

Højslev Teglværk A/S

Viborgvej 231

7840 Højslev

Tilladelse til råstofindvinding på del af matr.nr. 3a Hesselbjerg Gde., Estvad i Skive Kommune gældende i perioden 24. februar 2020 til 23. februar 2050

midt
regionmidtjylland

Dato 24-02-2020

Sagsbehandler Pernille Poulsen

Raastoffer@ru.rm.dk

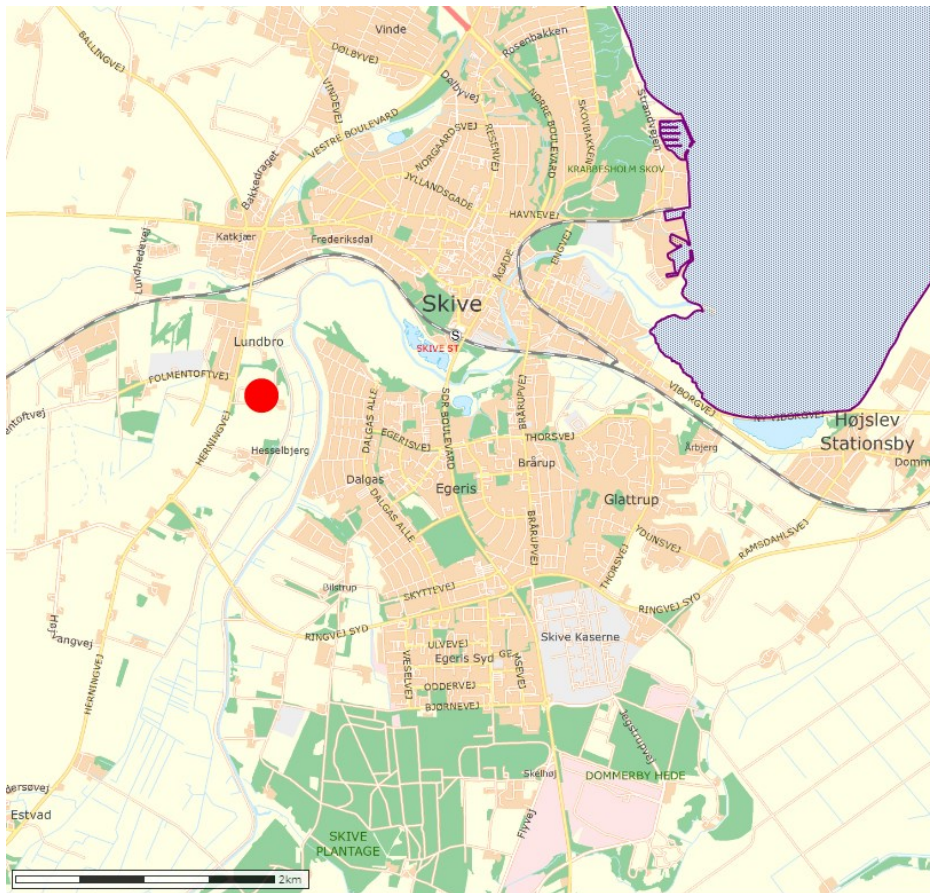
Tel. +4524786506

Sagsnr. 1-50-71-21-18

Side 1



Det ansøgte areal til råstofindvinding ses markeret ovenfor med orange omrids.



Oversigtsfoto af lokation af tilladte lerindvinding i forhold til nærmeste by

Indvinder og Ejer

Højslev Teglværk A/S
Viborgvej 231
7840 Højslev

CVR-nr.:67863828

Indholdsfortegnelse	
Indvinder og Ejer	2
A. Afgørelse fra Region Midtjylland	4
A.1. Råstofloven	4
A.2. Miljøvurderingsloven	4
A.3. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen.....	4
B. Afgørelser fra andre myndigheder.....	5
B.1. Vandforsyningsloven	5
B.2. Miljøbeskyttelsesloven	5
C. Vilkår for indvindingen	6
C.1. Vilkår efter råstofloven	6
C.2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven	10
D. Generelle bestemmelser.....	12
E. Grundlag for tilladelsen	16
E.1. Ansøgningens indhold	16
E.2. Udtalelser.....	17
F. Region Midtjyllands bemærkninger	20
F.1. Råstofplan	20
F.2. Kommuneplan.....	20
F.3. Lokalplan	21
F.4. Vandforsyningsforhold	21
F.5. Naturbeskyttelse	21
F.6. Byggeloven	22
F.7. Miljømæssige forhold	22
F.8. Vejforhold	24
F.9. Forslag til grave- og efterbehandlingsplan	24
F.10. Konklusion.....	25
G. Offentliggørelse og klagevejledning	26
G.1. Råstofafgørelsen.....	27
G.2. Råstofafgørelsen i henhold til miljøvurderingsloven	27
G.3. Råstofafgørelsen i henhold til Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen	28
G.4. Råstofafgørelsen i henhold til vandforsyningsloven.....	28
G.5. Råstofafgørelsen i henhold til miljøbeskyttelsesloven	28
H. Orientering.....	29
I. Bilag.....	29

Tilladelse til råstofindvinding i perioden indtil 23. februar 2050

A. Afgørelse fra Region Midtjylland

A.1. Råstofloven¹

På baggrund af det foreliggende materiale, og med hjemmel i råstoflovens § 7, stk. 1 og § 8, giver Region Midtjylland hermed tilladelse til årlig indvinding af 5000 m³ sand, grus og sten, samt 7500 m³ blåler på de ca. 11,5 ha, der er angivet på vedlagte korttrids bilag A.

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

A.2. Miljøvurderingsloven²

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.

A.3. Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen³

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.

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

² LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

³ BEK nr. 1595 af 06/12/2018 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Der er i forbindelse med ansøgningen udarbejdet en væsenligheds-vurdering af bortledningen af overfladevand til Koholm å. Væsenligheds-vurderingen kan ses i bilag C og D.

På baggrund af væsentlighedsvurderingen har Region Midtjylland vurderet, 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 afsnittet Region Midtjyllands bemærkninger.

B. Afgørelser fra andre myndigheder

Side 5

B.1. Vandforsyningsloven⁴

Skive Kommune giver tilladelse efter vandforsyningslovens § 26 til indvinding af grundvand fra vandhul. Tilladelsen gives på vilkår, som beskrevet under afsnit C.2.

Tilladelsen til indvinding af tilstrømmet grundvand til vandhul med efterfølgende udledning til Koholm Å, kan ses i bilag E.

B.2. Miljøbeskyttelsesloven⁵

Skive Kommune giver tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 til udledning af vand til Koholm Å.

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

Tilladelsen til indvinding af tilstrømmet grundvand til vandhul med efterfølgende udledning til Koholm Å, kan ses i bilag E.

⁴ LBK nr. 118 af 22/02/2018 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

⁵ LBK nr. 681 af 02/07/2019 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

C. Vilkår for indvindingen

C.1. Vilkår efter råstofloven

1. Tilladelsen til indvinding af råstoffer og efterbehandling er gældende i perioden fra 24. februar 2020 til 23. februar 2050.

Før indvindingen påbegyndes

2. Der skal stilles en garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen må benyttes.

3. Der skal gives meddelelse til Region Midtjylland når ansøger har underrettet Skive Kommune om reetablering af rørsystemet til udledning af vand til Koholm Å.

4. Der skal foreligge en grave-og efterbehandlingsplan, som er godkendt af Region Midtjylland. Gravningen og efterbehandlingen skal foregå i overensstemmelse med denne plan.

5. Gravegrænsen skal afsættes i marken efter nærmere aftale med Region Midtjylland. Afmærkningen skal være tydelig og må ikke fjernes eller dækkes med jord.

Godkendt materiel

6. Regionen har godkendt anvendelse af 1 stk. hydraulisk gravemaskine, 1. stk dykpumpe (stor) samt 1. stk dykpumpe (lille). Ændring i antal og type af materiel, herunder tanke, kan kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

Driftstider

7. Gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg må kun være i drift:

- mandag til fredag kl. 07.00–16.00, dog ikke helligdage

8. Udlevering og læsning af materialer, herunder kørsel indenfor virksomhedens område, må kun foregå i tidsrummet:

- mandag til fredag kl. 07.00–16.00, dog ikke helligdage,

Kørsel i råstofgraven

9. Udenfor driftstiden skal adgangsvejen til råstofgraven være afspærret med aflåst bom eller tilsvarende.

Støj

10. Udsendelse af ekstern støj fra råstofgraven med tilhørende maskiner og faste og mobile anlæg skal begrænses. Støjniveauet (det energiækvivalente, korrigerede, A-vægtede lydtryksniveau, Lr) må ved beboelse i nedenstående tidsrum ikke overstige følgende værdi-

er: mandag til fredag kl. 7.00–18.00: 55 dB(A).

11. I forbindelse med anlægs- og efterbehandlingsperioden 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.

12. 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.

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

Støv

14. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomheden.

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

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

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

Graveafstande og begrænsninger

18. Der må ikke inddrages areal, herunder afrømmes muld, nærmere naboskel end 5 meter, med mindre der foreligger en af regionen godkendt aftale om skelgennemgravning.

19. Der må ikke graves med risiko for skred udenfor gravegrænsen.

20. Der må indvindes over skel, hvis der ligeledes bliver meddelt tilladelse til råstofindvinding på nabomatriklen. Tidspunktet og metode for indvinding over skel skal godkendes af Region Midtjylland.

21. Gravningen skal holdes mindst 15 meter fra grundmurede bygninger, gylletanke eller lignende bygningsanlæg. Herfra må der ikke graves stejlere end anlæg 1:2.

22. Tilstanden må ikke ændres nærmere end 3 meter fra digefod af beskyttede diger.

Forebyggelse af jord- og grundvandsforurening

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

24. 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.

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

26. Der må ikke etableres underjordiske olietanke indenfor graveområdet.

27. Entreprenørtanke kan benyttes indenfor gravearealet, hvor der ikke er risiko for påkørsel eller forurening af grundvand ved spild. Tankene skal være godkendt efter gældende regler.

28. 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.

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

Affaldshåndtering

30. Indvinderen har ansvar for, at der ikke - hverken midlertidigt eller varigt - henlægges affald af nogen slags.

Andre aktiviteter

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

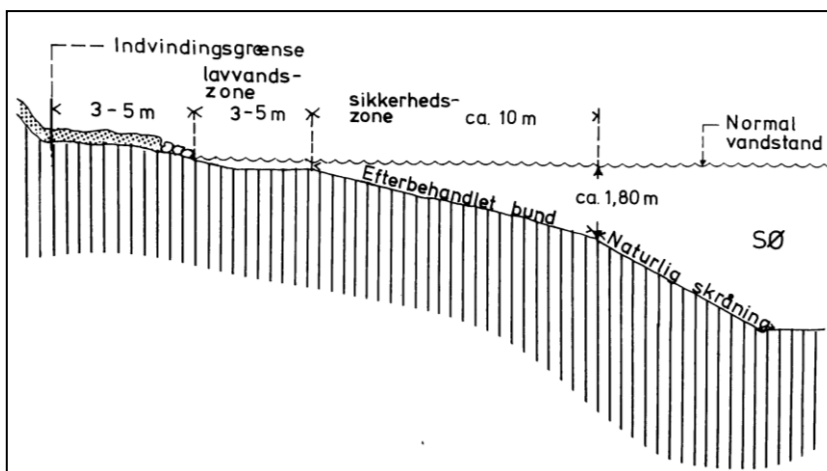
32. Råstofgraven må ikke benyttes til lager, bearbejdning eller salgssted for andet end de i denne råstofgrav indvundne materialer. Tilførsel af råstoffer fra andre råstofgrave kan kun ske efter godkendelse fra Region Midtjylland.

33. Der må ikke tilføres jord til råstofgraven, hverken imens indvindingen er i gang eller når indvindingen er afsluttet, uden en dispensation fra Region Midtjylland, jf. jordforureningslovens⁶ § 52.

⁶ LBK nr. 282 af 27/03/2017 Bekendtgørelse af lov om forurenede jord

Efterbehandling

34. Efterbehandlingen skal foregå løbende og skal være afsluttet inden tilladelsens udløb.
35. Afsluttes indvindingen inden tilladelsens udløb, skal efterbehandling være udført senest 1 år efter endt gravning, dog ikke senere end tilladelsens udløb.
36. Der skal efterbehandles til naturformål med en sø i overensstemmelse med en efterbehandlingsplan godkendt af Region Midtjylland.
37. Ved efterbehandlingen skal afstanden til graveområdets ydre grænse være mindst 3 m.
38. Mod naboejendommene skal skråninger efterbehandles med anlæg 1:2. Øvrige skråninger skal efterbehandles med anlæg jf. den til enhver tid godkendte grave- og efterbehandlingsplan.
39. 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.
40. Ved efterbehandling til sø skal der etableres en lavvands- og sikkerhedszone med en hældning maks. 1:7 på anlæg fra 1 m over vandspejlet ned til 1,8 meters dybde (se nedenstående principskitse). Sikkerhedszone og brinker skal udføres uden brug af muld og overjord og kun med materialer, som stammer fra råstofgraven. Søbredens længde gøres længst muligt med mange næs og vige.



Principprofil for efterbehandlet søbred (kilde: Miljøministeriet⁷)

⁷ Grave- og efterbehandlingsplaner, Råstofkontorets planlægningsserie nr. 2, Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen, København 1982

41. Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra den efterbehandlede sø.
42. Der må ikke lægges muld og beplantes indenfor 10 meter af søen.
43. Ved etablering af sø, skal der etableres banket, trug eller lignende.
44. På de efterbehandlede arealer må der ikke anvendes gødning og pesticider/sprøjtemidler.

C.2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

1. Tilladelsen er tidsbegrænset til 30 år og gælder indtil 1. november 2049.
2. Tilladelsen kan ikke tages i brug, før klagefristen på 4 uger er udløbet.
3. Grundvandsspejlet i åbentstående vandhul på matr.nr. 3 a Hesselbjerg Gde., Estvad sænkes ved pumpning med dykpumpe med indtag tæt ved vandoverfladen.
4. Der må **årligt** maksimalt indvindes og bortledes 40.000 m³ grundvand i forbindelse med råstofgravningen. Placering af grundvandsindvindingen fremgår af bilag 1.
5. Der må pumpes og bortledes med en samlet maksimal ydelse på 5 m³/time.
6. Grundvandsspejlet må maksimalt sænkes til bund af udgravningen eller ned til kote -20 (meter DNN).
7. Der føres kontrol med bortledte vandmængder. Vandmængden indberettes årligt til kommunen på mail tek@skivekommune.dk. Den indvundne vandmængde måles med timetæller eller lignende.
8. Grundvandsindvindingen må ikke give anledning til skader på bygninger, bestående anlæg, omgivelser eller miljø.
9. Udledning af det indvundne grundvand skal ske til Koholm Å placeret som vist på bilag 1. Tilladelsen skal tages op til fornyet behandling, såfremt vandføringen i recipientvandløbet ændres, eksempelvis i tilfælde af, at et Skive Å-vådområdeprojekt realiseres.



Bilag 1 Kort med placering af vandhul, hvorfra der indvindes tilstrømmende grundvand på matr. nr. 3a Hesselbjerg Gde., Estvad.

D. Generelle bestemmelser

Råstofindvinding

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.

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.

Råstoftilladelsen 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.

Råstoftilladelsen kan tilbagekaldes af Region Midtjylland i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkårene, som beskrevet i råstoflovens § 11.

Tinglysning og sikkerhedsstillelse

Når afgørelsen er endelig, tinglyser Region Midtjylland på ejendommen en deklaration om efterbehandlingsvilkårene.

Afgiften for tinglysningen er for tiden 1.650 kr. I henhold til § 10, stk. 6 i lov om råstoffer skal tinglysningsgebyret betales af ejendommens ejer, men opkræves hos ansøger. Afgiften vil blive opkrævet, når tinglysningen er sket.

Der skal stilles en garanti for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling. 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Arkæologi

Hvis der under råstofindvindingen fremkommer fortidsminder, skal indvindingen i det berørte område omgående standses og anmeldelse foretages til Museum Salling (hehh@museumsalling.dk) , jf. museumslovens § 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 arkæologisk undersøgelse jf. museumslovens § 27.

Hvis museet i sin udtalelse skønner, at der på arealet ikke findes væsentlige arkæologiske bevaringsinteresser, så vil evt. udgifter til nødvendig arkæologisk undersøgelse kunne betales af Kulturministeren jf. museumslovens § 27.

En udtalelse fritager ikke bygherre/entreprenør fra forpligtelsen til at standse anlægsarbejdet og underrette museet, hvis arkæologiske levn påtræffes, men fritager ham/hende for udgifterne til en undersøgelse.

Dræn

Jf. vandløbslovens⁸ 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.

Fredning og beskyttelse af visse dyre- og plantearter

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

Af artsfredningsbekendtgørelsens⁹ § 6 fremgår det, at:

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

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

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

Miljøstyrelsen er myndighed for beskyttelse af bilag IV-arter.

Region Midtjylland har vurderet, at der ikke på tilladelsestidspunktet er bilag IV-arter på arealet, som påvirkes af tilladelsen.

Beskyttelse af grundvand og søer

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

Der må således ikke:

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

Forsyningsledninger

Gravearbejde nær og under forsyningsledninger skal følge gældende forskrifter og vejledninger, herunder "Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg"¹⁰, "Pas på gasledningerne. Tekniske forskrifter for arbejder i nærheden af gasledninger" udgivet af de danske naturgasselskaber og HOFOR", "Pas på ledningerne og livet" udgivet af Sikkerhedsstyrelsen m.fl." samt øvrige generelle anvisninger fra ledningsejere.

Respektafstand til hhv. højspændingskabel, højspændingsmaster og naturgasledning skal være afgrænset tydeligt og holdbart, fx med pæle i en betonring.

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

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

E. Grundlag for tilladelsen

E.1. Ansøgningens indhold

- Ansøgningskema modtaget af Region Midtjylland den 23. august 2018. Herefter trukket tilbage og gensendt af 9. maj 2019 samt eftersendte oplysninger af 5. november 2019.
- Ansøgningen angår ejendommen matr.nr. 3a Hesselbjerg Gde., Estvad, Skive Kommune.
- Der søges om tilladelse til en forventet årlig produktion af 5.000 m³ sand grus og sten samt 7.500 m³ ler.
- Der søges om tilladelse til gravningen i perioden fra 2019 indtil 2049.
- Den samlede råstofindvinding forventes afsluttet ca. 20 meter under terræn
- Følgende typer maskiner og anlæg planlægges benyttet i forbindelse med indvindingen:
 - a. 1. stk. hydraulisk gravemaskine
 - b. 1. stk. dykpumpe (stor)
 - c. 1. stk. dykpumpe (lille)
- Der søges om tilladelse til at bortlede ca. 40.000 m³ grundvand pr. år.
- Det forventede forbrug af drivmidler er angivet til 1000 l pr. år.
- Der opbevares hverken mobile tanke eller stationære tanke på arealet.
- Ønskede tilladte driftstidspunkter er angivet til 07:00 – 16:00 mandag til fredag. Der ønskes ikke drift i weekender.
- Støjdæmpende foranstaltninger skønnes ikke nødvendige.
- Støvdæmpende foranstaltninger skønnes ikke nødvendige, da der ikke findes forarbejdningssted på graveområdet.
- Der forventes intet affald. Potentielt spild vil blive fjernet med det samme.
- Det oplyses, at der er borer/brønde indenfor 300 meter (dgu.nr. 55.1551).
- Tingbogsattest af 6. juli 2018.
- Det angives, at kørslen til indvindingsområdet sker ad den eksisterende pr. fls. vej som adgangsvej til beboelsen Herningvej 19.
- Arealerne planlægges efterbehandlet til naturformål med en sø.
- Forslag til grave- og efterbehandlingsplan, (dateret 17. juli 2018, udarbejdet af LE34 A/S).
- Kortbilag 1 i 1: 25.000 benævnt "Bilag 3_Oversigtskort", udført af LE34 A/S, og dateret 6. juli 2018.
- Kortbilag 2 i 1: 4.000 benævnt "Bilag 4_Oversigtskort", udført af LE34 A/S, og dateret 10. juli 2018.
- VVM-anmeldelse af 21. august 2018.

E.2. Udtalelser

Myndigheder, foreninger og øvrige parter

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til nedenstående inden udarbejdelse af udkast til afgørelse om råstofindvinding. Bemærkningerne fra høringen er indgået i udarbejdelse af udkast til afgørelse.

- Skive Kommune
- Museum Salling
- Nabomatrikel 2a Hesselbjerg Gde., Estvad
- Naboejendommen Lundbro Have 23
- Naboejendommen Lundbro Have 24

Museum Salling

Høringssvar af 14. november 2018

Museum Salling har den 9. november 2018 modtaget en anmodning fra Pernille Poulsen, Region Midtjylland, vedrørende arkæologiske interesser i forbindelse med lerindvinding på matriklen 3a Hesselbjerg Gde., Estvad i Skive Kommune. Vi har i den forbindelse foretaget en arkivalisk kontrol af området.

- Der er ikke tidligere registeret fortidsminder på stedet.
- Omkring 570 meter mod nordvest findes en overpløjet gravhøj, der kan dateres til oldtiden.
- Der er tidligere lokaliseret en overpløjet gravhøj sb. 180202-38 vest, som delvist er arkæologisk forundersøgt i 2008
- Arealet ligger ca. 490 øst for fund af tørvespade fra ældre jernalder sb. 180202-122
- Navnet Lundbro umiddelbart nord for lokaliteten indikerer førkristenst helligsted
- Desuden ligger der et fredet dige syd for arealet, som der skal holdes afstand til, så det ikke bliver beskadiget.
- Topografien og de øvrige vurderinger taget i betragtning indbyder området til fund af væsentlige fortidsminder fra bronzealderen eller jernalderen.

Ved jordarbejder på matriklen er det Museum Salling's vurdering, at der er risiko for, at man kan støde på væsentlige fortidsminder, som ikke tidligere er registreret. Det er ikke lovligt at fjerne eller ødelægge væsentlige kulturlevn i Danmark, uden der er foretaget en forudgående undersøgelse af fagfolk. Mindre overvågninger og forundersøgelser under 5000 m² finansieres af Museum Salling, imens større forundersøgelser og egentlige udgravninger foretages for bygherres regning. Museum Salling har til enhver tid uden retskendelse adgang til steder, hvor der foretages jordarbejder, og hvor der fremkommer spor af den arkæologiske kulturarv. Museumsloven kan ses på følgende webside: <http://slks.dk/museer/fakta-om-museerne/lovgivning/museumsloven/>

Vi vil gerne foretage en forundersøgelse forud for anlægsarbejdet for at afgøre om, der skulle findes væsentlige fortidsminder på arealerne. Derfor vil jeg anbefale, at bygherre eller evt. dennes konsulent kontakter undertegnede snarest muligt med henblik på at aftale omkring forundersøgelsen. Jeg kan kontaktes på hehh@museumsalling.dk eller tlf. 24 27 94 80.

Skive Kommune

Høringssvar af 16. maj 2019

- Vedhæftet kopi af tidligere meddelt tilladelse til indvinding af grundvand.
- En tilladelse til udledning mangler. Før en tilladelse til udledning kan gives, må der foreligge 2 repræsentative jordbundsprøver fra området, hvor der skal ske vandindvinding.
- Hver jordprøve analyseres for pyritindhold. Formålet med pyritanalyser er at undersøge, om der er risiko for okkerudvaskning til Koholm Å, da området ligger op ad et område, der er udpeget som okkerklasse I – dvs. med stor risiko for okkerudledning.

Høringssvar af 5. november 2019

Skive Kommune har modtaget notatet fra LE34 A/S af 24. oktober 2019 med en vurdering af okker-potentialet i forhold til afledning af grundvand og overfladevand til recipient. Notatet fra LE34 A/S er hermed godkendt. På baggrund af notatet meddeles følgende tilføjelse til vilkår 9 i tilladelse af 2. nov. 2018 til grundvandssænkning. Tilladelsen er vedhæftet. Vilkår 9 har herefter følgende ordlyd: 9. Bortledning af det indvundne grundvand skal ske ved udledning til Koholm Å placeret som vist på bilag 1. Tilladelsen bortfalder såfremt, der sker en reduktion i vandløbets vandføring. I så fald skal tilladelsen tages op til fornyet vurdering.

Partshøring

Udkastet af råstoftilladelsen har været sendt i partshøring fra d. 29. januar 2020 – 20. februar 2020.

Der er indkommet følgende bemærkninger til udkastet:

Landinspektørfirmaet LE34 A/S

Har d. 31. januar 2020 fremsendt billeddokumentation af reableret rørsystem i forbindelse med udledningen til Koholm Å, og råstoftilladelsens vilkår 3.

Skive Kommune

Har d. 7. februar 2020 fremsendt følgende supplerende bemærkninger:

Skive Byråd vedtog den 17. december 2019 Kommuneplan 2020-2032, der erstatter Kommuneplan 2016-2028. Der er foretaget miljøscreening af følgende planændringer, der kan vedrøre indvinding af råstoffer

- Nyt Grønt Danmarkskort
- Nye skovrejsningsområder

De foretagne miljøscreeninger er af mindre karakter, som ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, hvormed der ikke er udarbejdet miljøvurdering for Kommuneplan 2020-2032.

Vedhæftet nyeste version af "Tilladelse til indvinding af tilstrømmet grundvand til vandhul med efterfølgende udledning til Koholm Å, (anlægsID. 189534)," der ønskes at indgå i den samlede råstofstilladelse.

Region Midtjylland har taget begge bemærkninger til efterretning.

F. Region Midtjyllands bemærkninger

F.1. Råstofplan

Det ansøgte indvindingsareal er beliggende i graveområde *Hesselbjerg*, omfattet af Råstofplan 2016 for Region Midtjylland, og er reserveret til indvinding af ler.

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 gravearealer, 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.

F.2. Kommuneplan

Råstofplanens arealreservationer og retningslinjer er indarbejdet i Kommuneplan 2016-2028 for Skive Kommune.

Det følgende af kommuneplanens retningslinjer er medinddraget som grundlag for regionens vægtning efter råstofloven:

- Skovrejsningsområder - uønsket.
- Bevaringsværdigt landskab (den østlige del)
- Potentiel Naturområde
- Værdifuld kulturlandskab
- Kystnærhedzonen
- Å beskyttelseslinjen

Udpegningerne er ikke af en sådan karakter, at de er en hindring for den ansøgte lerindvinding eller efterbehandling, da arealet efter den nuværende lerindvinding efterbehandles til sø og dermed bliver et naturområde efter endt råstofindvinding.

Da arealet er en forlængelse af en allerede aktiv lerindvinding, er landskabet allerede blevet påvirket af den aktive grav. Efterbehandlingen til natur med sø vil dog landskabeligt hænge godt sammen med de lokale forhold da området ligger klods op af Koholm Å som er et Natura 2000-område. Der er udarbejdet en væsenlighedsvurdering i forbindelse med ansøgningen som har slået fast, at Koholm Å ikke vil blive negativt påvirket ved projektet.

F.3. Lokalplan

Der er ikke vedtaget lokalplan for området.

F.4. Vandforsyningsforhold

Arealet ligger ikke i Områder med Drikkevandsinteresser (OD; eller i Område med Særlige Drikkevandsinteresser, OSD), og der er ingen vandværker, hvis vandindvindingsopland strækker sig ind over det ansøgte areal.

Det ansøgte vurderes ikke at indebære en væsentlig risiko for forurening af konkrete drikkevandsforsyninger eller de overordnede drikkevandsinteresser, men til generel sikring af jord og grundvand stilles der dog forebyggende vilkår mod forurening, herunder håndtering af olie, kemikalier og affald.

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

F.5. Naturbeskyttelse

Indvindingen vurderes ikke at kunne påvirke nærmeste registrerede § 3-område som er Koholm Å der ligger 85 meter øst for indvindingen. Koholm Å er udover en § 3 fredning også udpeget som Natura 2000 område, Habitatområde H40, H226 og H227 "Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder".

Højslev Teglværk A/s har i forbindelse med denne ansøgning udarbejdet en væsenlighedsvurdering af projektets påvirkning på Natura 2000-området. Råstofindvindingen kan potentielt påvirke Karup Å, som udgør den centrale del af Natura 2000-området, indirekte som følge af vandudledning til Koholm Å. Indvindingen kan derved potentielt påvirke de arter og habitatnaturtyper, der er tilknyttet åen.

Det vurderes at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning på vandføringen eller vandkvaliteten i Koholm Å eller Karup Å og vil derfor ikke forhindre, at vandløbene kan opnå målsætningen om eller bevare god økologisk og kemisk tilstand i vandområdeplanen.

Ved den planlagte efterbehandling til naturformål *med sø* vurderes den samlede påvirkning af naturbeskyttelsesinteresser at være positiv. Væsenlighedsvurderingen kan ses i bilag C og D.

F.6. Byggeloven

Hvis der ønskes opsat mandskabsvogne, administrationsbygninger eller lignende i råstofgraven, skal der søges særskilt om byggetilladelse/landzonetilladelse til dette. Dette gælder også for midlertidigt opsatte skurvogne, brovægte eller lignende. Der henvises til Bygningsreglementet.

Ansøgning skal indsendes til kommunen.

F.7. Miljømæssige forhold

Støj

Miljøstyrelsen er af den principielle opfattelse, at vilkår om støj fra råstofgrave, i det åbne land, bør fastsættes med udgangspunkt i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder", områdetype 3 - "Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder".

Miljøstyrelsen anfører dog samtidig, at baggrundsstøjniveauet i det åbne land normalt er lavt. Det er derfor ønskeligt, at støjniveauet fra virksomheder er så lav som muligt og 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 støjvilkår for områdetype 3, er en rimelig afvejning af hensynet til indvindingens stedbundne karakter, og hensynet til en forventning om lavt støjniveau i det åbne land.

Dog vurderes det, at der typisk er mulighed for at tilrettelægge driften således, at støjen lørdage i tidsrummet 07:00- 14:00 kan bringes ned til 45 dB(A), f.eks. kan aktiviteten sædvanligvis begrænses til udlevering af råstoffer indenfor denne grænse.

Samtidig vurderer Region Midtjylland, at der særligt knytter sig en forventning om lavere støjniveau på lørdage 7:00-14:00 i det åbne land, end den der normalt vil forekomme i områdetype 3.

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 indenfor området) i nedenstående tidsrum ikke overstige:

Mandag til fredag

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

Lørdag

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

Søn- og helligdage

- 40 dB(A) hele døgnet.

På baggrund af ansøgningen, herunder oplysninger om anlæg der planlægges benyttet, er den tilladte driftstid fastsat til mandag-fredag 7:00-16:00 for alle anlæg.

Hvis Region Midtjylland anmoder om støjberegninger fra indvinderen, skal støjberegninger udføres i overensstemmelse med Fælles Nordisk Beregningsmetode. Valg af målemetode/beregningsmetode er afhængig af, hvilken metode der i den aktuelle situation er bedst egnet til at dokumentere, at støjniveauet kan overholdes.

Støjmålinger/støjberegninger skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 (Ekstern støj fra virksomheder), nr. 5 1993 (Beregning af ekstern støj fra virksomheder) og nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder) og gennemføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Målingerne/beregningerne skal udføres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

Graveafstande og periferiskråninger

Graveafstande skal fastsættes i graveplanen for at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt kommer til at grave så tæt på graveområdets 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), bør tage udgangspunkt i de i ansøgningen angivne gravedybder og koter, men skal i de konkrete situationer tilpasses de virkelige forhold.

Tilladelsens løbetid

Råstoftilladelsen gives normalt for indtil 10 år, jf. lovens § 9, stk. 1. I særlige tilfælde kan en tilladelse gives for en længere periode. Sådanne særlige tilfælde kan f.eks. være, at indvindingsvirksomheden på basis af de indvundne forekomster udfører en forædlingsproces, der kræver meget store investeringer, og at de pågældende råstoffer ikke, eller ikke uden urimelige omkostninger, vil kunne fremskaffes andetteds fra.

Også andre omstændigheder vil kunne begrunde en tilladelse i mere end 10 år, f.eks. såfremt der kræves meget store arealreservationer for at sikre en virksomheds fortsatte indvinding, eller såfremt der kræves meget betydelige investeringer i indvindingsvirksomheden, som derfor har behov for at være sikret forsyninger i en længere periode.

Dette indebærer, at det normalt kun vil være indvinding af andre råstoffer end sand, grus og sten, der vil kunne få tilladelse for en længere periode, end 10 år.

Der er Region Midtjyllands vurdering at der ved denne ansøgning er tale om et råstof der kræver en større forædlingsproces end sand, grus og sten.

Andre forhold

Der er foretaget bred konfliktsøgning af forhold ved og i nærheden af det ansøgte areal. Oplysninger fra VVM-anmeldelsen og høringsvar er desuden indgået i sagsbehandlingen.

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

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

Intern trafik

Den interne trafik, som er det eneste der kan reguleres igennem råstofloven, reguleres i henhold til potentielle gener fra støv og støj, ved at fastlægge vilkår om driftstider og vilkår om overholdelse og fastsættelse af støjgrænser.

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

F.8. Vejforhold

Der planlægges udkørsel til Herningvej.

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

F.9. Forslag til grave- og efterbehandlingsplan

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. Planen skal indeholde et kort med angivelse af placering af volde, jorddepoter og maskinel, startsted for indvindingen og eventuel opdeling i etaper. Efterbehandlingsplanen skal tilgodese rekreative interesser og anvise hvorledes vilkårene for efterbehandling forventes efterlevet.

Nærværende efterbehandlingsplans hovedprincip er, at der efterbehandles til natur hvor der placeres en sø.

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

Beregningen af sikkerhedsstillelsen er foretaget ud fra ansøgningens udkast til grave- og efterbehandlingsplan. Planen viser indvinding i 7 etaper, og beløbet er fastsat ud fra inddragelse af alle 7 etaper. Garantibeløbet er fastsat til 400.000 kr.

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

F.10. Konklusion

Ud fra en afvejning af ovenstående og de hensyn og interesser, der i øvrigt skal varetages gennem råstoflovgivningen, afgør Region Midtjylland, at den ansøgte råstofindvinding tillades på de fastsatte vilkår.

G. Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Tilladelsen til råstofindvinding vil blive offentliggjort mandag den 24. februar 2020, på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Klagevejledning

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

Klagen for denne råstoffilladelse skal indgives inden **mandag den 23. marts 2020**.



Side 26

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig via klageportalen for myndigheden, der har truffet afgørelsen eller meddelt dispensationen. Denne myndighed benævnes 1. instansen og fremgår under den enkelte afgørelse/dispensation i de efterfølgende afsnit.

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 1. instansen. Hvis 1. instansen fastholder afgørelsen, sender denne 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 på naevnenes-hus.dk.

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.

G.1. Råstofafgørelsen¹¹

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

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

G.2. Råstofafgørelsen i henhold til miljøvurderingsloven¹²

Afgørelsen kan jf. miljøvurderingslovens kap. 18, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledningen ovenfor). Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Midtjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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

Klageberettigede

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald, herunder et nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har

¹¹ LBK nr. 124 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om råstoffer

¹² LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

G.3. Råstofafgørelsen i henhold til Natura 2000 og habitatbekendtgørelsen¹³

Region Midtjyllands vurdering af, at det ansøgte projekt ikke påvirker Natura 2000-områder, og at der derfor ikke skal udføres en konsekvensvurdering, kan 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.

G.4. Råstofafgørelsen i henhold til vandforsyningsloven¹⁴

Afgørelsen kan, jf. vandforsyningslovens kap. 13, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se klagevejledningen. Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Skive 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

- 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

¹³ BEK nr. 1595 af 06/12/2018 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

¹⁴ LBK nr. 118 af 22/02/2018 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

Orientering

Kopi af afgørelsen samt bilag er i dag sendt til

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Museum Salling, hehh@museumsalling.dk
- Skat, Kontrolafdelingen, myndighed@skat.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnskive-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet Limfjord Syd, ajj-7600@webspeed.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF Skive, skive@dof.dk
- Skive kommune, heba@skivekommune.dk
- Dansk Industri, di@di.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, trnord@stps.dk
- Landinspektørfirmaet LE34 A/S , lm@le34.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk

Derudover orienteres naboejendommene

- Lodsejer af matr. nr. 2a Hesselbjerg Gde., Estvad
- Ejer af naboejendommen Lundbro Have 23
- Ejer af naboejendommen Lundbro Have 24

H. Bilag

- A. Kortrids over det ansøgte graveområde
- B. Screeningsafgørelse
- C. Væsenlighedsvurdering af Natura 2000 området
- D. Vurdering af okker-potentialet i Koholm Å
- E. Tilladelse til Grundvandssænkning samt bortledning

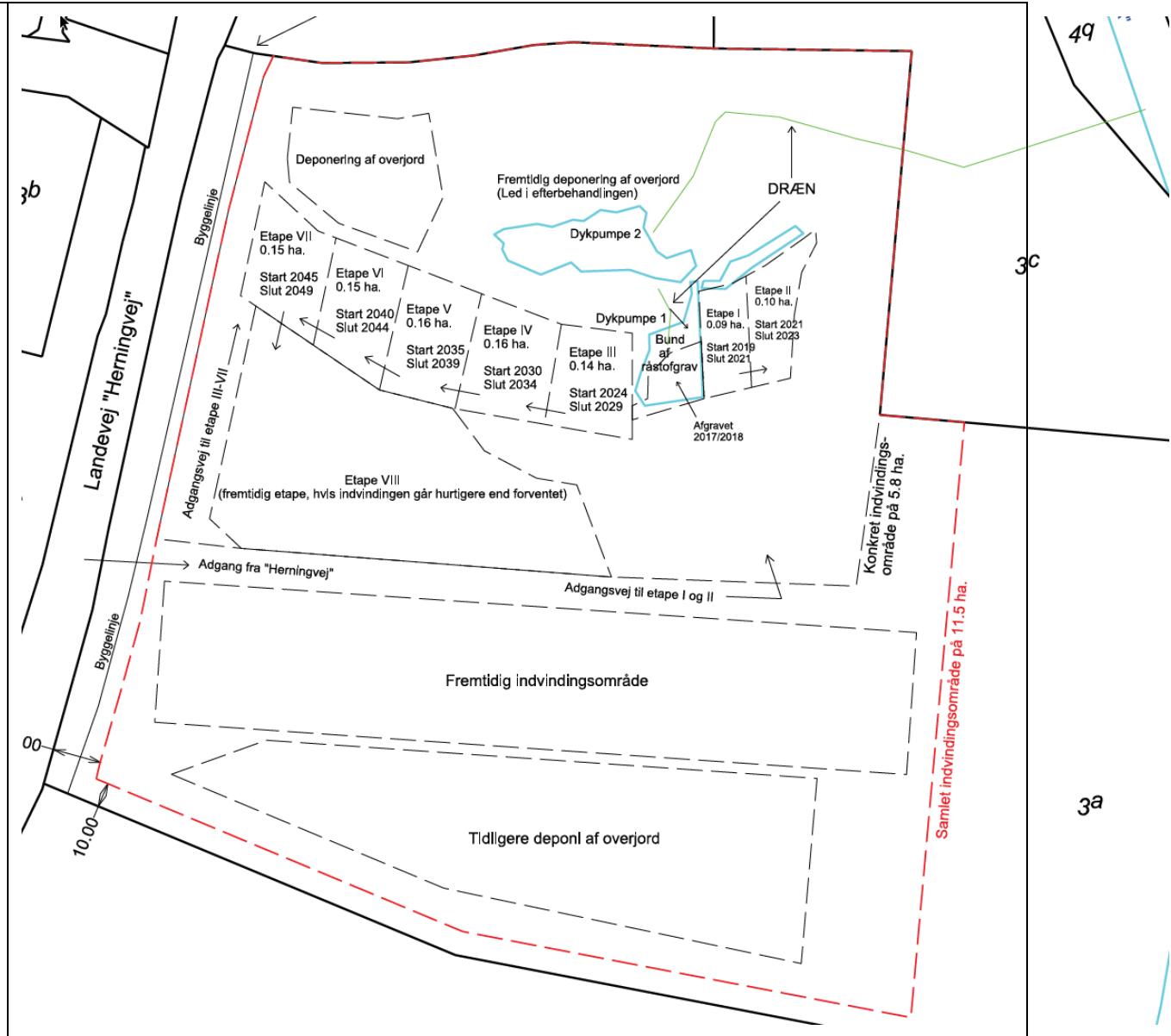
Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 448 af 10. maj 2017

Projektets karakteristika

<p>Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen</p>	<p>Fortsættelse af råstofgrav - Indvinding af ca. 5.000-7.5000 m³ ler per år samt ca. 3.000-5.000 m³ sand/grus på 5,8 ha.</p> <p>Efterbehandling til naturformål med sø.</p> <p>Indvindingen forventes at foregå i 2019-2049.</p> <p>Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet, samt delvis under grundvandspejlet.</p> <p>Det er planen at indvinde i 7 etaper.</p> <p>Vejadgang via eksisterende pr. fls. vej som adgangsvej (tidl.adgangsvej til beboelsen Herningvej 19</p>
<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Ca. 5,8 hektar som aktivt graveområde. Det samlede indvindingsområde er på 11,5 ha.</p> <p>Råstofgraveområde: Hesselbjerg matr.nr. 3a Hesselbjerg Gde., Estvad – beliggende Herningvej 17-19, 7800 Skive.</p>

Oversigtskort – over graveetaper



Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen		Årligt forbrug på ca. 1000 l dieselolie.				
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen		0 m ³ .				
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Intet affald. Potentielt spild vil blive fjernet med det samme.				
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Tilstrømmende grundvand bortpumpes fra et vandhul i nærheden af de aktive områder af graven og ledes via et rørsystem til Koholm Å. Indvindingen vil medføre at der maksimalt udledes ca. 40.000 m ³ grundvand pr. år.				
	Kriterie	Ja	Ikke væsenlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?			x		Højslev Teglværk A/S Viborgvej 231 7840 Højslev CVR: 67863828
2	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)			x		Området er udlagt som råstofgraveområde <i>Hesselbjerg</i> i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Området er et udlagt graveområde, hvor der har været råstofindvinding i en længere årrække. Når et gravefelt er færdiggravet efterbehandles det videst muligt og gravningen påbegyndes på et nyt område. Der sker således ikke en udvidelse af aktiviteten i forhold til den nuværende.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x		Der skal ikke benyttes vand, men der vil ske en bortledning af grundvand, ca. 40.000 m ³ pr. år

4	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			x	Det vurderes at almindeligt affald m.v. uden problemer, løbende kan bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og de kommunale affaldsregulativer.
5	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			x	Det er oplyst, at der påtænkes benyttet en hydraulisk gravemaskine samt 1 stor dykpumpe og 1 lille dykpumpe. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra lergraven. Transporten vil foregå i dagtimerne. Støjen vurderes, at kunne overholde støjkrav fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder" mv. Der vil blive stillet vilkår om overholdelse af vejledende støjgrænser.
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x	Ud fra erfaringer fra andre råstofgrave i Danmark forventes der ikke at komme vibrationsgener fra råstofindvindingen. Vibrationer fra maskinel i råstofgraven påvirker kun lokalt omkring selve maskinen.
7	Vil anlægget give anledning til støvgener?			x	Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau.
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	Ud fra erfaringer fra andre råstofgrave i Danmark giver råstofindvindingen ingen lugtgener da indvindingen foregår i det åbne land.
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	Råstofindvinding foretages under terræn, men der vil være transport med lastbiler ind og ud af graven via Herningvej. Der er ikke ansøgt om

					opsætning af lysmaster eller lignende installationer.
10	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x	Der kan være risiko for uheld i form af nedskridning hvis der graves for stejlt.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Råstofindvinding foretages i det åbne land, emissioner fra køretøjer vil derfor ikke blive opkoncentreret i råstofgraven
12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?		x		<p>Der pumpes vand væk fra lergraven og ned i en nærliggende sø.</p> <p>Vandet bortpumpes med en flydende dykpumpe, der sikrer, at det vand, der pumpes væk, kommer fra overfladen af søen. Da vandet i pumpesøen tilstrømmer naturligt, og der kun løber begrænsede mængder overfladevand fra de tilstødende dele af graven til vandhullet, er indholdet af opløst stof i vandet meget begrænset. Da der ikke tilløber overfladevand fra f.eks. landbrug eller befæstede arealer er der desuden ikke risiko for tilstrømning af miljøskadelige stoffer. Vandet bortpumpes fra vandhullet, med en maksimal hastighed på 5 m³/time, svarende til en udledningshastighed til Køholm Å på ca. 1,4 l/s. Der udledes kun vand, når der aktivt indvindes ler fra området. Ler indvindes kun, når der er en efterspørgsel og sker derfor ikke konstant.</p> <p>En anden risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille da evt. spild vil ske under drift vil det blive opdaget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.</p>

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			x		<p>Ansøgningen er en forlængelse af råstoftilladelsen fra Viborg Amt fra 1989. Arealet er udlagt som råstofgraveområde (Hesselbjerg) i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland hvor der har været gravet på matriklen i over 30 år.</p> <p>Der planlægges efterbehandlet til naturformål med sø.</p> <p>Arealet benyttes i dag til aktiv råstofgrav samt dyrket mark.</p>
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x		
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x		<p>Projektet ligger indenfor Råstofplanens råstofgraveområde. Herudover er der følgende udpegninger i kommuneplanen</p> <p>Skovrejsningsområde uønsket</p> <p>Potentielle naturområder</p> <p>Værdifuldt kulturmiljø</p> <p>Bevaringsværdige landskaber.</p> <p>Råstofgravning vil ikke kræve ændring af disse udpegninger i kommuneplanen.</p>

16	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			x		
17	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			x		Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af rødler og blåler. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området.
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x		Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift vil det blive opdaget og afværget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille. Der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		x			Koholm Å løber 85 meter nord-nordøst for råstofgraven. Der søges om at bortlede grundvand ud i åen. Den mulige påvirkning er beskrevet i en væsentlighedsvurdering af 7. maj 2019, til ikke at kunne påvirke åen væsentligt.
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x				Matriklen ligger 2,8 km fra kysten og ligger dermed i kystnærhedszonens beskyttelseslinje. Kystnærhedszonen er ikke en forbudszone, men en planlægningszone. Da råstofindvinding er en midlertidig virksomhed vurderes det ikke den hindrer en fremtidig planlægning i forbindelse med kysten

21	Forudsætter projektet rydning af skov?			x		
22	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		Der efterbehandles til naturformål. Dette vil ikke være til hinder for en senere etablering af reservat eller naturparker.
23	Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x		
24	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			x		Se punkt 25.
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		x			<p>Nærmeste Natura 2000-område "Karup Å" ligger ca. 85 m væk.</p> <p>Da der søges om at bortpumpe overfladevand fra lergraven ind i Natura 2000-området, har Højslev Teglværk fået udarbejdet en Væsentlighedsvurdering.</p> <p>Der er sket en påvirkning af Koholm Å, da nuværende rørsystem er brudt flere steder, hvilket har resulteret i en tydelig erosion af skovbunden. Erosionen af skovbunden har ført mængder af sediment og biologisk materiale ud i Koholm Å og har resulteret i en tydelig aflejring af materiale, der strækker sig ca. 1,5 m ud i vandløbet, ud for det oprindelige udløb.</p> <p>I forbindelse med ansøgning om udledning af vand til Koholm Å vil rørsystemet blive reetableret og Skive Kommune vil blive underrettet herom.</p> <p>Rapporten vurderer at påvirkningen af Natura 2000-området ikke er væsentlig og at projektet kan gennemføres efter indhentelse af nødvendige tilladelser.</p>

					Der vil i forbindelse med tilladelse til råstofindvindingen blive stillet vilkår om, at igangsætning først vil blive tildelt efter en godkendelse af rørledningssystemet af myndigheden.
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Da matriklen benyttes til aktiv råstofgrav samt landbrugsmæssige formål, forventes der ikke at leve beskyttede arter efter bilag IV på marken.
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Da matriklen benyttes til aktiv råstofgrav samt landbrugsmæssige formål, forventes der ikke at leve danske rødlistearter på marken.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for overfladevand. Se endvidere punkt 25.
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for natur. Se endvidere punkt 25.
31	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for boligområder. Nærmeste boligområde ligger 85 meter væk.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		x		Anlægget ligger i det åbne land, ca. 85 meter udenfor for nærmeste by Lundbro. Ved råstofindvinding i det åbne land benyttes støjgrænseværdifastsættelsen for "Områdetype 3" som er områder for blandet bolig- og

					erhvervsbebyggelse. Grænseværdierne for støjniveauet sættes derfor efter de vejledne værdier for områdetype 3 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Det vurderes at vilkåret om støj i dagtimerne på 55 dB(A), kan overholdes ved nærmeste beboelse.
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	Ansøgningen er en forlængelse af en allerede aktiv råstofgrav.
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?		x		Området ligger jf. kommuneplanen i et værdifuldt kulturmiljø.
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?		x		Museum Salling anbefaler arkæologisk forundersøgelse, da området omkring Hesselbjerg er rigt på fortidsminder.
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	x			Råstofindvindingen vil påvirke det æstetiske landskabstræk lokalt. Ansøgningen er en forlængelse af den allerede aktive råstofindvinding på arealet. Efterbehandlingen tager forhold for områdets lokale karakter og efterbehandles til natur med sø hvilket vurderes at give en landskabelig sammenhæng med lokalområdet.
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	Det ansøgte areal ligger ikke inden for værdifulde geologiske områder eller geologiske interesseområder.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Lokal. Der vil være lastbilkørsel fra gravearealet.				
39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der er 3 ejendomme nordvest for anlægsarealet. Ejendommene er allerede skærmet af støjvolde og at der på arealet imellem er bevoksning med træer. Ejendommene vil desuden blive skærmet af, at råstofindvindingen foregår under terræn. I tilladelsen stilles der vilkår om støj og støv ift. naboejendomme.				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
40	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		Påvirkningen af omgivelserne er begrænset til den tid, der tager at udgrave området, og påvirkningen vil primært bestå af støj, støv og transportgener. Støj og støv reguleres ved vilkår i tilladelsen. Der er allerede etableret støjvolde mod naboer og der kan foretages støvdæmpende foranstaltninger som vanding i tørre perioder.
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x		Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning da der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening. Miljøpåvirkninger i form af støj og støv reguleres også af vilkår i tilladelsen.
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x		Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning da der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.
43	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x		

44	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x		
45	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x		Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører udelukkende velkendte påvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudses og beskrives.
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	x				Råstofvindingsaktiviteten vil med storsandsynlighed medføre en miljøpåvirkning i form af støv, støj, trafik samt en landskabspåvirkning. Disse påvirkninger vurderes dog, overordnet, at være af mindre væsentlig karakter samt forventelig i forhold til områdets status som graveområde. De potentielle miljøpåvirkninger vurderes at blive begrænset i væsentligt omfang ved overholdelse af tilladelsens vilkår.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?			x		Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet. Der vil være en forventelig permanent ændring af landskabets karakter, som efterbehandles til naturformål med en sø.
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?			x		Der søges om tilladelse for en 30 år periode og der søges om gravning og udlevering på hverdage fra kl. 07.00 – 16.00. Der søges ikke om drift i weekender.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?		x			Råstofgravning er en irreversibel proces.
50	Er der andre kumulative forhold?			x		Se punkt 2.

51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?			x		Der stilles vilkår i tilladelsen til indvinding af råstoffer mht. at begrænse miljøpåvirkningerne, herunder støv, støj og spild.
----	--	--	--	---	--	--

Konklusion

		Ja	Nej	Bemærkninger
52	Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?			<p>Der bliver for råstofindvindingen fastsat en række vilkår for tilladelsen med henblik på at begrænse ulemperne for de omboende og for at undgå forurening, heri også støjforurening. Der fastsættes vilkår om driftstider og overholdelse af vejledende grænseværdier i tilladelsen.</p> <p>Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.</p> <p>Den ansøgte råstofindvinding kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.</p>

Dato: 27.januar 2020

Sagsbehandler: Pernille Poulsen

Pernille Poulsen