. Driftstider

14. Indvinding og oparbejdning må kun foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 07.00–17.00, dog ikke helligdage,
- lørdag kl. 07.00–14.00, dog ikke helligdage.

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

- mandag til fredag kl. 06.00–17.00, dog ikke helligdage,
- lørdag kl. 07.00–14.00, dog ikke helligdage.

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

- mandag til fredag kl. 7.00–17.00, dog ikke helligdage.

C.1.4. Kørsel i råstofgraven

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

C.1.5. Støj

18. 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)

Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder (områdetype 6):

- mandag til fredag kl. 07.00–18.00: 40 dB(A)
- mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 35 dB(A)
- lørdag kl. 07.00–14.00: 40 dB(A)

Maksimalværdi for støjniveau (impulsstøj L_{pAmax}):

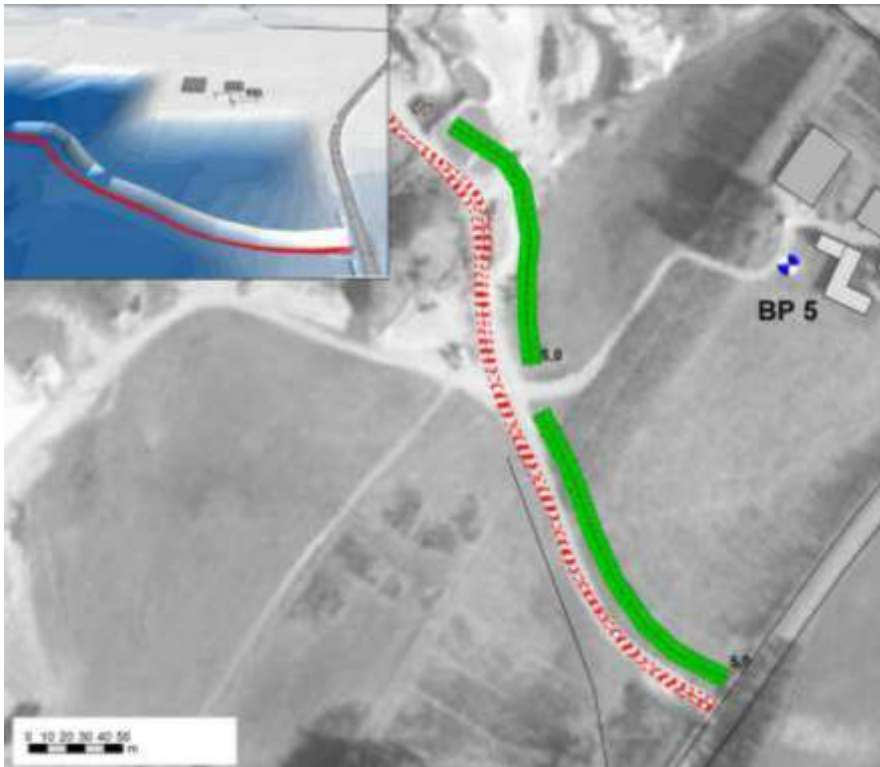
- landzone: mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 55 dB(A)
- byzone: mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 50 dB(A)

19. I forbindelse med afrømning af muld og overjord samt efterbehandlingsarbejder accepteres der i en periode på 4 uger et støjniveau på 70 dB(A), dog kun mandag-fredag i tidsrummet 7.00-18.00. Arbejdet skal tilrettelægges således, at støjgener mindskes mest muligt. Regionen skal orienteres 14 dage før disse anlægsarbejder påbegyndes.

20. 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.

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

22. Der skal etableres to i alt 325 m lange, 15 m brede og 5 m høje jordvolde langs adgangsvejen, placeret som vist på nedenstående figur 1 (Figur 3.1 fra støjrapporten vedlagt i miljøkonsekvensrapportens bilag 1). Den nordlige støjvold skal være 150 m lang og den sydlige støjvold 175 m lang.



Figur 1. Placering af støjvolde langs indkørselsvejen fra Skyggevej (rød stiplede linje). Støjvoldene er angivet med grøn streg.

23. 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

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

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

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

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

C.1.7. Graveafstande og begrænsninger

28. Råstofindvindingen må maksimalt ske til kote +62 DVR90.

29. Der må ikke graves under grundvandsspejl, og der skal holdes min. 2 meters afstand til højeste grundvandsstand. Højeste grundvandsstand er i nærliggende borerer målt til omkring kote +60 DVR90.

30. Der må ikke foretages indvinding, herunder afrømmes muld, nærmere naboskel end 5 m, medmindre 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 m.

31. 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.

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

33. 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.

34. Der må ikke graves nærmere end 10 m til beskyttede naturtyper. Fra de 10 m må der ikke graves med et stejlere skråningsanlæg end 1:2 (én m ned for hver 2 m hen). Se oversigtskortet i bilag A.2.

35. Tilstanden må ikke ændres nærmere end 10 m fra digefod af det beskyttede dige, der forløber langs matr.nr. 1n Skygge By, Engesvang, og herfra må der ikke graves stejlere end 1:2 (én m ned for hver 2 m hen). Se oversigtskortet i bilag A.2.

36. Der må ikke graves stejlere end 1:1,5 fra beskyttelseszoner til beskyttede gravhøje (1,5 m ned for hver 2 m hen). Beskyttelseszonen regnes fra fortidsmindets fod. Se oversigtskortet i bilag A.2.

37. Der må ikke graves nærmere Skyggevej end 5 m fra vejbyggelinjen og herfra må der ikke graves stejlere end 1:2 (én m ned for hver 2 m hen). Se oversigtskortet i bilag A.2.

38. Der må ikke graves nærmere fredskovsarealer end 10 m og herfra må der ikke graves stejlere end 1:2 (én m ned for hver 2 m hen). Se oversigtskortet i bilag A.2.

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

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

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 uden for gravearealet. 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 oliedryp/-spild.

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

C.1.10. Andre aktiviteter

51. Maskiner og andre driftsanlæg, som ikke længere finder anvendelse i råstofindvindingen 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 jordbrugs-/skovbrugs- og naturmæssige formål i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.

57. I forbindelse med efterbehandlingen skal afstanden fra graveområdets ydre grænse være mindst 3 m. Afstanden til beskyttede naturtyper og fredskov skal dog mindst være 10 m.

58. Mod naboejendomme, beskyttede naturtyper, beskyttede diger og fredskov skal skrån timer efterbehandles med anlæg minimum 1:2. Øvrige skrån timer skal efterbehandles med anlæg jf. den til enhver tid godkendte grave- og efterbehandlingsplan.

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. På de efterbehandlede arealer må der fremover ikke anvendes gødning og sprøjtemidler (kvælstof og pesticider) af hensyn til grundvandet.

C.2. Vilkår efter vandforsyningsloven

Ikast-Brande Kommune har den 17. april 2026 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 20 til indvinding af vand til grusvask fra den eksisterende boring DGU nr. 86.2081 beliggende på matr.nr. 2g Skygge By, Engesvang. Der gives tilladelse til indvinding af maksimalt 60.000 m³/år med en maksimal pumpeydelse på 32 m³/time.

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. tilladelser efter vandforsyningsloven og fører tilsyn med indretningen og driften af vandindvindingsanlæg samt med indvundne vandmængder.

C.3. Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven

Ikast-Brande Kommune har den 17. april 2026 meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til nedsivning af vand fra grusvask til et sedimentationsbassin med volumen på ca. 600 m³ (100 m længde x 2 m bredde x 3 m dybde).

Ikast-Brande Kommunes tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven er meddelt på vilkår, som fremgår af tilladelsen 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 skovloven

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har den 17. april 2026 meddelt dispensation efter skovloven til råstofindvinding på matr.nr. 2m, 3c, 4t og 6c Skygge By, Engesvang i Ikast-Brande Kommune.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's tilladelse efter skovloven gives på vilkår, som fremgår af tilladelsen, vedlagt i bilag F.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter skovloven 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 60 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 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

D.4.1. Godkendelse af grave- og efterbehandlingsplan

Region Midtjylland godkender efter råstoflovens § 7, stk. 1 hermed grave- og efterbehandlingsplanen, som beskrevet i miljøkonsekvensrapportens kapitel 4 "Projektbeskrivelse", som gældende grave- og efterbehandlingsplan for den tilladte råstofindvinding. Miljøkonsekvensrapporten er vedlagt i bilag C.

Tilladelsens indehaver 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 den godkendte efterbehandlingsplan med skovrejsning på ca. 86 ha og jordbrug på de resterende ca. 10 ha. Planen viser indvinding i 15 etaper, og beløbet er fastsat ud fra inddragelse af maksimalt 25 ha ad gangen. Beløbet for sikkerhedsstillelsen er fastsat til 3.750.000 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 videregiver 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 museumsloven⁸.

I forbindelse med den planlagte råstofindvinding i området har Museum Midtjylland vurderet, at der vil være stor risiko for at påtræffe skjulte jordfaste fortidsminder ved råstofindvinding i området og anbefaler, at der forud for råstofindvinding foretages arkæologiske forundersøgelser jf. museumslovens §§ 25-26 for at afklare, om der er fortidsminder på arealet.

Råstofindvinder, A/S Ikast Betonvarefabrik, har planlagt at udføre en arkæologisk forundersøgelse i samarbejde med Museum Midtjylland, som beskrevet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 2.7 og 11.4. A/S Ikast Betonvarefabrik vil i god tid inden muldafrømning og råstofindvinding rette henvendelse til museet for igangsætning af forundersøgelsen.

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 opfordrer generelt 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 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. vandløbslovens⁹ bestemmelser må ingen afbryde eller ændre nogen former for vandløb eller dræn uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Funktionen af områdets drænsystemer skal således

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1017 af 07/07/2025 af museumsloven med senere ændringer.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019 om vandløb med senere ændringer.

opretholdes under råstofgravningen, og eventuelle ændringer i drænsystemer skal ske efter aftale med kommunen, som er vandløbsmyndighed.

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

Af artsfredningsbekendtgørelsens¹⁰ § 6 fremgår det, at:

- 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. vejlovens¹¹ § 49 ikke etableres uden vejmyndighedens

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

¹¹ Lov nr. 435 af 24/04/2024 om offentlige veje m.v. med senere ændringer.

tilladelse (Ikast-Brande Kommune). Nye adgange m.m. til private fællesveje skal følge bestemmelserne i lov om private fællesveje¹².

Indvinder har oplyst, at ind- og udkørsel vil ske til Skyggevej.

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 2 og 3.



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



Figur 3. 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

¹² Lovbekendtgørelse nr. 1050 af 17/09/2024 om private fællesveje med senere ændringer.

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 4. Sikkerhedszonen beregnes fra vejkannten.

Horizontalradius (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 4. 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 2021¹³ (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"¹⁴, "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.

¹³ Vejdirektoratet, håndbog, Grundlag for udformning af trafikarealer, september 2023.

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1112 18/08/2016 om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg med senere ændringer.

E.9. Stationære olietanke

Olietankbekendtgørelsens¹⁵ krav og øvrige krav i olietankenes typegodkendelser til indretning, sløjfning, trykprøvning eller anden inspektion skal til enhver tid være overholdt. Kommunen er myndighed vedr. olietankbekendtgørelsen.

E.10. Mobile olietanke (entreprenørtanke)

Krav til mobile olietanke, også kaldet entreprenørtanke, som reguleret af ADR¹⁶, 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. miljøbeskyttelseslovens¹⁷ §§ 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. jordforureningslovens¹⁸ § 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.

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27/11/2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines med senere ændringer.

¹⁶ Færdselsstyrelsen, Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR) gældende fra 1. januar 2025.

¹⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

¹⁸ 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. Flere af forholdene er også behandlet i regionens afgrænsningsudtalelse, vedlagt som bilag B.

F.2. Planforhold

F.2.1. Råstofplan

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

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

F.2.2. Kommuneplan

Råstofplanens arealreservationer er indarbejdet i Kommuneplan 2025-2037 for Ikast-Brande Kommune.

I kommuneplanen er der udpeget følgende arealinteresser i indvindingsområdet:

- Skovrejsningsområder - uønsket.
- Bevaringsværdigt landskab
- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Økologiske forbindelser
- Naturbeskyttelsesinteresser og potentielle naturbeskyttelsesinteresser

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. Regionen lægger særlig vægt på, at området overvejende reetableres til skov og natur med skråningshældninger mellem 1:2 og 1:4, hvorved de økologiske forbindelser og naturinteresser styrkes og den overordnede landskabskarakter ikke vurderes at blive ændret væsentligt. Inden for det særlig værdifulde landbrugsområde efterbehandles et areal til jordbrugsmæssige formål.

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

Region Midtjylland vurderer på baggrund af viden om områdets geologi, oplysninger fra boringer samt den eksisterende indvinding af råstoffer i området at der forefindes en betydelig forekomst af sand, grus og sten inden for det ansøgte areal. Der er en aktuel og fortsat samfundsmæssig og erhvervsmæssig efterspørgsel på denne råstofressource, hvilket også danner grundlag for udlægningen af råstofgraveområdet i den gældende Råstofplan 2020.

Skulle særligt værdifulde geologiske profiler blotlægges i råstofgravens periferi, kan Region Midtjylland i forbindelse med efterbehandlingen kræve disse profiler bevaret (vilkår 44).

F.4. Miljømæssige forhold

Miljømæssige forhold, dels eksisterende forhold, dels ændringer som følge af påvirkning ved indvinding af råstoffer, er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten vedlagt i bilag C. Regionens vurdering af påvirkningen bygger på offentligt tilgængelige data samt på oplysningerne fremlagt i miljøkonsekvensrapporten.

F.4.1. Grundvand, overfladevand og drikkevandsinteresser

Forhold vedrørende drikkevand og overfladevand er behandlet i miljøkonsekvensrapportens kapitel 12 "Grundvand og drikkevand".

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 27 således risiko for forurening ved anvendelse af støvdæmpende midler kan vurderes inden brug.
- Vilkår 28-29 til sikring af, at der ikke utilsigtet opstår en sø i bunden af graven, hvorfra næringsstoffer i muldlaget kan udvaskes til grundvandet.
- Vilkår 43-52 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 60 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.

Ikast-Brande Kommune har endvidere i deres tilladelse til indvinding, nedsivning og udledning af vaskevand fra grusvask via sedimentationsbassin stillet vilkår, som sikrer, at der ikke sker en uacceptabel påvirkning af områdets grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevand, hverken kvalitativt eller kvantitativt. Ikast-Brande Kommunes tilladelser er vedlagt som bilag D og E.

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.

F.4.2. Beskyttet natur

Data vedrørende natur samt plante- og dyreliv er belyst i miljøkonsekvensrapportens kapitel 13 "Plante- og dyreliv". Desuden er oplysninger om råstofindvindingens påvirkning på plante- og dyreliv er beskrevet i kapitlet.

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. Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder.

I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

Beskyttet natur og fredskov

I forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten er der udført besigtigelse og botaniske undersøgelser af alle naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 inden for og omkring det miljøvurderede område. Beskyttede naturtyper er lokaliseret på baggrund af den vejledende registrering af terrestrisk § 3- beskyttede naturtyper, som fremgår af Danmarks Miljøportal. Feltlokaliteter fremgår af Figur 13.1 i miljøkonsekvensrapporten og resultatet af feltundersøgelserne er beskrevet i miljøkonsekvensrapportens kapitel 13.3. Råstofindvindingens påvirkning på naturarealerne er beskrevet i miljøkonsekvensrapportens kapitel 13.4.

Inden for råstofindvindingsområdet findes der ingen naturtyper beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3. Indvindingsområdet omfatter ca. 36 ha fredskov, herudover ca. 13 ha tilplantet skov, ca. 26 ha eksisterende råstofgrav og de resterende ca. 21 ha anvendes til landbrugsmæssig drift.

Mod syd, vest og nord grænser råstofindvindingsområdet op til fredskov samt til flere hede- og mosearealer, der er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Råstofindvindingen vil ikke medføre ændringer i afstrømningen af overfladevand til fredskovearealerne udenfor graveområdet eller de til de beskyttede naturtyper. Indvindingen vil desuden ikke påvirke grundvandsstanden i området og dermed ikke de hydrologiske forhold.

Ved indvinding op til de beskyttede naturtyper skal det sikres, at de vandstandsene lag i jorden, der holder på overfladevandet og skaber eventuelle hængende vandspejl, ikke gennembrydes, således lokaliteterne drænes for vand. De vandstandsene lag forventes kun at forekomme lige under naturtyperne. Region Midtjylland vurderer, at en graveafstand på 10 m til de våde naturtyper, som fastsat i vilkår 34, er tilstrækkeligt til, at der ikke sker bortgravning af vandstandsene lag og dræning ud gennem graveskrænterne.

En graveafstand på 10 m til fredskovsarealer udenfor indvindingsarealet, som fastsat i vilkår 38 vurderes ligeledes som tilstrækkeligt til sikring mod udtørring af bevoksningen på fredskovsarealerne. Tilladelse fra Styrelsen for Grøn arealoplægning og Vandmiljø til indvinding af råstoffer inden for arealer med fredskov er vedlagt i bilag F.

På baggrund af de udførte faglige vurderinger af konsekvenserne, og ud fra de i tilladelsernes konkrete stillede vilkår vurderer Region Midtjylland ikke at råstofindvindingen vil kunne påvirke beskyttede naturtyper væsentligt.

Natura 2000 væsentlighedsvurdering

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 228 Stenholt Skov og Stenholt Mose. Natura 2000-området er delt i to delområder, som ligger dels 2 km nord for, dels 3,5 km øst for råstofindvindingsområdet. Natura 2000-området består af habitatområde H288, der er domineret af skov, hede og mose. En nærmere beskrivelse af natura 2000-området ses i miljøkonsekvensrapporten kapitel 14.3.1 "Natura 2000-område nr. 228 Stenholt Skov og Stenholt Mose".

Stenholt Mose indeholder både aktiv og nedbrudt højmoser. Højmoseflader domineres af tue-kæruld og hedelyng, men der findes dog også typiske tørvemosarter som *Sphagnum magellanicum* samt rosmarinlyng og tranebær. Andre højmosepartier rummer brunvandede søer, fattigkær af hængesækstypen og skovbevokset tørvemose. Stenholt Skov indeholder et af Jyllands største og bedst bevarede egekrat.

Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag ses i nedenstående tabel fra natura 2000-plan 2022-2027.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 228		
Naturtyper:	Revling-indlandsklit (2320)	Lobeliesø (3110)
	Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)

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. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Højmosen er truet af udtørring og tilgroning med vedplanter. Højmosen og flere andre af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af luftbåren kvælstofbelastning. Tilgroning med vedplanter, herunder invasive arter som bjergfyr, er en trussel mod naturværdierne flere steder i området.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke kunne påvirke Natura 2000-området med støv eller støj. Råstofindvindingen vil ikke generere øget trafik, øget kvælstofbelastning eller øget tilgroning inden for Natura 2000-området.

Områdets naturtyper er sårbare for udtørring som følge af hydrologiske ændringer i oplandet. Råstofindvindingen vil ikke medføre ændringer i de hydrologiske forhold omkring indvindingsområdet og vil ikke kunne påvirke de hydrologiske forhold i eller omkring Natura 2000-området.

Tilsvarende vurderinger gælder for øvrige, mere fjerntliggende Natura 2000-områder.

På grundlag af de faglige vurderinger, resultaterne af de udførte undersøgelser i miljøkonsekvensrapporten vurderer Region Midtjylland, at den ansøgte råstofindvinding ikke vil kunne hindre målopfyldelse for Natura 2000-områder eller vil kunne medføre væsentlige direkte eller indirekte indvirkninger på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag eller integritet. Der skal derfor ikke udarbejdes en nærmere konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 2 for indvirkninger på Natura 2000-områder.

Bilag IV-artsvurdering

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten er fredede og beskyttede arter eftersøgt både inden for det ansøgte areal og i nærområdet omkring det ansøgte areal.

Indvindingsområdet er gennemgået og screenet for beskyttede arter, herunder egnede levesteder for henholdsvis padde, markfirben og flagermus og eventuelle forekomster. Der er udført en gennemgang af data, og feltundersøgelser er udført med den rette ekspertise jf. gældende vejledninger på området, se miljøkonsekvensrapportens afsnit 13 med tilhørende bilag 4.

Der er ikke tidligere eller ved feltundersøgelser udført i forbindelse med miljøkonsekvensrapporten registreret bilag IV-arter inden for råstofgravearealet.

De sydvendte skrånninger i den eksisterende råstofgrav vurderes i miljøkonsekvensrapporten at være egnede som yngle- og rasteområde for markfirben. Trods flere gennemgange af de egnede lokaliteter, blev der ikke fundet markfirben. Region Midtjylland vurderer på dette grundlag, at der på nuværende tidspunkt ikke lever, yngler eller raster markfirben i råstofgraven.

Kompedal Plantage, arealerne langs med Karup Å og det mere åbne land omkring det ansøgte areal, vurderes i miljøkonsekvensrapporten at være egnede som levesteder for flere arter af flagermus, selvom der ikke ligger registreringer fra området. Inden for det ansøgte område vurderes en mindre del af området (delområde A3c) at kunne udgøre et egnet levested, da området består af ældre plantageskov med store træer. Området er besigtiget i forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen, og der er ved besigtigelserne ikke observeret træer, der vurderes at kunne udgøre egnede levesteder for flagermus.

Det vurderes, at den økologiske funktionalitet for flagermus i området ikke påvirkes ved fældning af de få potentielt egnede træer.

Efter endt råstofindvinding vil arealet blive efterbehandlet til skov og mindre område til mark. Herved øges mulighederne for udbredelse af nogle af de beskyttede arter i området i forhold til den nuværende anvendelse, hvor mere end halvdelen af arealet anvendes til plantageskov og landbrugsmæssig drift.

Indvindingen vurderes på ovennævnte grundlag og med de stillede vilkår ikke at medføre væsentlige negative indvirkninger på levevilkårene for beskyttede dyre- og plantearter. Region Midtjylland finder derfor, at der ikke skal foretages en konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen af projektets indvirkninger på bilag IV-arter.

F.4.3. Forsyningsledninger

Af hensyn til sikring af eventuelle forsyningsledninger inden for råstofvindingsområdet stilles krav om overholdelse af respektafstande m.m. i vilkår 39.

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 sommerhusområder og offentlig tilgængelige rekreative områder fastsættes med udgangspunkt i områdetype 6.

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 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 18 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 7.00-17.00. 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 18.

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
3. Boliger i det åbne land	55	45	40
6. Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder	40	35	35

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).

Regionen stiller vilkår 19, i forbindelse med afrømning af muld og overjord samt efterbehandlingsarbejde. Her tillades der at der i en periode på 4 uger er et forhøjet støjniveau på 70 dB(A) dog kun mandag-fredag i tidsrummet 7.00-17.00. Arbejdet skal tilrettelægges således, at støjgener mindskes mest muligt. Ligeledes skal regionen orienteres 14 dage før disse anlægsarbejder påbegyndes.

På baggrund af ovenstående er grænseværdier for støj for den konkrete råstofindvinding indsat som vilkår 18 og 19.

Grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer er fastsat i vilkår 23. 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 ud føres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

Driftstider

Driftstiderne er fastsat i vilkår 14-16 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.

Indvinder har søgt tilladelse til at anvende oparbejdningsanlæg mandag-fredag i tidsrummet 6.00-17.00. Dette tidsrum er begrænset i vilkår 14, således at oparbejdningsanlæg må anvendes fra kl.7-17. Region Midtjyllands begrundelse for begrænsningen er, at der ikke er redegjort for, at støjkravene kan overholdes i tidsrummet kl. 6-7 ved fuld drift med anvendelse af oparbejdningsanlæg. Udlevering tillades mandag-fredag i nattetimen kl. 6.00-7.00, således at virksomheden har mulighed for tidligt om morgenen at levere materialer til videreforarbejdning.

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 13).

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.

I forbindelse med miljøkonsekvensrapporten er der foretaget en støjberegning af råstofindvindingsprojektet. Støjrapporten og vurderinger fremgår af miljøkonsekvensrapporten i bilag C. Vilkår 21-22 vedrørende støjdæmpende tiltag i form af støjvolde eller støjskærme er fastsat, således støjgrænserne kan overholdes jf. støjberegningerne.

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 24. Støvdæmpende foranstaltninger skal således være beskrevet i graveplanen.

For at dæmpe støvdannelse stilles desuden vilkår om vanding og hensigtsmæssig placering af oplag mm., se vilkår 25 og 26. 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 evt. muld-afrømning og råstofindvinding påbegyndes på de nye arealer, omfattes 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.

For at sikre, at det beskyttede dige langs den nordøstlige afgrænsning af indvindingsområdet ikke påvirkes af råstofgravningen, er der stillet vilkår om en graveafstand på 10 m til digets fod (vilkår 35).

F.4.7. Landskab

Råstofindvindingen udgør en permanent ændring af landskabet, som hovedsageligt kun vil bemærkes lokalt. Landskabet, hvor der skal indvindes råstoffer, er præget af skovbevoksning og landbrugsmæssig drift.

Når råstofindvindingen lige er afsluttet, vil der blive udsigt over et område med større topografiske variationer. Da råstofgraven jf. efterbehandlingsplanen overvejende tilplantes og reetableres til skov og kun en mindre del til mark på matr.nr. 1aa, vil skråninger og nye topografiske variationer være mest udtalte lige efter råstofgravens afslutning. Med tiden, som skoven vokser til, vurderes den visuelle påvirkning at være ubetydelig. Af hensyn til sammenhængen med det omgivende landskab har regionen stillet vilkår om efterbehandling af skråningsanlæg og fjernelse af materiel efter endt indvinding, se vilkår 58 og 59.

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 tager udgangspunkt i ansøgningens angivne gravedybder og koter.

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 klimatilpasningskort (KAMP).

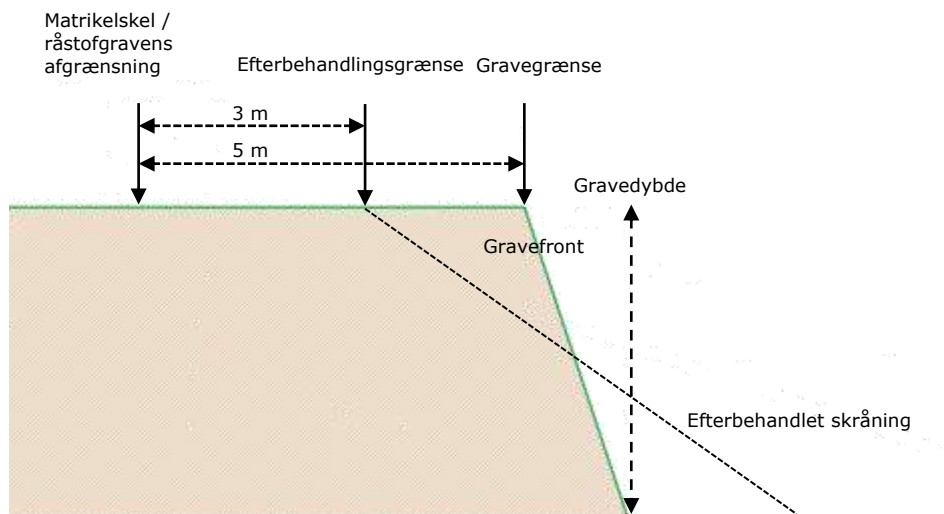
Kravet om afsætning af markering af det areal, hvor selve råstofgravningen må foregå ved landinspektør, er fastsat, da gravearealet ikke alle steder afgrænses af skel, som let kan identificeres i marken, fx bevoksning, diger eller lignende. Vilkåret fastsættes for at sikre, at vilkår om graveafstande overholdes, og der ikke graves uden for det tilladte areal.

Regionen vurderer, at de fastsatte graveafstande giver tilstrækkelig manøvreplads for efterbehandling og sikring mod 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 skred over skel og således, at neddosning kan ske uden kørsel på nabomatrikler.

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

Grave- og efterbehandlingsgrænserne ses på nedenstående principskitse, figur 5.



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

F.4.10. Efterbehandling

Region Midtjylland har stillet vilkår om, at der højst må indvindes på 25 ha ad gangen på baggrund af ansøgningens indhold samt sikkerhedsstillelsens størrelse.

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.

Vilkår for efterbehandling af skrån timer er fastsat således, at der ikke opstår risiko for skred og således, at det efterbehandlede areal indpasses i det omkringliggende landskab (vilkår 58).

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) inkl. projektbeskrivelse, grave- og efterbehandlingsplaner har indgået i sagsbehandlingen sammen med de indkomne høringsvar.

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. miljøvurderingsbekendtgørelsens¹⁹ § 10 stk. 1, nr. 1.

¹⁹ Bekendtgørelse nr. 1608 af 09/12/2024 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 2. september 2019. Afgrænsningsudtalelsen er vedlagt i bilag B.
- Miljøkonsekvensrapport fra A/S Ikast Betonvarefabrik, dateret 14. november 2025 med støjrapport af 8. december 2025. 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 afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten. Høringsperioden var den 12. juli 2019 til den 23. august 2019.
- Tilladelse til vandindvinding. Ikast-Brande Kommune, dateret 17.04.2026.
- Tilladelse til nedsivning af vand efter grusvask. Ikast-Brande Kommune, dateret 17.04.2026.
- Dispensation til råstofindvinding inden for fredskov. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, dateret 17.04.2026.
- 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 29. januar til den 26. marts 2026.

G.1. Høringer

Ansøgningsmaterialet har sammen med et udkast til afgrænsningsnotat været i høring ved berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter i perioden 12. juli 2019 – 23. august 2019. Bemærkningerne fra høringen er indgået i regionens videre arbejde med udarbejdelse af udkast til afgørelse.

Efterfølgende har miljøkonsekvensrapporten samt udkastet til tilladelse til råstofindvinding været sendt i høring i perioden 29. januar til den 26. marts 2026.

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

Myndigheder:

- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk og krbol@ikast-brande.dk
- Silkeborg Kommune - natur@silkeborg.dk og kirsten.primdahl@silkeborg.dk
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø - mail@sgav.dk og krkab@sgav.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed – trvest@stps.dk

Forsyninger:

- Sinal A/S – CVR nr. 36423544
- TDC Net A/S – CVR nr. 40075267
- Norlys Mobil A/S - CVR nr. 26382645
- Silkeborg Forsyning A/S – CVR nr. 31935520
- GlobalConnect A/S – CVR nr. 26759722
- Bording Vandværk A.M.B.A. – CVR nr. 32578020
- N1 A/S – CVR nr. 25154150

Foreninger:

- DOF Ikast-Brande - dof@dof.dk og ikast-brande@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- DN Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Friluftsrådet - fr@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet Ikast-Brande - ikast-brande@friluftsraadet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet - fbr@fbr.dk
- Danmarks Fiskeriforening - mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen - nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 3b Skygge By, Engesvang
- 2a Kompedal, Thorning
- 2bl Gråmose Hede, Engesvang
- 1ab Skygge By, Engesvang
- 2aæ Skygge By, Engesvang
- 1aa Skygge By, Engesvang
- 1n Skygge By, Engesvang
- 1o Skygge By, Engesvang
- 2m Skygge By, Engesvang
- 2g Skygge By, Engesvang
- 3c Skygge By, Engesvang
- 4t Skygge By, Engesvang

- 6c Skygge By, Engesvang

G.2. Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Museum Midtjylland 17.02.2026.
Museum Midtjylland høringssvar omfatter en beskrivelse af de kendte, arkæologiske lokaliteter samt områdets topografi. På baggrund heraf vurderer museet, at der vil være risiko for forekomst af væsentlige fortidsminder i området. Museet anbefaler således, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af området, eventuelt i form af en "overvåget afgravning", og at der i god tid før evt. muldafrømning og råstofindvinding påbegyndes rettes henvendelse til museet.
- Naturstyrelsen 26.03.2026.
Råstofindvindingsarealet grænser mod nord op til Naturnationalpark Kompedal. Naturstyrelsens høringssvar omfatter bekymringspunkter vedrørende forekomst og levevilkår for padder og sommerfugle inden for råstofgraveområdet. I Naturnationalpark Kompedal forventes der at blive gjort en række tiltag der forbedrer forholdene for strandtudse, spidssnudet frø, stor vandsalamander og padder generelt. Det er et arbejde, der giver bedst mening, hvis man på naturnationalparkens tilstødende arealer også arbejder for at områdets økologiske funktionalitet, i relation til de enkelte arter, også forsøges opretholdt. I den sydligste del af Kompedal plantage er der observeret en række rødlistede arter af sommerfugle, og Naturstyrelsen spørger hvorledes der tages hensyn til rækken af rødlistede arter i projektet.

Høringssvarene er i den fulde længde vedlagt i bilag G. Regionens bemærkninger til høringssvarene kan ses nedenfor.

Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene

Museum Midtjylland. Regionen har videregivet museets høringssvar til indvinder, Ikast Betonvarefabrik, og har opfordret til, at indvinder følger museets anbefalinger. Varsling af Museum Midtjylland om dato for opstart af muldafrømning er fastsat i råstoffilladelsens vilkår 10. Regionen har ikke fundet begrundelse for fastsættelse af yderligere vilkår i tilladelsen.

Naturstyrelsen. Den tilladte gravedybde i Skygge Grusgrav er fastsat i vilkår 5 til 10-14 m under terræn, svarende til kote +62 m DVR90 dog maksimalt til 2 m over grundvandsniveau. Ved overholdelse af den fastsatte gravedybde vil der ikke opstå vandhuller som følge af

gravning under grundvandsspejlet. Indvinder kan undgå, at der opstår temporære vandhuller som følge af små samlinger af overfladevand i bunden af råstofgraven. Dette kan fx ske ved afdækning eller dræning af eventuelle vandsamlinger efter nedbør. I den tidligere del af råstofgraven syd for det aktive graveareal forekommer der både permanente og temporære lavvandede vandhuller, hvor padde forventes at søge hen for at yngle. Opstår der alligevel vandhuller med paddeyngel i den aktive del af råstofgraven, er disse allerede beskyttede jf. gældende lovgivning (habitatbekendtgørelsen og artsfredningsbekendtgørelsen) og der stilles derfor ikke vilkår om dette i råstoftilladelsen.

Der er ikke stillet vilkår om særlige foranstaltninger af hensyn til rødlistede arter. Da den aktive drift af råstofgraven sker på et begrænset areal (afgravning med gravemaskine ved gravefronten, kørsel til sorteringsanlæg, læsning af lastbiler og udkørsel fra råstofgraven), vil hovedparten af råstofgravearealet til stadighed være enten uberørt af råstofindvinding eller færdiggravet og evt. efterbehandlet. Rødlistede arter vil derfor kunne færdes og etablere sig på disse arealer. Regionen finder ikke belæg for at stille yderligere vilkår.

Før råstofindvinding i området ved Skygge var arealanvendelsen udelukkende konventionelt landbrug og skovbrug. Efter endt råstofindvinding efterbehandles arealerne løbende til fredskov og jordbrugsformål uden anvendelse af gødning og sprøjtemidler jf. vilkår 60. Dette vil være en forbedring af forholdene for dyre- og planteliv i forhold til den hidtidige arealanvendelse.

H. Offentliggørelse og klagevejledning

Nedenstående afsnit vedrørende offentliggørelse og klagevejledning er først relevante efter høringen når regionens endelige afgørelse offentliggøres.

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 Fødevareklagenævnet.

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 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 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 råstofloven²⁰

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

Region Midtjyllands vurderinger efter habitatbekendtgørelsen²¹ og indsatsbekendtgørelsen²² 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 miljøvurderingsloven²³

Afgørelsen kan jf. miljøvurderingslovens kap. 18, 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

²⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1230 af 20/11/2024 om råstoffer med senere ændringer.

²¹ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.

²² Bekendtgørelse nr. 1660 af 08/12/2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.

²³ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer.

- 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

H.3. Afgørelse efter vandforsyningsloven²⁴

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 miljøbeskyttelsesloven²⁵

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 skovloven²⁶

Afgørelser i medfør af skovloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i overensstemmelse med klagereglerne i skovloven. For klagevejledning henvises til Styrelsen for Grøn arealoplægning og Vandmiljøets klagevejledning i bilag F.

²⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning m.v.

²⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse.

²⁶ Lovbekendtgørelse nr. 690 af 26. maj 2023 Bekendtgørelse af lov om skove.

I. Orientering

Orientering om afgørelsen er sendt til:

Myndigheder:

- Ikast-Brande Kommune - teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk og kربول@ikast-brande.dk
- Silkeborg Kommune - natur@silkeborg.dk og kirsten.primdahl@silkeborg.dk
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø - mail@sgav.dk og krkab@sgav.dk
- Museum Midtjylland - kontakt@museummidtjylland.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed – trvest@stps.dk
- SKAT, Kontrolafdelingen - myndighed@skat.dk



Side 49

Forsyninger:

- Sinal A/S – CVR nr. 36423544
- TDC Net A/S – CVR nr. 40075267
- Norlys Mobil A/S - CVR nr. 26382645
- Silkeborg Forsyning A/S – CVR nr. 31935520
- GlobalConnect A/S – CVR nr. 26759722
- Bording Vandværk A.M.B.A. – CVR nr. 32578020
- N1 A/S – CVR nr. 25154150

Foreninger:

- DOF Ikast-Brande - dof@dof.dk og ikast-brande@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- DN Ikast-Brande - ikast-brande@dn.dk
- Friluftsrådet - fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Ikast-Brande - ikast-brande@friluftsradet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet - fbr@fbr.dk
- Danmarks Fiskeriforening - mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen - nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- 3b Skygge By, Engesvang
- 2a Kompedal, Thorning
- 2bl Gråmose Hede, Engesvang
- 1ab Skygge By, Engesvang
- 2aæ Skygge By, Engesvang
- 1aa Skygge By, Engesvang
- 1n Skygge By, Engesvang
- 1o Skygge By, Engesvang
- 2m Skygge By, Engesvang
- 2g Skygge By, Engesvang
- 3c Skygge By, Engesvang
- 4t Skygge By, Engesvang
- 6c Skygge By, Engesvang

J. Bilag

- A. Oversigtskort.
 - A.1 Oversigtskort. Tilladelsens areal.
 - A.2 Oversigtskort. Afstandskrav og skråninger.
- B. Afgrænsningsudtalelse. Region Midtjylland, dateret 2. september 2019.
- C. Miljøkonsekvensrapport Skygge Grusgrav, A/S Ikast Betonvarefabrik, dateret 14. november 2025 med støjrapport af 8. december 2025.
- D. Tilladelse til vandindvinding. Ikast-Brande Kommune, dateret 17.04.2026.
- E. Tilladelse til nedsivning af vand efter grusvask. Ikast-Brande Kommune, dateret 17.04.2026.
- F. Dispensation efter skovloven. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, dateret 17.04.2026.
- G. Høringssvar.
 - G.1 Høringssvar fra Naturstyrelsen.
 - G.2 Høringssvar fra Museum Midtjylland.

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.