

LL Ejendom ApS

Orionvej 10

8700 Horsens

**Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 25 a og del af 30d Nim By, Nim i Horsens Kommune gældende i perioden 1. juli 2022 til 30. juni 2026.**

**midt**  
regionmidtjylland

Dato 23-6-2022

Sagsbehandler Leif Pedersen

Raastoffer@ru.rm.dk

TSagsnr. 1-50-71-13-21

Side 1



Graveområde angivet med orange.



Oversigtskort (indvindingsområdet vist med rød)

<b>Ansøger:</b>	<b>Indvinder:</b>	<b>Ejer:</b>
LL ejendom ApS Orionvej 10 8700 Horsens  CVR-nr.: 39371545	Samme som ansøger	Samme som ansøger

## Indholdsfortegnelse

<b>A. Afgørelser fra Region Midtjylland .....</b>	<b>5</b>
A.1. Råstofloven.....	5
A.1.1. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen .....	5
A.1.2. Vandplanlægningen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8.....	6
A.2. Miljøvurderingsloven .....	6
<b>B. Afgørelser fra andre myndigheder.....</b>	<b>6</b>
B.1. Vandforsyningsloven .....	6
B.2. Naturbeskyttelsesloven .....	7
<b>C. Vilkår for indvindingen .....</b>	<b>8</b>
C.1. Vilkår efter råstofloven .....	8
C.1.1. Før indvindingen påbegyndes.....	8
C.1.2. Godkendt materiel .....	8
C.1.3. Driftstider .....	9
C.1.4. Kørsel i råstofgraven .....	9
C.1.5. Støj.....	9
C.1.6. Støv .....	10
C.1.7. Graveafstande og begrænsninger .....	10
C.1.8. Bevaring af geologiske profiler .....	11
C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening .....	11
C.1.10. Andre aktiviteter .....	12
C.1.11. Efterbehandling .....	12
C.2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven .....	13
C.3. Vilkår for dispensation efter naturbeskyttelsesloven.....	13
<b>D. Generelle bestemmelser iht. råstofloven.....</b>	<b>15</b>
D.1. Råstofindvinding.....	15
D.2. Gyldighed og tilbagekaldelse .....	15
D.3. Tinglysning .....	15
D.4. Grave- og efterbehandlingsplan og sikkerhedsstilling.....	16
D.4.1. Sikkerhedsstilling.....	17
D.5. Tilsyn og besigtigelse .....	17
D.6. Indberetning af indvunden mængde.....	18
D.7. Underretning ved konkurs, overdragelse af rettighed mv.....	18
D.8. Råstofafgift.....	18
D.9. Ændring af vilkår .....	18
<b>E. Generelle bestemmelser iht. anden lovgivning .....</b>	<b>19</b>
E.1. Fortidsminder .....	19
E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m. ....	19
E.3. Dræn .....	19
E.4. Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter.....	19
E.5. Beskyttelse af søer .....	20
E.6. Vejadgang og færdsel på veje.....	20
E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej.....	20
E.8. Forsyningsledninger .....	22

E.9. Stationære olietanke .....	22
E.10. Affaldshåndtering .....	22
E.11. Tilførsel af jord til råstofgrave .....	22
<b>F. Region Midtjyllands behandling af sagen.....</b>	<b>23</b>
F.1. Planforhold.....	23
F.1.1. Råstofplan .....	23
F.1.2. Lokalplan.....	27
F.2. Miljømæssige forhold .....	27
F.2.1. Grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevandsinteresser .....	27
F.2.2. Naturbeskyttelse, Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen .....	29
F.2.3. Forsyningsledninger .....	30
F.2.4. Støj .....	30
F.2.5. Støv .....	32
F.2.6. Kulturarv .....	32
F.2.7. Landskab.....	32
F.2.8. Færdsel i råstofgraven.....	33
F.2.9. Graveafstande og periferiskråninger .....	33
F.2.10. Efterbehandling .....	34
F.2.11. Andre forhold .....	35
F.3. Konklusion .....	35
<b>G. Grundlag for tilladelsen.....</b>	<b>36</b>
G.1. Ansøgningens indhold .....	36
G.2. Høringssvar .....	37
<b>H. Offentliggørelse og klagevejledning.....</b>	<b>39</b>
H.1. Råstofafgørelsen.....	39
H.2. Afgørelsen i henhold til vandforsyningsloven.....	40
H.3. Afgørelsen i henhold til naturbeskyttelsesloven .....	41
<b>I. Orientering .....</b>	<b>41</b>
<b>J. Bilag .....</b>	<b>43</b>

## Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 30. juni 2026

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

### A. Afgørelser fra Region Midtjylland

#### A.1. Råstofloven<sup>1</sup>

På baggrund af det foreliggende materiale, og med hjemmel i råstoflovens § 7, stk. 1 og § 8, giver Region Midtjylland hermed tilladelse til årlig indvinding af 400.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten på de ca. 7 ha, der er angivet på vedlagte kortrids bilag A. Af de 400.000 m<sup>3</sup> må der indvindes 250.000 m<sup>3</sup> årligt under grundvandsspejlet. Der må fra gravearealet indvindes op til 10.000 m<sup>3</sup> muld.

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

##### A.1.1. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>

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

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

---

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

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

### A.1.2. Vandplanlægningen, jf. indsatsbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 8

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

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

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

### A.2. 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 virkning på miljøet.

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

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

## B. Afgørelser fra andre myndigheder

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

Horsens Kommune giver tilladelse efter vandforsyningslovens §§ 20 og 26 til indvinding fra nyetableret grundvandssø af op til 5000 m<sup>3</sup> vand pr. år til støvbekæmpelse samt tilladelse til midlertidig

---

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

<sup>4</sup> LBK nr. 1976 af 27/10/2021 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>5</sup> LBK nr. 602 af 10/05/2022 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

grundvandssænkning, som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet.

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

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

Horsens Kommune har meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2 til sænkning og udfladning af søens nordlige brink på en ca. 200 m strækning i skel mellem matr.nr. 25a Nim By, Nim og matriklerne 6i Molger By, Tamdrup og 7b Trebjerg By, Hvirring.

Dispensationen gives på vilkår, som beskrevet under afsnit C.33.

---

<sup>6</sup> LBK nr. 1986 af 27/10/2021 Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

## C. Vilkår for indvindingen

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

### C.1. Vilkår efter råstofloven

1. Tilladelsen til indvinding af råstoffer og efterbehandling er gældende i perioden fra 1. juli 2022 til 30. juni 2026.
2. Der må højst indvindes 400.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år. heraf 250.000 m<sup>3</sup> under grundvandsspejlet. Derudover må der indvindes 10.000 m<sup>3</sup> muld.
3. Råstofftilladelsen omfatter det areal på 7 ha, der fremgår af bilag A.

#### C.1.1. Før indvindingen påbegyndes

4. Der skal stilles garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må udnyttes (se afsnit D.4.1).
5. Der skal foreligge en grave-og efterbehandlingsplan, som er godkendt af Region Midtjylland. Gravningen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med denne plan.
6. Indvinder skal senest 4 uger før muldafrømning underrette Horsens Museum, med mindre andet er aftalt med museet.
7. Der skal gives meddelelse til Region Midtjylland senest 14 dage inden indvindingens påbegyndelse.
8. Personalet i råstofgraven skal være bekendt med vilkårene for tilladelsen. Et eksemplar af tilladelsen samt senest godkendte grave-og efterbehandlingsplan skal forefindes på pladsen tilgængeligt for personalet.

#### C.1.2. Godkendt materiel

Regionen har godkendt anvendelse af 2 gummihjulslæssere, 1 hydraulisk gravemaskine, 1 dumper, 1 tørsigteanlæg og 1 vådsorteringsanlæg. Samt brug af en mobilknuser, som vil blive anvendt op til 5 dage om måneden. I forbindelse med efterbehandling kan der desuden også anvendes 1 dozer, 1 dumper og 1 gravemaskine. Ændring i antal og type af maskiner og anlæg må kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.



### C.1.3. Driftstider

9. Indvinding og oparbejdning må kun foregå i tidsrummet:

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

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

- mandag til fredag kl. 06.00–18.00, dog ikke helligdage,
- lørdag kl. 07.00–14.00, dog ikke helligdage.

11. Mobilknuser må benyttes på hverdage kl. 9-15 op til 5 dage om måneden.

### C.1.4. Kørsel i råstofgraven

12. Der må køres med max hastighed på 20 km/t på interne køreveje.

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

### C.1.5. Støj

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

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

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

16. 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.

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

### C.1.6. Støv

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

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

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

#### C.1.7. Graveafstande og begrænsninger

21. Råstofindvindingen må ske til lerlaget under råstofforekomsten, hvilket svarer til højst 12 meter under terræn, svarende til kote 60 DVR90.

22. Gravning under grundvandsspejlet skal mindst holde en afstand på 5 meter til søerne på matr. nr. 7b Trebjerg By, Hvirring og matr. nr. 6i Molger By, Tamdrup..

23. Der må graves under grundvandsspejl ned til lerforekomsten i kote +60. Det svarer til en gravedybde på 5 meter under grundvandsspejlet.

24. Der må ikke foretages indvinding i det dybereliggende lerlag, der adskiller det primære grundvandsmagasin fra det terrænnære sekundære grundvandsmagasin. Lerlaget træffes i borerne DGU nr. 106.827 og 106.783 i kote ca. +58,5.

25. Der må ikke foretages indvinding, herunder afrømmes muld, nærmere naboskel end 5 meter, med mindre der foreligger en af regionen godkendt aftale om skelgennemgravning. Såfremt der ikke vil være behov for neddozning i forbindelse med efterbehandling, kan afstanden mindskes til 3 meter med en hældning på 1:2. Undtaget mod vest, mod overdrevet, her må der ikke foretages indvinding nærmere overdrev end 10 meter.

26. Der må ikke graves nærmere end 6 meter til vejskel til Sletkærvej. Fra de 6 meter må der ikke graves med et stejlere skråningsanlæg end 1:2. Se principskitser i afsnit E.7.

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

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

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

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

#### C.1.8. Bevaring af geologiske profiler

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

#### C.1.9. Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening

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

33. 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.

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

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

36. 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 mandskabsvogn. Tankene skal være godkendt efter gældende regler.

37. 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.

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

39. Læssemaskiner og lign. skal senest ved arbejdstids ophør parkeres ved mandskabsvogn.

#### C.1.10. Andre aktiviteter

40. 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

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

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

43. Der skal efterbehandles til naturformål uden udlægning af muld i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.

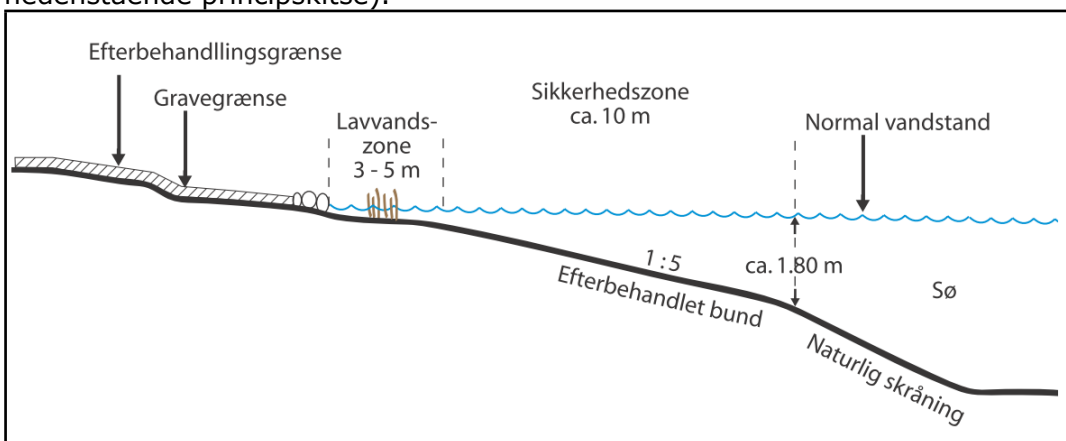
44. Ved efterbehandlingen skal afstanden til naboskel være mindst 3 meter og til vejskel mindst 6 meter.

45. Skråninger skal efterbehandles med anlæg jf. den til enhver tid godkendte grave- og efterbehandlingsplan.

46. 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.

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

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



49. Der må ikke lægges muld eller beplantes inden for 10 meter af søen.

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

51. 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.

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

## C.2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven

- Midlertidig sænkning af grundvandsspejlet må foretages som følge af vådgravning af råstoffer under grundvandsspejlet, som i januar 2021 er målt til kote +61,3 m DVR90.
- Lerlaget under råstofforekomsten må ikke berøres af råstofgravningen. I forbindelse med prøvegravninger er lerlaget nogle steder kortlagt i kote +60 m DVR90 svarende til op til 12 meter under terræn.  
Koten for lerlaget er varierende, og skal derfor løbende fastlægges på baggrund af prøvegravninger.
- Til brug for støvbekæmpelse gives der tilladelse til indvinding af op til 5.000 m<sup>3</sup> grundvand fra grusgravens gravesøer.
- Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra gravesøer, eller afledes spildevand eller pladsvand til grusgravssøen uden særskilt tilladelse.
- Eksisterende boring DGU nr. 106.827 skal sløjfes inden råstofgravningen indledes. Boringen skal sløjfes i henhold til boringsbekendtgørelsen nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

## C.3. Vilkår for dispensation efter naturbeskyttelsesloven

Horsens Kommune har den 5. august 2021 givet "Dispensation efter naturbeskyttelseslovens §3 til udfladning af brink af tidligere gravesø på matr. nr. 25 a Nim By, Nim og 6i Molger By, Tamdrup" på følgende vilkår:

1. Arbejdet skal udføres uden for fugle og padders ynglesæson, dvs. i perioden 15. august-15. marts
2. Hældningen på brinken må højst være 1:5, og hvor det er muligt fladere
3. Det afgravede materiale må ikke spredes på beskyttet natur
4. Eventuel beplantning og reetablering af adgangsvej til området skal holdes i en mindsteafstand på 10 m fra søens kant. I forbindelse med evt. plantning må der kun bruges hjemmehørende arter
5. Der må ikke udsættes ænder, krebs, fisk eller andre dyr i eller ved søen

6. Der må ikke fodres i og ved søen i en afstand af 10 meter fra søen og ud i terrænet
7. Når arbejdet er udført, skal det meddeles til Natur- og Miljøafdelingen, Horsens Kommune
8. Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 3 år

## 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 gravningen må ikke startes før en endelig afgørelse er truffet, med mindre 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, med mindre 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 52 vil forblive tinglyst på ejendommen efter tilladelsens udløb. De øvrige vilkår aflyses, når råstofindvindingen og efterbehandlingen er afsluttet.

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

#### D.4. Grave- og efterbehandlingsplan og sikkerhedsstillelse

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

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

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

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

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

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



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

#### D.4.1. Sikkerhedsstillelse

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

Sikkerhedsstillelsen skal være en ikke tidsbegrænset, nominal 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. Beløbet er fastsat ud fra inddragelse af 7 ha. Beløbet for sikkerhedsstillelsen er fastsat til 875.000 kr.

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

#### D.5. Tilsyn og besigtigelse

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

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

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

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

Tilsynsmyndigheden kan påbyde den ansvarlige for indvindingen at foretage prøveudtagning, analyser og målinger af råstoffer, der

indvindes, af stoffer der udsendes til omgivelserne og af støj og rystelser m.m. jf. råstoflovens § 32a.

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

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

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

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

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

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

#### D.8. Råstofafgift

Råstofindvinderen er forpligtet til at betale råstofafgift.

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

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

#### D.9. Ændring af vilkår

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

Vilkår kan i øvrigt revideres for at forbedre tilladelsesindehaverens egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. Eventuelle nye vilkår eller ændringer af eksisterende vilkår vil dog kun blive aktuelt, såfremt der er tale om ændrede forudsætninger i forhold til grundlaget for denne afgørelse.

## E. Generelle bestemmelser iht. anden lovgivning

### E.1. Fortidsminder

Hvis der under råstofindvindingen fremkommer fortidsminder, skal indvindingen i det berørte område omgående standses og anmeldelse foretages til Horsens Museum, jf. museumslovens<sup>7</sup> § 29.

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

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

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

### E.2. Bygninger, mandskabsvogne m.m.

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

### E.3. Dræn

Jf. vandløbslovens<sup>8</sup> bestemmelser må ingen afbryde eller ændre nogen former for vandløb eller dræn uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Funktionen af området drænsystemer skal således opretholdes under råstofgravningen, og eventuelle ændringer i drænsystemer skal ske efter aftale med kommunen, som er vandløbsmyndighed.

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

Af artsfredningsbekendtgørelsens<sup>9</sup> § 6 fremgår det, at:

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

---

<sup>7</sup> LBK nr. 358 af 08/04/2014 Bekendtgørelse af museumsloven

<sup>8</sup> LBK nr. 127 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om vandløb

<sup>9</sup> BEK nr. 1466 af 06/12/2018 Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt

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

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

Miljøstyrelsen er myndighed for beskyttelse af bilag IV-arter.

### E.5. Beskyttelse af søer

Jf. naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke foretages ændring i tilstanden af efterbehandlede søer og vandhuller, hvis areal er over 100 m<sup>2</sup> og uden afløb, uden dispensation fra kommunen.

Der må således ikke:

- udsættes fisk, krebs eller bløddyr,
- fodres i og ved søen inden for en afstand af mindst 25 meter,
- etableres tilløb eller afløb.

### E.6. Vejadgang og færdsel på veje

Nye adgange og udvidelse af eksisterende adgange til offentlige veje må jf. vejlovens<sup>10</sup> § 49 ikke etableres uden vejmyndighedens tilladelse (Horsens Kommune). Nye adgange m.m. til private fællesveje skal følge bestemmelserne i lov om private fællesveje<sup>11</sup>.

Indvinder har oplyst, at udkørsel vil ske til Sletkærvej ad 3 eksisterende overkørsler.

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

### E.7. Afstandskrav til offentlig og privat vej

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

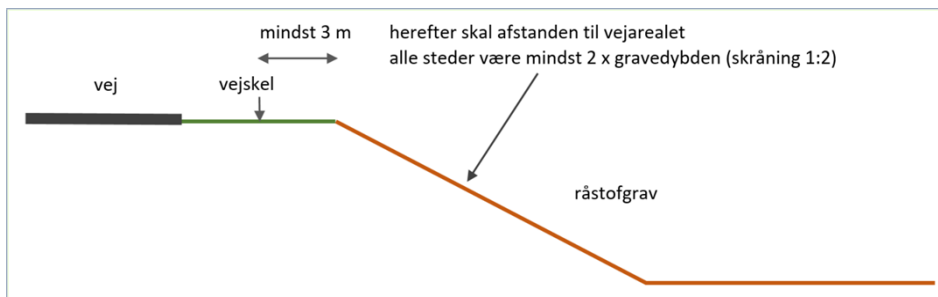
Jf. vejlovens § 73 stk. 3 kræver det vejmyndighedens tilladelse at foretage udgravning eller påfyldning nærmere vejens areal end 3 m samt nærmere vejens areal end svarende til to gange højdeforskellen

---

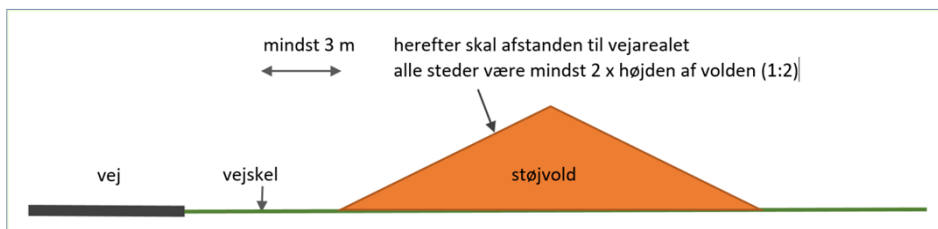
<sup>10</sup> LOV nr. 1520 af 27/12/2014 Lov om offentlige veje m.v.

<sup>11</sup> LBK nr. 1234 af 04/11/2015 Bekendtgørelse af lov om private fællesveje

mellem udgravningen eller påfyldningen og vejens areal. Dette finder tilsvarende anvendelse ved udgravning og opfyldning på og ved private fællesveje. Se nedenstående principskitser.

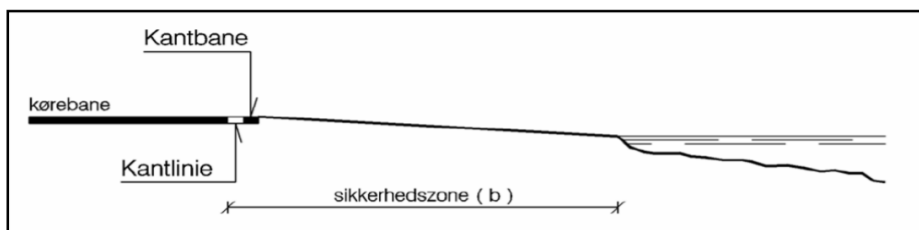


Figur 1. Principskitse for udgravning nær offentlig vej og privat fællesvej uden særskilt tilladelse fra vejmyndigheden.



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

Herudover skal der tages hensyn til trafiksikkerheden ud fra nedenstående skitse og tabel.



Figur 3. Principskitse for sikkerhedszone.

Sikkerhedszonen										
Vp (km/h)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Horisontalradius (m):	Krav til sikkerhedszonen b (m) i plant terræn									
≥ 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

Tabel 1. Bredde af sikkerhedszonen. Af hensyn til trafiksikkerheden skal der uden for køresporet være et areal, sikkerhedszonen, som er fri for påkørselsfarlige faste genstande, og som er udformet sådan, at et køretøj, der utilsigtet forlader køresporet, heller ikke vælter. (tabel er fra håndbogen "Autoværn og tilhørende udstyr").

## 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"<sup>12</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>13</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. Affaldshåndtering

Affald må ikke henlægges i råstofgraven, men skal jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>14</sup> §§ 43, 44 og 45 håndteres i henhold til Horsens Kommunes affaldsregulativer.

## E.11. Tilførsel af jord til råstofgrave

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens<sup>15</sup> § 52 stk. 1. Regionsrådet kan meddele dispensation fra forbuddet jf. lovens § 52 stk. 2. Foreligger der ikke en gældende dispensation til tilførsel af jord, må der således ikke tilføres jord til råstofgraven.

---

<sup>12</sup> BEK nr. 1112 18/08/2016 Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg

<sup>13</sup> BEK nr. 1257 af 27/11/2019 Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<sup>14</sup> LBK nr. 1218 af 25/11/2019 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

<sup>15</sup> LBK nr. 282 af 27/03/2017 Bekendtgørelse af lov om forurenede jord

## F. Region Midtjyllands behandling af sagen

### F.1. Planforhold

Den relevante statslige planlægning fremgår navnlig af statens følgende planlægning:

- Natura 2000-planer
- indsatsplaner, hvor udpegning af område med forskellige drikkevandsinteresser og følsomhed over for nitratudvaskning (OD, OSD, NFI),
- vandområdeplaner, målsætninger for vandløb, søer kystnære havområder og grundvand fremgår,
- De Nationale Geologiske Interesseområder, som er kortlagt i De Nationale Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS).
- landsplansdirektiv for visse områder

Videre fremgår der regler om beskyttelseszoner og beskyttelse, som er udtryk for statslige planlægningsinteresser, navnlig:

- naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer og regler om fredsskov,
- planlovens kystnærhedszone, og
- kulturarvsværdier omfattet af museumsloven.

De statslige planer og interesser er medtaget i gennemgang og vurdering af forhold af betydning for meddelelse af råstoftilladelsen nedenfor.

#### F.1.1. Råstofplan

Det tilladte indvindingsområde er beliggende i graveområde Nim S, omfattet af Råstofplan 2016 for Region Midtjylland, og er reserveret til indvinding af sand, grus og sten. Råstofindvinding kan som udgangspunkt kun finde sted inden for de udlagte råstofgraveområder. Inden for graveområderne kan det derfor forventes, at der på visse vilkår vil blive givet tilladelse til indvinding af råstoffer, når der er behov for materialerne.

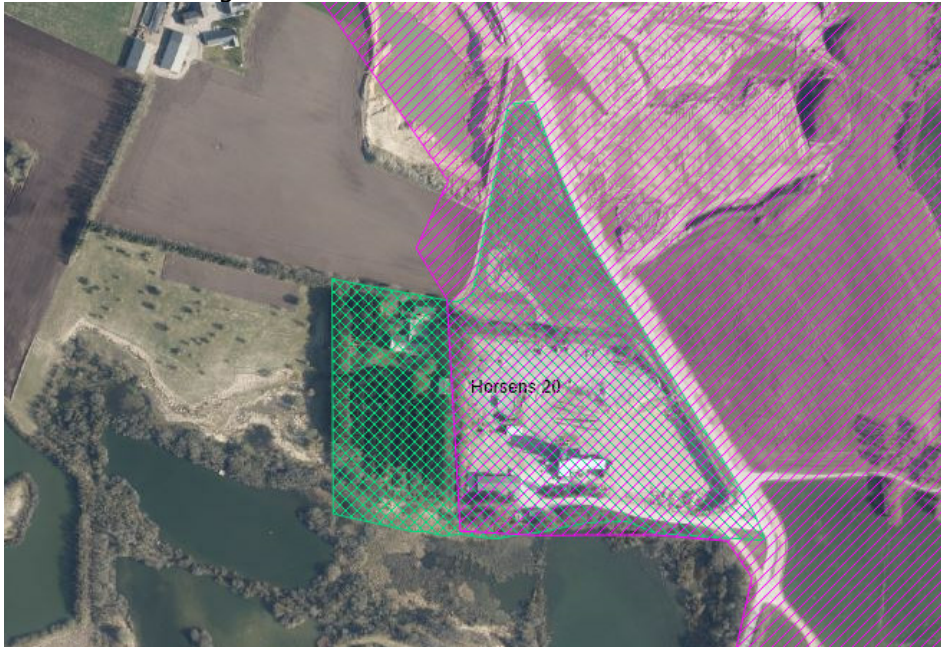
Indvinding af råstoffer skal foregå på en bæredygtig måde. Når en råstofgrav er åbnet, bør forekomsten i det pågældende areal udnyttes fuldt ud, med mindre der er særlige forhold, som forhindrer dette eller taler afgørende imod det.

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

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

### Ansøgt arealer uden for udlagt graveområde

Det vestligste areal af det ansøgte gravearealer er beliggende uden for udlagt graveområde. Dette arealer udgør ca. 1,9 ha., og fremgår af nedenstående figur:



Figur 4. Ansøgte arealer i grøn skravering. Udlagt graveområde i Råstofplan 2002 i lilla skravering. Med grøn dobbeltskravering er vist areal uden for udlagt graveområde.

Retningslinje 2 i Råstofplan 2020, angiver ud fra råstofplanen de tilfælde, hvor der ud fra råstofplanen undtagelsesvis kan meddeles tilladelse til råstofindvinding uden for udlagt råstofgraveområde, med følgende ordlyd:

"Råstofindvinding skal som hovedregel foregå inden for de udlagte råstofgraveområder. Råstofindvinding kan undtagelsesvis og i begrænset omfang foregå uden for de udlagte råstofgrave-områder, når samfundsmæssige interesser taler for det, og når hensynet til miljøet og den øvrige planlægning ikke taler imod. Regionsrådet skal i hvert enkelt tilfælde tage stilling til råstofindvinding uden for råstofplanens råstofgraveområder."



Af bemærkningerne til retningslinjen i planen fremgår følgende:  
"Mulighederne for at åbne nye mindre råstofgrave uden for råstofgraveområderne er begrænsede og vil i hvert enkelt tilfælde kræve en særlig begrundelse. Der kan være tilfælde, hvor der er særlige samfundsmæssige interesser, fx behov for råstoffer til særlige formål, som ikke kan tilgodeses inden for de udlagte råstofgraveområder. Det kan være indvinding af et sjældent eller særligt værdifuldt råstof. Eller kortvarig indvinding i forbindelse med større vejprojekter, digebyggeri eller andre definerede anlægsprojekter, som fx vil minimere transporten. Endvidere kan der ske mindre justeringer af råstoftilladelser i forhold til graveområdernes afgrænsning, hvis det betyder en bedre udnyttelse af råstofforekomsten eller en bedre efterbehandling af området."

### **Ansøgers argumentation for tilladelse til råstofindvinding inden for kantarealer uden for udlagt graveområde**

Ansøger har i sit ansøgningsmateriale om retningslinje 2 anført, at der for de ansøgte arealer uden for udlagt graveområde foreligger samfundsmæssige interesser i en effektiv og optimal udnyttelse af råstofressourcerne. Ansøger har som argument lagt vægt på, at der er tale om sand, sten og grus af god kvalitet hvor inddragelse af det vestlige areal vil betyde, at denne forekomst vil kunne udnyttes langt bedre. Ansøger har endvidere i sin argumentation lagt vægt på, at projektet er af samfundsmæssig interesse, idet råstofressourcerne udnyttes optimalt under hensyntagen til miljø og omgivelser, der ikke vurderes påvirket.

## **Regionsrådets behandling af ansøgningens areal uden for udlagt graveområde efter Råstofplan 2020**

Ifølge delegerings- og kompetencefordelingsregler hos Region Midtjylland skal ansøgninger om tilladelse uden for udlagte graveområder forelægges regionsrådet til rådets stillingtagen til, om tilladelse er forenelig med råstofplanen.

Administrationen hos Region Midtjylland har udarbejdede en indstilling om, at den ansøgte råstofindvinding kunne vurderes at være forenelig med Råstofplan 2020 retningslinje 2, ud fra, at der er i ansøgningen er tale om et areal af begrænset omfang og en kort indvindingsperiode for arealet, hvor tilladelse vil medføre en effektiv udnyttelse af området råstofressource af god kvalitet, hvortil samfundsmæssige interesser og hensyn og miljøet, landskabelige forhold og naturforhold, samt øvrig planlægning ikke talte imod, at ansøgningen kunne imødekommes.

Administrationens indstilling blev den 6. april behandlet i Region Midtjyllands Udvalg for Regional Udvikling, som enstemmigt uden rettelser besluttede, at videresende indstillingen i sagen til forretningsudvalget om, at tilladelse ville være forenelig med råstofplanens retningslinje 2.

Forretningsudvalget indstilling til sagen blev den 19. april behandlet i Region Midtjyllands Forretningsudvalg, som enstemmigt uden rettelser besluttede, at videresende en indstillingen i sagen til forretningsudvalget om, at tilladelse ville være forenelig med råstofplanens retningslinje 2.

Regionsrådet har på sit møde den 27. april 2022 behandlet forretningsudvalgets indstilling i sagen og enstemmigt tiltrådt indstilling om, at tilladelse ville være forenelig med råstofplanens retningslinje 2, hvilket betyder, at råstofplanen ikke er til hinder for, at der kan meddeles tilladelse til den ansøgte råstofindvinding.

### **Kommuneplan**

Råstofplanens arealreservationer er indarbejdet i Kommuneplan 2017 for Horsens Kommune.

I kommuneplanen er der udpeget følgende arealinteresser i indvindingsområdet:

- Skovrejsningsområder - uønsket
- OSD/delvis nfi
- Specifik geologisk bevaringsværdi
- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Potentiel økologisk forbindelse og naturområde
- Støjbelastet areal

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

Udpegningerne er ikke af en sådan karakter, at de er en hindring for den ansøgte råstofindvinding eller efterbehandling til naturformål. Der tages særlig hensyn til beskyttelsen af grundvandet i området, såvel i vilkår for driften som efterbehandlingen.

### F.1.2. Lokalplan

Der er ikke vedtaget lokalplan for området.

## F.2. Miljømæssige forhold

### F.2.1. Grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevandsinteresser

Ifølge Vandområdeplan 2015-2021 har de regionale grundvandsforekomster en god kemisk og kvantitativ tilstand. Miljømålet er tilsvarende for basisanalysen 2021-2027, hvor de terrænnære forekomster desuden er god kvantitativ tilstand.

Råstofindvindingsområdet ligger inden for områder med drikkevandsinteresser (OSD) og delvist i nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Området ligger uden for indvindingsopland til alment vandværk.

Molger Ny vandværks indvindingsopland ligger mere end 150 meter mod syd og der indvindes fra det primære grundvandsmagasin, filtersat i kote +5,19 - -6,81.

Af hensyn til beskyttelsen af det primære grundvandsmagasin er der stillet vilkår om at der ikke må indvindes fra morænelerlaget, der træffes i ca. kote 58.

De 3 boringer der ligger i indvindingsområdet vil blive sløjfet inden indvinding påbegyndes.

Det ansøgte vurderes derfor ikke at indebære en risiko for forurening af grundvandsforekomsterne eller af de konkrete drikkevandsforsyninger. Til generel sikring af jord og grundvand stilles der dog forebyggende vilkår mod forurening, herunder håndtering af olie, kemikalier og affald (vilkår 32-39).

Horsens Kommune har endvidere i deres tilladelse til indvinding via gravesø og tilladelse til grundvandssænkning stillet vilkår, som sikrer, at der ikke sker en uacceptabel påvirkning af områdets grundvandsforekomster, overfladevand og drikkevand, hverken kvalitativt eller kvantitativt. Disse vilkår fremgår af afsnit C2 i nærværende råstoftilladelse.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en kortlægning af grundvandsressourcen<sup>16</sup> udpeget nitratfølsomme indvindingsområder, hvor grundvandsmagasinerne er sårbare overfor nitrat, samt indsatsområder med hensyn til nitrat, hvor en særlig indsats er nødvendig, for at opretholde en god grundvandskvalitet. En del af råstofindvindingen vil foregå inden for disse særligt sårbare områder, hvor der vil blive fjernet en stor del af den nuværende, ringe beskyttelse af grundvandet. Der stilles derfor vilkår om, at der ikke må anvendes gødning eller sprøjtemidler (dvs. kvælstof og pesticider) efter afsluttet råstofindvinding, se vilkår 52. Dette vilkår tinglyses på ejendommene.

Af hensyn til grundvandskvaliteten er der endvidere stillet vilkår til sikring mod tilstrømning af næringsstoffer mm. til efterbehandlede gravesøer, se vilkår 51-52

Nærmeste område med overfladevand er § 3-beskyttede søer lige syd for projektarealet.

I Vandområdeplaner 2015-2021 er søerne målsat med god økologisk og kemisk tilstand. I basisanalysen 2021-2027 er søerne ikke målsat.

I indvindingsområdet foretages der ikke grundvandssænkning og der udledes eller indtages ikke vand fra de syd for liggende søer.

Horsens Kommune har givet dispensation til at udflade brink mellem eksisterende søer i syd og indvindingsområdet og har i denne forbindelse vurderet at det projekt, som udføres i forbindelse med nærværende tilladelse, vil have en naturforbedrende effekt, da der skabes bedre levested for dyr og planter.

Graveområdet er beliggende inden for Vandområdeplan for Vanddistrikt Jylland og Fyn. Ifølge vandområdeplanen 2021-2027, som er i høring, er der tre grundvandsforekomster i området, som har følgende tilstand:

Grundvandsforekomst	Type	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand
DK109_dkmj_228_ks	Terrænnær	God	Ring(nitrat og pesticider)
DK105_dkmj_1035_ps	Regional	God	Ring(chlorede opløsn.)
DK109_dkmj_994_ks	Regional	God	God

Den midlertidige sænkning af grundvandsspejlet, som følge af indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet vurderes ikke at forringe grundvandsforekomsternes tilstand eller hindre mållopfyldelsen for den kemiske tilstand.

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

#### F.2.2. Naturbeskyttelse, Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen

Der ligger ingen beskyttede naturtyper i projektområdet.

Vest og syd for projektområdet er der beskyttede §3-områder, der er tale om overdrev og søer.

Overdrevet er tør natur og der holdes en graveafstand på mindst 10 meter. Der er således ingen påvirkning af overdrevet.

I "Geologisk vurderingsnotat nr. 01, 2021-01-20, Sweco" vurderes hvorvidt søerne påvirkes af indvindingen i projektområdet. Da der ikke graves igennem skel/brink, der ikke foretages grundvandssænkning, der ikke tilføres eller tages vand fra søerne og der ikke graves i det gennemgående lerlag vurderes det, at søerne vil opleve en så lille forandring i vandstanden, at det vurderes ikke at udgøre en væsentlig ændring.

Nærmeste Natura 2000-område er habitatområde H236 Bygholm Ådal.

Natura 2000-området ligger ca. 4,2 km sydøst for ansøgte projekt. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte overdrevsarealerne og deres sammenhæng med kær- og vandløbsnatur.

Det vurderes, at der ikke vil ske nogen påvirkning af Natura 2000-området, pga. afstanden hertil og den lokale karakter af miljøpåvirkning fra råstofindvinding. Der forventes heller ikke at være transport af råstoffer (køreruter) gennem Natura 2000-området.

Nærmeste Ramsar-område er ca. 17 km øst for projektarealet.

Region Midtjylland har ikke kendskab til at der er registreret fredede, rødlistede eller bilag IV-arter på arealet, der i dag er delvist udgravet og tidligere fabriks- /kontorgrund.

I forbindelse med indvindingstilladelse lige nord for projektområdet er det oplyst af Horsens Kommune, at der er registreret strandtudsler i området syd for projektarealet.

Der er i dag en stejl brink i skel mellem projektområde og sydlig sø. Indvinding vil ikke betyde, at strandtudsens eksistens/levested er truet og dermed får indvindingen ingen væsentlig påvirkning på bestanden. Tværtimod kan bestandens overlevelsesmuligheder

forbedres, hvis efterbehandlingen af den nye råstofgrav giver nye yngle- og fourageringsmuligheder for strandtudsen.

Tudserne må forventes at anvende det nye graveområde, når forholdene er til det, altså lavvandede søer og sandflader. Efterbehandling til natur, uden udlægning af muld, og sø muliggør, at der kan etableres sandflader og lavvandede småsøer.

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

### F.2.3. Forsyningsledninger

Ansøger skal foretage en forespørgsel i LER.dk om der er interessenter på indvindingsområdet. Af hensyn til sikring af eventuelle forsyningsledninger inden for råstofindvindingsområdet stilles krav om overholdelse af respektafstande m.m. i vilkår 29.

### F.2.4. Støj

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

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

Region Midtjylland vurderer, at de vejledende støjgrænser for områdetype 3 er en rimelig afvejning af hensynet til driften af råstofgraven og hensynet til et lavt støjniveau i det åbne land. Samtidig vurderer Region Midtjylland, at der særligt knytter sig en forventning om lavere støjniveau på lørdage i det åbne land, end den der normalt vil forekomme i områdetype 3.

Ved den konkrete indvinding vurderer Region Midtjylland, at der er mulighed for at overholde en lavere støjgrænse om lørdagen, da indvinder kan planlægge driften herefter, ved blandt andet at grave bag eventuelle støjbarrierer og så langt fra de nærmeste ejendomme som muligt.

Derfor fastsættes støjgrænsen om lørdagen i tidsrummet kl. 7:00-14:00 til 45 dB(A), hvilket er lavere end Miljøstyrelsens vejledende støjgrænse for områdetype 3 på 55 dB(A). Samtidig har regionen fastsat, at der først må være drift fra kl 7 om lørdagen og ikke som ansøgt fra kl 6, da regionen vurderer at indvinder kan planlægge driften så der ikke er behov for råstoftransport allerede fra kl. 6 på lørdage.

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

#### Mandag til fredag

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

#### Lørdag

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

#### Søn- og helligdage

- 40 dB(A) hele døgnet.

På baggrund af ansøgningen, herunder oplysninger om anlæg der planlægges benyttet, er den tilladte driftstid fastsat til hverdage kl. 7:00-18:00 og lørdage kl. 7:00-14:00 for alle anlæg, dog med mulighed for udlevering og læsning, herunder kørsel på indvindingsområdet fra kl. 6:00 på hverdage.

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.

Regionen stiller vilkår om, at ændring i antal og type af maskiner og anlæg kun kan ske efter godkendelse fra regionen, se afsnit C 1.2. Vilkåret er stillet for at sikre, at der ikke tilføjes flere eller andre typer maskiner i råstofgraven end det, der har ligget til grund for regionens screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven og vilkår efter råstofloven, herunder vurdering af støj og støv. Vilkåret giver regionen mulighed for at vurdere om tilføjelse af andre eller flere maskiner i råstofgraven kræver yderligere eller ændrede vilkår til 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. Godkendelse fra regionen består af en skriftlig accept af de ønskede maskiner og antal. Hvis det er nødvendigt at foretage vilkårsændringer eller en ny afgørelse efter miljøvurderingsloven, skal regionen foretage en høring forud for godkendelsen. Hvis regionen ikke kan godkende de ønskede maskiner vil der blive givet skriftlig besked, i overensstemmelse med forvaltningslovens regler. Udskiftning af materiel 1:1 kræver ikke godkendelse fra Region Midtjylland.

Grundet afstande til nærmeste naboer samt, at der indvindes under terræn, er der ikke stillet vilkår om etablering af støjvolde.

#### F.2.5. Støv

Indvinder skal sørge for, at driften ikke giver anledning til væsentlige støvgener, som fastsat i vilkår 18-20. Støvdæmpende foranstaltninger skal således være beskrevet i graveplanen.

For at dæmpe støvdannelse stilles desuden vilkår om hastighedsbegrænsning, se vilkår 12. Med disse vilkår forventes anlægget ikke at give anledning til væsentlige støvgener uden for indvindingsområdet.

#### F.2.6. Kulturarv

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

#### F.2.7. Landskab

Råstofindvindingen udgør en permanent ændring af landskabet, som hovedsageligt kun vil bemærkes lokalt. Landskabet, hvor der skal indvindes råstoffer, er delvist udgravet, landbrugsjord og mindre skovareal. Når råstofindvindingen er afsluttet, vil der blive udsigt over



et område med mere natur og søer, da der efterbehandles til natur med sø lignende den natur, der ligger syd for projektområdet.

#### F.2.8. Færdsel i råstofgraven

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

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

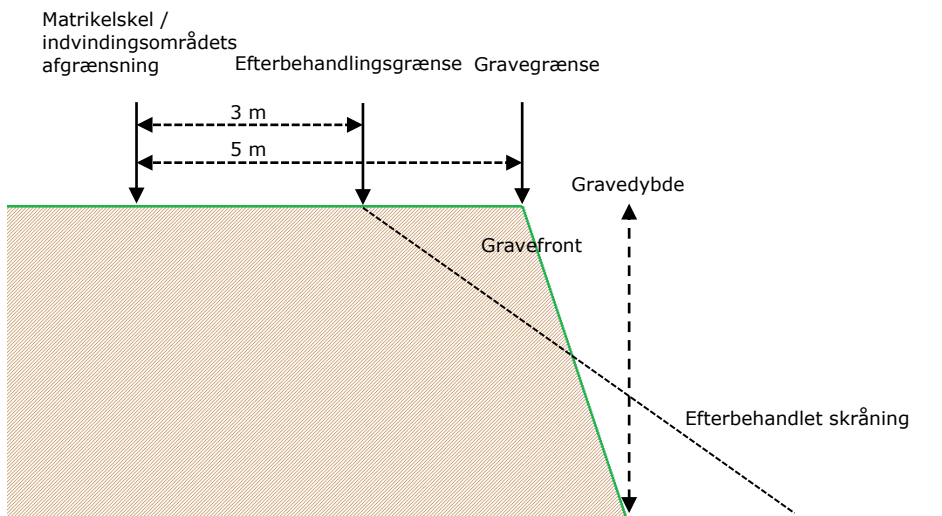
#### F.2.9. Graveafstande og periferiskråninger

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

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

Efterbehandlingsgrænsen på minimum 3 meter til matrikelskel er fastsat for at sikre, at der ikke sker nogen forstyrrelser af skel, heller ikke efter endt gravning. Op mod Sletkærvej er den sat til 6 meter af hensyn til trafiksikkerheden.

Grave- og efterbehandlingsgrænserne ses på nedenstående principskitse.



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

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

#### F.2.10. Efterbehandling

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

#### Efterbehandling af gravesøer

Søernes fysiske form har stor betydning for forekomsten af undervandsplanter, og især er formen på bredzonen og hældningen af søskråningerne 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.
- Ude i søen etableres øer med lavvandede arealer, hvilket giver gode muligheder for, at indvandrede undervandsplanter kan brede sig til hele søen. Øerne er desuden gode ynglesteder for vandfugle.

- 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 49-51 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 ænder i søerne, da det næringsfattige vand i de lavvandede søer ikke tåler tilførsel af selv små mængder næringsstoffer, som stammer fra udlagt foderkorn.

#### F.2.11. Andre forhold

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

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

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

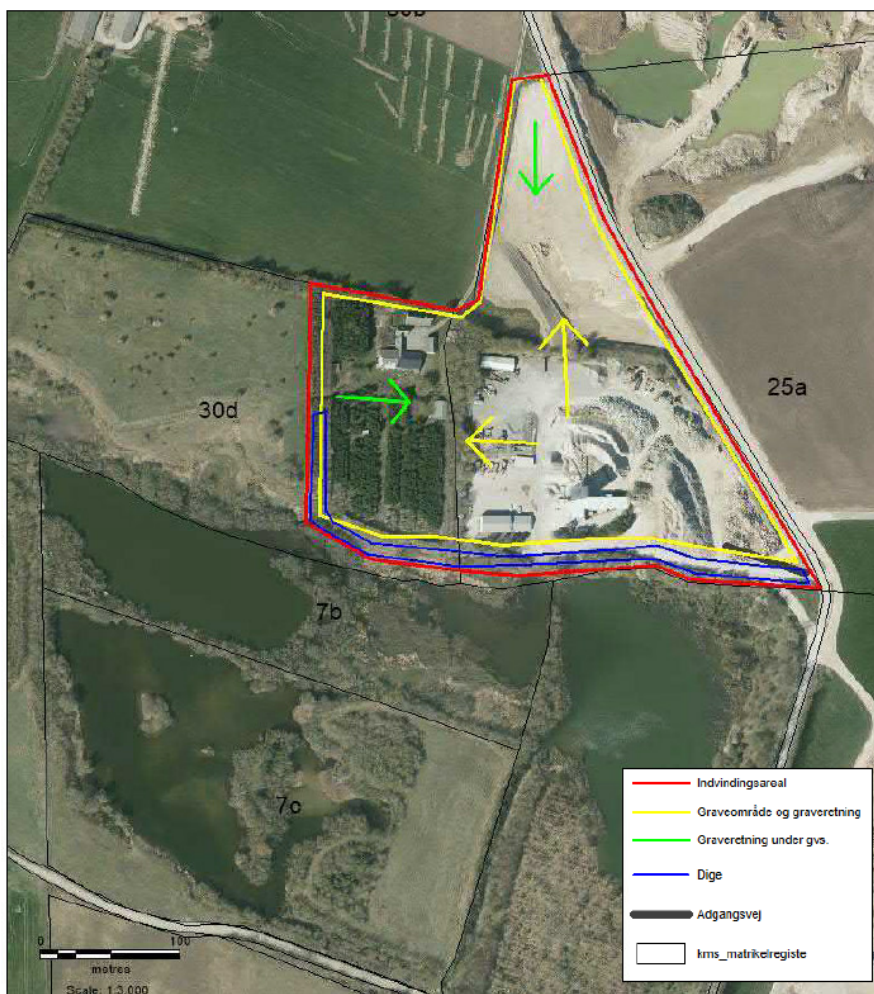
#### F.3. Konklusion

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

## G. Grundlag for tilladelsen

### G.1. Ansøgningens indhold

- Ansøgningsskema modtaget af Region Midtjylland den 17. marts 2021 samt eftersendte oplysninger af 12. maj, 18. maj, 20. maj og 16. juli 2021.
- Ansøgningen angår ejendommen matr.nr. 25a og 30d Nim By, Nim, Horsens Kommune.



- Det ansøgte indvindingsområde udgør 7 ha og er vist ovenfor.
- Der søges om tilladelse til en forventet årlig produktion af 400.000 m<sup>3</sup> sand grus og sten, heraf op til 250.000 m<sup>3</sup> under grundvandsspejlet årligt.
- Yderligere søges der om salg af i alt op til 10.000 m<sup>3</sup> muld.
- Der søges om tilladelse til råstofindvinding for 4 år.
- Den forventede gravedybde er 4-12 meter, kote for bunden forventes at være +58. primære og sekundære grundvandsspejl forventes at være i henholdsvis +47,5-50 og ca. +61(vandspejl i sø mod syd).
- Følgende typer maskiner og anlæg planlægges benyttet i forbindelse med indvindingen:

- a. 2 gummihjulslæssere
- b. 1 hydraulisk gravemaskine
- c. 1 dumper
- d. 2 sorteringsanlæg, et tørsigteanlæg og et vådsorteringsanlæg
- e. 1 mobilknuser 5 dage om måneden i tidsrummet 9-15

- Ansøger har oplyst at der ikke søges om brug af vådsigteanlæg.
- Til efterbehandling anvendes dozere, dumpere og gravemaskine.
- Mobilknuser vil blive anvendt op til 5 dage om måneden.
- Det forventede forbrug af drivmidler er angivet til 1000 l hydraulikolie og 125.000 l dieselolie pr. år.
- Der tankes fra 6000l mobiltank der er placeret i kar i 20" containere.
- Ønskede tilladte driftstidspunkter er angivet til ma-fre kl 7-18 og lørdage kl 7-14, dog for udlevering og læsning ma-fre kl 6-18 og lørdage kl 6-14.
- Støj: Indvinding starter ca. 8 m under oprindelig terræn, hvor tidligere ejers stenkuseri lå. Der graves mod nord, og al materiel er altid nede i graven bag gravefronten. Derved kan støjvolde undgås.
- Støv: Traktor med vandvogn. Adgangsveje og arealer vandes efter behov.
- Affald: 1000 l olieprodukter og 1 t brændbart om året, tages med til Orionvej 10, 8700 Horsens.
- Det oplyses, at der er 2 drikkevandsboringer/brønde inden for 300 meter, DGU.nr. 106.1713 og 106.1717.
- Tingbogsattest af 10. marts 2021.
- Prøvegrovninger udført i januar 2021 indikerer råstoffer dybere end kote +60.
- Der er adgang til graveområdet fra Sletkærvej. Der er af tidligere ejer etableret 3 udkørsler af hensyn til trafiksikkerheden. De 3 udkørsler bibeholdes.
- Arealerne planlægges efterbehandlet til natur med sø. Arealer over vandspejl efterbehandles til lysåben næringsfattig natur.
- Forslag til grave- og efterbehandlingsplan sendt sammen med ansøgning d. 17. marts 2021.
- Kortbilag 1 i 1: 50.000 udført af Sweco, og dateret 10. marts 2021.
- Kortbilag 2 i 1: 10.000 udført af Sweco, og dateret 10. marts 2021.
- Ansøgning om screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven af 17. marts 2021.

## G.2. Høringssvar

Ansøgningsmaterialet har været i høring i perioden 20. maj 2021 til 17. juni 2021. 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.

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

Myndigheder:

- Horsens Kommune
- Horsens Museum

Lodsejere af følgende matrikler:

- 30 b Nim By, Nim
- 20 a Enner By, Tamdrup

Der er ikke indkommet høringsvar fra lodsejere.

Høringssvaret fra Horsens Kommune drejer sig især om grundvands- og naturforholdene. Kommunens overvejelser er indarbejdet i tilladelserne efter Vandforsyningsloven og Naturbeskyttelsesloven, se afsnit C 2 og C 3.

## H. Offentliggørelse og klagevejledning

### Offentliggørelse

Tilladelsen til råstofindvinding vil blive offentliggjort **torsdag den 23. juni 2022** på Region Midtjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rm.dk](http://www.raastoffer.rm.dk).

### Klagevejledning

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

Klagen skal indgives senest **torsdag den 21. juli 2022**.

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

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

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

### Klagefrist

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

### H.1. Råstofafgørelsen<sup>17</sup>

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

---

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

Region Midtjyllands vurderinger i henhold til habitatbekendtgørelsen<sup>18</sup> og i henhold til indsatsbekendtgørelsen<sup>19</sup> kan ligeledes påklages efter klagereglerne i råstofloven.

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

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

### **Klageberettigede**

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

## **H.2. Afgørelsen i henhold til vandforsyningsloven<sup>20</sup>**

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

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

### **Klageberettigede**

---

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

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

<sup>20</sup> LBK nr. 118 af 22/02/2018 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.



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

### H.3. Afgørelsen i henhold til naturbeskyttelsesloven<sup>21</sup>

Dispensation fra naturbeskyttelsesloven kan, jf. lovens kap. 12, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor). Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Horsens Kommune via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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

#### **Klageberettigede**

- Adressaten for afgørelsen
- Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
- 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

## I. Orientering

Kopi af afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Horsens Museum, muslsj@horsens.dk
- SKAT, Kontrolafdelingen, myndighed@skat.dk
- Horsens Kommune, emro@horsens.dk
- Hedensted Kommune, lene.kofoed@hedensted.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

<sup>21</sup> LBK nr. 240 af 13/03/2019 Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

- DN lokalafdeling, dnhorsens-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- DOF lokalafdelingen, horsens@dof.dk
- Friluftsrådet, soehoejlandet@friluftsraadet.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, trnord@stps.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Sletkærvej 20, 8740 Brædstrup
- Sletkærvej 25, 8700 Horsens

## J. Bilag

- A. Kortrids over det tilladte indvindingsområde
- B. Screeningsafgørelse
- C. Forslag til grave- og efterbehandlingsplan
- D. Dispensation efter NBL § 3, Horsens Kommune
- E. Tilladelse efter Vandforsyningsloven, Horsens Kommune