

Søndermarkens Grusgrav ApS
Søndermarksgade 43
8643 Ans By
Att.: Hans Haugaard
Sendt til – intho@mail.dk



Dato 16-04-2019

Sagsbehandler Arenal Nordentoft

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 51 36 88 79

Sagsnr. 1-50-71-10-14

Side 1

Søndermarkens Grusgrav, forlængelse af gravetilladelse på en del af matr. nr. 13c og 14b Iller by, Grønbæk i Silkeborg Kommune

Søndermarkens Grusgrav ApS har ansøgt om forlængelse af tilladelse til råstofindvinding på en del af matr. nr. 13c og 14b Iller by, Grønbæk i Silkeborg Kommune.

Ansøgningen er begrundet med, at der stadig er uudnyttede råstoffer i det nordvestlige hjørne af det tilladte graveområde. Da der er tale om en kortvarig forlængelse af en tilladt indvinding, er kun regionen hørt i sagen. Arealet ligger i et udlagt graveområde jf. regionens Råstofplan 2016.

Den gældende tilladelse er fra 24. april 2009, og jf. forlængelse af gravetilladelse dateret 8. april 2015 er tilladelsen gældende frem til 30. april 2019.

Der er ansøgt om en udvidelse af graveområdet mod nord for en ny indvindingsperiode på 10 år. Et udkast til råstoftilladelse med den nye afgrænsning af graveområdet, vil blive sendt i partshøring inden der træffes endelig afgørelse i sagen.

På den sydlige del af matriklen er råstofindvindingen afsluttet og arealer, der ikke anvendes til arbejdsområde er under efterbehandling.

Region Midtjylland meddeler hermed følgende ændring af vilkår 1 vedrørende løbetid for tilladelsen af 24. april 2009:

1. Tilladelsen gælder fra den 1. juni 2009 til den 31. december 2019.

Tilladelsen gives på samme vilkår som den oprindelige, ligesom grave-efterbehandlingsplanen fortsætter uændret. Den stillede garanti fortsætter også uændret. Tilladelsen er givet efter råstoflovens § 7, stk.1.

Råstofindvinding er omfattet af reglerne i lov om miljøvurdering¹. I forbindelse med sagsbehandlingen af den gældende tilladelse afgjorde Silkeborg Kommune, at den ansøgte råstofindvinding ikke kræver udarbejdelse af en VVM-redegørelse. Jf. lov om miljøvurdering¹, bilag 2, nr. 13 a, skal miljømyndigheden for *ændringer eller udvidelser af projekter, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet* træffe en screeningsafgørelse. Den ansøgte tidsforlængelse vurderes

¹ LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

ikke at være omfattet af krav om screeningsafgørelse, dels fordi råstofgravningen fortsætter uændret og på samme vilkår som tidligere, dels fordi der ikke er sket væsentlige ændringer af det omgivende miljø. Forlængelsen af tidsfristen vil således ikke påvirke miljøet væsentligt.

Offentliggørelse og klagevejledning

Nærværende ændring af vilkår for tilladelsen til råstofindvinding er offentliggjort den 16. april 2019 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Afgørelsen kan jf. råstoflovens § 13-16 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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.

Klagefristen er 14. maj 2019.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet og indsendes jf. nedenstående klagevejledning.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.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, organisationer og offentlige myndigheder.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Region Midtjylland. Region Midtjylland videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

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

Klageberettigede er jf. råstoflovens § 15 følgende:

- 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.

Venlig hilsen



Areuse Nordentoft
Geolog

midt
regionmidtjylland

Side 3

Bilag:

Bilag 1. Råstofttilladelse af 24. april 2009 fra Silkeborg Kommune.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Silkeborg museum, Hovedgårdsvej 7, 8600 Silkeborg, e-mail: info@silkeborgmuseum.dk
- Silkeborg kommune, Søvej 3, 8600 Silkeborg, e-mail: natur@silkeborg.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnsilkeborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Bilag 1

TL Holding Skelhøje ApS
Volden 28
Skelhøje
7470 Karup

Ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer på ejendommen matr.nr. 14b, Iller By, Grønbæk.

Afgørelse.

Silkeborg Kommune meddeler herved TL Holding Skelhøje ApS, CVR-nr. 29183465, tilladelse til at indvinde op til 200.000 m³ sand og grus årligt på det areal af ejendommen, der er vist på vedhæftede kortbilag 1:4.000 dateret den 6.januar 2009.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i Råstoflovens § 7,stk.1.

Silkeborg Kommune har afgjort, at det ansøgte i henhold til Planlovens § 6 stk. 3, nr.4, jf. Planlovens § 6c og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 6. december 2006 ikke kræver udarbejdelse af VVM-vurdering.

Vilkår for indvindingen.

For tilladelsen gælder følgende vilkår efter Råstofloven.

1. Tilladelsen gælder fra den 1.juni 2009 til den 1. maj 2014.
2. Virksomheden må kun være i drift (for gravemaskiner, transportanlæg og reparationsanlæg) på hverdage, mandag til fredag kl. 07.00 – 17.00, lørdag kl. 8.00 til 13.00. For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område gælder tidsrummene mandag til fredag 06.00- 18.00 og lørdag 07.00- 14.00. Søn- og helligdage er der lukket.
3. Støjbidraget fra virksomheden, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A), må ved nærmeste udendørs opholdsarealer ved boliger i det åbne land, ikke overskride følgende værdier:

Mandag – fredag Kl.07.00-17.00 Lørdag kl.07.00 – 14.00	Mandag – fredag kl. 06.00- 07.00 Lørdag kl. 06.00 - 07.00	Mandag – fredag kl. 17.00- 18.00
55 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)

Såfremt det skønnes nødvendigt, kan Silkeborg Kommune kræve foretaget målinger/beregninger af støjniveauet, dog maksimalt 1 gang pr. år, såfremt støjvilkåret er overholdt.

Teknik og miljø

Natur og miljø
Søvej 1-3
8600 Silkeborg

Sagsbehandler: Leif Pedersen
Direkte tlf.: 89701516
E-mail: lrp@silkeborg.dk

EAN-nr.: 5798005639022
Sagsnr.: 09/177

Dato: 24. april 2009

Målingerne/beregningerne skal udføres af en autoriseret måleinstitution, og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledninger nre. 5/1984, 6/1984 og 5/1993 om ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningernes samlede ubestemthed må for stationære kilder højst være på 3 dB(A) og for mobile kilder højst 5 dB(A).

Viser målingerne/beregningerne, at virksomheden overskrider grænseværdierne, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger.

Støj fra til- og frakørende lastvogne mv. skal begrænses mest muligt. Køretøjer må, på virksomhedens areal, ikke holde med motorerne i gang, med mindre læsning gør det påkrævet.

4. Opbevaring af brændstof og olie skal finde sted i overensstemmelse med bestemmelserne i Miljøministeriets for tiden gældende bekendtgørelse nr. 729 af 14. juni 2007 om indretning, etablering og drift af olietanke m.m.
Brændstof og olie m.v. skal desuden opbevares i aflukket container med spildbakke.

Såfremt der uden for råstofgravens driftstider (se vilkår 2) skal henstå køretøjer, skal dette ske på et befæstet areal.
5. Virksomhedens affald (herunder olieaffald) skal opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i Miljøministeriets for tiden gældende bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006 og gældende affaldsregulativ i Silkeborg kommune.
6. Fritliggende bunker af støvende materialer og støvende arealer herunder interne veje skal om nødvendigt oversprøjtes med støvdæmpende midler eller på anden måde forhindres i at give anledning til støvgener uden for virksomhedens areal.
7. Der må graves til en dybde op til 10 meter under eksisterende terræn dog højst til 1 meter over grundvandsspejl.
8. Materialerne sorteres i et Power-screen anlæg og transporteres dels via jordbånd og stakkebånd dels via gummihjulslæsser til et stationært anlæg. Der vil ske en densitetssortering i en jig, samt knusning af større sten i en stenknuser. Materialerne sorteres i et vådsorteringsanlæg. Senere etablering eller brug af andet behandlingsanlæg ud over, hvad der er nævnt i ansøgningen, skal forelægges Silkeborg Kommune til godkendelse.
9. Stenknuser må kun være i drift i tidsrummet 10-14 på hverdage.
10. Det påhviler tilladelsens indehaver at tilrettelægge og udføre udnyttelsen, herunder såvel gravearbejdet som materialeoplægning m.v. samt efterbehandlings- og planeringsarbejder efter en af Silkeborg Kommune godkendt plan. Planen skal indeholde et kort med angivelse af placering af mulddepoter, afskærmende volde, startsted for indvindingen samt indvindingens opdeling i etaper.
En efterbehandlingsplan, der beskriver, hvornår de enkelte etaper inddrages til landbrugs-, skovbrugs- eller rekreative formål efter endt råstofgravning, skal indsendes til godkendelse senest 4 uger inden gravningen ønskes påbegyndt. Efterbehandlingsplanen skal indeholde et kort, der angiver hvilke arealer der efterbehandles og til hvilket formål.
11. Indvinderen skal give meddelelse om gravningens påbegyndelse til Silkeborg Kommune og Skattecenter Horsens.
12. Arealet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle bygninger og installationer samt renses for affald og andet skæmmende.
13. Arealet efterbehandles til landbrugs- eller skovbrugsformål. Arealet er beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Der må efter endt efterbehandling ikke anvendes gødning eller bekæmpelsesmidler på arealet.

Med henblik herpå skal overjord og muld henlægges i depot på indvindingsarealet og tilbageføres på de efterbehandlede arealer i et jævnt lag. Overjord og muld må således ikke fjernes fra ejendommen. Langs gravearealets kant skal der på arealets vestlige del, ud mod Søndermarksgade, etableres en mindst 2 meter høj støjvold af overjord. Volden skal være etableret, før bortkørsel af råstoffer fra ejendommen må påbegyndes.

Silkeborg Museum skal varsles mindst 14 dage før hver muldafrømning.

Der må ikke deponeres bygningsaffald eller andet affald på arealet.

På ejendommen må der i forbindelse med indvindingen af råstoffer, udførelse af efterbehandling og efterfølgende arealanvendelse kun modtages jord til opfyldning udefra, såfremt der er givet særlig dispensation hertil, jf. §52 i Lov om forurenede jord. Dispensationsansøgning indsendes til Region Midtjylland.

Interne veje på graveområdet må kun udføre af rene naturmaterialer som sand, sten og grus.

14. Til og frakørsel til/fra grusgraven skal ske ad den eksisterende private vej på matr.nr. 14b, Iller By, Grønbæk, ved Søndermarksgade 43. I forbindelse med etablering af grusgraven bekoster og anlægges, indvindes en 55 meter lang højresvingsbane på Iller Damvej-Søndermarksgade. Udkørsel fra graveområdet må kun ske mod syd ad Iller Damvej.
15. Under gravning og fordeling af overjord må skrænterne have sådanne anlæg, at de ikke frembyder fare for udskrivning. Ingen del af arealet må efter efterbehandlingens afslutning have en hældning stejlere end 1:5, dog kan periferiskrænter anlægges med hældning ikke stejlere end 1:2, såfremt skrænterne tilplantes med løvfældende træer og buske.
16. Gravningen må ikke foretages nærmere end 5 meter mod naboejendommens skel og udlagte veje.
17. Efterbehandlings- og planeringsarbejder skal påbegyndes og gennemføres kontinuerligt og så tidligt, som det under hensyn til virksomhedens drift er praktisk muligt og skal være afsluttet inden tilladelsen udløber. Skulle indvindingen være afsluttet inden tilladelsens udløb, skal efterbehandlingen være udført senest 6 måneder efter endt gravning.
18. Tilladelsens indehaver har pligt til at rette sig efter anvisninger, der meddeles med hensyn til udførelsen af de ovennævnte arbejder af den tilsynsførende, der har ret til når som helst at besigtige arealet. Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold skal berigtiges inden for en nærmere fastsat frist. Efterkommes påbuddet ikke kan Silkeborg Kommune foretage det nødvendige på ejerens eller brugerens bekostning.
19. Efterbehandlingsarbejderne kan for brugerens og ejerens regning udføres af det offentlige, hvis de ikke udføres rettidigt eller på forsvarlig vis.
20. Efterbehandlingsarbejderne kan ligeledes udføres af det offentlige for brugerens og ejerens regning, såfremt indvindingen afbrydes og ikke genoptages inden for ½ år, med mindre særlig aftale om en længere frist er aftalt med Silkeborg Kommune.
21. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af Råstoflovens § 11, indtræder efterbehandlingsforpligtelserne omgående.

22. For opfyldelsen af foranstående vilkår stiller tilladelsens indehaver over for Silkeborg Kommune en sikkerhedsstillelse i form af garanti fra pengeinstitut på 2.500.000 kr.(at regne fra 1. januar 2009).

Garantien skal være sådan udformet, at denne årligt indeksreguleres pr. 1.april efter Danmarks Statistiks reguleringsindeks for jordarbejder. Garantien reguleres efter det foregående års indeks for 4. kvartal. Det samlede indeks for 4. kvartal 2008 udgør 159,69 (1995=100).

Sikkerhedsstillelsen vil ikke blive frigivet af Silkeborg Kommune, før end forannævnte efterbehandlingsarbejder er tilendebragt og godkendt.

Sikkerhedens størrelse er fastlagt ud fra, at der kan graves i hele området.

23. Tilladelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt. Tilladelsen bortfalder tillige, når tilladelsen, efter at indvindingen er indledt, ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
24. Der skal årligt ske en indberetning af de udvundne mængder. Indberetningen sker på et særligt skema, som Silkeborg Kommune udsender.
25. Der må ikke uden tilladelse tilføres materialer til råstofgraven. Tilladelse til dette søges ved Region Midtjylland.
26. Tilladelsen giver ikke ret til at begynde indvindingen, før den krævede sikkerhed er stillet, og grave- og efterbehandlingsplan ifølge punkt 9 er godkendt.

En deklaration indeholdende de i punkt 11-20 nævnte vilkår for efterbehandling vil efter klagefristens udløb blive tinglyst på ejendommen. Deklarationen skal i henhold til Råstofloven tinglyses for ejers regning. Til dækning af tinglysningsafgiften på 1400,00 kr. vedlægges et girokort i denne tilladelse. Senest 4 uger efter klagefristens udløb skal beløbet være indbetalt. Dog udskydes fristen til 4 uger efter at klagesagen er afgjort, hvis der klages over afgørelsen.

Efter klagefristens udløb, og eventuelle klagesagers afgørelse, sørger Silkeborg Kommune for, at deklarationen tinglyses. Når indvindingen er afsluttet og efterbehandlingen er godkendt, sørger Silkeborg Kommune for, at deklarationen bliver aflyst igen.

Sagens behandling.

Det fremgår af sagen:

At ansøger og indvinder, er TL Holding Skelhøje ApS, Volden 28, 7470 Karup, CVR-nr: 29183465.

At ejeren af matr.nr. 14 b Iller By, Grønbæk er Hans Haugaard, Søndermarksgade 43, 8643 Ans

At ejendommen er en landbrugsejendom

At der søges om tilladelse til at indvinde sand, sten og grus

At muldlagets tykkelse er 0,35 meter

At den planlagte gravedybde vil være op til 10 meter under terræn

At der ikke graves under grundvandsspejlet

At indvindingen er planlagt påbegyndt 1. juni 2009

At indvindingsperioden og dermed gravning afsluttes senest 1. maj 2014

At der årligt graves op til 200.000 m³

At de ansøgte graveområder udgør ca. 12 ha

At materialerne hovedsageligt skal anvendes til stabilgrus, sandfyld, betontilslags- og bundsikringsmaterialer

At der til indvindingen ønskes anvendt 1 dozer, 2 gummihjulslæssere og sorteringsanlæg bestående af tørsortering, vådsortering, jigg samt stenknuser

At brændstof i form af dieselolie samt olie opbevares i aflukket container og der er spildbakke til opsamling

At sortering, behandling m.v. sker på et tørsorteringsanlæg (powerscreen) samt vådsorteringsanlæg placeret i råstofgraven

At støj ikke vil give anledning til problemer, da Miljøstyrelsens vejledende krav vil blive overholdt

At til- og frakørsel til graveområdet sker via eksisterende, privat fællesvej med indkørsel fra Søndermarksgade 43

At råstofgravens driftstider mandag - fredag er kl. 06.00 – 18.00 og lørdag fra 07.00-14.00

At arealet efter endt råstofgravning vil blive efterbehandlet til landbrugsformål, skov og rekreative formål

At der søges om tilladelse til at modtage rent jord til grusgraven

At området er udlagt som råstofindvindingsområde i Region Midtjyllands Råstofplan 2008

Udtalelser i sagen

Ansøgningen har været forelagt Silkeborg Museum til udtalelse.

Silkeborg Museum har i brev af 12. januar 2009 bl.a. svaret:

” Med baggrund i de kendte, arkæologiske lokaliteter i nærområdet samt i områdets topografi generelt, er det derfor museets vurdering, at der er stor risiko for at området rummer væsentlige, skjulte fortidsminder. Der bør derfor foretages en arkæologisk prøvegravning på indvindingsområdet i god tid før råstofindvindingen påbegyndes, således at det kan afklares, om der findes skjulte fortidsminder, der kræver nærmere undersøgelse i henhold til Museumslovens § 27. En prøvegravning er frivillig, men vil kunne sikre at loven ikke overtrædes, og at råstofindvindingen ikke må standses, med forsinkelse til følge.”

EnergiMidt har i brev af 2. februar 2009 gjort opmærksomhed på ledningsføringen til forsyning af ejendommen på Søndermarksgade 43, hvorfor Stærkstrømsbekendtgørelsens afsnit 5A angående sikkerhedsforskrifter for bygningsarbejde, vejarbejde, landbrugsarbejde m.m. skal følges.

Der er foretaget nabohøring indenfor en radius af 300 meter fra graveområdet. Der er indkommet en indsigelse, som drejer sig om følgende forhold:

- privat vandboring- vil en evtuel skade på denne blive erstattet af indvinder
- støv- og støjgener
- forringelse af herlighedsværdi

Teknik- og Miljøforvaltningens bemærkninger til de fremførte forhold:

1. Hvis der sker skade på private vandboringer og det kan henføres til driften af råstofgraven, påhviler det råstofindvinderen at erstatte skaden. Miljøstyrelsen har anbefalet en beskyttelseszone på 75 meter fra en privat boring hvor der ikke må foretages råstofindvinding. Råstofindvindingen vil foregå mere end 75 meter fra den private boring. Det vurderes derfor, at der ikke vil ske skade på den private boring.
2. Støv- og støjgener. I gravetilladelsen vil der blive fastsat grænser for disse forhold.
3. Herlighedsværdi. I råstofloven er der ikke mulighed for at give omkringliggende lodsejer erstatning for tabet af herlighedsværdi.

VVM-screening.

Det ansøgte er omfattet af planlovens bestemmelser om VVM, jf. §3 i bekendtgørelse nr. 1355 af 6. december 2006 og bilag 2, og heraf fremgår følgende:

At råstofindvinding, nævnt under punkt 2a i bilag 2, skal VVM-screenes for at vurdere om projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen skal ske efter de kriterier, der er oplyst i bilag 3: projektets karakteristika, projektets placering og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

En tilladelse efter Råstofloven indeholder en række standardvilkår, og ved screeningen er der forudsat en indvinding på disse vilkår.

Med henblik på at vurdere om det ansøgte er VVM-pligtig, har Silkeborg Kommune gennemført en screening efter retningslinierne i VVM-bekendtgørelsen.

a. Projektets karakteristika.

Der søges om tilladelse til indvinding på et ca. 12,5 ha. stort areal ved Ans.

Der søges om en gravedybde på ca. 10 meter, hvilket betyder, at der kan fjernes op til ca. 1,2 mio. m³ sand og grus. Der forventes indvundet varierende mængder, men maksimalt op til ca. 200.000 m³ sand og grus pr. år. Herefter genudlægges muldjorden. Der sker en løbende efterbehandling i det omfang det er muligt.

Det aktive graveområde vil således ikke omfatte alle 12,5 ha. på én gang.

Der er ingen kumulation til andre projekter, da der er tale om et nyt graveområde. Det ansøgte areal svarer til et nyt udlagt graveområde i Råstofplan 2008. Vurderingen er, at en gravning på det ansøgte areal ikke har en væsentlig og afgørende betydning for områdets fremtoning.

I forbindelse med indvindingen forventes der årligt anvendt ca. 100.000 liter dieselolie til grave- og læsemaskiner samt ca. 40.000 liter til stationære anlæg. Herudover er de indvundne materialer en naturressource.

Der vil ikke ske nogen affaldsproduktion af betydning i forbindelse med indvindingen. Spildolie, filtre m.v. afhentes af godkendt firma. Der er ikke oplagring i grusgraven.

Der forventes ikke at blive nogen væsentlig forurening og gene i forbindelse med gravningen. Der vil blive støj fra selve grave- og kørselsprocessen, men de generelle regler for støj i det åbne land, jf. Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6, kan overholdes. Der vil blive anvendt dieselolie til gummihjulslæssere og kørsel.

Erfaringer fra andre indvindingsområder viser, at der sjældent sker større uheld i forbindelse med selve udgravningen og behandling af materialerne. Der bliver blandt andet stillet krav om, at olieprodukter m.v. skal opbevares således, at risikoen for olieforurening ved indvindingen minimeres. Der må ikke tilføres materiale udefra.

b. Projektets placering.

Det ansøgte areal ligger inden for et udlagt graveområde ved Ans. Området er udlagt i Råstofplan 2008. Der vil normalt blive givet tilladelse til råstofindvinding i udlagte områder.

Afstand til nærmeste beboelsesejendom er ca. 75 meter.

Arealet anvendes som landbrugsjord, og det vil blive et vilkår i gravetilladelsen, at arealet tilbageføres til landbrugsmæssig udnyttelse. Det muldlag, der findes på arealet, skal deponeres til brug for efterbehandlingen. Efter råstofgravningen må der ikke anvendes gødning og pesticider på arealet.

Der skal kun fjernes et mindre muldlag, før råstofferne er tilgængelige. Overjorden afrømmes, og der etableres heraf en mindst 2 meter høj vold mod syd og vest omkring oparbejdningsanlægget. Indvindingen foretages ved hjælp af gummihjulslæssere, hvormed ca. 10 meter sand og grus afgraves og sorteres ved et Powerscreenanlæg og densitetsortering. Der opstilles en stenknuser og en jig. Når indvindingen er afsluttet planeres arealet, og overjorden genudlægges. Regenerering er ikke mulig. Arealet ligger i et område med drikkevandsinteresser. Det er derfor ikke sandsynligt, at der vil blive givet dispensation til deponering af fyldjord i råstofgraven.

c. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

De mulige miljøpåvirkninger fra det ansøgte projekt er støj, støv og luftforurening samt påvirkning af grundvandet.

Støj: Påvirkningen vil specielt hidrøre fra den støj, der bliver i forbindelse med gravningen og transport til og fra stedet. På grund af etablering af støjvolde og behandlingsanlæggets placering skønnes generne ikke væsentlige. Behandlingsanlæggene vil være foret med gummi på steder hvor der er mulighed for at sten og jern mødes. Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser på 55/40 dB(A) ved nærmeste beboelse kan overholdes.

Støv og luftforurening: Erfaringsmæssigt vil der ved kraftig vind forekomme støv fra en grusgrav. Da fritliggende bunker af materialer, interne veje samt til-og frakørselsvejen skal oversprøjtes med et støvdæmpende middel, vurderes dette ikke at medføre væsentlige påvirkninger. Der vil endvidere forekomme emission fra af udstødningsgasser fra gravemaskiner og lastbiler.

Den ansøgte mængde vil betyde op til 30-40 lastbiler pr. dag samt daglig kørsel med gummihjulslæsser.. Denne påvirkning vurderes ikke som væsentlig for omgivelserne.

Påvirkning af grundvand: De lag, der ønskes afgravet, består af sand, grus og sten. Der graves til 1 meter over grundvandsspejlet. Der vil være en risiko for oliespild i bunden af grusgraven. Idet der i tilladelsen efter råstofloven vil blive fastlagt vilkår om, at brændstof og olie opbevares i en aflukket container, og at gravemaskiner skal placeres på befæstet areal, når råstofgraven ikke er i drift, vurderes risikoen for forurening af grundvandet som minimal.

Der er ingen grænseoverskridende påvirkninger ligesom påvirkningernes kompleksitet ikke er væsentlige. Den ønskede indvinding vil påvirke omgivelserne, men ikke i væsentlig grad.

Konklusion

Ud fra de gennemgåede forhold konkluderes, at den ansøgte råstofindvinding ikke er VVM-pligtig, jf. bekendtgørelsens § 3, idet indvindingen ikke skønnes at få væsentlig indvirkning på landskab, natur, grundvand og overfladevand.

Bemærkninger.

Opmærksomheden henledes på Museumslovens § 27, hvorefter fund af jordfaste fortidsminder straks skal anmeldes til det lokale museum.

En tilladelse efter Råstofloven fortrænger ikke private rettigheder, som f.eks. udlagte private veje, ledningsservitutter og mastedeclarationer.

Ved kørsel på private fællesveje henstilles det, at vejen holdes i en sådan stand, at den uden problemer kan benyttes af de øvrige vejberettigede. Der henvises i øvrigt til privatvejlovens bestemmelser.

Generelle bestemmelser.

Resultater af boringer m.v. efter råstoffer i jorden skal inden 3 måneder efter udførelsen indberettes til GEUS (De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland).

Der skal årligt til Danmarks Statistik gives oplysninger om indvindingsvirksomheden, bl.a. om art og mængde af de forekomster, der indvindes, og om anvendelsen heraf, på særlige skemaer, som vil blive tilsendt indvinderen.

En tilladelse, der er meddelt i henhold til lovens §7, stk. 1. bortfalder, såfremt råstofindvindingen ikke er påbegyndt senest 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Udnyttelse af overjordsforekomster, f.eks. salg af jord, kræver særskilt tilladelse efter råstofloven.

Såfremt en ejer eller en bruger ikke inden for en af Kommunen fastsat frist opfylder vilkår for efterbehandling, kan tilsynsmyndigheden umiddelbart foretage det nødvendige på ejerens eller brugerens bekostning.

Silkeborg Kommune fører tilsyn med indvindingen.

Såfremt det måtte vise sig nødvendigt af hensyn til opfyldelsen af Råstoflovens §1 og §3, kan Silkeborg Kommune på et senere tidspunkt fastsætte yderligere vilkår eller foretage ændringer af allerede stillede vilkår.

Aftale om brugsret til et landbrugspligtigt areal til råstofindvinding kan ske uden tilladelse efter landbrugsloven, såfremt ejeren har forbeholdt sig den egentlige jordbrugsmæssige udnyttelse af arealet, jf. Landbrugsministeriets cirkulære nr. 26 af 22. februar 2000.

Der skal betales råstofafgift i henhold til Skatteministeriets lovekendtgørelse nr. 1165 af 27. november 2006 om afgift af affald og råstoffer.

I henhold til Jordforureningslovens §52, må der ikke tilføres jord udefra til råstofgraven.

Klagevejledning m.v.

Kommunens afgørelse kan efter råstoflovens §13, stk.1, og Planloven kapitel 14 (for så vidt angår retlige spørgsmål) påklages til Naturklagenævnet.

Klageberettiget er adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver der i øvrigt har en væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger og organisationer, der har væsentlig interesse i afgørelsen. Afgørelsen efter landbrugsloven kan påklages af sagens parter og Jordbrugskommissionen til Direktoratet for FødevarerErhverv.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra annonceringsdatoen. En eventuel klage skal sendes til Silkeborg Kommune, som sender klagen videre til klagemyndigheden sammen med sagens akter. Klage efter Planlovens kapitel 14 (om VVM-screening) skal dog sendes direkte til Naturklagenævnet.

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr på 500. kr. pr. selvstændig klage til Naturklagenævnet. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende Dem en opkrævning på gebyret. Naturklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledningen om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk. Gebyret tilbagebetales, hvis De får helt eller delvis medhold i Deres klage.

Tilladelsen vil blive annonceret i Ekstraposten den 29.april 2009, og eventuel klage skal være Silkeborg Kommune i hænde senest den 27.maj 2009. De får besked hvis der klages over afgørelsen.

Klage i henhold til Råstofloven har opsættende virkning, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet. Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Yderlige oplysninger kan fås på telefon 89701516.

Med venlig hilsen

Hanne Bæk Olsen
Udvalgsformand

Hanne Ahrens
Direktør

Bilag:

- Kort 1:4.000

Dette brev og kortbilag er sendt til:

- Silkeborg Museum, Hovedgårdsvej 7, 8600 Silkeborg, e-mail: info@silkeborgmuseum.dk
- Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, e-mail: jord-raastoffer@ru.rm.dk
- By- og Landskabsstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: blst@blst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København, e-mail: dn@dn.dk

- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomitè, e-mail: silkeborg@dn.dk
- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K, e-mail: mst@mst.dk
- Jordbrugskommissionen, St. Blichers Vej 16, Postboks 151, 6950 Ringkøbing, e-mail: midtjylland@statsforvaltning.dk
- Skattecenter Horsens, Løvenørnsgade 25, 8700 Horsens
- EnergiMidt, Tietgensvej 2-4, 8600 Silkeborg