

Tejn den 22 juli 2015

Bornholms Regionskommune

Teknik og Miljø

J.nr.: 01.09.00P19-0044

Tejn den 06.august 2015

Ansøger og indvinder:

Palle Nielsen

Lille Myregårdsvej 7

3720 Åkirkeby

Tlf.: 21400880

Mail: Stubbegård@live.dk

CVR 18866889

Indhold

Indhold

Råstofindvindingstilladelse	3
2. VVM-screening	4
3. Indvinding	5
4. Overjord	5
5. Lager og arbejdsområde	6
6. Sikkerhedsstillelse	6
7. Omfanget af retten til at indvinde	7
8. Afstandskrav	7
9. Retningslinjer for indvinding og efterbehandling	8
10. Adgangsveje & Interne veje	10
11. Brændstoftanke	10
12. Kemiske midler	10
13. Driftstid	10
14. Støj	11
15. Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	11
16. Støv	13
17. Råstofkvalitet	13
18. Affald	13
19. Tilsyn	13
20. Inddragelse af tilladelse	13
21. Konkurs m.v.	13
22. Ejer- og brugerforhold	14
23. Indberetning af råstofafgift og -undersøgelser	14
24. Fortidsminder	14

25.	Naturmæssige forhold	15
26.	Jordforureningsmæssige forhold.....	15
27.	Offentliggørelse og klagegang	15
	Redegørelse.....	17
1.	Ansøgningen.....	17
2.	Planforhold	17
3.	Grundvand.....	18
4.	Forhold vedrørende naturbeskyttelsesloven	19
5.	Trafik	21
6.	Beregning af sikkerhedsstillelse.....	21
7.	Jord i råstofgrave.....	21
8.	Brændstoftanke	21
9.	Proces	21
10.	Udtalelser fra andre myndigheder, foreninger og naboer	22
11.	Indkomne høringssvar	22
12.	Offentliggørelse.....	23
13.	Orientering om den endelige afgørelse	23
14.	Bilag.....	24
	Kortbilag	25
	Bilag A: Afgørelse om ikke VVM-pligt	28
	Bilag B: Grave- og efterbehandlingsplan.....	31

Råstofindvindingstilladelse

1. Tilladelse til at indvinde grus på en del af matr.nr. 3a Pedersker, Bornholms regionskommune.

Teknik & Miljø giver hermed tilladelse til indvinding af indtil 10.000 m³ grus pr. år på et areal dækkende ca. 3 ha af ejendommen matr. nr. 3a Pedersker Sdr Landevej 202. Tilladelsen er gældende indtil 04 august 2025

Arealet er ejet af Benny Holm Nielsen Sdr Landevej 202 3720 Åkirkeby.

Tilladelsen gives på betingelse af, at virksomheden respekterer de stillede vilkår.

Arbejdet må ikke starte, før følgende betingelser er opfyldt:

- Området, hvor indvindingen skal ske, skal være tydeligt sat af i marken efter nærmere aftale med Teknik & Miljø.
- Der er udarbejdet en grave- og efterbehandlingsplan, som Teknik & Miljø har godkendt
- Bornholms Regionskommune skal have sikkerhed i form af garanti fra pengeinstitut eller kautionsforsikring. Sikkerhedens størrelse kan først beregnes af Teknik & Miljø, når en grave- og efterbehandlingsplan er godkendt
- Bornholms Museum skal informeres senest 4 uger inden der afrømmes muld og overjord med henblik på aftale om evt. arkæologiske forundersøgelser
- Jf. Lov om registrering af ledningsejere¹ § 9 skal enhver, der erhvervsmæssigt udfører gravearbejder, indhente oplysninger fra ledningsejerregistret om, hvilke ledningsejere der ejer ledninger i graveområdet. De nødvendige ledningsoplysninger skal være indhentet, inden gravearbejdet påbegyndes, og gravearbejdet skal tilrettelægges og udføres under hensyntagen til de indhentede oplysninger.
- Det skal sikres at, ledningsejere der måtte have kabler eller lignende, nedgravet i arealerne er hørt, inden arbejdet med jordafrømning påbegyndes. Aftaler om kabler eller andet der skal flyttes træffes imellem den respektive ledningsejer og indvinder, og omlægning betales af indvinder.
- Naturstyrelsen har meddelt dispensation på de fredskovspligtige arealer, vilkår i den forbindelse skal være opfyldt, før tilladelsen til grusgravning må udnyttes.
- Klagefristen skal være udløbet, og hvis der er indgivet en klage skal klagesagen være afgjort før tilladelsen kan udnyttes.

¹ lovbek. nr. 578 af 6. juni 2011. Lov om registrering af ledningsejere

Når tilladelsen er endelig foranlediger Teknik & Miljø, at vilkår om efterbehandling tinglyses på ejendommen. Der skal betales afgift for tinglysningen efter gældende takst. Teknik & Miljø vil opkræve afgiften af ansøger når tinglysning af deklARATIONEN er foretaget.

Tilladelsen gælder fra den 06 august 2015 til den 06 august 2025. Hvis indvindingen ikke er startet inden 3 år fra den 11.12.2013, er tilladelsen ikke længere Gyldig. Tilladelsen falder også bort, hvis den ikke har været brugt i 3 år i træk.

I tilladelse til indvinding af råstoffer er der lagt vægt på:

- At arealet er beliggende indenfor et regionalt råstofindvindingsområde i henhold til Råstofplan 2012-2024 for Bornholms Regionskommune.
- At arealet er beliggende indenfor et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD område). Råstofgraven er beliggende i OD-område ligesom der indenfor en afstand af 300 m findes en ejendom med privat drikkevandsforsyning. Der er derfor i tilladelsen stillet vilkår som sikrer grundvands/drikkevands-interesserne bedst muligt. Her i blandt:
 - At der ikke må graves dybere end 8 m. under omgivende terræn. og ikke dybere end ½ meter over grundvandsspejlet. Hvis der stødes på lerlag under indvindingen af grus, må dette ikke gennembrydes eller beskadiges, uanset den aktuelle gravedybde, og Teknik & Miljø skal orienteres om det.
 - At der ikke må gødskes og bruges pesticider på de efterbehandlede arealer såvel som bruges pesticider og andre kemikalier under driften af grusgraven (se afsnit 15).
- At der ikke må graves tættere på end 10 meter fra naboskel
- Dele af området matr. 3a Pedersker er belagt med fredskovspligt.

Naturstyrelsen har den 29. oktober 2014 givet tilladelse til at der på dele af matr. nr. 3a Pedersker i Bornholms Regionskommune sker en udvidelse af den eksisterende gravetilladelse. Det nye fredskovspligtige areal, hvor der tillades grusgravning, er på ca. 3 hektar. Skovlovstilladelsen vedrører kun de dele, der er pålagt fredskov. Her er gengivet de vilkår der er væsentlige for efterbehandlingsplanen.

Vilkår 5. Minimum to år inden grusgravningen afsluttes, skal der udarbejdes en reetableringsplan for de 3 ha. Planen skal godkendes af Naturstyrelsen. Det er ikke forventeligt, at hele arealet kan reetableres med produktionsskov, men at det vil blive arealer med gruppevis plantninger, og også ubevoksede arealer og søer. Det forventes, at minimum 20-25 % af arealet skal gentilplantes med skov. I efterbehandlingsplanen er skovlovstilladelsens vilkår indarbejdet.

2. VVM-screening

I henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM-bekendtgørelsen) i medfør af lov om planlægning, skal der foretages en vurdering af, om en tilladelse til råstofindvinding på grund af art, dimensioner eller placering må forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Teknik & Miljø har VVM-screenet det ansøgte og vurderet, at råstofindvindingen ikke er omfattet af VVM-pligt (se vedlagte bilag A afgørelse om ikke VVM-pligt).

Afgørelsen er begrundet i:

- at graveområdet er på under 25 ha., og beliggende inden for det regionale råstofindvindingsområde nr. 3.7 (Bavnevej) i Regionskommunens Råstofplan for Bornholm 2012-2024
- at miljøpåvirkningens omfang er af en sådan karakter, at projektet ikke bryder med den planlagte anvendelse af området.

3. Indvinding.

1. Indvinding af råstoffer kan finde sted inden for det på kortbilaget viste graveområde.
2. Hvis der under indvindingen stødes på ler, må dette lerlag ikke gennembrydes, uanset om den aktuelle grave dybde er mindre end 8 meter, og Teknik & Miljø skal orienteres.
3. Den godkendte grave- og efterbehandlingsplan (jf. afsnit 9, Bilag B), skal følges af den til enhver tid værende indvinder.
4. Indvindingen skal tilrettelægges på en sådan måde, at skråningerne er stabile, og ikke frembyder fare for nedskridning.
5. Der må højst indvindes 10.000 m³ råstoffer om året.
6. Beskyttede jord- og stendiger i området må ikke fjernes, tildækkes eller beskadiges.
7. Råstofferne skal oparbejdes bedst muligt i forhold til deres kvalitet.

4. Overjord.

1. Afrømmet overjord og muld deponeres indenfor det tilladte grave- og arbejdsområde i området angivet på Kortbilag 3, med henblik på senere anvendelse til efterbehandling. Højden af depotet må ikke overstige det omgivende terræn og skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen.
2. Muld og råjord skal opbevares i adskilte depoter. Under depoter for overjord skal mulden være rømmet af, inden opbygningen af depotet starter.
3. Midlertidige depoter af jord med indhold af humus må ikke overstige 2 m i højden, for at bibeholde mest muligt af den biologiske værdi samt hindre uheldige nedbrydningsprocesser med forureningsrisiko til følge.

4. Jord med humus i, f.eks. muld, tørvejord og lignende, må ved efterbehandlingen ikke tildækkes af andre jordarter, da indholdet af organisk materiale ved tildækning giver risiko for forurening af grundvandet på grund af nedbrydning af det organiske materiale.
5. Jordlagene skal opbygges sådan, at jorden bliver bedst mulig til plantevækst bagefter.

5. Lager og arbejdsområde.

Transport, oparbejdning og lagring af råstoffer kan finde sted inden for det på kortbilaget (kortbilag 3) viste lager- og arbejdsområde på 3 ha.

6. Sikkerhedsstillelse

Teknik & Miljø skal have sikkerhed i form af en garanti fra et pengeinstitut eller kautionsforsikring. Sikkerhedens størrelse kan først beregnes af regionskommunen, når en grave- og efterbehandlingsplan er godkendt. Tilladelsen giver ikke ret til at begynde indvindingen, før den krævede sikkerhed er stillet.

Garantien fra pengeinstitut eller kautionsforsikring skal være i form af depositum, bankgaranti, kautionsforsikring eller lignende. Sikkerheden må ikke være tidsbegrænset. Sikkerheden vil ikke blive frigivet af regionskommunen, før efterbehandlingsarbejdet er tilendebragt og godkendt.

Garantiens størrelse som bliver beregnet af Teknik & Miljø i forbindelse med godkendelse af grave- og efterbehandlingsplanen er et overslag over, hvad det ville koste på et givent tidspunkt at lade efterbehandlingsarbejderne udføre af en fremmed entreprenør. Hvis grave- og efterbehandlingsplanen er opdelt i etaper bliver beløbet beregnet etapevist, og indvinder vil på anmodning kunne få godkendt efterbehandlede arealer og få frigivet en del af garantibeløbet.

Pengeinstitut eller kautionsforsikring skal pristalsregulere garantien automatisk en gang om året med Danmarks Statistiks pristal for jordarbejder m.v. og med den aktuelle dato som udgangspunkt af hovedstolen og opsummeringen af de enkelte års tillæg.

Ved beregning af garantiens størrelse vil det blive forudsat, at efterbehandlingen af skrån timer foregår på den måde, at den øverste halvdel dozes ned og bruges til at give skrån timerne den rette hældning. Det gør opbygnings- og reguleringsarbejdet lettere og beløbet er udregnet med denne forudsætning.

Teknik & Miljø kan til enhver tid ændre garantiens størrelse, hvis forudsætningerne for beregningen ændres. Hvis der graves eller skrån timerne efterbehandles på en anden måde, vil garantibeløbet ofte skulle forhøjes, hvorfor Teknik & Miljø skal have besked, hvis gravningen eller efterbehandlingen ønskes foretaget på en anden måde end forudsat.

Det indgår i beregningen, hvad virksomheden har oplyst, at ville have rømmet af, når indvindingen er størst.

Indvinder skal kontakte Bornholms Museum med henblik på aftale om evt. arkæologiske forundersøgelser.

Teknik & Miljø skal vide, hvornår gravearbejdet begynder.

7. Omfanget af retten til at indvinde

Indvinding andre steder på ejendommen, end det tilladelsen omfatter, kræver en ny tilladelse efter råstofloven.

Området, hvor indvindingen m.v. må ske, er på ca. 3 ha. - og fremgår af vedlagte kortbilag 3.

Tilladelsen gælder kun indvinding af grus.

Har virksomheden ønske om at indvinde andre råstoffer inden for arealet eller større mængde end tilladt, skal det anmeldes til Teknik & Miljø.

Anmeldelsen skal ske senest 4 uger efter, at den nye indvinding er startet, og vilkårene i nærværende tilladelse skal fortsat overholdes. Derefter har Teknik & Miljø inden for de næste 4 uger mulighed for at forbyde den nye indvinding eller stille ændrede vilkår på grund af den ændrede indvinding.

Depoter placeres på afgravede arealer. Depoter og lagerbunker må ikke virke skæmmende i landskabet og skal holdes under oprindeligt terræn.

Gravning og efterbehandling skal ske på en sådan måde, at der ikke kan ske skred.

Teknik & Miljø kan på et hvilket som helst tidspunkt stille krav om, at der skal etableres pejlerør til måling af grundvandsspejlets beliggenhed.

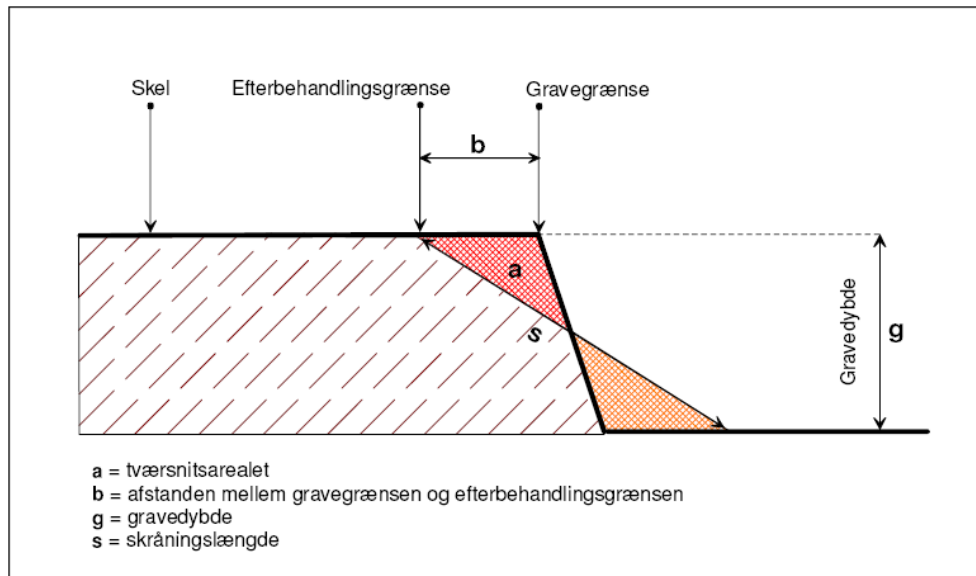
Der må ikke graves i profiler med aktive kolonier af digesvaler i fuglenes ynglesæson fra den 1. april - 31. august.²

Virksomheden må aldrig uden tilladelse inddrage større arealer til at indvinde på end det areal, som er lagt til grund for beregning af garantien. Der vil være et areal på ca 1 ha blotlagt adgang. Det er virksomhedens pligt at sikre sig at de fastsatte gravegrænser overholdes (jf kortbilag 2).

8. Afstandskrav

Uden for efterbehandlingsgrænsen må der ikke rømmes muld og overjord af, ligesom der ikke må etableres depoter eller lagerbunker. Dette vil være at betragte som en udvidelse af det eksisterende grave- og arbejdsområde, hvorfor det vil kræve en ny tilladelse efter råstofloven.

² Bekendtgørelse nr 330 af 19/03/2013 § 6 Stk. 5



Figur 1

Der må ikke rømmes muld og overjord af eller graves tættere naboskel end 10 meter. Graveskråninger mod skel må ikke være stejlere end 1:2, idet der dog kan efterlades stejlere skråninger, hvor digesvalerne yngler (jf. grave- og efterbehandlingsplanen, bilag B).

I tilfælde af eventuel senere gravning på de tilgrænsende ejendomme kan regionskommunen på et hvilket som helst tidspunkt - både under og efter gravningen - forlange, at området omkring skellet gennemgraves og efterbehandles, så der ikke står en vold tilbage.

9. Retningslinjer for indvinding og efterbehandling

Området vil blive efterbehandlet til naturområde, idet dog de nuværende fredskovsarealer (efter at der er udlagt overjord/muld) efterlades til naturlig tilgroning eller tilplantes med skov .

Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinderen og ejeren, indtil Teknik & Miljø eventuelt har godkendt en revideret plan.

Teknik & Miljø kan til enhver tid kræve en ajourført plan forelagt til godkendelse, hvis indvindingen og/eller efterbehandlingen ønskes ændret i forhold til den plan, der allerede er godkendt. Til brug for ajourføringen kan Teknik & Miljø kræve foretaget et nivellement og en opmåling af arealet.

Ejeren og brugeren har pligt til at rette sig efter de anvisninger, som Teknik & Miljø måtte give for at udføre alle de arbejder, planen handler om.

Der må under indvindingen ikke graves tættere på skel end at den planlagte efterbehandling kan ske uden overskridelse af efterbehandlingsgrænsen (10 m fra skel).

Området (del af matr.nr. 3a Pedersker, Bornholms Regionskommune) hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til naturformål. På det efterbehandlede areal må der ikke anvendes gødning og pesticider/sprøjtemidler.

Virksomheden har udarbejdet en grave- og efterbehandlingsplan, som opfylder vilkårene i tilladelsen. Planen er vedhæftet som bilag B.

Naturstyrelsen har i mail af den 28 maj 2015 meddelt at efterbehandlingsplanen er i overensstemmelse med den givne skovlovsafgørelse

Grave- og efterbehandlingsplanen indeholder følgende:

- Etapeinddelt grave- og efterbehandlingsplan.
- Grænsen for efterbehandling, som skal vises, fremgår af kortbilag 2, medens grænsen for gravning skal fastlægges i grave- og efterbehandlingsplanen, så det sikres at der ikke sker overskridelser af efterbehandlingsgrænsen.
- Det skal sikres at der er overjord nok til opbygning af skråningsanlæggene og til gennemførelse af efterbehandlingsplanen i øvrigt, uanset om der modtages jord i henhold til § 52 dispensationen (jf. dispensation af 29. juni 2012 samt 17. juli 2012) eller ej. Kommer der til at mangle overjord til gennemførelse af efterbehandlingsplanen, kan der anvendes rene råstoffer i stedet for.
- Gravning og efterbehandling skal foregå løbende i etaper.
- Etablerede digesvalekolonier skal søges bevaret ved at efterlade stejle skrænter der hvor svalerne har etableret sig. Omfanget aftales nærmere med Teknik & Miljø forud for efterbehandlingen.
 - Gravning eller anden form for jordarbejde, hvor der er konstateret digesvaler, må ikke ske i digesvalernes ynglesæson fra 1. april – 31. august.
- Adgangen til området, hvor indvindingen sker, foregår ad eksisterende tilkørselsvej forbi ejendommen Sdr Landevej 202
- Placering af nyt depot for overjord og muld fremgår af planen. Placeringen ligger inden for grænsen for efterbehandling.
- Forhold vedr. arbejdsmiljøet i forbindelse med gravningen reguleres af Arbejdstilsynet.
- Gravning nær skel skal ske på en sådan måde, at der ikke er risiko for, at et skred kan påvirke nabo – eller vejskel.
- Efterbehandlingen skal ske etapevist og begynde så tidligt som muligt og være færdig senest 1 år efter indvindingens ophør eller tilladelsens udløb.
- Pligten til at slutte efterbehandlingen indtræder, hvis indvindingen har ligget stille i 3 år, og omgående hvis tilladelsen bliver kaldt tilbage, medmindre virksomheden har en særlig aftale med Teknik & Miljø om en længere frist.

- Såfremt den godkendte grave- og efterbehandlingsplan ønskes fraveget eller ændret, skal Teknik & Miljø kontaktes og godkende ændringerne før virksomheden påbegynder arbejdet.
 - Til brug for ajourføringen kan Teknik & Miljø kræve foretaget en opmåling og et nivellement af arealerne.
 - Afhængig af ændringernes omfang, kan der blive tale om fornyet partshøring, offentliggørelse og klagefrist m.v.
- Hvis virksomheden ikke efterbehandler, som der er pligt til, kan Teknik & Miljø påbyde både firmaet og ejeren at få arbejdet gjort og evt. lade påbudte foranstaltninger udføre for den ansvarliges regning, såfremt arbejdet ikke er gennemført, når den fastsatte frist er udløbet (jf. råstoflovens §§ 31, 33).
- Når efterbehandlingen er slut, skal alle bygninger, produktionsanlæg og installationer fjernes fra arealerne. Tilsvarende skal evt. anvendt bundsikringsmateriale graves op af arbejdsveje m.v. og fjernes fra arealerne og eventuelle overjordsdepoter skal være fjernet helt.
- Teknik & Miljø besigtiger herefter området og tager stilling til, om arbejdet kan godkendes og sikkerhedsstillelsen frigives. Dette kan evt. ske etapevist efter godkendelse af Teknik & Miljø.

10. Adgangsveje & Interne veje

Til og frakørsel fra graveområdet må kun ske via den vej, som er angivet på kortbilag 3 med mindre andet er aftalt med Teknik & Miljø. Vejen har været anvendt som adgangsvej til grusgraven i mere end 20 år.

I opbygning af interne veje og/eller pladser, må ikke anvendes asfaltprodukter, eller andre produkter, som kan medføre en forureningsrisiko.

Eventuel skiltning, skal overholde gældende regler.

11. Brændstoftanke

Benzin og olie m.v. (mineralolieprodukter) må ikke opbevares på graveområdet. Ønsker virksomheden på et senere tidspunkt dette ændret, skal der søges om tilladelse hertil.

12. Kemiske midler

Der må hverken under eller efter råstofgravningen bruges kemiske midler i råstofgraven, f.eks. til at bekæmpe planter, støv eller andet.

13. Driftstid

Den ansøgte driftstid i råstofgraven er hverdage (mandag-fredag) kl. 07.00-16.00, lørdage kl. 07.00 – 12.00.

Aktiviteterne i grusgraven skal tilpasses, så de mest støjende aktiviteter foregår indenfor tidsrummet mandag-fredag kl. 07.00-16.00 og lørdag kl. 07.00-12.00 således at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier, angivet i afsnittet herunder, kan overholdes til alle tider.

14. Støj

Miljøstyrelsen har udgivet vejledninger om grænseværdier for støj og om måling og beregning af støj.

Virksomhedens bidrag til det eksterne støjniveau - må ved nærmeste boligers udendørs opholdsarealer, gårdspladser o. lign. ikke overstige nedenstående grænseværdier³.

Mandag-fredag kl. 07.00-18.00, lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00, lørdag kl. 14.00-22.00, søn- og helligdage kl. 07-22	Alle dage kl. 22.00-07.00
55 dB (A)	45 dB (A)	40 dB (A)

Tabel 1 Grænseværdier for eksternt støj fra virksomheder i det åbne land.

Maksimalværdien af støjniveauet i perioden kl. 22.00 - 7.00 må ikke overstige 40 dB (A).

Såfremt der fremkommer klager over støjgener fra virksomheden, eller tilsynsmyndigheden af anden grund finder det nødvendigt, skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende lade udføre målinger eller beregninger af støjniveauet efter de retningslinjer, som er angivet i ovennævnte vejledning fra Miljøstyrelsen. Alle udgifter hertil afholdes af virksomheden. Målingerne eller beregningerne foretages af et firma, der enten er autoriseret til det eller godkendt af tilsynsmyndigheden. Målinger eller beregninger udføres normalt højst en gang om året.

Målingerne eller beregningerne skal ske efter den senest udgivne vejledning fra Miljøstyrelsen. Det skal aftales med Teknik & Miljø, hvor der skal måles.

Hvis målingerne eller beregningerne viser, at støjen er højere end tilladt, skal virksomheden sørge for, at der bliver gjort noget for at dæmpe støjen. Nye målinger eller beregninger skal kunne bevise, at støjen derefter ligger indenfor det tilladte.

15. Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Driften af virksomheden må ikke medføre, at den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen, målt indendørs i de berørte bygninger, overstiger følgende grænser:

³ målt efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beregnet efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 - og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB (A)

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lign.		
Aften/nat (kl. 18-07)	20	85
Dag (kl. 07-18)	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Tabel 2 Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd (dB re 20 Pa). Grænseværdierne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig reduceres de anførte grænser med 5 dB

Driften af virksomheden må ikke medføre, at udsendelse af vibrationer, målt som accelerationsniveau indendørs i de berørte bygninger, overstiger følgende grænser:

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau Law i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet)	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18-07	75
Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 07-18	80
Kontorer, undervisningslokaler, og lign.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Tabel 3 Grænseværdier for vibrationer, dB re 10-6 m/s². Grænseværdierne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

Note: For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter i virksomheder, gælder grænseværdien Law = 80 dB.

Såfremt der fremkommer klager over støjgener fra virksomheden, eller tilsynsmyndigheden af anden grund finder det nødvendigt, skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende lade udføre målinger eller beregninger af støjniveauet efter de retningslinjer, som er angivet i afsnit 3 (lavfrekvent støj og infralyd) og 4 (vibrationer) i "Orientering fra Miljøstyrelsen", nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Målingerne eller beregningerne foretages af et firma, der enten er autoriseret til det eller godkendt af tilsynsmyndigheden. Skriftlig rapport over målinger og beregninger fremsendes til tilsynsmyndigheden. Alle udgifter hertil afholdes af virksomheden. Målinger eller beregninger udføres normalt højst en gang om året. Hvis målingerne viser, at den lavfrekvente støj, infralyd eller vibrationerne er for store, skal de dæmpes ned. Derefter skal der laves nye målinger, som dokumenterer, at grænseværdierne nu kan overholdes

Grænseværdierne for lavfrekvent støj og infralyd i tabel 1 anses for overholdt, når et konkret måleresultat, uden tillæg eller fradrag for målingens ubestemthed, er lig med eller under den pågældende grænse.

Grænseværdierne for vibrationer i tabel 2 anses for overholdt, når et konkret måleresultat ikke overskrider den pågældende grænse.

Da gruset graves ud med maskine, er det vurderet at der ikke vil forekomme nævneværdige vibrationer i området.

16. Støv

Driften af virksomheden må ikke medføre støvgener uden for indvindingsområdet. Hvis det sker, skal der gøres noget for at forhindre støvet fra graven i at opstå eller brede sig. Dette kan f.eks. ske ved vanding af interne veje og tilkørselsvej, depoter/lagerbunker og gravefronter mv.

Såfremt der fremkommer klager over støvgener fra virksomheden, eller tilsynsmyndigheden af anden grund finder det nødvendigt, skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende få mængden af støv fra arbejdspladsen målt af et firma, der er autoriseret til det, eller som Teknik & Miljø har godkendt.

17. Råstofkvalitet

Virksomheden har, i henhold til gældende version af Råstofplan for Bornholm, pligt til at oparbejde grus samt sorteringer der er i overensstemmelse med materialernes optimale muligheder i forhold til deres kvalitet.

18. Affald

Råstofgraven må ikke bruges til at opbevare fyld, affald eller andet, der ikke stammer fra graven. Eneste undtagelse fra dette er ren jord i henhold til § 52 dispensation af 29. juni 2012 samt 17. juli 2012.

Det affald, der kommer fra driften af råstofgraven, skal samles sammen og fjernes efter de regler, der gælder i Bornholms Regionskommune.

19. Tilsyn

Bornholms Regionskommune, Teknik & Miljø skal, jf. råstoflovens § 31, skt. 1, føre tilsyn med indvindingen.. Efter loven har regionskommunens medarbejdere adgang til området uden retskendelse for at se, om virksomheden overholder lovene og de vilkår, der er stillet.

Virksomheden har pligt til at rette sig efter de anvisninger, den tilsynsførende meddeler.

20. Inddragelse af tilladelse

Teknik & Miljø kan efter loven kalde en tilladelse tilbage i tilfælde af, at virksomheden groft eller gentaget overtræder vilkår eller lovene i øvrigt.

21. Konkurs m.v.

Hvis indvinderens virksomhed går konkurs, i betalingsstandsning eller lignende, har såvel indvinderen som ejendommens ejer pligt til at give Teknik & Miljø besked om det.

22. Ejer- og brugerforhold

Teknik & Miljø skal altid holdes underrettet om, hvem der ejer det område, indvindingen sker på.

Teknik & Miljø skal altid holdes underrettet om, hvem der står for indvindingen.

En eventuel ny indvinder skal følge den eksisterende grave- og efterbehandlingsplan eller fremkomme med forslag til en ny plan, som Teknik & Miljø skal godkende. Den eksisterende plan skal følges indtil en eventuel ny plan er godkendt af Teknik & Miljø.

23. Indberetning af råstofafgift og -undersøgelser

Virksomheden har hvert år pligt til at indberette til Teknik & Miljø om arbejdet med indvindingen, herunder hvilke materialer og hvor meget. Virksomheden skal lave en indberetning for hver grav med matrikelnummer på. Oplysningerne videregives til Danmarks Statistik.

Virksomheden skal betale en afgift til staten for hver m³, der indvindes. Afgiften opkræves af Skat.

Inden tre måneder efter eventuelle boringer m.v. efter råstoffer i jorden skal resultaterne indberettes til De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS).

24. Fortidsminder

Peders Kirke ligger godt 600 m. fra det ansøgte område, og det ansøgte vurderes ikke at påvirke kirke eller kirkeomgivelser.

Der er registreret to beskyttede fortidsminder indenfor en afstand af mindre end 300 m. fra det ansøgte område. Det drejer sig om en bautasten nord for det ansøgte område og en bavneshøj syd for. Det ansøgte område er tilpasset i dialog med ansøger så der ikke indvindes råstoffer indenfor fortidsmindernes beskyttelseszoner. Bornholms Museum er hørt i forbindelse med sagsbehandlingen.

Bornholms Museum skal informeres senest 4 uger inden der afrømmes muld og overjord i de enkelte etaper med henblik på aftale om evt. arkæologiske forundersøgelser.

Ved gravearbejde kan firmaet støde på fortidsminder, for eksempel bopladser og gravpladser, der ofte giver sig til kende i form af stenlægninger, potteskår, knogler, trækulsholdig jord eller lignende. Arbejdet skal omgående indstilles i det omfang, det berører fortidsmindet. Fundet skal straks anmeldes efter museumslovens § 27.

Anmeldelsen skal ske til Bornholms Museum.

Indvindingen må ikke påvirke stendiger og lign.

25. Naturmæssige forhold

Den ansøgte aktivitet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder eller anden beskyttet natur. Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Den ansøgte aktivitet vurderes ikke at påvirke eventuelt forekommende bilag IV-arter i området i negativ retning, ligesom aktiviteten ikke vurderes at påvirke potentielle levesteder for bilag IV-arter i negativ retning men kan muligvis bidrage til at skabe potentielle levesteder for bilag IV-arter som padde og markfirben. Disse vurderinger er nærmere begrundet i redegørelsens afsnit 4

Når grusgravningen i området på et tidspunkt afsluttes, skal der tages hensyn til muligt forekommende Bilag IV-arter ved efterbehandlingen, så disse kan sikres gode levesteder. Det kan f.eks. sikres, at f.eks. sydvendte skrænter, hvor markfirbenet kan trives, bevares uden jordpåfyldning.

26. Jordforureningsmæssige forhold

Der er ikke på ejendommen registreret forurening efter bestemmelserne i jordforureningsloven. Der er dog registreret en gammel fyldplads på nabomatriklen med nr. 4b og der er den 17. juli 2012 meddelt dispensation efter jordforureningslovens § 52 til deponering af ren jord i det tidligere graveområde nord for det område, som nærværende råstoffilladelse dækker. I forbindelse med dispensationssagen er der udarbejdet en miljørisikovurdering, som ikke påviser en væsentlig risiko for grundvandsinteresserne i området.

Der er ikke søgt om tilladelse til jorddeponering inden for det nye graveområde, og graveaktiviteten alene vurderes ikke at medføre en øget risiko for grundvandsinteresserne. Vurderingen er foretaget på baggrund af at der ikke ønskes deponeret jord i det nye graveområde, og tager dermed ikke stilling til hvorvidt dette vil kunne tillades, såfremt der søges.

27. Offentliggørelse og klagegang

Fristen for at klage er 4 uger fra den dato, tilladelsen offentliggøres på regionskommunens hjemmeside. Tilladelsen er offentliggjort **den 06 august 2015**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på WWW.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du får gebyret tilbagebetalt i følgende situationer:

- Hvis din klage bliver afvist, fordi klagefristen er overskredet.
- Hvis du ikke er klageberettiget.
- Hvis Natur- og Miljøklagenævnet ikke har kompetence til at behandle din klage.

- Hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.
- Hvis du trækker din klage tilbage, mens sagen er under behandling i nævnet, vil du som udgangspunkt også få gebyret tilbage.

Natur- og Miljøklagenævnet kan dog beslutte, at gebyret ikke tilbagebetales, hvis klagen trækkes tilbage på et tidspunkt, hvor nævnet allerede har foretaget en stor del af sagsbehandlingen.

Tilladelsen kan først udnyttes når klagefristen er udløbet og der ikke er indkommet klager.

Eventuelt indkomne klager over råstof tilladelsen, skal være færdigbehandlet ved Natur- og Miljøklagenævnet eller den opsættende virkning skal være ophævet, inden tilladelsen kan udnyttes.

Hvis vi modtager klager over tilladelsen fra tredjemand, vil vi orientere om det. Har ansøger ikke modtaget en sådan orientering inden eller umiddelbart efter klagefristens udløb, er der ikke modtaget nogen klage.

Hvis ansøger vil indbringe afgørelsen for domstolene til prøvelse, skal dette i så fald ske inden 6 måneder efter, at denne tilladelse er offentliggjort på Bornholms Regionskommunes hjemmeside.

Klage efter Råstofloven

Tilladelsen er givet efter §§ 7 og 10 i råstofloven⁴.

Afgørelsens adressat samt alle, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, kan klage over tilladelsen efter råstofloven. Eventuelle klager behandles af Natur- og Miljøklagenævnet efter reglerne i råstofloven.

Klage efter Planloven

Vurderingen om påvirkningen af miljøet er foretaget efter planlovens 5§ 11g og kapitel 3 i VVM-bekendtgørelsen⁶.

Enhver med retlig interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen efter planloven (VVM-screeningen).

Afgørelsen om at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-pligt findes som bilag A.

Hvis firmaet vil indbringe afgørelsen for domstolene til prøvelse, skal dette i så fald ske inden 6 måneder efter, at denne tilladelse er offentliggjort på Bornholms Regionskommunes hjemmeside.

⁴ lovbek. nr. 657 af 27. maj 2013

⁵ lovbek. nr. 587 af 27. maj 2013

⁶ Bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014.

Redegørelse

1.	Ansøgningen.....	17
2.	Planforhold	17
3.	Grundvand.....	18
4.	Forhold vedrørende naturbeskyttelsesloven	19
5.	Trafik.....	21
6.	Beregning af sikkerhedsstillelse.....	21
7.	Jord i råstofgrave.....	21
8.	Brændstoftanke.....	21
9.	Proces.....	21
10.	Udtalelser fra andre myndigheder, foreninger og naboer	22
11.	Indkomne høringssvar.....	22
12.	Offentliggørelse.....	23
13.	Orientering om den endelige afgørelse	23
14.	Bilag:.....	24
	Kortbilag	25
	Bilag A: Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	28
	Bilag B: Grave- og efterbehandlingsplan.....	31

I det følgende redegøres nærmere for baggrunden og relevante forhold knyttet til Bornholms Regionskommunes tilladelse af dags dato til at indvinde grus en del af matr. nr. 3a Pedersker beliggende ved Sdr Landevej 202.

Det tidligere graveområde er færdiggravet, og efterbehandlingen forventes afsluttet senest d. 9. september 2015.

1. Ansøgningen

Entreprenør Palle Nielsen har søgt om tilladelse til fortsat at indvinde grus på ca. 3.0 ha. af ovennævnte matrikel. I ansøgningen er angivet en årlig forventet indvinding på ca. 10.000 m³ grus. Ansøger har søgt om en driftstid på hverdage i tidsrummet 7.00 – 16.00, lørdag fra 7.00 – 12.00. Adgangen til det ansøgte område vil foregå via den eksisterende grusvej med udkørsel til Sdr Landevej.

Der er tale om en fortsættelse af eksisterende grusgravning, idet der er søgt om en fortsættelse af gravningen mod syd i tilknytning til det eksisterende graveområde, som er færdigudgravet.

Der er ansøgt om gravning til ½ meter over grundvandspejlet samt til en gravedybde på 8 meter under omgivende terræn.

Det ansøgte graveområde er tilpasset for at tage mest muligt hensyn til fortidsminderne i området. Der vil derfor ikke blive gravet indenfor beskyttelseslinjen for bautastenen nord for det ansøgte område eller bavnehøjen syd for, ligesom kirkebeskyttelseslinjen (Pederskirke) også respekteres.

2. Planforhold

Det ansøgte areal er i Råstofplan 2012-2024 og Kommuneplan 2009 for Bornholms Regionskommune udlagt som:

- Regionalt graveområde
- Område med drikkevandsinteresser

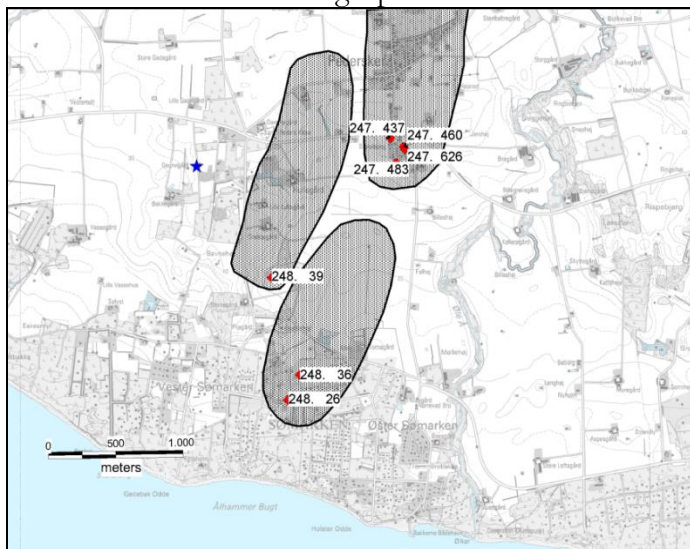
Herudover har en del af det ansøgte område været omfattet af fredskovspligt. Fredskovspligten er ophævet af Naturstyrelsen. Der er i den forbindelse fundet arealer hvor der skal etableres fredskov. Disse erstatningsarealer ligger uden for ansøgningsområdet.

3. Grundvand

Råstofgraven er beliggende i OD-område, og der ligger en ejendom med privat drikkevandsforsyning indenfor en afstand af ca. 300 m fra det ansøgte område. Der vil derfor i tilladelsen blive stillet vilkår som sikrer grundvands/drikkevands-interesserne bedst muligt.

Drikkevandsinteresser

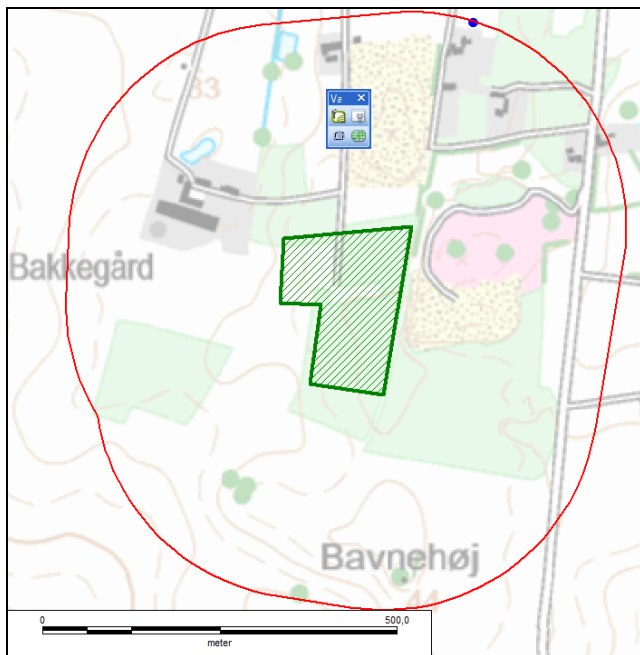
Det ansøgte graveområde er beliggende i et område med drikkevandsinteresser 430 m vest for Østre Sømarken indvindingsopland. På nedenstående figur 1 er områdets vandværksboring angivet.



Figur 2 Oversigt visende den geografiske placering af det ansøgte graveområde ved Degnegård. Degnegård er markeret med en blå stjerne, og de gråskravrede områder angiver indvindingsoplande. Vandværksboringer er markeret med røde punkter.

Der er ca. 660 meter til den nærmeste vandværksboring

I en afstand af ca. 300 m. fra det ansøgte område, er der 1 ejendom med privat Drikkevandsforsyning (se figur 2).



Figur 3 Private drikkevandsforsyninger nær det ansøgte graveområde. Den røde afgrænsning markerer den 300 m. zone hvor naboerne høres med orienteringsbrev.

Det ansøgte forventes ikke at få en negativ indvirkning på vandkvalitet eller vandforsyning for den private vandindvinder eller vandværksboringerne.

4. Forhold vedrørende naturbeskyttelsesloven

Beskrivelse

Det ansøgte graveområde ligger i umiddelbar forlængelse af det eksisterende graveområde og består dels af skov, dels af mark (i dag med græs) og dels af et areal beliggende med karakter af ruderat eller brak (umiddelbart syd for det eksisterende graveområde). Teknik & Miljø har besøgt området den 16. september 2014 med henblik på især at undersøge skovens karakter.

Der er tale om en relativt tæt skov med en sparsom undervegetation. Træartssammensætningen er en blanding af bl.a. skovfyr, hassel, vortebirk, almindelig røn og kristtorn. I den østlige side er der noget gran, og i den vestlige side vest for skovvejen er der en tæt ædelgranbeplantning. Undervegetationen er sparsom og består hovedsagelig af bredbladet mangeløv og opvækst af kristtorn. I lysninger findes dog lidt flere arter. Følgende arter blev registreret i skoven: alm. røn, kristtorn, eg, vortebirk, alm. gedeblad, stor konval, efeu, brombær, ahorn, hassel, skovfyr, alm. hundegræs, alm. hyld, hindbær, gran, bølget bunke, rødknæ, alm. kongepen og bredbladet mangeløv. I det nordlige skovbryn er der en høj vold af bl.a. grene og kviste fra tidligere skovninger. Lidt nord for skoven er der en træække ind mod ruderat-arealet og det eksisterende graveområde.

Natura 2000-områder og anden beskyttet natur

Der er inden for det ansøgte område ingen beskyttede naturtyper iht. naturbeskyttelsesloven. Der er ca. 2,8 km til nærmeste Natura 2000-område. Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke vil påvirke arealer med beskyttet natur hverken i eller uden for Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter (strengt beskyttede arter)

Teknik & Miljø har på baggrund af eksisterende data og de nye besigtigelsesdata ikke kendskab til forekomst af beskyttede arter efter bilag IV eller rødlistearter inden for det ansøgte område.

Der er tidligere (i 1990'erne) registreret løvfrø, som er en bilag IV-art, i en sø beliggende 100 m øst for området. Teknik & Miljø er ikke bekendt med, om der stadig forekommer løvfrøer i denne sø. Søen vil dog ikke blive påvirket af det ansøgte projekt. Teknik & Miljø har ikke kendskab til andre registreringer af bilag IV-arter eller rødlistearter i området omkring det ansøgte område.

Området kan potentielt udgøre et levested for bilag IV-arter som padden, markfirben og flagermus.

Padden findes hovedsagelig i og i tilknytning til vandhuller og søer. Idet der ikke findes nogen vandhuller og søer i det ansøgte område, vurderes projektet ikke at påvirke eventuelle levesteder for padden negativt.

Markfirbenet træffes på steder med bar og løs, gerne sandet jord. Det kan være heder, klitter overdrev, råstofgrave og på vej- eller jernbaneskråninger. Stedet skal have stor variation og forskellige planter. Det giver mulighed for mange insekter, for at solbade og for at kunne søge tilflugt for fjender. Variationen i landskabet gør det muligt for dyret hurtigt at skifte mellem varme og kølige steder og dermed regulere sin kropstemperatur. Markfirbenet kan forsvinde, hvis dens levesteder gror til.

I råstofgrave skabes der et miljø med bar, løs og næringsfattig jord uden tæt vegetation, ligesom der også periodevist kan samle sig vand i lavninger. Disse forhold kan tiltrække forskellige arter af dyr og planter, som ikke trives i mere frodige naturtyper. Bl.a. yngler grønbroget tudse ofte i vandhuller i grusgrave ligesom markfirbenet holder af de varme tørre skrænter, som ofte findes i grusgrave. Aktiviteten i området forventes derfor ikke at forringe områdets potentiale som levested for disse arter. Selv hvis markfirben skulle findes på lokaliteten, vurderes råstofvindning ikke at ville påvirke arten negativt, da arten gerne vil opholde sig på steder med bar og løs jord, hvorimod den netop trues af f.eks. tilgroning. Da grønbroget tudse ofte yngler i nye eller temporære vandhuller, vurderes den påtænkte aktivitet potentielt at kunne skabe mulige yngleområder for grønbroget tudse ligesom våde lavninger/søer i graveområdet kan tiltrække andre paddearter.

Teknik & Miljø har ud fra eksisterende data ikke kendskab til forekomst af flagermus i umiddelbar nærhed af det ansøgte område. Der kan dog sagtens forekomme flagermus i området. En lang række af de flagermus, der findes i Danmark (og som alle er på habitatdirektivets Bilag IV), er registreret på Bornholm. Det gælder Damflagermus, Bechsteins flagermus, Brandts flagermus, Vandflagermus, Skægflagermus, Frynseflagermus, Brunflagermus, Langøret flagermus, Sydflagermus, Skimmelflagermus og Troldflagermus. Deres fouragerings- og ynglelokaliteter er forskellige, men det generelle trusselsbillede for flagermus er bl.a. brud på eller nedlæggelse af ledelinjer/skovbryn samt fældning af gamle træer.

I forbindelse med det ansøgte projekt ønskes skoven i det ansøgte område fældet, og der er søgt skovlovstilladelse til dette. Der vurderes i skoven umiddelbart ikke at være store, gamle træer som kan være potentielle yngletræer for flagermus. Der vil i forbindelse med skovningen ske en tilbagerykning af skovbrynet. Brud på eller nedlæggelse af skovbryn kan være en trussel mod flagermus. Det vurderes, at eventuelt forekommende flagermus vil kunne bruge det "nye" skovbryn som ledelinje i stedet, og at det ansøgte derfor ikke vil have nogen negativ indvirkning på eventuelt forekommende flagermus. En eventuel sø opstået i området ved råstofvindning vil kunne blive et potentielt fourageringsområde for flagermus og på denne måde bidrage positivt til områdets potentiale som levested for flagermus.

Samlet konklusion

Den ansøgte aktivitet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder eller anden beskyttet natur. Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Den ansøgte aktivitet vurderes ikke at påvirke eventuelt forekommende bilag IV-arter i området i negativ retning, ligesom aktiviteten ikke vurderes at påvirke potentielle levesteder for bilag IV-arter i negativ retning men kan muligvis bidrage til at skabe potentielle levesteder for bilag IV-arter som padde og markfirben.

Når gravningen i området på et tidspunkt afsluttes, bør der tages hensyn til muligt forekommende Bilag IV-arter ved efterbehandlingen, så disse kan sikres gode levesteder. Det kan f.eks. sikres at f.eks. sydvendte skrænter, hvor markfirbenet kan trives, bevares uden jordpåfyldning.

5. Trafik

Adgang til og fra graveområdet sker ad eksisterende markvej. Trafikken fra den forholdsvis beskedne årlige indvinding, vil ikke blive forøget og vurderes ikke at belaste nærområdet væsentligt. Vejadgangen har været benyttet som adgangsvej til grusgraven i mere end 20 år.

6. Beregning af sikkerhedsstillelse

Sikkerhedsstillelsen beregnes af Teknik & Miljø efter godkendelse af grave- og efterbehandlingsplanen. Grave- og efterbehandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med retningslinjerne i afsnit 9. Sikkerhedsstillelsen er betinget af en stram overholdelse af grave- og efterbehandlingsplanen. Planen må ikke fraviges uden at Teknik & Miljø har godkendt en evt. revideret plan. Til brug for dette kan Teknik & Miljø kræve opmåling og nivellement foretaget af en landmåler. I tilfælde af ændring af grave- og efterbehandlingsplanen, kan der opstå et behov for justering af sikkerhedsstillelsen, som vil blive beregnet på ny og reguleret i forhold til de faktiske forhold.

7. Jord i råstofgrave

Fra den 1. januar 1998 er det efter § 20a i lov om miljøbeskyttelse forbudt at tilkøre fremmed jord til en råstofgrav. Med virkning fra 1. januar 2000 er bestemmelserne videreført i § 52 i lov om forurennet jord.

Under visse omstændigheder kan Teknik & Miljø dispensere fra forbuddet. Da det ansøgte areal ligger i OSD-område vil der ikke kunne dispenseres, hvis der er den mindste risiko for at det tilførte materiale vil kunne udgøre en risiko for forurening af grundvandsressourcen. Der vil derfor i den forbindelse blive stillet krav om analyser til dokumentation for at jorden er helt ren, inden der vil kunne tages stilling til om der kan dispenseres fra dette forbud. Der er ikke i nærværende tilladelse taget stilling til hvorvidt der vil kunne dispenseres fra forbuddet.

8. Brændstoftanke

Virksomheden tanker fra brændstoftanke der er beliggende uden for råstofgraven. Ønsker virksomheden senere at opnå tilladelse til at oplagre nogen form for mineralolieprodukter el.lign. skal dette godkendes af Teknik & Miljø. Der er ikke i nærværende råstof tilladelse taget stilling til om dette vil kunne lade sig gøre.

9. Proces

I forbindelse med behandlingen af ansøgningen indhentes bemærkninger fra naboer samt diverse myndigheder og interesseorganisationer m.v. som kan have interesse i sagen eller ligge inde med vigtige

oplysninger. Disse oplysninger er brugt i forbindelse med udarbejdelse af nærværende tilladelse til råstofindvinding.

Samtidig er Naturstyrelsen kontaktet med henblik på at søge dispensation fra fredskovsplikten på de arealer inden for det ansøgte område som er omfattet af fredskovspligt. Sagsbehandlingen vedr. skovlovsafgørelser er overgået til Naturstyrelsen Storstrøm, som har fået ansøgningen videregendt.

Naturstyrelsen har den 29. oktober 2014 givet tilladelse til at der på dele af matr. nr. 3a Pedersker i Bornholms Regionskommune sker en udvidelse af den eksisterende gravetilladelse i den fredskovspligtige del af matriklen.

10. Udtalelser fra andre myndigheder, foreninger og naboer

Ansøgning og kortbilag har været sendt i forhøring fra d. 21/8 - 12/9 2014. Herunder er de indkomne høringssvar gengivet.

11. Indkomne høringssvar

Forhøring

Ansøgning, kortbilag og en kort beskrivelse af det ansøgte og visse af de arealinteresser, som er tilstede indenfor det ansøgte område, blev offentliggjort i perioden fra d. 21. august til d. 12. september 2014. Samtidig sendtes direkte orientering til følgende (pr. brev eller mail):

Naboer indenfor 300 m. fra det ansøgte område

Bornholms Museum

Naturstyrelsen Bornholm

Danmarks Naturfredningsforening Bornholm

Dansk Ornitologisk Forening Bornholm

Friluftsrådet Bornholm

Kulturstyrelsen

TDC

Østkraft

Bornholms Forsyning

Sømarken Vandværk

Dansk Botanisk Forening

Der indkom følgende høringssvar fra Naturstyrelsen pr. mail d. 27. august 2014:

”I naturafsnittet skal det begrundes hvorfor en aktivitet ikke vurderes at forringe leve- raste og ynglesteder for bilag IV arter.

ER det fordi arten ikke er der, eller er det fordi den ansøgte aktivitet ikke kommer til at påvirke arten – med argumenter for hvorfor.”

Naturafsnittet i tilladelsen samt i redegørelsen er som følge heraf uddybet for at tydeliggøre baggrunden for Bornholms Regionskommunes vurderinger.

Høring af udkast til tilladelse

Høring hos ansøger og ejer.

Tilladelsen udarbejdes i dialog med ansøger, og er herefter i udkast sendt i høring hos ansøger og lodsejer.

Ejer samt ansøger har den 27 07 2015 svaret således:

Vedr: Forslag til tilladelse grusgrav Degnegård .

Til Bo Kristiansen Teknik og miljø.

Som svar på dit Forslag til fornyelse til råstoftilladelse grusgrav Degnegård.

Ejer Benny Nielsen har ingen bemærkninger til forslaget.

Jeg som bruger Palle Nielsen, har ingen kommentarer til forslaget, så sæt i det bare i værk.

Venlig hilsen Palle Nielsen

12. Offentliggørelse

Herefter vil tilladelsen blive offentliggjort på kommunens hjemmeside i **06 august 2015** Efter 4 ugers klagefrist kan tilladelsen udnyttes såfremt der ikke er indkommet klager.

Er der indkommet klager må udnyttelsen afvente sagens afgørelse i Natur- og Miljøklagenævnet, eller at nævnet ophæver den opsættende virkning.

Regeringen, kommuner og regioner samarbejder om den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi som har til formål at modernisere danskernes velfærd og effektivisere den offentlige sektor. Et led i den digitale strategi er en mere intensiv udnyttelse af it og ny teknologi for at levere en mere moderne og effektiv service. Derfor er den tidligere fremgangsmåde med orientering pr. brev erstattet af offentliggørelse på regionskommunens hjemmeside, hvor borgeren har mulighed for at abonnere på nyhedsbreve m.v.

13. Orientering om den endelige afgørelse

Den endelige tilladelse er sendt til:

Ejer og ansøger

Orienteringsmail med henvisning til kommunens hjemmeside er sendt til:

Relevante myndigheder:

Bornholms Museum

Naturstyrelsen Bornholm

Danmarks Naturfredningsforening Bornholm

Dansk Ornitologisk Forening Bornholm

Friluftsrådet Bornholm

Kulturstyrelsen

TDC

Østkraft

Bornholms Forsyning

Sømarken Vandværk

Dansk Botanisk Forening
SKAT. myndighed@skat.dk

14. Bilag:

Kortbilag 1: Oversigtskort

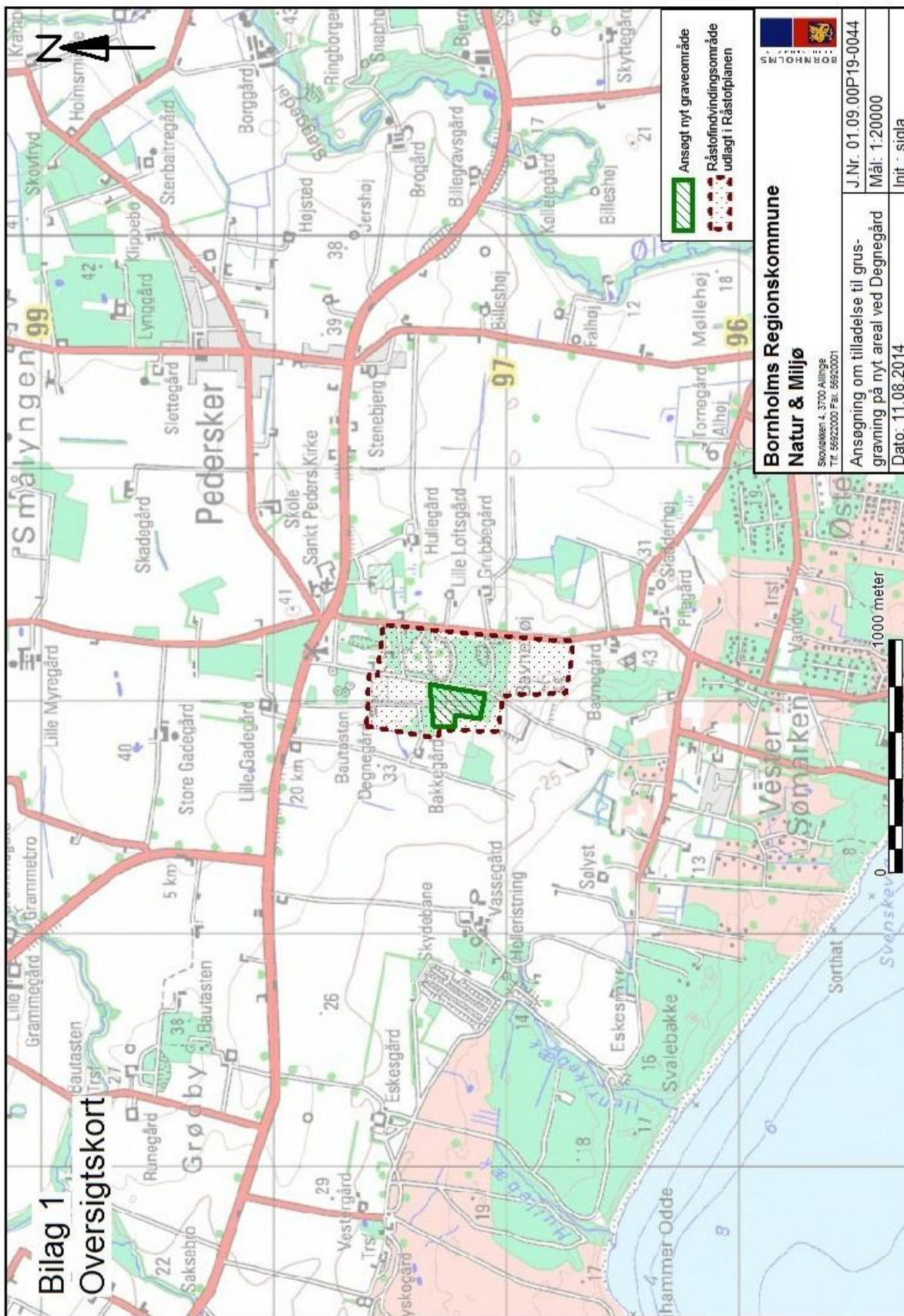
Kortbilag 2: Oversigtskort med grundvandsinteresser

Kortbilag 3: Nyt og tidligere graveområde

Bilag A: Afgørelse om ikke VVM-pligt


Bilag B: Grave- og efterbehandlingsplan

K^{ortbilag}



Bilag 1
Oversigtskort

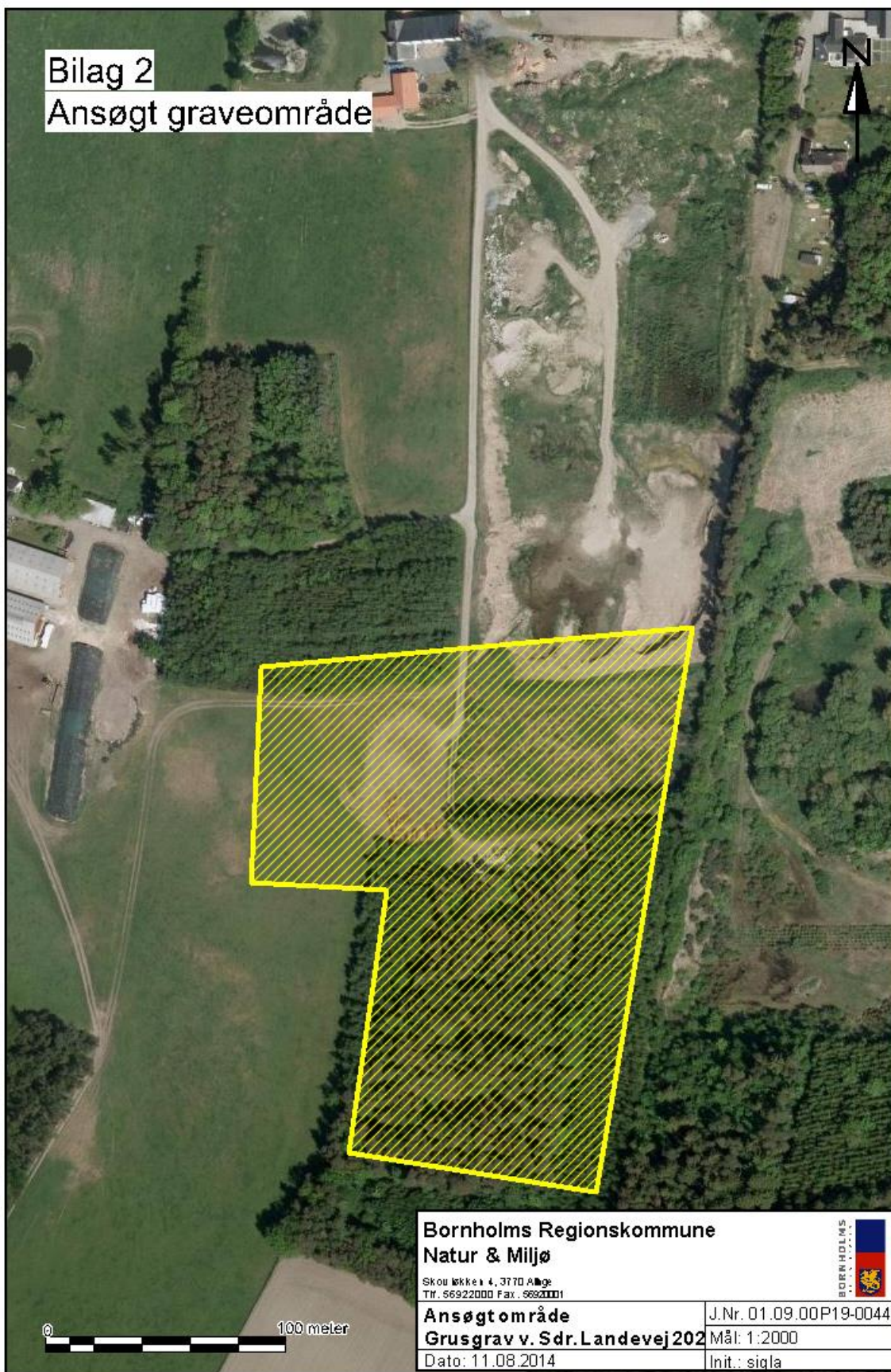
 Ansoegt nyt graveområde
 Råstofindvindingsområde udlagt i Råsto-planen


Bornholms Regionskommune
Natur & Miljø
 Skovvejen 4, 3700 Allinge
 Tlf. 56622000 Fax. 56620001

J.Nr. 01.09.00P19-0044
Mål: 1:20000
Int.: sigla

An søgning om tilladelse til grus-gravning på nyt areal ved Degnegård
 Dato: 11.08.2014

Bilag 2
Ansøgt graveområde



Bilag A: Afgørelse om ikke VVM-pligt

Entreprenør Palle Nielsen
Ll. Myregårdsvejen 7, 3720 Aakirkeby

Afgørelse om ikke VVM-pligt i forbindelse med fornyelse af tilladelse til råstofindvinding ved Degnegård Grusgrav , matr. nr. 3a Pedersker Sdr Landevej 202 Pedersker.

Entreprenør Palle Nielsen har søgt om tilladelse til fortsat at indvinde grus på ca. 3.0 ha. af ejendommen matr. nr. 3a Pedersker Sdr Landevej 202. Arealet er ejet af Benny Holm Nielsen , Sdr Landevej 202

I ansøgningen er angivet en årlig forventet indvinding på ca. 10.000 m³ grus. Ansøger har søgt om en driftstid på hverdage i tidsrummet 7.00 – 16.00, lørdag fra 7.00 – 12.00. Adgangen til det ansøgte område vil foregå via den eksisterende grusvej med udkørsel til Sdr Landevej.

Der er tale om en fortsættelse af eksisterende grusgravning, idet der er søgt om en fortsættelse af gravningen i et nyt område mod syd i tilknytning til det eksisterende graveområde, som er færdegudgravet.

Råstofindvinding er omfattet af bilag 2 til Bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Dette betyder, at regionskommunen skal vurdere, om indvindingen medfører pligt til udarbejdelse af en VVM-redegørelse (Vurdering af Virkningerne på Miljøet).

Teknik & Miljø har vurderet, at din ansøgning ikke nødvendiggør udarbejdelsen af en VVM-redegørelse.

Til grund for denne beslutning ligger følgende overvejelser.

Beliggenhed og planforhold

Det ansøgte område udgør ca. 3 ha og er beliggende ca. 1,3 km. vest for Pedersker, og er i råstofplanen udlagt som regionalt råstofområde nr. 3.7 (Bavnevej). Det ansøgte er dermed i overensstemmelse med den overordnede planlægning for området.

Der er forholdsvis få naboer til råstofgraven. Husstande inden for en afstand af 300 meter fra graven er hørt.

Miljø & Natur

Grusgraven er beliggende i det åbne land i et område med mindre spredte skovbevoksninger. En del af det ansøgte område er underlagt fredskovspligt.

Der er inden for det ansøgte område ingen beskyttede naturtyper iht. naturbeskyttelsesloven. Det ansøgte område er beliggende uden for Natura 2000-områder, og der er ca. 2,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

Den ansøgte aktivitet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder eller anden beskyttet natur. Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Den ansøgte aktivitet vurderes ikke at påvirke eventuelt forekommende bilag IV-arter i området i negativ retning, ligesom aktiviteten ikke vurderes at påvirke potentielle levesteder for bilag IV-arter i negativ retning men kan muligvis bidrage til at skabe potentielle levesteder for bilag IV-arter som padde og markfirben.

Når gravningen i området på et tidspunkt afsluttes, skal der tages hensyn til muligt forekommende Bilag IV-arter ved efterbehandlingen, så disse kan sikres gode levesteder. Det kan f.eks. sikres at f.eks. sydvendte skrænter, hvor markfirbenet kan trives, bevares uden jordpåfyldning.

Miljøpåvirkningens omfang er af en sådan karakter, at projektet ikke bryder med den planlægningsmæssige anvendelse af området.

Forhold vedrørende miljøforhold så som støj og støv m.v. er reguleret i råstof tilladelsen.

Den overvejende del af det ansøgte nye graveområde er underlagt fredskovspligt. Derfor er Naturstyrelsen blevet hørt i sagen.

Naturstyrelsen har den 29. oktober 2014 meddelt dispensation fra skovloven. Dispensationen indeholder en række vilkår, som skal være opfyldt før tilladelsen til råstofindvinding kan udnyttes på de fredskovspligtige arealer.

Grundvands- og drikkevandsinteresser.

Råstofgraven er beliggende i OD-område, (Område med Drikkevandsinteresser), ligesom der i en afstand af ca. 300 m findes en ejendom med privat drikkevandsforsyning. Der vil derfor i tilladelsen blive stillet vilkår som sikrer grundvands/drikkevands-interesserne bedst muligt. Det ansøgte vurderes dermed ikke at få negativ indvirkning på vandkvalitet eller vandforsyning for den private vandindvinder eller vandværksboringerne (beliggende ca. 660 m. fra det ansøgte areal).

jordforureningsmæssige forhold

Der er ikke registreret forurening efter bestemmelserne i jordforureningsloven inden for det ansøgte område. Der er dog i en afstand af ca. 275 m. herfra registreret en gammel fyldplads, som er V2-kortlagt. Fyldpladsen antages ikke at udgøre nogen trussel for grundvandet og der er ikke behov for særlige hensyn i forhold til denne. Teknik & Miljø har derudover kendskab til, at der flere steder i nærområdet er fyldt hovedsageligt bygningsaffald samt underordnede mængder af dagrenovation i tidligere råstofgrave. Disse fyldpladser er endnu ikke undersøgt, men pga. affaldets karakter vurderes det ikke sandsynligt at dette udgør en trussel for grundvand eller overfladevand. Det kan dog ikke afvises, at der senere kan blive tale om en registrering efter jordforureningslovens bestemmelser.

Der er d. 17. juli 2012 meddelt dispensation fra jordforureningslovens § 52 til deponering af ren jord i det tidligere graveområde umiddelbart nord for det ansøgte område. Denne dispensation er ikke gældende i det nye råstofområde

kulturhistoriske interesser

Peders Kirke ligger ca. 450 m. fra det ansøgte område, og vurderes ikke at blive berørt af den fortsatte grusgravning.

Der er registreret to beskyttede fortidsminder indenfor en afstand af 300 m. fra det ansøgte område. Der er dog i begge tilfælde mere end 200 m. imellem det ansøgte areal og fortidsmindet, hvorfor det ansøgte ikke vurderes at få nogen betydning for disse, ligesom der ikke vil blive tale om råstofindvinding indenfor 100 m's beskyttelseszonen.

Kulturhistoriske interesser i området varetages af Bornholms Museum og Kulturarvsstyrelsen. Disse er blevet hørt i forbindelse med sagsbehandlingen og har ikke haft bemærkninger til sagen.

Efterbehandling

Arealet vil løbende blive retableret til naturområde.

Afrømmet overjord og muld vil blive placeret (adskilt) i et midlertidigt depot inden for indvindingsområdet, og blive anvendt i efterbehandlingen.

Der er konstateret en større forekomst af digesvaler i grusgravsområdets sydvendte skrænter. Der tages hensyn til disse i den daglige drift, således at svalerne ikke forstyrres i deres yngleperiode. Samtidig vil der blive efterladt et antal stejle skrænter, der hvor digesvalerne har etableret sig, ved indvindingens afslutning, for at skabe bedst mulige vilkår for deres fortsatte tilstedeværelse i Grusgraven. Teknik & Miljø har ikke kendskab til særligt følsomme plante- og dyrearter i området, med undtagelse af de ovenfor beskrevne digesvaler.

Der vil ved efterbehandlingen desuden blive taget hensyn til eventuelt forekommende bilag IV-arter i området. Ved at efterlade tørre skrænter uden jordpåfyldning, samt lavninger som muligvis vil komme

til at fremstå vandfyldte efter regnvejrperioder, vil der blive efterladt potentielle levesteder for bilag IV-arter som markfirben og padder.

Offentliggørelse

Denne afgørelse er offentliggjort sammen med råstoftilladelsen med relevante bilag på Bornholms Regionskommunes hjemmeside under: BRK > Indflydelse & Politik > Høringer > Degnegård Grusgrav og kan desuden rekvireres ved henvendelse til Bornholms Regionskommune, Teknik & Miljø.

Klagevejledning

Ovennævnte afgørelse kan indklages for Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Det vil sige, at du f.eks. kan klage, hvis du mener, at kommunalbestyrelsen ikke har haft hjemmel til at træffe den pågældende afgørelse. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Fristen for at klage er 4 uger fra den dato, tilladelsen offentliggøres på regionskommunens hjemmeside.

Tilladelsen er offentliggjort den **06 august 2015**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på WWW.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du får gebyret tilbagebetalt i følgende situationer:

- Hvis din klage bliver afvist, fordi klagefristen er overskredet.
- Hvis du ikke er klageberettiget.
- Hvis Natur- og Miljøklagenævnet ikke har kompetence til at behandle din klage.
- Hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.
- Hvis du trækker din klage tilbage, mens sagen er under behandling i nævnet, vil du som udgangspunkt også få gebyret tilbage.

Natur- og Miljøklagenævnet kan dog beslutte, at gebyret ikke tilbagebetales, hvis klagen trækkes tilbage på et tidspunkt, hvor nævnet allerede har foretaget en stor del af sagsbehandlingen.

Tilladelsen kan først udnyttes når klagefristen er udløbet og der ikke er indkommet klager.

Eventuelt indkomne klager over råstoftilladelsen, skal være færdigbehandlet ved Natur- og Miljøklagenævnet eller den opsættende virkning skal være ophævet, inden tilladelsen kan udnyttes.

Hvis vi modtager klager over tilladelsen fra tredjemand, vil vi orientere om det. Har ansøger ikke modtaget en sådan orientering inden eller umiddelbart efter klagefristens udløb, er der ikke modtaget nogen klage.

Hvis ansøger vil indbringe afgørelsen for domstolene til prøvelse, skal dette i så fald ske inden 6 måneder efter, at denne tilladelse er offentliggjort på Bornholms Regionskommunes hjemmeside.

Bilag B:

Degnegård Grusgrav (matr. 3a Pedersker) Grave- og efterbehandlingsplan

- Indledning/baggrund
- Naturinteresser
- Fredskov og vilkår i henhold til skovlovsafgørelse af 29. oktober 2014
- Graveplan
- Efterbehandlingsplan

Indledning/baggrund

Det område, hvor der indvindes i nu, er ved at være færdigudvundet, og der er derfor søgt om tilladelse indenfor et nyt område på ca. 3 ha. mod syd i forhold til det senest tilladte graveområde.

Efter indvindingens afslutning vil arealet blive efterbehandlet til naturområde. I forbindelse med udarbejdelse af råstoftilladelsen, skal Bornholms Regionskommune, Teknik & Miljø, samt Naturstyrelsen godkende en grave- og efterbehandlingsplan. Planen har til hensigt at sikre at indvinding og efterbehandling foregår på en hensigtsmæssig måde, så det efterbehandlede område ved indvindingens afslutning, bedst muligt indpasses i det omgivende landskab, til gavn for såvel mennesker som natur og miljø.

Naturinteresser

Der vil ved efterbehandlingen blive taget hensyn til eventuelt forekommende bilag IV-arter i området. Ved at efterlade tørre skrænter uden jordpåfyldning, samt lavninger som muligvis vil komme til at fremstå vandfyldte efter regnvejrperioder, vil der blive efterladt potentielle levesteder for bilag IV-arter som padder og markfirben.

Området består af fredskov der er relativt tæt med sparsom undervegetation. Træartssammensætningen er en blanding af skovfyr, hassel, vortebirk, almindeligrøn og kristorn. I den østlige ende findes lidt gran og i den vestelige del findes en tæt ædelgranbeplantning. Afsnittet herunder beskriver de tiltag, der vil blive gjort for at tage hensyn til Naturstyrelsens dispensation af 29. oktober 2014 med vilkår.

Fredskov og vilkår i henhold til skovlovsafgørelse af 29. oktober 2014

Naturstyrelsen har den 29. oktober 2014 givet tilladelse til at der på dele af matr. nr. 3a Pedersker i Bornholms Regionskommune sker en udvidelse af den eksisterende gravetilladelse. Det nye fredskovspligtige areal, hvor der tillades grusgravning, er på ca. 3 hektar.

Skovlovstilladelsen vedrører kun de dele, der er pålagt fredskov.

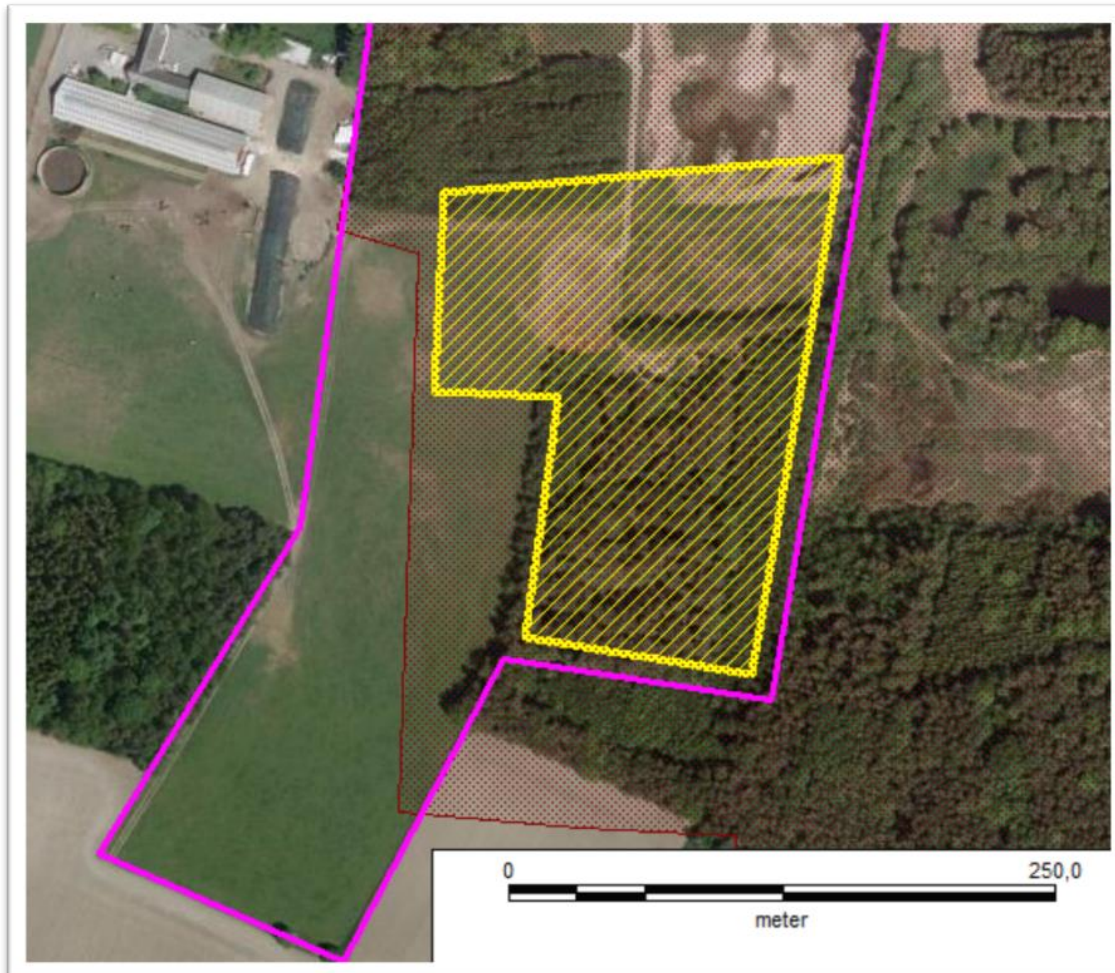
Her er gengivet de vilkår der er væsentlige for efterbehandlingsplanen.

Vilkår 5. *Minimum to år inden grusgravningen afsluttes, skal der udarbejdes en reetableringsplan for de 3 ha. Planen skal godkendes af Naturstyrelsen. Det er ikke forventeligt, at hele arealet kan reetableres med produktionskov, men at det vil blive arealer med gruppevise plantninger, og også ubevoksede arealer og søer. Det forventes, at minimum 20-25 % af arealet skal gentilplantes med skov.*

I efterbehandlingsplanen er skovlovstilladelsens vilkår 5 indarbejdet.

Graveplan

Arealerne der er givet tilladelse til grusgravning på, er vist på nedenstående kortudsnit
Det samlede areal udgør ca. 3ha.



Figur 4: Gul skravering viser det tilladte graveareal. Rød prikket signatur viser udlagt område i råstofplan. Pink afgrænsning viser matrikelgrænsen.

Det er planlagt at fortsætte grusgravningen mod syd i samme bredde som seneste graveområde. Det gult skraverede område på figur 1 herover, viser den nye områdeafgrænsning for grusgraven.

Når grænsen mod syd er nået, udnyttes den vestlige del af graveområdet.

Der vil maksimalt være 1 ha åbent som aktivt graveområde, inkl. kørevej og oplagsplads.

Efterbehandling

Arealet vil løbende efter endt indvinding blive efterbehandlet i takt med at gravningen er afsluttet.

Når grusgravningen i området på et tidspunkt afsluttes, tages der hensyn til muligt forekommende Bilag IV-arter ved efterbehandlingen, så disse kan sikres gode levesteder. Det sikres ved at sydvendte skrænter, hvor markfirbenet kan trives, bevares uden jordpåfyldning. Der tages ligeledes hensyn til at digesvaler fortsat har mulighed for at yngle i skrænterne.

Der er ikke planlagt nogen egentlig sø, men der vil i våde perioder muligvis kunne danne sig vandhuller af forskellig størrelse.

Arbejdet med reetablering vil ske løbende og i takt med at de enkelte delområder er færdiggravet, ved at afkommet overjord og muld udlægges på udgravede arealer samt på skråningerne, i et jævnt lag. Det vil dog blive

sikret, at der tages hensyn til digesvaler og firben m.v. ved at efterlade et antal tørre og næringsfattige sydvendte skrænter uden jordpåfyldning.

Området vil blive efterbehandlet til naturområde, idet dog de nuværende fredskovsarealer (efter at der er udlagt overjord/muld) efterlades til naturlig tilgroning eller tilplantes med skov i et omfang som beskrevet ovenfor.

Naturstyrelsen har i dispensationen vurderet, ”at der efter endt grusgravning sandsynligvis ikke kan etableres egentlig sluttet skov på hele arealet. Det er dog Naturstyrelsens vurdering, at der kan etableres et landskabeligt, rekreativt og biologisk værdifuldt naturområde”.

Skråninger mod naboskel vil blive udført med en hældning på mindst 1:2 som beskrevet i råstofføtilladelsens ”Retningslinjer for efterbehandling” med undtagelse af evt. geologisk bevaringsværdige profiler (efter aftale med tilsynsmyndigheden) samt skrænter og profiler hvor digesvaler yngler.

Der vil blive efterladt en arbejdsvej, der fører ned til bunden af grusgraven.

Eventuelt stenros eller andet der ikke hører naturligt til i området vil blive bortkørt.

Kolofon: Bornholms Regionskommune, juli 2015
Udarbejdet af: Center for Teknik & Miljø, afdelingen for Natur & Miljø
Journalnummer: 01.09.00.P19-0044
Sagsbehandler: Sigrid Hedegaard Laursen
Bilag & Tekst: Natur & Miljø og Bo Kristensen (konsulent).