

Villys Sand & Grusgrav ApS

Stokhøjvej 5

7790 Thyholm

CVR-nr.: 39405830

Dato 20-02-2026

Sagsbehandler Nanna R. Lauridsen

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 9243 2117

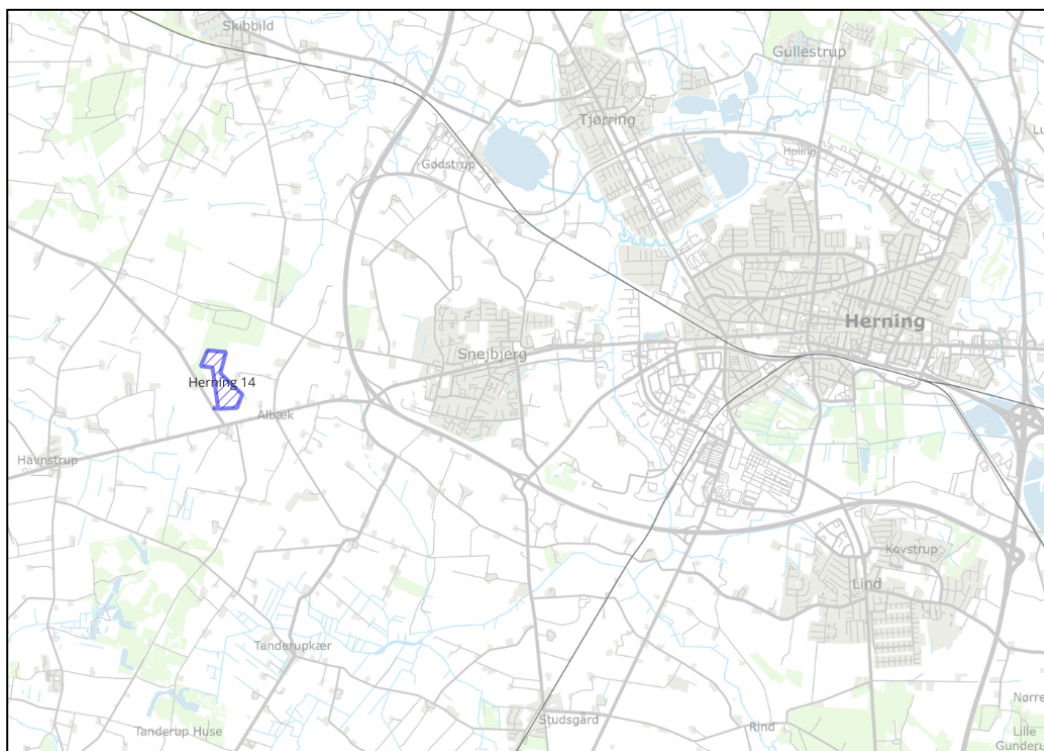
Sagsnr. 1-50-71-21-23

**Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 3f, 3g Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snejbjerg By, Snejbjerg i Herning Kommune gældende i perioden 20. februar 2026 til 19. februar 2036**

Side 1



Figur 1. Kortudsnittet viser tilladelsens areal (blå skravering), matrikelskel (sorte linjer), elmaster (grønne prikker) og luftledning (orange linje), fredskov (grøn skravering) på luftfoto fra forår 2025, målestok 1:5.000.



*Figur 2. Kortudsnittet viser tilladelsens areal (blå skravering) i forhold til de nærmeste byer, målestok 1:50.000.*

<b>Ansøger og indvinder:</b>	<b>Ejer:</b>
Villys Sand & Grusgrav ApS Stokhøjvej 5 7790 Thyholm	Bjarne Haakon Albæk Bassumgårdvej 14 7400 Herning
CVR-nr.: 39405830	

## Indholdsfortegnelse

<b>A. Afgørelser fra Region Midtjylland .....</b>	<b>5</b>
A.1. Råstofloven.....	5
A.1.1. Begrundelse .....	5
A.2. Habitatbekendtgørelsen .....	5
A.3. Indsatsbekendtgørelsens § 8.....	6
A.4. Miljøvurderingsloven .....	7
<b>B. Afgørelser fra andre myndigheder.....</b>	<b>7</b>
B.1. Vandforsyningsloven .....	7
B.2. Miljøbeskyttelsesloven.....	7
<b>C. Vilkår for indvindingen .....</b>	<b>9</b>
C.1. Vilkår efter råstofloven .....	9
C.1.1. Før indvindingen må påbegyndes .....	9
C.1.2. Godkendt materiel .....	10
C.1.3. Driftstider .....	10
C.1.4. Kørsel i råstofgraven .....	10
C.1.5. Støj.....	11
C.1.6. Støv .....	12
C.1.7. Graveafstande og begrænsninger .....	12
C.1.8. Bevaring af geologiske profiler .....	13
C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.....	13
C.1.10. Andre aktiviteter .....	14
C.1.11. Efterbehandling.....	14
C.2. Vilkår efter vandforsyningsloven .....	15
C.3. Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven .....	15
<b>D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven.....</b>	<b>16</b>
D.1. Råstofindvinding.....	16
D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse .....	16
D.3. Tinglysning .....	16
D.4. Grave- og efterbehandlingsplan .....	17
D.4.1. Godkendelse af grave- og efterbehandlingsplan .....	18
D.4.2. Sikkerhedsstilling .....	18
D.5. Tilsyn og besigtigelse .....	18
D.6. Indberetning af indvunden mængde.....	19
D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.....	19
D.8. Råstofafgift.....	20
D.9. Ændring af vilkår .....	20
<b>E. Generelle bestemmelser efter anden lovgivning .....</b>	<b>21</b>
E.1. Fortidsminder .....	21
E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m. ....	21
E.3. Dræn .....	21
E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter.....	22
E.5. Beskyttelse af søer.....	22
E.6. Vejadgang og færdsel på veje.....	22

E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej.....	23
E.8. Forsyningsledninger .....	24
E.9. Stationære olietanke .....	25
E.10. Mobile olietanke (entreprenørtanke) .....	25
E.11. Affaldshåndtering .....	25
E.12. Tilførsel af jord til råstofgrave .....	25
<b>F. Region Midtjyllands behandling af sagen.....</b>	<b>26</b>
F.1. Afvejning af hensyn og interesser.....	26
F.2. Planforhold.....	26
F.2.1. Råstofplan .....	26
F.2.2. Kommuneplan.....	27
F.2.3. Lokalplan .....	27
F.2.4. Statslige planer.....	27
F.3. Råstofressourcen .....	27
F.4. Miljømæssige forhold .....	28
F.4.1. Grundvand, overfladevand og drikkevandsinteresser .....	28
F.4.2. Beskyttet natur .....	29
F.4.3. Forsyningsledninger .....	29
F.4.4. Støj .....	29
F.4.5. Støv .....	32
F.4.6. Kulturarv.....	32
F.4.7. Landskab .....	32
F.4.8. Færdsel i råstofgraven .....	32
F.4.9. Graveafstande og periferiskråninger.....	33
F.4.10. Efterbehandling .....	34
F.5. Samlet afvejning og konklusion.....	35
<b>G. Grundlag for tilladelsen.....</b>	<b>37</b>
G.1. Høringer .....	37
G.2. Høringssvar .....	38
<b>H. Offentliggørelse og klagevejledning.....</b>	<b>40</b>
H.1. Afgørelser efter råstofloven .....	41
H.2. Afgørelse efter vandforsyningsloven .....	41
H.3. Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven .....	42
<b>I. Orientering .....</b>	<b>43</b>
<b>J. Bilag .....</b>	<b>44</b>

# Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 19. februar 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. Tilladelsen gives på de vilkår, som fremgår af afsnit C samt bestemmelserne i afsnit D-E.

## A. Afgørelser fra Region Midtjylland

### A.1. Råstofloven<sup>1</sup>

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 300.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten og muld inden for et areal på ca. 17,8 ha, der er angivet på oversigtskortet i bilag A. Tilladelsen omfatter ikke tilladelse til råstofindvinding under grundvandspejlet.

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

#### A.1.1. Begrundelse

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

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

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

### A.2. Habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>

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

---

<sup>1</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1230 af 20/11/2024 om råstoffer med senere ændringer.](#)

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

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.2.4 og bilag B.

### A.3. Indsatsbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 8

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

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

Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne. Datagrundlag og begrundelser for regionens konkrete vurderinger fremgår af afsnit F.2.4.

---

<sup>3</sup> [Bekendtgørelse nr. 1669 af 08/12/2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.](#)

## A.4. Miljøvurderingsloven<sup>4</sup>

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

Region Midtjylland har efter miljøvurderingslovens § 21 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 kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Screeningsafgørelsen med dens konkrete vurderinger og begrundelser er vedlagt som bilag D.

## B. Afgørelser fra andre myndigheder

### B.1. Vandforsyningsloven<sup>5</sup>

Herning Kommune har den 16. februar 2026 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 20 til indvinding af overfladevand til grusvask fra en gravesø på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup. Der gives tilladelse til indvinding af 50.000 m<sup>3</sup>/år og 500 m<sup>3</sup>/år med en maksimal ydelse på 100 m<sup>3</sup>/timen.

Herning Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven er meddelt på vilkår, som fremgår af tilladelsen i bilag E.

Herning Kommune er den kompetente myndighed ift. til tilladelsen efter vandforsyningsloven og fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg samt med indvundne vandmængder, der vedrører matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup.

### B.2. Miljøbeskyttelsesloven<sup>6</sup>

Herning Kommune har den 16. februar 2026 meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til nedsivning/recirculering af vand fra grusvask til to nedsivnings- og klaringsbassiner på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup.

---

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

<sup>5</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning m.v. med senere ændringer.](#)

<sup>6</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.](#)

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

Herning Kommune er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter miljøbeskyttelsesloven 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 20. februar 2026 til 19. februar 2036.
2. Der må højst indvindes 300.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år.
3. Råstoftilladelsen omfatter det areal på 17,8 ha, der fremgår af bilag A.

#### C.1.1. Før indvindingen må påbegyndes

4. Der skal stilles sikkerhed for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må udnyttes (se afsnit D.4.2).
5. Gravearbejdet under råstofindvindingen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med den til enhver tid af Region Midtjylland godkendte grave- og efterbehandlingsplan.
6. Inden for råstofgraven er det areal, hvor selve råstofgravningen må foregå, begrænset af afstandsvilkårene 30-37. 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.
7. 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.
8. Region Midtjylland skal have modtaget kopi af arbejdsinstruks fra ledningsejere vedrørende gravning i nærheden af højspændingskabler og højspændingsmaster, indeholdende bl.a. aftalte gravegrænser og hældning på skrån timer. Arbejdsinstruksen skal være underskrevet af indvinder.
9. Gravegrænser i forhold til højspændingsmaster skal være afgrænset tydeligt og holdbart, fx med pæle i en betonring.
10. Indvinder skal senest 2 uger før muldafrømning underrette Museum Midtjylland om en præcis dato for opstart af jordarbejdet,

medmindre andet er aftalt med museet. Afrømning af muld må ikke påbegyndes, medmindre museet er varslet om en præcis dato.

11. Der skal gives meddelelse til Region Midtjylland senest 2 uger inden 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:

- 2 gummihjulslæssere med max kildestyrke på 108 dB(A)<sup>7</sup>
  - 1 tørsorteringsanlæg med max kildestyrke på 111,7 dB(A)
  - 1 vådsorteringsanlæg med max kildestyrke på 116,9 dB(A)
  - 1 dumper med max kildestyrke på 110 dB(A)
  - 1 hydraulisk gravemaskine med max kildestyrke på 105 dB(A)
- Ændring i antal og type af maskiner og anlæg må kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

14. Vådsorteringsanlægget skal placeres som angivet i støjrapportens bilag 1 (vedlagt som bilag B.3).

15. I etape 2 skal tørsorteringsanlægget placeres som angivet i støjrapportens bilag 1 (vedlagt som bilag B.3).

#### C.1.3. Driftstider

16. Indvinding og oparbejdning må kun foregå i tidsrummet:

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

17. 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.

#### C.1.4. Kørsel i råstofgraven

18. På interne køreveje må der ikke køres med en hastighed over 10 km/t.

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

---

<sup>7</sup> De maksimale kildestyrker,  $L_{WA}$ , er angivet i støjrapportens tabel 7.1 og er en forudsætning for støjberegningen. Støjrapporten fremgår af bilag B.3.

### C.1.5. Støj

20. 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)

Boliger i byzone (områdetype 5):

- mandag til fredag kl. 07.00–18.00: 45 dB(A)
- mandag til fredag kl. 06.00–07.00: 35 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)

21. I forbindelse med afrømning af muld og overjord samt efterbehandlingsarbejder accepteres der i en periode på 3 uger om året et støjniveau på 60 dB(A), dog kun mandag-fredag i tidsrummet 7.00-16.00. Arbejdet skal tilrettelægges således, at støjgener mindskes mest muligt. Regionen skal orienteres 14 dage før disse anlægsarbejder påbegyndes.

22. 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.

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

24. Der skal etableres en støjvold på 5,7 meters højde og 175 meters længde mod ejendommen Gammel Helstrupvej 3, 7400 Herning. Placeringen fremgår af graveplanen, vedlagt som bilag B.2.

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

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

### C.1.6. Støv

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

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

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

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

### C.1.7. Graveafstande og begrænsninger

30. Der må ikke graves under grundvandsspejl, og der skal holdes min. 1 meters afstand til højeste grundvandsstand, som målt jf. vilkår 31.

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

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

33. Der må ikke foretages indvinding, herunder afrømmes muld, nærmere naboskel end 5 m, medmindre der foreligger en af regionen godkendt aftale om skelgennemgravning. Hvis der ikke anvendes neddosning i forbindelse med efterbehandlingen, kan afstanden mindskes til 3 m.

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

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

36. Respektafstande og skråningshældninger i forbindelse med forsyningsledninger og elmast skal følge anvisninger fra ledningsejer.

37. Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra indtagssø og skyllevandsbassiner eller afledes spildevand og pladsvand uden særskilt tilladelse.

38. 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

39. 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

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

41. 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.

42. 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.

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

44. Entreprenørtanke kan benyttes inden for gravearealet, hvor der ikke er risiko for påkørsel eller forurening af grundvand ved spild. Entreprenørtanke skal senest ved arbejdstids ophør placeres ved indkørslen til råstofgraven. Tankene skal være godkendt efter gældende regler.

45. 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.

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

47. Læssemaskiner, gravemaskiner og lign. skal senest ved arbejdstids ophør parkeres ved indkørslen til råstofgraven.

#### C.1.10. Andre aktiviteter

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

49. 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

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

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

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

53. Der skal efterbehandles til natur, i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.

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

55. Mod naboskel skal skråninger efterbehandles med anlæg ikke stejlere end 1:2. Øvrige skråninger skal efterbehandles med anlæg jf. den til enhver tid godkendte grave- og efterbehandlingsplan.

56. 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.

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

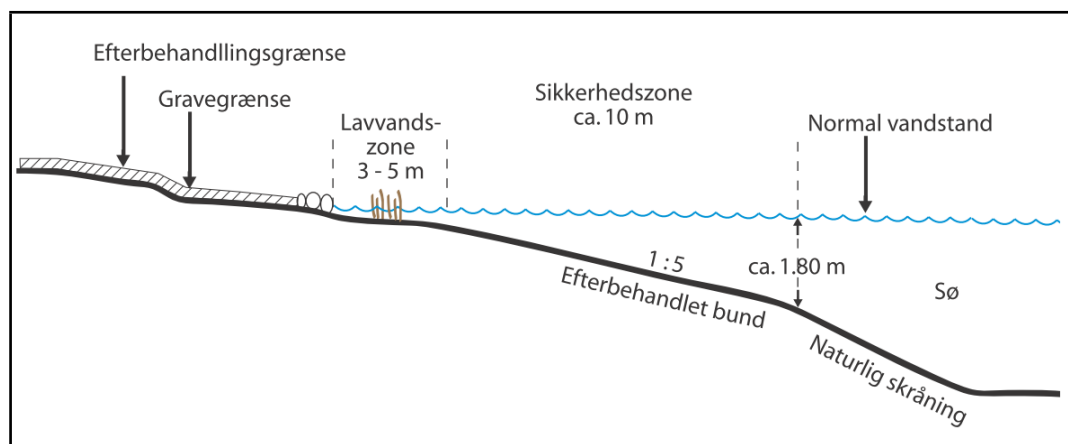
58. Ved efterbehandling af gravesøer skal der etableres en lavvandet zone langs søbredden med en bredde på 3-5 m (se nedenstående principskitse).

59. I forlængelse af lavvandszonen etableres en sikkerhedszone med en hældning ikke stejlere end 1:5 ned til 1,8 meters dybde (se nedenstående principskitse).

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

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

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



Figur 3. Principskitse for efterbehandling af gravesø.

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

## C.2. Vilkår efter vandforsyningsloven

Herning Kommune har i medfør af vandforsyningsloven meddelt tilladelse til vandindvinding til vask af råstoffer på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup. Vilkår for vandindvindingen fremgår af tilladelsen, som er vedlagt i bilag E.

Herning Kommune er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter vandforsyningsloven og fører tilsyn med indretningen og driften af vandindvindingsanlæg samt med indvundne vandmængder.

## C.3. Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven

Herning Kommune har i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 19 meddelt tilladelse til recirkulering af vand fra grusvask til nedsivnings- og klaringsbassiner på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup. Vilkår for recirkulering af vaskevand fremgår af tilladelsen, som er vedlagt i bilag E.

Herning Kommune er den kompetente myndighed ift. tilladelsen efter miljøbeskyttelsesloven 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 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 indvinding eller anden udnyttelse af tilladelsen må ikke begyndes, før en endelig afgørelse er truffet, medmindre 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, medmindre 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 63 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
- søer

#### D.4.1. Godkendelse af grave- og efterbehandlingsplan

Region Midtjylland godkender efter råstoflovens § 7, stk. 1 hermed vedlagte grave- og efterbehandlingsplan, som gældende grave- og efterbehandlingsplan for den tilladte råstofindvinding. Den godkendte grave- og efterbehandlingsplan fremgår af bilag B.1.

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 ansøgningens forslag til grave- og efterbehandlingsplan. Planen viser indvinding i 3 etaper, som i en periode alle vil være åbne samtidigt. Beløbet er fastsat ud fra inddragelse af 17,8 ha, heraf 17,7 ha tør natur og 0,1 ha sø. Beløbet for sikkerhedsstillelsen er fastsat til 2.222.500 kr.

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

#### D.5. Tilsyn og besigtigelse

Region Midtjylland fører tilsyn med indvindingen og foretager besigtigelse af arealet for blandt andet at påse, at tilladelsen og

vilkårene overholdes. Tilsynsmyndigheden har uden retskendelse adgang til offentlige og private ejendomme for at foretage dette tilsyn, og politiet yder om nødvendigt bistand til at gennemføre dette. Ved eftersyn af erhvervsvirksomheder skal den ansvarlige indvinder give myndigheden de fornødne oplysninger, vejledning og hjælp, jf. råstoflovens § 32 og 32a.

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

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

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

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

#### D.6. Indberetning af indvunden mængde

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

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

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

Ønsker man at overdrage indvindingstilladelsen til en anden, skal dette i god tid forinden anmeldes til Region Midtjylland, vedlagt en underskrevet overdragelseserklæring, som er underskrevet af både den tidligere og af den nye indehaver af tilladelsen. Erklæringen skal tydeligt fastslå, at den nye indehaver af tilladelsen er bekendt med tilladelsens vilkår, aftaler mv. og er indforstået med at overtage alle forpligtigelser.

Såfremt ejendommens ejer ikke er en af parterne, skal der hertil

foreligge tydelig dokumentation for, at denne er indforstået med overdragelsen af tilladelsen.

Der skal stilles sikkerhed fra den nye indehaver af tilladelsen, og Region Midtjylland kan samtidig kræve en ny grave- og/eller efterbehandlingsplan udarbejdet og indsendt til godkendelse.

#### D.8. Råstofafgift

Råstofindvinderen er forpligtet til at betale råstofafgift.

Råstofindvinderen skal lade sig registrere for råstofafgift hos told- og skatteforvaltningen. Registreringen sker gennem Erhvervsstyrelsen, [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Råstofindvinderen skal med udgangen af hvert kvartal senest den 15. i efterfølgende måned, angive og betale råstofafgiften til told- og skatteforvaltningen. Læs mere i affalds- og råstofafgiftsloven<sup>10</sup>.

Region Midtjylland orienterer Skatteforvaltningen på [myndighed@sktst.dk](mailto:myndighed@sktst.dk) om tilladelsen, når den er meddelt.

#### 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 museumsloven<sup>8</sup>.

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 § 25-27 for at afklare, om der er fortidsminder på arealet.

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, hvis 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. vandløbslovens<sup>9</sup> bestemmelser må ingen afbryde eller ændre nogen former for vandløb eller dræn uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Funktionen af områdets drænsystemer skal således opretholdes under råstofgravningen, og eventuelle ændringer i drænsystemer skal ske efter aftale med kommunen, som er vandløbsmyndighed.

---

<sup>8</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1017 af 07/07/2025 af museumsloven med senere ændringer.](#)

<sup>9</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019 om vandløb med senere ændringer.](#)

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

Af artsfredningsbekendtgørelsens<sup>10</sup> § 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 storke 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.

Region Midtjylland er myndighed for levestedsbeskyttelsen af bilag IV-arter, beskrevet i habitatbekendtgørelsen, ved afgørelser efter råstoflovens § 7. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er myndighed for individbeskyttelsen af bilag IV-arter, beskrevet i artsfredningsbekendtgørelsens og naturbeskyttelsesloven.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er også myndighed for levestedsbeskyttelsen af bilag IV-arter, beskrevet i habitatbekendtgørelsen, når det ikke er i forbindelse med en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens § 7.

## E.5. Beskyttelse af søer

Jf. naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke foretages ændring i tilstanden af søer og vandhuller, hvis areal er over 100 m<sup>2</sup>, og som rummer et naturligt dyre- og planteliv, medmindre der meddeles dispensation fra kommunen. Efterbehandlede råstofgravesøer vil typisk blive omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

## 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.

---

<sup>10</sup> [Bekendtgørelse nr. 521 af 25/03/2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt med senere ændringer.](#)

Nye adgange og udvidelse af eksisterende adgange til offentlige veje må jf. vejlovens<sup>11</sup> § 49 ikke etableres uden vejmyndighedens tilladelse (Herning Kommune). Nye adgange m.m. til private fællesveje skal følge bestemmelserne i lov om private fællesveje<sup>12</sup>.

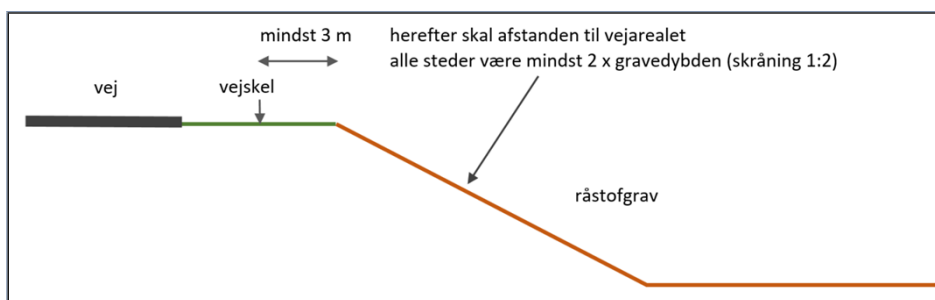
Indvinder har oplyst, at ind- og udkørsel vil ske til Solskovvej og derfra til Albækvej (rute 15).

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.

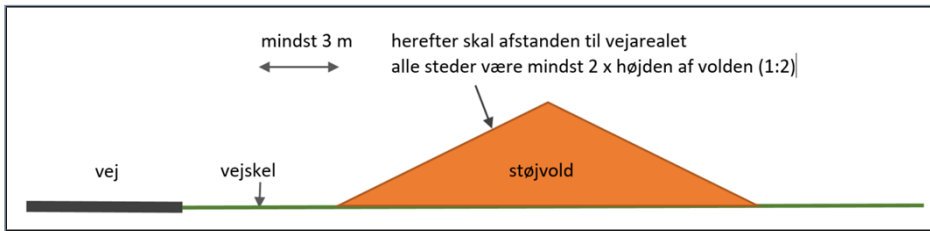
Jf. vejlovens § 73 stk. 3 kræver det vejmyndighedens tilladelse at foretage udgravning eller påfyldning nærmere vejens areal end 3 m samt nærmere vejens areal end svarende til to gange højdeforskellen mellem udgravningen eller påfyldningen og vejens areal. Dette finder tilsvarende anvendelse ved udgravning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



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

<sup>11</sup> [Lov nr. 435 af 24/04/2024 om offentlige veje m.v. med senere ændringer.](#)

<sup>12</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1050 af 17/09/2024 om private fællesveje med senere ændringer.](#)



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

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

Side 24

Bredden af sikkerhedszonen ses i nedenstående figur 6. 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 6. 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 2023<sup>13</sup> (figur 6.27, afsnit 6.5.5 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

<sup>13</sup> [Vejdirektoratet, håndbog, Grundlag for udformning af trafikarealer, september 2023.](#)

anlæg"<sup>14</sup>, "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

Olietankbekendtgørelsens<sup>15</sup> 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 ADR<sup>16</sup>, 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. miljøbeskyttelseslovens<sup>17</sup> §§ 43, 44 og 45 håndteres i henhold til Herning Kommunes affaldsregulativer.

## E.12. Tilførsel af jord til råstofgrave

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens<sup>18</sup> § 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.

---

<sup>14</sup> [Bekendtgørelse nr. 1112 18/08/2016 om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg med senere ændringer.](#)

<sup>15</sup> [Bekendtgørelse nr. 1257 af 27/11/2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines med senere ændringer.](#)

<sup>16</sup> [Færdselsstyrelsen 2025, Konvention om international transport af farligt gods ad vej \(ADR\) gældende fra 1. januar 2025.](#)

<sup>17</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.](#)

<sup>18</sup> [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, infrastruktur anlæg, 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 sin ansøgning, vedlagt i bilag B, regionens supplerende oplysninger, oplysninger fra fagekspertes samt oplysninger fremkommet under høringer. Flere af forholdene er også vurderet og behandlet i regionens habitatvurdering og screeningsafgørelse, vedlagt som hhv. bilag B og bilag D.

### F.2. Planforhold

#### F.2.1. Råstofplan

Det tilladte indvindingsområde er beliggende i graveområde Albæk, 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 2025-2036 for Herning Kommune.

I kommuneplanen er der udpeget følgende arealinteresser i indvindingsområdet:

- Skovrejsningsområder - uønsket
- Placering af store husdyrbrug (kun den interne adgangsvej på matr.nr. 3f)
- Indvindingsopland og meget sårbart beskyttelsesbehov (grundvands- og drikkevandsinteresser)

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

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

### F.2.3. Lokalplan

Der er ikke vedtaget lokalplan for området.

### F.2.4. Statslige planer

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

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

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

## F.3. Råstofressourcen

Råstofressourcen er kortlagt af Region Midtjylland i 2010 i forbindelse med at finde egnede, nærliggende råstofressourcer til opførslen af Gødstrup Sygehus. Området ved Albæk (Skibbild Hede) blev vurderet som bedst egnet og derfor udlagt som råstofgraveområde i Råstofplan 2012.

Region Midtjylland vurderer, at der på baggrund af disse oplysninger forefindes en betydelig forekomst af sand, grus og sten inden for det ansøgte areal. Der er en aktuell og fortsat samfundsmæssig og erhvervsmæssig efterspørgsel på denne råstofressource, hvilket også danner grundlag for udlægningen af råstofgraveområdet i den gældende Råstofplan 2020.

Skulle særligt værdifulde geologiske profiler blotlægges i råstofgravens periferi, kan Region Midtjylland i forbindelse med efterbehandlingen kræve disse profiler bevaret (vilkår 39).

## F.4. Miljømæssige forhold

### F.4.1. Grundvand, overfladevand og drikkevandsinteresser

I Region Midtjyllands screeningsafgørelse afsnit 4.1 findes en gennemgang af grundvandsforhold, drikkevandsinteresser og overfladevand i området samt regionens vurdering af påvirkning på vandforekomster og drikkevandsinteresser. Screeningsafgørelsen findes i bilag D.

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

- Vilkår 29 således risiko for forurening ved anvendelse af støvdæmpende midler kan vurderes inden brug.
- Vilkår 30-31 til sikring af, at der ikke utilsigtet opstår en sø i bunden af graven.
- Vilkår 40-47 således risikoen for forurening af jord, grundvand og overfladevand som følge af afledning af spildevand, opbevaring af olie og kemikalier, anvendelse af køretøjer og øvrige maskiner i råstofgraven mindskes.
- Vilkår 63 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.
- Vilkår 60-62 af hensyn til grundvandskvaliteten stilles vilkår til sikring mod tilstrømning af næringsstoffer mm. til efterbehandlede gravesøer.

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

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

Regionen lægger særligt vægt på, at beregninger og erfaringer fra lignende indvindinger viser, at grundvandssænkningerne som følge af råstofindvindingen under grundvandsspejlet og indvinding af vand til grusvask er forholdsvis små og lokale.

#### F.4.2. Beskyttet natur

I Region Midtjyllands screeningsafgørelse afsnit 4.2 findes en gennemgang af råstofindvindingens påvirkning af beskyttede naturtyper samt den biologiske mangfoldighed, flora og fauna i øvrigt. Screeningsafgørelsen findes i bilag D.

Region Midtjyllands konkrete vurdering efter habitatbekendtgørelsen, om Natura 2000-områder og bilag IV-arter, fremgår af bilag C.

#### F.4.3. Forsyningsledninger

Villys Sand & Grusgrav ApS har foretaget en forespørgsel i LER.dk om der er interessenter på indvindingsområdet. På grundlag af LER-forespørgslen er der oplysninger om, at N1 A/S har en 60 kV luftledning og to elmaster i indvindingsområdet.

Ved høring over ansøgningen har Snejbjerg Vandværk oplyst, at de har en drikkevandsledning parallelt med og ca. 12-13 m øst for Solskovvej, som den interne adgangsvej, der skal etableres på matr.nr. 3f Albæk Gde., Havnstrup, krydser. Der indvindes ikke råstoffer der, hvor drikkevandsledningen er placeret.

Regionen har stillet vilkår 8-9 om sikring af elmasterne. Af hensyn til sikring af eventuelle forsyningsledninger inden for råstofindvindingsområdet stilles krav om overholdelse af respektafstande m.m. i vilkår 36.

#### 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 boligområder fastsættes med udgangspunkt i områdetype 5, som er "Boligområder for åben og lav boligbebyggelse".

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 og 5 er en rimelig afvejning af hensynet til driften af råstofgraven og hensynet til et lavt støjniveau i det åbne land. Derfor fastsætter regionen, at støjniveauet i nedenstående tidsrum ikke må overstige grænseværdierne vist i tabel 1 og jf. vilkår 20 for den konkrete råstofindvinding. Områdetype 5 gælder for boligerne i byen Albæk, sydøst for indvindingsområdet, med Albækvej 32 som nærmeste bolig. Områdetype 3 gælder for de øvrige boliger nær råstofgraven.

*Tabel 1. Regionens fastsatte støjgrænser for den konkrete råstofindvinding jf. vilkår 20.*

Områdetype	Mandag-fredag: kl. 07.00-18.00	Alle dage: kl. 22.00-07.00
3. Boliger i det åbne land	55	40
5. Boligområder for åben og lav boligbebyggelse	45	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 21, i forbindelse med afrømning af muld og overjord samt efterbehandlingsarbejde. Her tillades der, at der i en periode på 3 uger om året er et forhøjet støjniveau på 60 dB(A) dog kun mandag-fredag i tidsrummet 7.00-16.00. Arbejdet skal tilrettelægges således, at støjgener mindskes mest muligt. Ligeledes skal regionen orienteres 14 dage før disse anlægsarbejder påbegyndes.

Grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer er fastsat i vilkår 25. Grænseværdierne svarer til de foreslåede grænser for vibrationer, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9, 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Hvis der opstår tvivl om støjgrænserne bliver overholdt, kan regionen kræve, at virksomheden udfører støjberegninger og/eller støjmålinger.

Støjberegninger skal udføres i overensstemmelse med Fælles Nordisk Beregningsmetode. Valg af målemetode/beregningsmetode er

afhængig af, hvilken metode der i den aktuelle situation er bedst egnet til at dokumentere, at støjniveauet kan overholdes. Støjmålinger/støjberegninger skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 (Ekstern støj fra virksomheder), nr. 5/1993 (Beregning af ekstern støj fra virksomheder) og nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder) og gennemføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift. Målingerne/beregningerne skal ud føres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

### **Driftstider**

Driftstiderne er fastsat i vilkår 16-17 og er en vægtning mellem hensynet til nærliggende beboelser og virksomhedens drift. Driftstiderne er fastsat på baggrund af ansøgningen, herunder oplysninger om anlæg der planlægges benyttet og støjrapporten.

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

### **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 ansøgningen er der foretaget en støjberegning af råstofindvindingsprojektet. Støjrapporten fremgår af bilag B.3. På baggrund af oplysningerne i støjrapporten har regionen stillet vilkår om maskinernes kildestyrker, placering af maskiner, hastighed på interne køreveje og etablering af en støjvold (vilkår 13-15, 18 og 24), da de fremgår som forudsætninger for støjberegningen og overholdelse af de vejledende støjgrænser.

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, og at de fastsatte grænseværdier for støj vil kunne overholdes for de omkringliggende beboelser.

#### F.4.5. Støv

Indvinder skal sørge for, at driften ikke giver anledning til væsentlige støvgener, som fastsat i vilkår 26-28. Støvdæmpende foranstaltninger skal være beskrevet i graveplanen.

Regionen har desuden stillet vilkår om hastighedsbegrænsning, se vilkår 18, som yderligere vil dæmpe støvdannelse.

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

#### F.4.6. Kulturarv

Museum Midtjylland kender ikke i forvejen til skjulte fortidsminder i indvindingsområdet, men anbefaler på baggrund af topografiske kort og kendte fund i nærområdet, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse inden muldafrømning og råstofindvinding.

Regionen har stillet vilkår om anmeldelse til museet mindst 2 uger inden indvindingen påbegyndes (vilkår 10), og Region Midtjylland opfordrer til, at museets anbefalinger følges af indvinder.

#### F.4.7. Landskab

Råstofindvindingen udgør en permanent ændring af landskabet, som hovedsageligt kun vil bemærkes lokalt. Landskabet i og omkring råstofindvindingsområdet er et intensivt drevet kulturlandskab med store flader af dyrkede marker med enkelte læhegn i blandt og et større skovområde.

Når råstofindvindingen er afsluttet, vil der blive udsigt over et område med sandede flader, hvor der ikke er udlagt muld, og som ligger i et lavere terræn end de omgivende arealer. Skrænter vil stå 1:2 og være bugtede, hvis muligt. Indtagssøen til vådsortering af råstoffer vil evt. blive efterladt som et lavvandet vandhul.

Efterbehandlingsplanen skaber plads til plantearter, der kræver næringsfattig jord, og dyrearter, der trives i sandet jord med spredt vegetation og vandhuller.

#### 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.

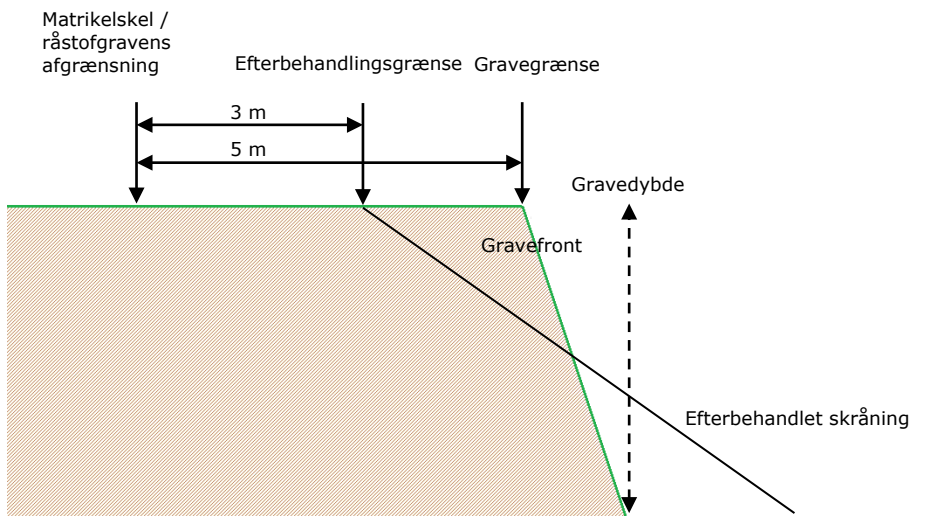
Gravedybden (vilkår 30) er fastsat således, at risiko for utilsigtet dannelse af en gravesø i bunden af råstofgraven mindskes, både under råstofindvindingen og efter afsluttet efterbehandling. Ved fastsættelsen er der taget højde for grundvandsstandens aktuelle beliggenhed og eventuel fremtidig grundvandsstigning i området jf. Miljøstyrelsens klimatilpasningskort KAMP.

Kravet om afsætning af markering af det areal, hvor selve råstofgravningen må foregå, af en landinspektør (vilkår 6) er fastsat, da gravearealet ikke alle steder afgrænses af skel, som let kan identificeres i marken, fx bevoksning, diger eller lignende. Vilkåret fastsættes for at sikre, at vilkår om graveafstande overholdes, og der ikke graves uden for det tilladte areal.

Ved indvinding, hvor der planlægges efterbehandlet ved neddosning eller opbygning, er der stillet vilkår om en graveafstand til skel på min. 5 m ved neddosning og 3 m ved opbygning (vilkår 33). Regionen vurderer, at disse graveafstande giver tilstrækkelig manøvreplads for efterbehandling og hindrer skred over skel. Dog er det indvinders ansvar at grave forsvarligt, så afstandsvilkåret er et udtryk for mindsteafstanden.

Afstandskrav til naboskel for støjvolde og jordoplag (vilkår 34) er fastsat for, at der ikke kan ske nedskridning over skel og således, at neddosning kan ske uden kørsel på nabomatrikler.

Grave- og efterbehandlingsgrænserne ses på nedenstående principskitse.



Figur 7. Principskitse for afstandskrav ved gravning og efterbehandling ved neddosning.

#### F.4.10. Efterbehandling

Der er fastsat vilkår om, at efterbehandlingen skal foregå løbende (vilkår 50) 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 (vilkår 54) er fastsat for at sikre, at der ikke sker nogen forstyrrelser af skel, heller ikke efter endt gravning.

Vilkår for efterbehandling af skrånninger er fastsat således, at der ikke opstår risiko for nedskridning og således, at det efterbehandlede areal indpasses i det omkringliggende landskab (vilkår 55).

#### Efterbehandling af gravesøer

Søernes fysiske form har stor betydning for forekomsten af undervandsplanter, og især er formen på bredzonen og hældningen af søskrånningerne af stor betydning for etableringen af en artsrig og veludviklet undervandsvegetation. Vilkår om lavvandszone og sikkerhedszone stilles for at fremme biodiversiteten i gravesøerne.

Herudover anbefales følgende tiltag, som vil være til gavn for undervandsplanterne, men også for dyrelivet i søerne, herunder smådyr, fisk, padder og vandfugle:

- Søbredden laves slynget og med små vige, hvor der kan etableres lavvandede arealer, hvilket giver søen et mere naturligt udseende og gode vækstmuligheder for undervandsplanterne.

- I bredzonen bør søbunden og bredkanten ikke etableres som en tæt stenbund, idet vandplanterne har svært ved at få rodfæste og plads til at vokse mellem stenene.
- I lavvandede søer kan det overvejes at etablere bund- og bredzoneflader med forskellig vanddybder, hvilket vil give mulighed for indvandring af mange forskellige typer af undervandsarter.

Vandet i gravesøerne består af grundvand, som naturligt er næringsfattigt og klart, og for at beskytte dette samt grundvandsressourcen på lang sigt, er det nødvendigt at begrænse tilførslen af næringsstoffer fra omgivelserne mest muligt. Vilkår 60-62 stilles for at undgå tilførsel af næringsstof til gravesøer.

Herudover anbefales følgende tiltag for at sikre en god vandkvalitet i søerne:

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

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

## F.5. Samlet afvejning og konklusion

Der er foretaget en bred konfliktsøgning af forhold ved og i nærheden af råstofgraven. Oplysninger fra screeningsafgørelsen, ansøgningen og grave- og efterbehandlingsplaner har indgået i sagsbehandlingen sammen med de indkomne hørings svar.

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

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

## G. Grundlag for tilladelsen

Nærværende afgørelse er truffet på grundlag af følgende:

- Ansøgning om erhvervsmæssig indvinding af råstoffer fra Villys Sand & Grusgrav ApS, dateret 13. februar 2025 med supplerende oplysninger af den 18. maj 2025 og 8. december 2025. Ansøgningen er vedlagt i bilag B og indeholder grave- og efterbehandlingsplaner og en støjrapport.
- Region Midtjyllands konfliktsøgning af det ansøgte, plan- og miljømæssige forhold, som fremgår af screeningsafgørelsen, dateret 9. januar 2026. Screeningsafgørelsen er vedlagt i bilag D.
- Høringsvar fra berørte myndigheder, foreninger, ledningsejere, øvrige parter og offentligheden, som er modtaget i forbindelse med høring over ansøgningen og regionens udkast til screeningsafgørelse. Høringsperioden var den 13. august 2025 til den 11. september 2025. Høringsvar over den tidligere ansøgning, dateret 27. august 2023, som var i høring 24. juni 2024 til 5. august 2024, er også inddraget.
- Høringsvar fra berørte myndigheder, foreninger, ledningsejere, øvrige parter og offentligheden, som er modtaget i forbindelse med høring over udkast til tilladelse. Høringsperioden var den 9. januar 2026 til 6. februar 2026.

### G.1. Høringer

Ansøgningsmaterialet har været i høring i perioden 13. august 2025 til 11. september 2025. Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt. Bemærkningerne fra høringen er indgået i regionens videre arbejde med udarbejdelse af udkast til afgørelse.

Efterfølgende har udkastet til tilladelse til råstofindvinding været sendt i høring i perioden 9. januar 2026 til 6. februar 2026. Ud over ansøger er der indkaldt bemærkninger fra følgende myndigheder, forsyninger, foreninger og parter:

#### Myndigheder:

- Herning Kommune - [kommunen@herning.dk](mailto:kommunen@herning.dk)
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Østjylland - [fredskov@sgav.dk](mailto:fredskov@sgav.dk)
- Museum Midtjylland - [kontakt@museummidtjylland.dk](mailto:kontakt@museummidtjylland.dk)

#### Forsyninger:

- Evida Service A/S - [ledningsinfo@evida.dk](mailto:ledningsinfo@evida.dk)
- HERNING VAND HOLDING A/S – [ledningsoplysning@herningvand.dk](mailto:ledningsoplysning@herningvand.dk)
- N1 A/S - [kontakt@n1.dk](mailto:kontakt@n1.dk)
- SNEJBJERG VANDVÆRK a.m.b.a. - [mail@snebjergvand.dk](mailto:mail@snebjergvand.dk); [johnbech49@outlook.dk](mailto:johnbech49@outlook.dk)

#### Foreninger:

- Friluftsrådet - [fr@friluftstraadet.dk](mailto:fr@friluftstraadet.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening - [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- DN Herning - [dnherning-sager@dn.dk](mailto:dnherning-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening - [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)
- DOF Herning - [herning@dof.dk](mailto:herning@dof.dk)

#### Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme (parter):

- 3g og 3f Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snejbjerg By, Snejbjerg
- 3i og 3p Snejbjerg By, Snejbjerg
- 3y Snejbjerg By, Snejbjerg
- 1go Albæk Gde., Havnstrup
- Albækvej 38, 7400 Herning
- Albækvej 42, 7400 Herning
- Albækvej 45, 45A, 45B, 45C, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 4, 7400 Herning
- Solskovvej 6, 7400 Herning
- Tothøjvej 1, 7400 Herning

#### Beboere af følgende beboelsesejendomme (interessenter):

- Albækvej 34, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 1, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 5, 7400 Herning
- Solskovvej 8, 7400 Herning
- Solskovvej 12, 7400 Herning

## G.2. Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Herning Kommune
- Museum Midtjylland

Herning Kommune har bidraget med ændringer/tilføjelser til afsnit E.5 og F.2.2. Regionen har indarbejdet ændringerne i den endelige tilladelse.

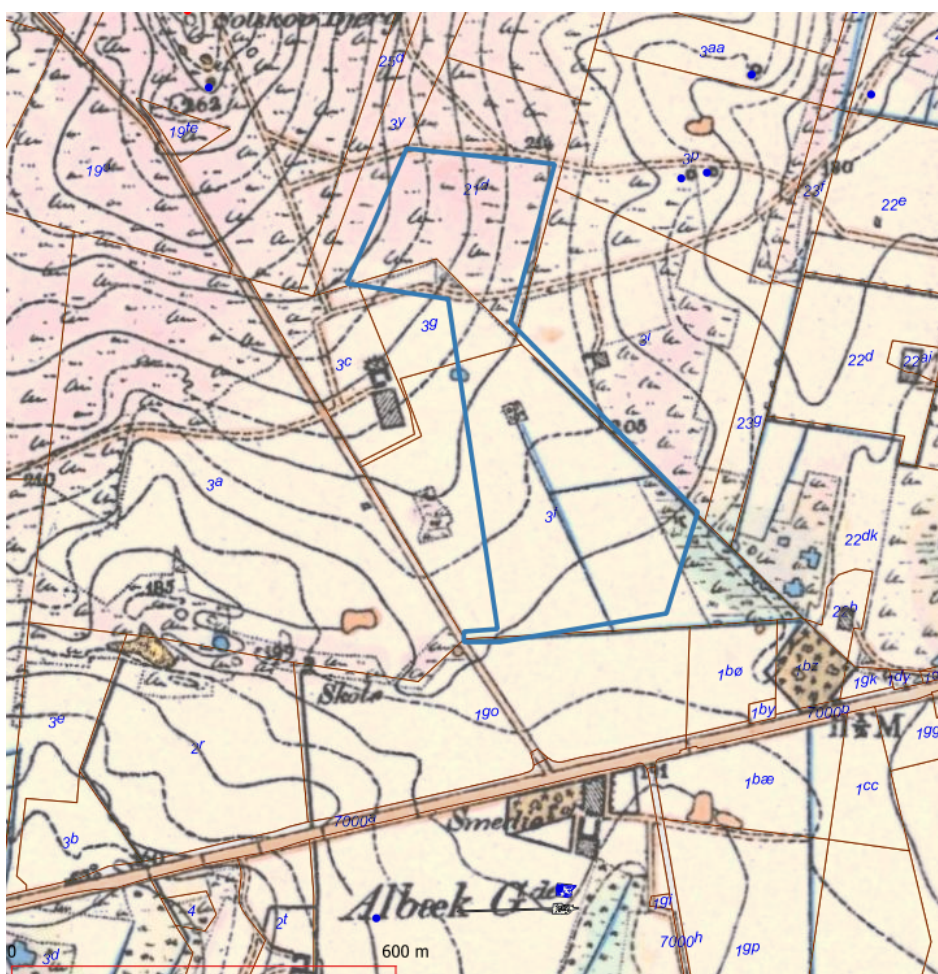
Museum Midtjylland oplyser i deres høringssvar:

Museum Midtjylland kender ikke i forvejen til skjulte fortidsminder i det aktuelle areal

Der er dog flere kendte overpløjede gravhøje mellem 2-og 400 m nord og nordøst for arealet, ligesom der i forbindelse med naturgasgravningerne syd for hovedvej A15 er fundet to områder med bopladsspor fra bronze- og jernalder.

Topografisk er der tale om en let sydvendt skråning, som på historiske kort langt overvejende består af opdyrket land.

Der er således relativt klare indikationer på at der kan være skjulte fortidsminder i graveområdet og det anbefales kraftigt at der gennemføres en forundersøgelse inden råstofgravningen.



Blå polygon er graveområdet. Blå prikker er skjulte kendte fortidsminder og røde prikker er fredede gravhøje

Region Midtjylland har taget museets bemærkninger til efterretning og videresendt høringsvaret til ansøgeren med oplysning om, at museet anbefaler, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse, inden råstofindvindingen sættes i gang.

Regionen har desuden justeret vilkår 10 om oplysning til museet om den præcise dato for opstart af råstofindvindingen og henviser også til reglerne vedr. fortidsminder i afsnit E.1.

## H. Offentliggørelse og klagevejledning

### Offentliggørelse

Tilladelsen til råstofindvinding vil blive offentliggjort fredag den 20. februar 2026 på Region Midtjyllands hjemmeside [www.rm.dk/raastoffer](http://www.rm.dk/raastoffer) under Råstofafgørelser. Afgørelsen findes også på [MidtArkiv.dk](http://MidtArkiv.dk).

### 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 råstofloven<sup>19</sup>

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

Region Midtjyllands vurderinger efter habitatbekendtgørelsen<sup>20</sup> og indsatsbekendtgørelsen<sup>21</sup> 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 vandforsyningsloven<sup>22</sup>

Afgørelser i medfør af vandforsyningslovens kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i overensstemmelse med klagereglerne i vandforsyningsloven. For klagevejledning henvises til Herning Kommunes klagevejledning i bilag E.

---

<sup>19</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1230 af 20/11/2024 om råstoffer med senere ændringer.](#)

<sup>20</sup> [Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.](#)

<sup>21</sup> [Bekendtgørelse nr. 1669 af 08/12/2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter med senere ændringer.](#)

<sup>22</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning m.v. med senere ændringer.](#)

### H.3. Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven<sup>23</sup>

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

---

<sup>23</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.](#)

## I. Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

### Myndigheder:

- Herning Kommune - [kommunen@herning.dk](mailto:kommunen@herning.dk)
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Østjylland - [fredskov@sgav.dk](mailto:fredskov@sgav.dk)
- Museum Midtjylland - [kontakt@museummidtjylland.dk](mailto:kontakt@museummidtjylland.dk)

### Forsyninger:

- Evida Service A/S - [ledningsinfo@evida.dk](mailto:ledningsinfo@evida.dk)
- HERNING VAND HOLDING A/S - [ledningsoplysning@herningvand.dk](mailto:ledningsoplysning@herningvand.dk)
- N1 A/S - [kontakt@n1.dk](mailto:kontakt@n1.dk)
- SNEJBJERG VANDVÆRK a.m.b.a. - [mail@snebjergvand.dk](mailto:mail@snebjergvand.dk); [johnbech49@outlook.dk](mailto:johnbech49@outlook.dk)

### Foreninger:

- Friluftsrådet - [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening - [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- DN Herning - [dnherning-sager@dn.dk](mailto:dnherning-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening - [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)
- DOF Herning - [herning@dof.dk](mailto:herning@dof.dk)

### Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme (parter):

- 3g og 3f Albæk Gde., Havnstrup og 21d Snejbjerg By, Snejbjerg
- 3i og 3p Snejbjerg By, Snejbjerg
- 3y Snejbjerg By, Snejbjerg
- 1go Albæk Gde., Havnstrup
- Albækvej 38, 7400 Herning
- Albækvej 42, 7400 Herning
- Albækvej 45, 45A, 45B, 45C, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 3, 7400 Herning
- Solskovvej 4, 7400 Herning
- Solskovvej 6, 7400 Herning
- Tothøjvej 1, 7400 Herning

### Beboere af følgende beboelsesejendomme (interessenter):

- Albækvej 34, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 1, 7400 Herning
- Gammel Helstrupvej 5, 7400 Herning
- Solskovvej 8, 7400 Herning
- Solskovvej 12, 7400 Herning

## J. Bilag

- A. Oversigtskort over tilladelsens areal
- B. Ansøgning af 13. februar 2025 fra Villys Sand & Grusgrav ApS
  - 1. Ansøgning efter råstofloven og miljøvurderingsloven
  - 2. Grave- og efterbehandlingsplan
  - 3. Støjrapport
- C. Vurdering efter habitatbekendtgørelsen (Natura 2000-områder og bilag IV-arter)
- D. Screeningsafgørelse med konfliktsøgningskema
- E. Tilladelse til vandindvinding og nedsivning fra Herning Kommune

### **Webtilgængelighed**

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