



Region Syddanmark

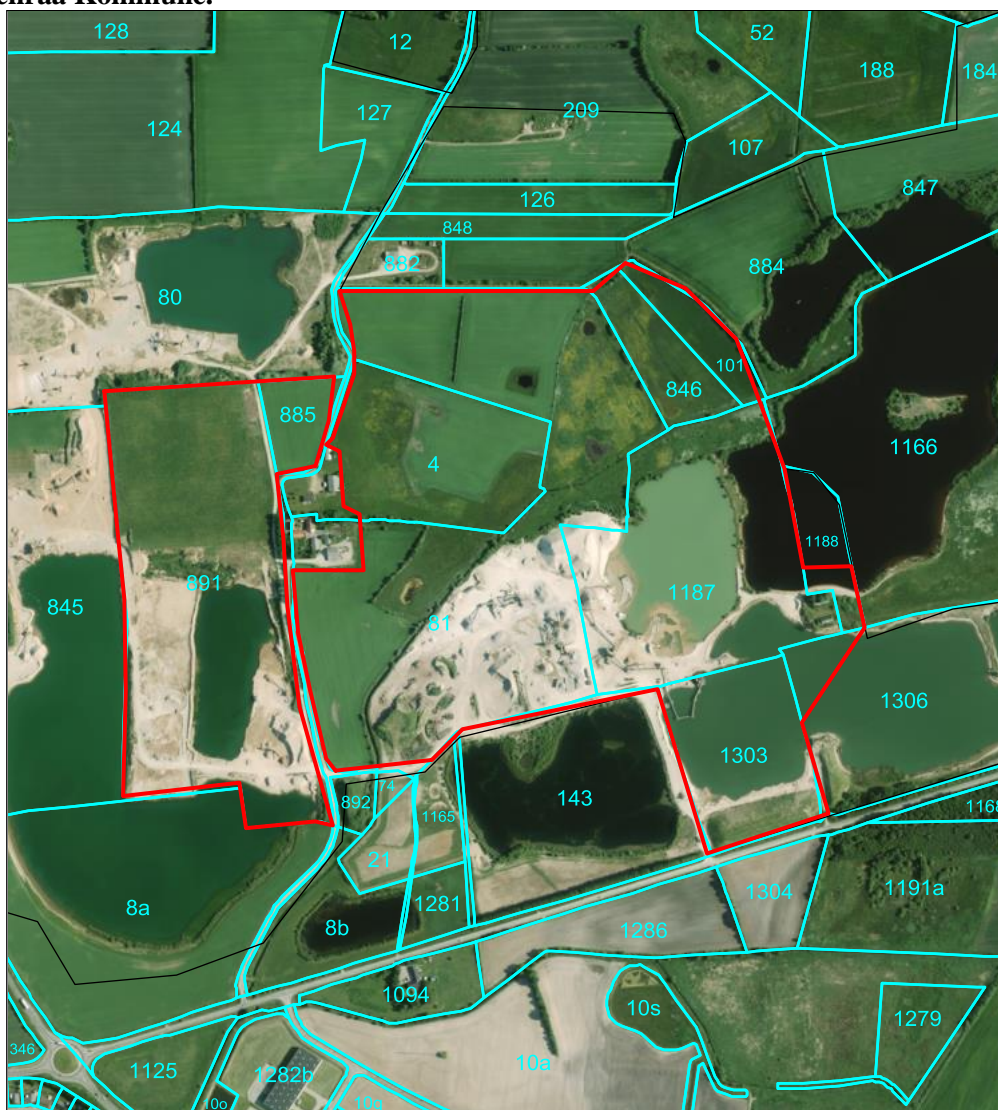
Nymølle Stenindustrier A/S
Hovedgaden 539
2640 Hedehusene

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Jens T. Vejrup
E-mail: jens.t.vejrup@rsyd.dk
Direkte tlf.: 23363614

Dato: 23-11-2017
Sagsnr.: 15/16412

TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG INDVINDING AF SAND, GRUS OG STEN GÆLDENDE TIL DEN 31-12-2027

På matr. nr. 4, 81, 101, 846, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. del af 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune.



Indholdsfortegnelse

Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer	2
Ophævelse af gældende råstoftilladelse.....	2
Sagens baggrund.....	2
Ejerforhold.....	2
Før tilladelsen tages i brug.....	2
Vilkår for tilladelse til råstofindvinding	4
Efterbehandlingsvilkår	10
Generelle bestemmelser	12
Sikkerhedsstillelse	13
Tinglysning	13
Tilsyn	13
VVM-processen	14
Resumé af VVM-redegørelsen for Andholm Grusgrav	15
Ansøgningsprocessen	20
Ansøgning – udtalelser og tilladelser.....	20
Partshøring.....	25
Høring af Aabenraa Kommune vedr. fastsættelse af efterbehandlingsvilkår	28
Klagevejledning	29
Bilag 1 – Tilladt indvindingsområde	31
Bilag 2 – Oversigtskort	32
Bilag 3 – Graveplan	33
Bilag 4 – Efterbehandlingsplan	34
Bilag 5 – Tilladelse til omlægning af Lerskov Bæk	35
Bilag 6 – Overkørselstilladelse fra Aabenraa Kommune	42

Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

Region Syddanmark meddeler tilladelse til, at der indvindes 300.000 m³ sand, grus og sten årligt på 64,45 ha på matr. nr. 4, 81, 101, 846, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune.

Tilladelsen til erhvervsmæssig råstofindvinding er meddelt i henhold til råstoflovens § 7 stk. 1, og den er betinget af vilkårene på de følgende sider.

Ophævelse af gældende råstoftilladelse

I forbindelse med meddelelse af denne råstoftilladelse erstattes den gældende råstoftilladelse for matr. nr. 891 Lunderup, Rise, som er meddelt af Aabenraa Kommune den 18. marts. 2009, sagsnr. 08/28328. De gældende forpligtigelser i den gældende tilladelse ophæves og/eller videreføres i den nye råstoftilladelse, når klageperioden for den nye råstoftilladelse er udløbet og tilladelsen ikke er påklaget.

Sagens baggrund

Der har igennem en længere årrække været indvundet råstoffer i området, og der er fortsat råstoffer som ikke er udvundet i området.

Arealerne efterbehandles til naturområder og søer. Der er ikke tilladelse til modtagelse af jord til arealer. Den eksisterende lagerplads på matr. 81 Lunderup, Rise ønskes bibeholdt og der vil være adgang til lagerpladsen via den eksisterende adgangsvej fra Bodumvej. Der er udarbejdet en VVM redegørelse for det ansøgte område, idet det samlede areal er over 25 ha, og dermed omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 1. Sideløbende med VVM-processen er der igangsat en vandløbsag i forhold til Lerskov Bæk, som løber igennem området.

Ejerforhold

Ifølge tingbogen står P. Meldgaard Ejendomme A/S, Askelund 10, 6200 Aabenraa som ejer af alle matrikler.

Før tilladelsen tages i brug

Region Syddanmark skal give accept til at indvindingen sættes i gang. Arbejdet med at rømme overjord og indvinde må ikke påbegyndes før følgende forudsætninger er opfyldt:

- **Klagefristen** skal være udløbet. Evt. klager over tilladelsen har som udgangspunkt opsættende virkning. Derfor kan tilladelsen ikke udnyttes før alle klagemuligheder er udtømt.

- **Sikkerhedsstillelse.** Der skal være stillet en økonomisk sikkerhed for efterbehandlingen af graveområdet, og den forudsatte sikkerhedsstillelse skal foreligge i form af et dokument udstedt af råstofindvinderens pengeinstitut el. lign. over for Region Syddanmark.
- **Godkendelse af VVM-redegørelse.** Inden den endelige råstof tilladelse kan meddeles skal VVM-redgørelsen for Andholm grusgrav være godkendt af Regionsrådet i Region Syddanmark.
- **Omlægning af Lerskov Bæk.** Vilkårene i Aabenraa Kommunes tilladelse skal være opfyldt inden råstof tilladelsen kan tages i brug.

Øvrige tilladelser og/eller dispensationer i forbindelse med råstofindvindingen, som ikke er nævnt i denne tilladelse skal indhentes separat.

Vilkår for tilladelse til råstofindvinding

Drift

1. Tilladelsen er gældende indtil 31-12-2027, hvor tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
 2. Der må årligt indvindes 300.000 m³ sand, grus og sten.
 3. Råstofgravens driftstider er:
 - a. Gravemaskiner, transport- og oparbejdningsanlæg: mandag til fredag kl. 07.00 til kl. 17.00
 - b. Udlevering og læsning kan dog ske i tidsrummet: mandag til fredag kl. 06.00 til kl. 17.00.
 - c. I enkeltstående tilfælde kan det være nødvendigt at afvige fra de generelle åbningstider. Dette må kun ske med accept af Region Syddanmark.
 4. Til råstofindvinding, herunder behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner. Afvigelser herfra kan kun ske efter aftale med Region Syddanmark.
 - 1 lastbil
 - 2 wiremaskiner
 - 1 dybdegraver
 - 1 vaskeanlæg
 - 3 gummihjulslæssere
 - 1 jig
 - 2 knuseranlæg
 - 1 hydraulisk gravemaskine
 - 1 rende-graver
 - 1 doseringsanlæg
 - 1 powerscreen
 - 2 tørsigteanlæg
 5. Etableringen af evt. støjvolde mv. sker i en med Region Syddanmark nærmere aftalt periode på 14 dage. Naboerne informeres om denne etablering mindst 14 dage forinden.
 6. Forudsætningerne i VVM-redegørelsens støjredegørelse skal overholdes og i natperioden fra kl. 06.00 til kl. 07.00 må der kun foregå læsning med gummihjulslæssere.
 7. Efter etableringsfasen må det ækvivalente støjniveau fra indvindingsområdet i driftssituationen ikke overstige følgende værdier målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse:
-

Dage	Tidsrum	Støjniveau
Mandag – fredag	07.00 – 17.00	55 dB (A)
Mandag – fredag	17.00 – 22.00	45 dB (A)
Lørdag	07.00 – 22.00	
Søn- og helligdage	07.00 – 22.00	
Mandag – fredag	22.00 – 07.00	40 dB (A)
Lørdag	22.00 – 07.00	
Søn- og helligdage	22.00 – 07.00	
Andre tidspunkter		Lukket

Det maksimale støjniveau må i alle dage i tiden fra kl. 22.00 (06.00) til kl. 07.00 ikke overstige 55 dB (A) målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse.

Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere at ovenstående støjgrænser overholdes. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden. Nævnte målinger/ beregninger skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et laboratorium eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Målingernes/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 råstofgravens areal, ikke holde med motoren i gang, med mindre læsning gør det påkrævet.

8. Der må ikke opstå støvgener uden for råstofgravens areal. Konstateres støvgener, der kan henføres til virksomhedens drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne.
9. Muld og overjordsdepoter skal placeres således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
10. Hvis der sker skader på skel eller evt. levende hegn er indvinder forpligtet til at udbedre skaderne med mindre andet er aftalt med lodsejer(ne) og godkendt af Region Syddanmark.
11. Arealet, hvorpå der indvindes, må ikke overstige 26 ha. Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem. Ved graveom-

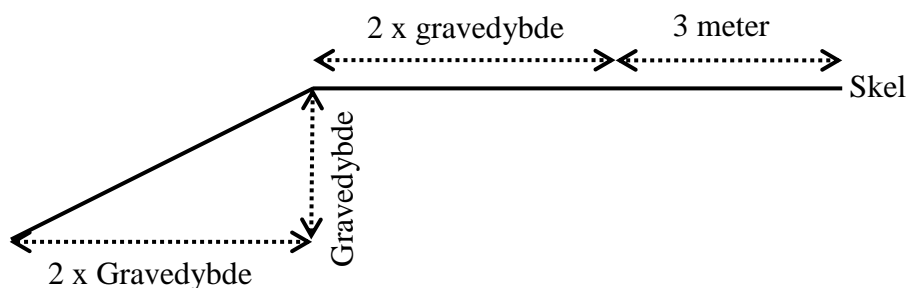
rådet forstås områder, hvor muld og overjord er fjernet og gravning er påbegyndt, dog undtaget områder, som anvendes til interne veje, lager og produktionsanlæg.

12. Råstofindvindingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med graveplanen, jf. bilag 3. Eventuelle ændringer i graveplanen skal godkendes af Region Syddanmark.
13. Region Syddanmark skal til enhver tid holdes underrettet om, hvem der forestår indvindingen.
14. Personalet skal være bekendt med vilkårene i denne tilladelse samt den til enhver tid gældende grave- og efterbehandlingsplan, jf. bilag 3 og 4.

Afstandskrav og jordvolde

15. Grænsen for det område der må graves i, skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Syddanmark. Pælene til afmærkning mv. må ikke fjernes, og skal sikres, så de ikke bliver beskadiget. Det kan f.eks. ske med betonringe.
16. Der kan etableres jordvolde langs Andholmvej i forhold til støj og sikkerhed.
 - a. Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end normalt 3 meter fra vej- eller naboskel.
 - b. Jordvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
 - c. Jordvolden skal have en højde på 3 meter.
 - d. Jordvoldene skal blive liggende i hele indvindingsperioden, og jordvoldene må ikke fjernes uden accept fra Region Syddanmark.
17. Der må der ikke graves nærmere end 3 meter fra privat vej, naboskel og hegn. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2, jf. principskiten.

Principskitse for gravning med anlæg 1:2 nær vej, hvor vejmyndigheden ikke har meddelt dispensation for de generelle afstandskrav.



18. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra offentligt vejskel. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2.
19. Der må ikke graves nærmere end 25 meter fra grundmurede bygninger. Der må efter de 25 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2.
20. Graves der stejlere end i vilkår 17 til 19 skal afstanden til skel tillægges 1 x gravedybden.
21. Tilladt gravedybde er til forekomstens bund under forudsætning af at skråningsanlæg ikke overskrides.

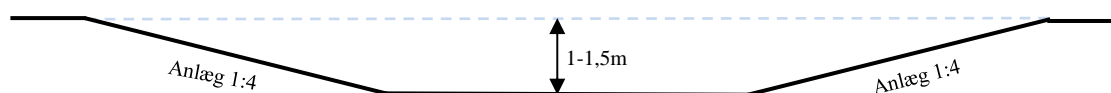
Tilladelse til omlægning af Lerskov Bæk, jf. bilag 5.

22. Afstrømningsforholdene i vandløbet må ikke forringes i forhold til bestemmelserne i vandløbsregulativet.
23. Dæmninger mellem vandløbets nye forløb og grusgravssøer skal være sikret mod gennemtrængende vand således, at vandløb og søer holdes adskilt.
24. Vandløbsbunden føres ubrudt gennem betonrøret under adgangsvejen til ejendommen Anholmvej 1B. Røret placeres, så den regulativmæssige bund ligger minimum 15 cm over rørbunden, og der fyldes grus i røret til regulativmæssig bund.
25. Udvaskning af sand og jord skal begrænses mest muligt i forbindelse med omlægningen.
26. Eventuelle fund af arkæologisk materiale skal straks anmeldes til Museum Sønderjylland og arbejdet standses, jf. museumslovens § 27 stk. 2.
27. Opdages der en forurening i jorden, skal Aabenraa Kommune underrettes i henhold til § 70 i jordforureningsloven.

Tudseskrab

28. Der skal hvert år senest 1. marts være 3 tudseskrab tilgængelig for strandtudser, indenfor det aktive indvindingsområde. Skrabene skal være tilgængelige indtil 1. oktober, hvorefter de kan bortgraves hvis nødvendigt. Hvis ét eller flere skrab bortgraves, skal der det efterfølgende forår etableres nye skrab, så der altid er 3 skrab tilgængelig hvert år til 1. marts. Udformningen fremgår af principskitsen.

Principskitse for etablering af lavvandet forårssø (tudseskrab)



Der skal efterlades 3 lavvandede tudseskrab for at sikre, at bestanden af bilag IV-arten strandtudse kan opretholde sin økologiske funktionalitet i området. Skrabenes størrelse kan variere mellem 300-500 m².

Vej og trafik

29. Indkørsel til råstofgraven må kun ske fra Bodumvej, jf. bilag 6.
30. Det er tilladt at krydse Andholmvej mellem lagerpladsen og matr. 891 Lunderup, Rise.
31. Andholmvej må ikke anvendes som adgangsvej til og fra matr. 891 Lunderup, Rise eller til og fra lagerpladsen på matr nr. 81 Lunderup, Rise.
32. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og sand fra adgangsvejen ud på offentlig vej.
33. Adgangsvejen skal renholdes regelmæssigt.
34. Adgangsvejen skal uden for åbningstiden være aflåst/afspærret med bom eller kæde.

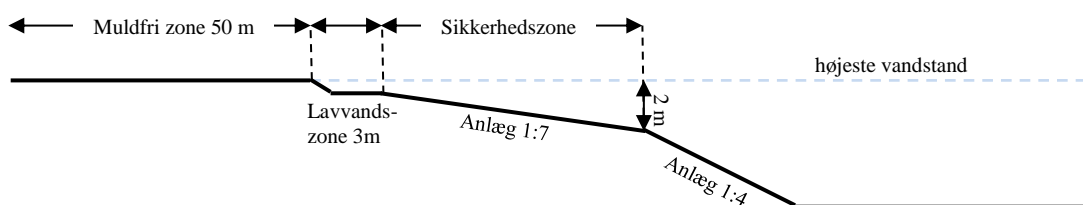
Forureningsforebyggelse

35. Den der udnytter tilladelsen, skal drage omsorg for, at grundvandet ikke forurenes af olie-spild fra maskiner, og eventuelle brændstoftanke og for, at gravearbejderne ikke forårsager ødelæggelse eller beskadigelse af vandforsyningen i området.
36. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske i henhold til de gældende regler.
37. Tankning, olieskift og lignende af grave- og læssemaskiner samt dumpere og andre selvkørende maskiner skal foregå uden for selve gravearealet. Olieskift, vask med videre skal her finde sted på et godkendt, befæstet areal. Det samme gælder så vidt muligt for service og reparation.
38. Sorteringsanlæg, generatorer og andre mere stationære anlæg kan tankes fra en entreprenørtank, der medbringes ved hver tankning. Tankanlægget skal være indrettet så spild undgås, og tankning skal foregå under konstant tilsyn.
39. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oliedryp.
40. Tanke, beholdere og tankanlæg med olieprodukter, benzin og lignende skal opbevares forsvarligt uden for selve gravearealet i aflåst container med spildbakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer. Opsætning af olietanke skal anmeldes til kommunen.
41. Bortskaffelse af affald skal ske i henhold til Aabenraa Kommunes Regulativ for affald.
42. Der må ikke deponeres affald eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven.
43. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven.

Efterbehandlingsvilkår

44. Efterbehandlingen skal ske efter den godkendte efterbehandlingsplan, jf. bilag 4. Alle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Syddanmark.
45. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til råstofgravens drift er praktisk muligt.
46. Der skal stilles en sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen, jf. afsnittet sikkerhedsstillelse. Region Syddanmark kan kræve sikkerhedsstillelsen forhøjet, hvis det findes nødvendigt på grund af ændringer i efterbehandlingsplanen og/eller andre forhold. Sikkerheden skal gælde til efterbehandlingen er udført og godkendt af Region Syddanmark.
47. Hele indvindingsområdet skal overordnet set efterbehandles til naturformål med store og mindre søer.
48. Der må ikke anvendes gødning eller pesticider på arealer.
49. De store søer skal efterlades med lavtvandsområder langs kanten, og udformes med tanger/vig, for at undgå erosion.
50. De store søer skal efterbehandles på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde langs søbredden, jf. principskets vilkår a til i.

Principskitse for efterbehandlingen af en gravesø



- a. Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:7 indtil 2,0 m dybde (sikkerhedszone).
- b. Langs søbredden i vandet skal der af sikkerhedsmæssige årsager etableres en 3,0 m bred og ikke over 1,0 dyb lavvandszone. Den må ikke udføres af, eller beklædes med hverken overjord eller muld.
- c. Søbreddens længde skal gøres så lang som muligt, så den bugter sig med mange næs og vige.
- d. I søens vindfølsomme sider skal der udlægges sten for at undgå erosion af kanterne.
- e. Der udlægges en mindst 50 meter bred muldfri zone omkring den efterbehandlede gravesø for at sikre

vandkvaliteten i søen og ønsker om et højt naturindhold i søen. Bræmmen regnes fra søens højeste vandstand. Bræmmen må fremover ikke jordbehandles, dyrkes, gødes eller sprøjtes, men skal henligge som et naturareal.

- f. Der må ikke opsættes anden form for hegn end kreaturhegn.
 - g. Eventuelle øer må ikke dannes ved opfyldning med opgravet materiale, men kan etableres ved at lade mindre partier stå uafgravet.
 - h. Der må ikke laves forbindelse mellem sø og vandløb, heller ikke via dræn.
 - i. Der må ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i søen, og der må ikke fodres i eller nær søen.
51. Der skal etableres mindst 7 tudseskrab med et areal mellem 300 m² og 500 m² i nærheden af eng/græsningsarealer. Der må ikke ske tilplantning omkring tudseskrabene. Den omtrentlige placering fremgår af bilag 4.
52. Der skal etableres 2-3 strækninger på hver 15 meter med mindst 3,5 meter høje stejle skrænter til digesvaler, isflugt og overvintring for strandtudser. Skrænterne skal placering i områder, hvor det er sikkerhedsmæssigt forsvarligt.
53. Støjtolden langs med Bodumvej på matr. nr. 1303 Brunde, Rise skal fjernes inden efterbehandlingen på matriklen kan godkendes. Jorden fra støjtolden må ikke anvendes til efterbehandling andre steder i råstofgraven eller køres til andre råstofgrave.
54. Langs Andholmvej må der ikke ske efterbehandling nærmere end 3 meter fra vejskel. Herefter må anlægget ikke være stejlere end 1:4.
55. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivlsspørgsmål omkring efterbehandlingens udførelse kan afklares.
56. Fjernes eller beskadiges beplantning i skel skal en tilsvarende beplantning etableres som en del af efterbehandlingsarbejdet.
57. Graveområdet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, der virker skæmmende i naturen.
58. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af Råstoflovens § 11, indtræder efterbehandlingsforpligtigelsen omgående.
59. I tilfælde af gravning på tilgrænsende ejendomme kan Region Syddanmark på et hvilket som helst tidspunkt, under som efter gravningens afslutning, forlange gennemgravning og efterbehandling af skelområdet, således at hele forekomsten udnyttes, og således at der ikke står en vold tilbage mellem ejendommene.

Generelle bestemmelser

Følgende gælder i øvrigt efter loven:

Tilladelsen kan tilbagekaldes af Region Syddanmark i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkår, eller efter lovgivningen i øvrigt.

Tilladelsen bortfalder, såfremt råstofindvindingen ikke er begyndt senest tre år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

Vilkårene er bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet og uanset om der sker tinglysning.

Region Syddanmark kan på et senere tidspunkt fastsætte yderligere vilkår eller foretage ændringer af allerede stillede vilkår, såfremt dette måtte vise sig nødvendigt.

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

I tilfælde af at en virksomhed, som foretager indvinding, går konkurs eller i betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer som den, der driver virksomheden, forpligtiget til straks at underrette Region Syddanmark.

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt, jf. Jordforureningslovens § 52.

Der må i henhold til bekendtgørelse om jagttid for visse pattedyr og fugle ikke ødelægges reder og ynglesteder med æg og yngel og der forbydes indsamling af æg. Desuden fremgår det, at i perioden:

- 1. februar – 31. juli må kolonirugende fugles redetræer ikke fjernes
- 1. februar – 31. august må rovfugles og uglers redetræer,
- 1. november – 31. august må hule træer med spættehuller ikke fældes.
- 1. april – 31. august må digesvalereder ikke ødelægges

Resultater af råstofboringer eller prøveboringer i jorden skal indberettes til GEUS inden tre måneder efter udførelsen. Indberetningen skal ske på særlige skemaer, jf. råstoflovens § 28, stk. 1.

Der skal betales råstofafgift ved indvinding af naturbundne råstoffer, jf. lov nr. 1408 af 21. december 2005 om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer.

Tilladelsen fritager ikke indehaveren af tilladelsen for ansvar over for tredjemand efter sædvanlige naboretlige regler.

Erstatningsansvar for eventuelle skader opstået som følge af indvindingen påhviler vedkommende, der udnytter tilladelsen, efter de almindelige erstatningsregler.

Sikkerhedsstillelse

Nymølle Stenindustrier A/S har stille en sikkerhed til sikring af efterbehandlingsarbejderne på kr. 4.500.000 indeks 142, 08, K3, 2005.

Det er Regionens vurdering, at den nuværende sikkerhedsstillelse er tilstrækkelig, men der skal fremsendes en opdateret sikkerhedsstillelse til Regionen, som omfatter matr. nr. 4, 81, 101, 846, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. nr. 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune på kr 4.500.000, indeks 103,91 15. juni 2017.

Der skal fremsendes en sikkerhedsstillelse til Region Syddanmark, inden tilladelsen kan tages i brug.

Sikkerhedsstillelsens størrelse afhænger af, at det aktuelle gravefelt ikke overstiger 26 ha og kan reguleres, når Region Syddanmark skønner dette nødvendigt af hensyn til ændringer i prisniveau, graveplan, efterbehandling eller lignende.

Sikkerhedsstillelsen skal årligt indeksreguleres pr. 1. april efter Danmarks Statistiks reguleringsindeks for jordarbejder. Sikkerhedsstillelsen reguleres efter foregående års indeks for 4. kvartal.

Sikkerhedsstillelsen skal være gældende indtil efterbehandlingsarbejdet er afsluttet og godkendt af Region Syddanmark, idet sikkerhedsstillelsen først da vil kunne frigives.

Tinglysning

Vilkårene er bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet og uanset om der sker tinglysning. Vilkårene om efterbehandling skal efter reglerne tinglyses på ejendommene, når klagefristen er udløbet. Tinglysningen sker i medfør af Råstoflovens § 10, stk. 6 med Region Syddanmark som påtaleberettiget.

Indvinder skal efter loven betale tinglysningsgebyret. Når tinglysningen er sket, sender Regionen en regning for udlagt tinglysningsgebyr.

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed i forhold til, at vilkårene i tilladelsen overholdes, jf. Rå-

stoflovens § 31, stk. 1. Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold skal lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist, jf. Råstoflovens § 31, stk. 3. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt et påbud ikke efterkommes indenfor den fastsatte frist, lade de påbudte foranstaltninger udføre for den ansvarliges regning.

VVM-processen

Ansøgningens areal omfatter mere end 25 ha og derfor stilles der krav om udarbejdelse af en VVM redegørelse (Vurdering af Virkninger på Miljøet)

Region Syddanmark gennemførte en VVM-screening af det oprindelig projekt og meddelte ansøger at der skulle udarbejdes en VVM-redegørelse med fokus på natur og miljø-forhold, samt kummulative forhold. På baggrund af Regionens afgørelse ændrede ansøger projektet og der blev udarbejdet en VVM-redegørelse for et større område.

VVM-redegørelsen beskriver og vurderer det påtænkte projekts væsentligste indvirkninger på miljøet, både direkte og indirekte, med baggrund i kravene til indhold efter VVM bekendtgørelsens bilag 4. Reglerne sikrer, at projekter der må antages at kunne påvirke miljøet væsentlig, kun kan realiseres på baggrund af en VVM-redegørelse der har været i offentlig høring.

Der er i råstofindvindingstilladelsen stillet vilkår, der tager hensyn til de konkrete miljøpåvirkninger, som råstofindvindingen medfører.

Lovgrundlaget

Efter udarbejdelse og høringer af VVM redegørelsen, skal der udarbejdes en tilladelse til projektet. I henhold til § 8 i VVM bekendtgørelse erstattes en VVM tilladelse af en tilladelse efter §7 i råstofloven.

VVM-processen er igangsat under den tidligere VVM-lovgivning, og er dermed omfattet af overgangsbestemmelserne.

Formålet med en VVM proces er at give det bedst mulige grundlag for både en offentlig debat og for den endelige beslutning om projektets realisering. VVM-redegørelsen skal tilvejebringe tilstrækkelig viden til at vurdere projektets virkninger på miljøet og beskrive, hvordan man kan begrænse eller undgå eventuelle negative effekter på miljøet.

Høringer

Der har været indkaldelse af ideér og forslag i forbindelse med udarbejdelsen af VVM-redegørelsen i perioden 30. september 2016 til den 16. november 2016. Den endelige VVM-redegørelse har været i 8 ugers offentlig høring i perioden fra den 2. maj 2017 til den 28. juni 2017. Den endelige VVM-redegørelse forventes vedtaget af regionsrådet den 30. oktober 2017.

Resumé af VVM-redegørelsen for Andholm Grusgrav

Råstofindvindingen

Virksomheden Nymølle Stenindustrier A/S ønsker at udvide sin tilladelse til råstofindvinding med et areal på 68,5 ha. Dette areal omfatter, sammen med den eksisterende råstofindvinding, matr. nr. 4, 81, 101, 126, 846, 848, 884, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. del nr. 1166, 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise. Arealerne er ejet af P. Meldgaard Ejendomme A/S, Askelund 10, 6200 Aabenraa.

Det ansøgte areal vurderes, at indeholde omkring 5,9 mio. kubikmeter udnyttelige sand-, grus- og stenressourcer. Det er ansøgt om at kunne indvinde ca. 200.000-400.000 m³/år, heraf ca. 80 % under grundvandsspejl. Der bliver i dag indvundet ca. 300.000 m³/år fra den eksisterende råstofgrav, og udvidelsen af råstofgraven vil derfor ikke forøge de årlige indvundne mængder, men alene forlænge den periode, hvor der indvindes råstoffer fra graven med 10-15 år.

På over en tredjedel af det ansøgte område har der været indvundet råstoffer over grundvandsspejl tilbage i primært 1960'erne.

Området er essentielt for råstofforsyningen til det sønderjyske område. Forekomsten gennemgår en række sorteringer for efterfølgende at blive blandet i henhold til gængse ønsker fra kunderne. Forekomsten spænder således bredt, og er velegnet til såvel tilslag til beton som anlægsmaterialer. Stenindholdet er op til 30 %. Der graves til en dybde fra 11 til 30 m under terræn, heraf vil op til 28 m være under grundvandsspejl.

Råstofindvindingen består af flere trin. Det første trin omfatter afrømning af mulden til depot og til jordvolde til støjdemning omkring ejendommene på Andholmvej. Efterfølgende sker typisk fjernelse af overjorden, som i tilfældet ved Andholm Grusgrav er af meget begrænset omfang.

Derefter indvindes råstofferne ved at fjerne de råstoffer, der falder ned fra gravefronten. I søen er en dybdegraver forankret som ved hjælp af wirespil graver råstofferne op fra søbund. Der graves ned til en dybde på 28 m under vandspejl. Fra dybdegraver kører råstofferne på transportbånd til lager- og produktionsplads hvor der sker forædling af råstofferne med henblik på salg.

I den vestlige del af arealet graves råstofferne over vandspejl med læsemaskine og råstoffer under vandspejl med wiremaskine.

Råstofferne sorteres og knuses i sortéranlæg og knuser, og der opbygges stakke af produkter i det centrale arbejdsområde i grusgraven. Produktionsanlægget vil under hele indvindingen være placeret centralt i råstofgraven på den nuværende placering på matrikel nr. 81.

Derfra læsses råstofferne på lastbilerne, der ankommer til graven for at købe råstofferne. På vej ud stopper lastbilerne ved brovægten, hvor læsset vejes og registreres, hvorefter lastbilen igen via Bodumvej forlader Andholm Grusgrav. Efter endt indvinding vil størstedelen af området henligge vanddækket (70-85 % af arealet). Arealer over vandspejl efterbehandles til lysåben næringsfattig natur. Dette omfatter bl.a. minimal udlægning af muld på afgravede arealer og efterfølgende driftsmæssigt uden landbrug eller skovbrug og uden brug af gødning og pesticider.

Trafik

Der er i dag en årlig afsætning i størrelsesordenen op til 300.000 m³. Der forventes samlet op til 270 ekspeditioner pr. dag over ca. 225 arbejdsdage om året, og udvidelsen af Andholm Grusgrav vil derfor ikke medføre mere trafik i området end der allerede er i området i dag.

Selv om den tunge trafik udgør en betydelig del af den tunge trafik ad Bodumvej bliver miljøpåvirkningen begrænset. Ud- og indkørsel sker i dag til Bodumvej syd for det ansøgte areal. Omtrent 80 % af materialerne køres i dag mod E45 for videre transport mod nord eller syd, ca. 5 % køres til Aabenraa og de øvrige 15 % fordeles ad det øvrige vejnet. Fra Bodumvej kan der via rundkørslen sydvest for området ske videre kørsel mod nord ad Ribevej (rute 24), mod vest ad Hellevadvej (rute 429) eller mod syd og øst ad Ribevej, hvor der enten kan ske frakørsel til E45 ved afkørsel 70, hvor der sker transport mod både nord og syd ad motorvejen eller der kan fortsættes ad rute 24, som skifter navn til Løgumklostervej, hvor der blandet andet kan ske tilkørsel af materialer til Aabenraa-området. Ribevej og Bodumvej er begge facadeløse. Kun på Ribevej frem til afkørsel 70 på E45 og i retning af Hellevadvej (rute 429) og med afkørsel fra denne til Nr. Hostrupvej vil der ske gennemkørsel af boligområder. Alle sidstnævnte veje er overordnede veje, som er indrettet til tung og gennemkørende trafik. Det vurderes, at trafikken ikke vil benytte det lokale vejnet i en grad som adskiller sig fra de eksisterende forhold. Dvs. at mindre lokalveje kun vil benyttes i det omfang det drejer sig om lokale mål.

Adgangen til Bodumvej vil overvejende ske fra eksisterende udkørsel midt mellem E45 og rundkørslen Bodumvej/Ribevej/Hellevadvej. Der vil i mindre omfang også fortsat blive benyttet den eksisterende tilslutning af Andholmvej til Bodumvej.

Støj

Til råstofindvindingen anvendes maskiner. Støjen fra råstofindvindingen kommer dels fra klargøring af arealer til råstofindvinding (afrømning af muld og overjord) og arbejdet i selve råstofgraven, og dels fra lastbilernes kørsel på offentlig vej.

Der er udarbejdet en særskilt støjrapport for den ansøgte råstofindvinding, hvor der med baggrund i konkrete målinger af kildestøj fra det udstyr som forefindes i området, er foretaget en støjberregning af disses samlede bidrag til støjpåvirkning af omgivelserne. Der er foretaget beregninger for 11 ejendomme beliggende nærmest det ansøgte areal.

Beregningerne viser, at Nymølle Stenindustrier overholder de vejledende støjgrænser med god margin, selv under antagelse af worst case-betragtninger. Der er med baggrund i beregningerne således ikke påvist noget behov for at der skal etableres afværgeforanstaltninger for at kunne overholde gældende støjkrav. Beregninger af de kumulerede støjeffekter viser, når denne beregnes sammen med graveaktiviteterne i Kudsk & Dahls råstofindvinding, at den samlede støjbelastning for ejendommene langs Ribevej bestemmes af bidraget fra Kudsk & Dahls graveaktiviteter.

Skulle der mod forventning vise sig støjmæssige problemer, vil det være muligt at etablere jordvolde langs f.eks. skel til kritisk berørte naboer. Der vil blive anlagt støjvolde mod de nærmeste tre ejendomme på Andholmvej.

Luft og støv

De årlige emissioner ændres ikke fra situationen i dag og til indvinding fra den udvidede råstofgrav. Da emissionerne forekommer i det åbne land vil der ske en hurtig spredning, og det vurderes at emissionerne kun medfører en ubetydelig påvirkning af den lokale luftkvalitet.

Støv fra arbejdet i grusgraven vurderes ikke at medføre væsentlige gener ved boligerne i området, da de vil ligge i så stor afstand, at størstedelen af støvet vil være afsat i terræn, vegetation og ikke mindst på de store vandflader i området. Den største gene vurderes at komme fra det støv og mudder, som lastbilerne trækker med sig ud på det offentlige vejnet. Ved vanding af grusgraven og hyp-

pig vanding og fejning af den befæstede indkørsel vil generne kunne minimeres.

Plante og dyreliv

Nærmeste Natura 2000-områder er N96 Bolderslev Skov og Uge Skov, der ligger ca. 8 km. syd for det ansøgte areal og N92 Pamhule Skov og Stevning Dam, som ligger ca. 14,5 km nord for det ansøgte areal. Alene af afstandsmæssige grunde vil der ikke være risiko for påvirkninger af naturtyperne, for hvilke områderne er udpeget at beskytte. Der er derfor ikke vurderet behov for en særskilt Natura 2000-konsekvensvurdering i henhold til bestemmelserne i bekendtgørelse om afgrænsning og administration af internationale beskyttelsesområder.

Arealerne for udvidelsen af råstofgraven er hovedsageligt landbrugsområde med overvejende almindelige arter tilknyttet denne landskabstype. Der findes ingen beskyttede naturtyper inden for det ansøgte område. I tilknytning til nuværende og omkringliggende færdiggravede arealer findes der dog en række fåtalligt ynglende fuglearter herunder Lille Præstekrave, som yngler med flere par inden for graveområdet og Havørn der ikke yngler inde i området, men jager fugle og fisk i de tidligere gravesøer. Området er i vinterhalvåret af stigende betydning som overnatningsområde for gæs, gulnæbbede svaner og måger og ved yderligere øgning i antallet af søer vil denne betydning forventes at stige yderligere.

Graveområdet rummer en god bestand af bilag IV-arten Strandtudse, som yngler på flere lokaliteter indenfor Nymølle Stenindustrier A/S og Kudsk & Dahls grusgrave. Arten er i høj grad knyttet til de lysåbne og dynamiske landskaber i graveområdet og med den fremlagte efterbehandling, hvor der efterlades mindst 12-14 ynglelokaliteter og et stort område med andre velegnede leve- og overvintningsområder, vurderes aktiviteten i både driftsfase og efter ophørt drift at have en positiv effekt på områdets økologiske funktioner for Strandtudse.

I dag rummer området ikke skovpartier, levende læhegn eller træer i øvrigt med mulighed for sprækker og revner, som udgør velegnede yngle-/sovepladser for flagermus. Bygninger i området kan for visse arter også fungere som yngle-/raste-/overvintringsplads, men der skal ikke foretages nedrivning af bygninger i forbindelse med projektet. Der vurderes samlet ikke at være problemer for yngle-rastepladser for arter af flagermus, og der er af samme grund ikke vurderet behov for eller gennemført undersøgelser af flagermus.

Støj og forstyrrelser som følge af graveaktiviteterne vurderes ikke at medføre påvirkninger af flagermus idet graveaktiviteterne foregår i dagtimerne, mens flagermus er aktive om aftenen og natten. Projektet rummer enkelte læhegn som sandsynligvis kan fungere som ledelinjer for fouragerende flagermus og tilsvarende udgør søerne med opvækst af buske mv. et potentielt fourageringsområde. Omlægningen af landskabet fra agerland med enkelte læhegn til sølandskab med næringsfattig natur vurderes ikke at få negative effekter på områdets økologiske funktioner for flagermus. Det vurderes tværtimod, at der på sigt vil blive større føderessourcer til rådighed, og at aktiviteten over tid dermed vil bidrage positivt til bevaringsstatus for lokalt forekommende bestande af flagermus.

Konverteringen af området fra dyrket agerland til søområde med de i dag sjældne og truede naturtyper, som omfatter lysåben næringsfattig terrestrisk natur, vurderes at medvirke positivt til en øget biodiversitet i området både hvad angår pattedyr, fugle, insekter, krybdyr/padder og flora.

Grundvand

Med en uændret årlig indvinding af råstoffer og grundvand til vask af materiale, vil udvidelsen af råstofgraven ikke ændre på grundvandssænkningens udbredelse og omfang. Grundvandssænkning-

gen vil dog fortsat ske i en længere årrække. Den beregnede grundvandssænkning er mindre end den naturlige årstidsvariation af grundvandsspejlet. Eventuelle sænkninger i grundvandsspejlet vil ikke medføre påvirkning af almene vandforsyninger, da disse ligger i stor afstand. Der er desuden mere end 300 m fra råstofgraven til enkeltindvindere (ikke-almene vandforsyningsanlæg).

Med efterbehandling til natur og/eller rekreativt formål vil der ikke blive anvendt sprøjtemidler, gødning eller lignende på gravearealerne, og der vurderes derfor ingen risiko for nedsivning af sprøjtemidler eller nitrat mv.

Det vurderes samtidig, at råstofindvindingen ikke påvirker forureningsspredningen fra de kortlagte forurenede lokaliteter, og der vil derfor ikke være øget risiko for forurening af overfladevand og grundvand på grund af råstofindvindingen.

Samlet set vurderes det, at der ikke sker en væsentlig kvantitativ og kvalitativ påvirkning af grundvandet og vandindvinding i området.

Overfladevand

Grundvandssænkninger kan potentielt påvirke vandstanden søer og vandløb. I den sydlige del af graveområdet ligger Lerskov Bæk, og derforuden ligger der øst for området en række råstofsøer, som i dag er beskyttede efter naturbeskyttelsesloven. Konservativt beregnede sænkninger af grundvandsspejlet viser for både Lerskov Bæk og søerne, en sænkning som ligger væsentligt under de naturlige årstidsvariationer. For Lerskov Bæk, som på den relevante strækning fødes af vand via de ca. 20 ha. store tidligere gravesøer, medvirker disse som en stor buffer på vandføringen i vandløbet. Det vurderes på den baggrund at råstofindvindingen ikke medfører væsentlig påvirkning af vandstanden eller vandføringen i Lerskov Bæk.

De gamle gravesøer beliggende øst og sydøst for det ansøgte areal vil kunne opleve vandstandsændringer på grund af indvinding af vand til grusvask og indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet i tilstødende søer. Med en maksimal påvirkning på op til 25 cm, men typisk i størrelsesordenen 4-8 cm., vurderes påvirkningen at være ubetydelig. Den kumulerede påvirkning ved samtidig indvinding fra både Andholm og Dybvad grusgrave vurderes tilsvarende at være betydeligt under de naturlige variationer i grundvandsspejlet, og derfor uden væsentligt betydning for de eksisterende færdiggravede søer og vandhuller samt for vandføring i Lerskov Bæk.

Friluftsliv

Der er ikke tilknyttet friluftssinteresser, ud over jagt, til selve det ansøgte areal. Der findes dog en vis rekreativ interesse for området som vandrerute lokalt, og oplevelse af de færdiggravede søers fugleliv fra Andholmvej, Ribevej og Bodumvej. Andholmvej indgår i Hærvejsruten og er en del af en regional vandre/cykelrute.

Den landskabelige oplevelse af området vil klart forbedres med etableringen af yderligere store søområder, med forbedrede landskabelige oplevelser og oplevelser af områdets dyreliv. Sammen med Kudsk & Dahls grusgrave mod vest, kommer området til at stå som et stor naturområde med gode muligheder for at opleve fugleliv og landskab fra områdets veje ved hhv. Bodumvej og Andholmvej som skitseret i efterbehandlingsplanerne for de to grusgrave.

Området vil skille sig ud fra graveområderne ved Mjølss sydvest for Rødekro, hvor det har været de "aktive" typer af friluftsliv, som er det primære fokus for efterbehandlingen (kajakroning, jetski, badesøer osv.), og hvor området er udlagt i kommuneplanen med dette formål. Andholm og Dybvad grusgrave vil blive et område, som i højere grad retter sig mod de friluftssinteresser, som har ophæng

i oplevelser af naturindholdet, og idet området ikke direkte åbnes for publikum udover hvad Naturbeskyttelseslovens § 24 åbner for, men primært opleves udefra. Området vil derfor resultere i et område med prioritet af naturkvalitet og plads til især de dele af dyrelivet, som kræver en høj grad af uforstyrrelse.

Der vurderes derfor en samlet stor lokal positiv påvirkning af projektet og at områdets funktioner på en fin måde supplerer friluftstilbudene fra en række af de øvrige graveområder ved Rødekro.

Landskab og visuelle forhold

Den ansøgte udvidelse af Andholm Grusgrav vil tilsammen med udvidelsen af grusgraven hos Kudsk & Dahl A/S mod vest medføre en væsentlig landskabspåvirkning. Denne påvirkning vil ske gradvist gennem indvindingsperioden, hvor mængder af sand, grus og sten fjernes fra området. Da processen er både omfattende og irreversibel vil de færdiggravede og efterbehandlede områder udgøre en markant forandring af landskabsbilledet fra agerland til sølandskab.

I gravefasen vil den største visuelle påvirkning opleves i overgangszonen mellem færdiggraven og urørt areal. Dette vil primært kunne opleves fra Andholmvej og Ribevej efterhånden som gravefronten forskydes mod nord.

De eksisterende visuelle forhold, herunder den frie udsigt ind over markerne fra naboejendomme vil blive reduceret pga. jordvolde såfremt disse ønskes etableret af støjmessige hensyn, mens råstofindvindingen pågår. Begrænsning af den frie udsigt kan opleves negativt af beboerne, men vil samtidig virke skærmende på udsigten til selve råstofindvindingen, hvilket kan opleves som et positivt tiltag. Påvirkningen vurderes på denne baggrund at være mindre væsentlig.

Isoleret set vil råstofindvinding fra Andholm Grusgrav og dennes efterbehandling have en stor indvirkning på det ellers relativt flade landbrugslandskab. Hvor der før var marker med træerækker som læbælter mellem mindre markområder, vil der fremover være en mosaik af små og store søer og landbræmmer med næringsfattig lysåben natur, samt skråninger til digesvaler. Andholm Grusgrav er ydermere del af et større graveområde, med over 50 år med graveaktiviteter. Den landskabelige og visuelle oplevelse skal derfor ses ud fra det samlede resultat, når det sammen med naboarealerne på Kudsk & Dahls arealer, er efterbehandlet, og helt eller delvist indgår i et større samlet søområde på over 230 ha. mellem E45 og Ribevej. Området vil blive et markant og blivende kulturhistorisk spor med større biodiversitet og flere rekreative muligheder end det tidligere kulturlandskab har bidraget med de sidste mange årtier.

Planforhold

Det ansøgte areal er beliggende i åbent land og ligger med undtagelse af matriklerne 126, 848 og 884 Lunderup Rise, inden for graveområde jf. Region Syddanmarks Råstofplan 2012. Der har været indvundet grus på en del af matrikel nr. 126, 848 og 884 Lunderup, Rise før 2001 af anden indvinder, og det forventes at arealerne kan inkluderes i den kommende råstofplan, når denne revideres i 2020. Området er i kommuneplanen ikke berørt af lokalplanlagte områder.

Andre påvirkninger

Der er i rapporten gennemgået og vurderet en række andre miljøpåvirkninger omfattende bl.a. vibrationer, lys, jord, affald, kulturhistorie og arkæologi samt miljøafledte socioøkonomiske påvirkninger. Da der ikke er fundet væsentlige påvirkninger af eller på disse, er de ikke medtaget i dette resumé.

Ansøgningsprocessen

Ansøgning – udtalelser og tilladelser

Der er indkommet 3 hørings svar under VVM-processen fra Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev, Aabenraa Kommune og DN Aabenraa:

Fra Museum Sønderjylland- Arkæologi Haderslev

Udtalelse i henhold til museumslovens § 23:

Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev har modtaget høringsbrev/forespørgsel om den ovennævnte ansøgning og har foretaget arkivalsk kontrol og arkæologisk vurdering af indvindingsområdet. Museet har tidligere udtalt sig om dele af indvindingsområdet: Matr. 891 Lunderup ejerlav (Museets tidligere sagsnr.: 08/2616-8.1.3) og matr. 1303 samt del af matr. 1306 Brunde ejerlav (Museets tidligere sagsnr.: 05/1620-8.1.3 og 08/2474-8.1.3).

Indvindingsområdet, der omfatter i alt ca. 65,8 ha, er beliggende ved Dybvad umiddelbart nord for Rødekro i højtliggende, bølget terræn, der er afgrænset af enge, moser og små vandløb. Området gennemskæres af Rød Å. Ansøgningen omfatter matr. nr. 4, 81, 101,846, 848, 884, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. nr. 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise (se kortbilag). En del af indvindingsområdet er ud fra reliefkort og historiske luftbilleder at dømme destrueret ved tidligere indvinding (se kortbilag). Det gælder den del af indvindingsområdet, der ligger på matr. 848, 891 og 845.

Derimod ser det resterende indvindingsområde - Matr. 4, 101, 846, 885, den nordlige og vestlige del af matr. 81 samt den østlige del af matr. 884, Lunderup ejerlav, Rise - ikke ud til at være destrueret. Her kan der således findes bevarede fortidsminder.

Indvindingsområdet er, som nævnt, placeret højt i terrænet, tæt ved vand, og vi ved af erfaring, at man i forhistorisk tid foretrak netop en sådan beliggenhed, når man skulle anlægge sine bopladser og gravhøje. Omkring indvindingsområdet er der da også registreret adskillige væsentlige fortidsminder - især mange gravhøje (se kortbilag). Inden for den destruerede del af indvindingsområdet på matr. 891 er der også registreret fortidsminder - i alt 6 gravhøje, der alle er destrueret ved grusgravning i 1960'erne (sb. 122-127 Rise sogn). Til disse gravhøje må høre en eller flere bopladser, som må ligge i nærheden.

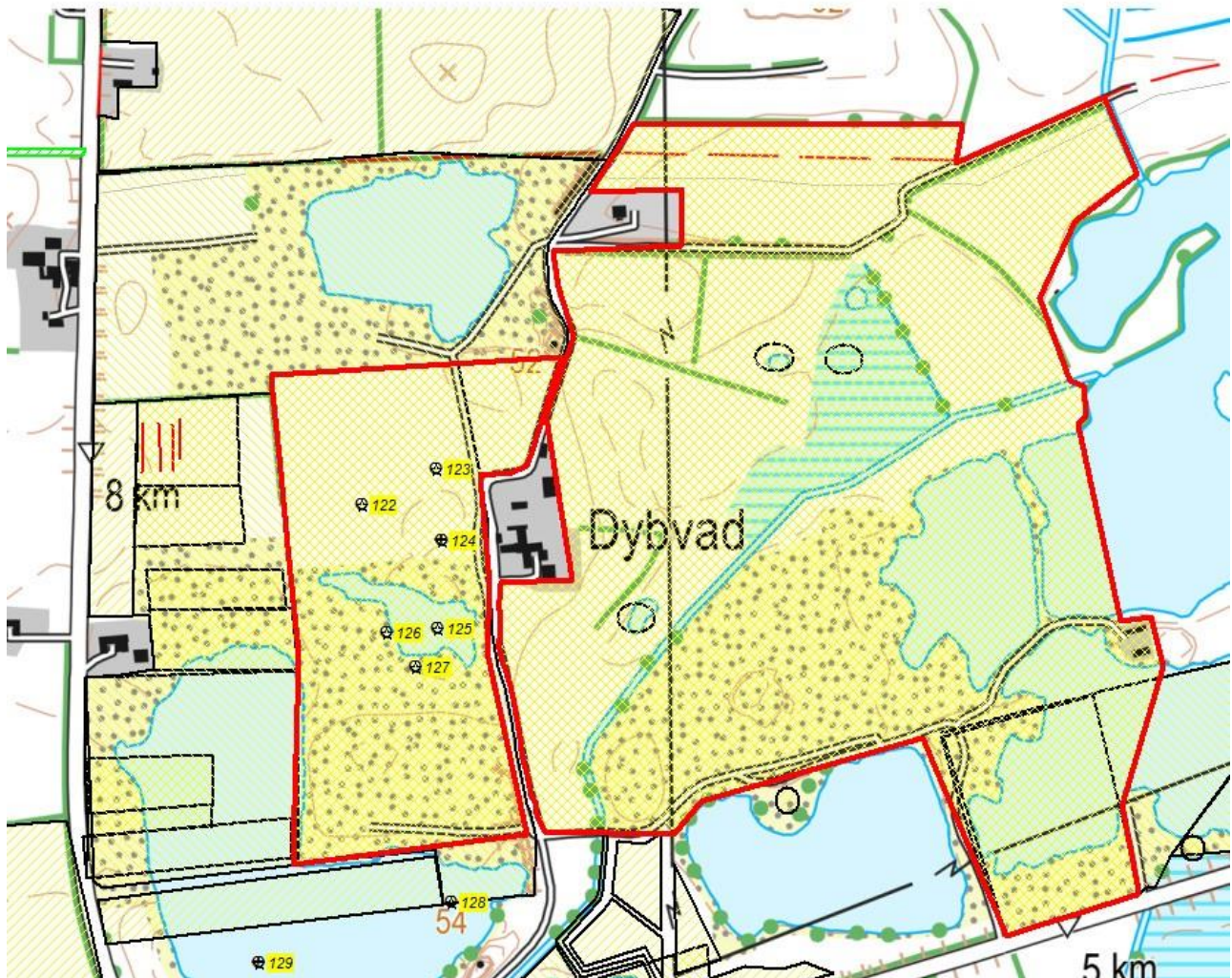
På baggrund af ovenstående er det Museets vurdering, at der er stor risiko for, at træffe på væsentlige jordfaste fortidsminder ved jordarbejde på den del af indvindingsområdet, som ikke er destrueret ved tidligere indvinding. Museet anbefaler derfor en frivillig forundersøgelse af den ikke-destruerede del af indvindingsområdet, inden jordarbejdet går i gang.

Forundersøgelsen vil kunne afsløre, om der findes væsentlige fortidsminder på området, og om de har en sådan karakter, at de skal udgraves, inden de ødelægges ved anlægsarbejdet. Da indvindingsområdet overstiger 5.000 m², skal udgifterne til forundersøgelse - jf. Museumslovens § 26.2 - af-

holdes af bygherre.

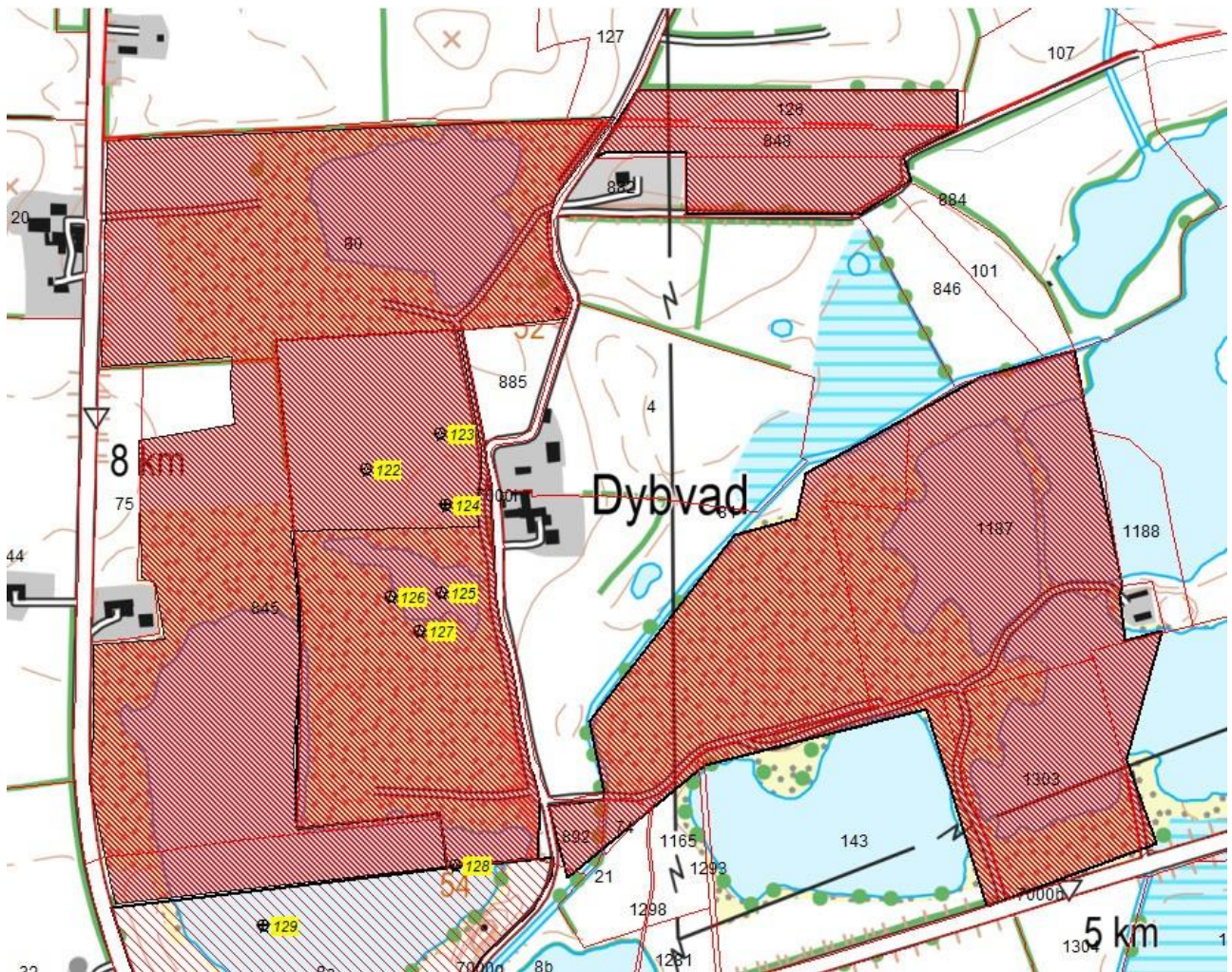
Hvis forundersøgelsen viser, at der findes fortidsminder på området, skal disse udgraves, inden de ødelægges ved anlægsarbejdet. I nogle tilfælde er det dog muligt at ændre ved jordindgrebet, så en udgravning ikke bliver nødvendig. Er det ikke muligt, vil udgravningen skulle finansieres af bygherre.

De jordfaste fortidsminder er omfattet af museumslovens § 27. Derfor skal man, hvis man ved anlægsarbejde støder på et fortidsminde, straks indstille arbejdet i det omfang, det berører fortidsminde, og tilkalde Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev.

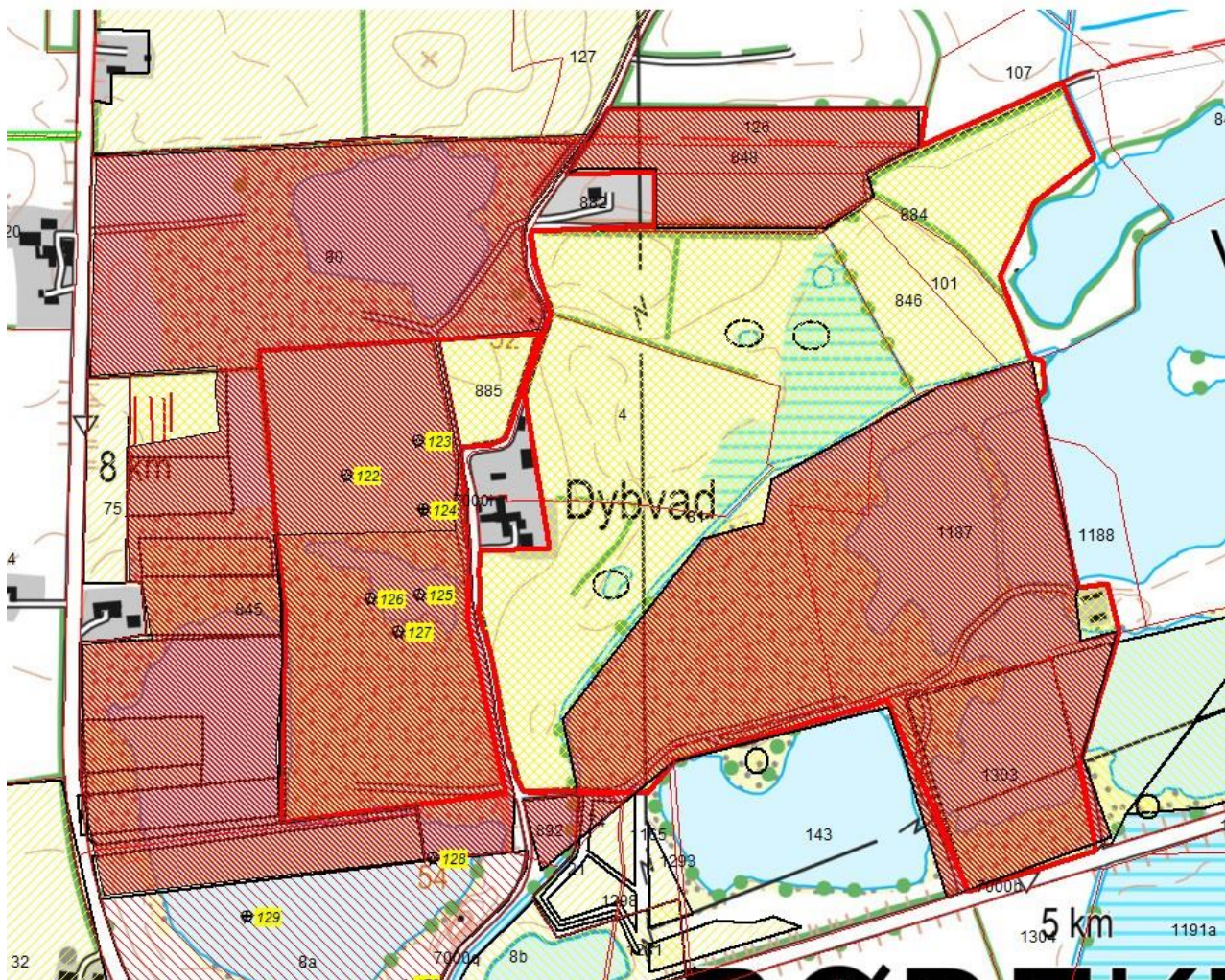


Kortbilag til 17/5088-8.1.3 Vedr. erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 4, 81, 101, 846, 848, 884,

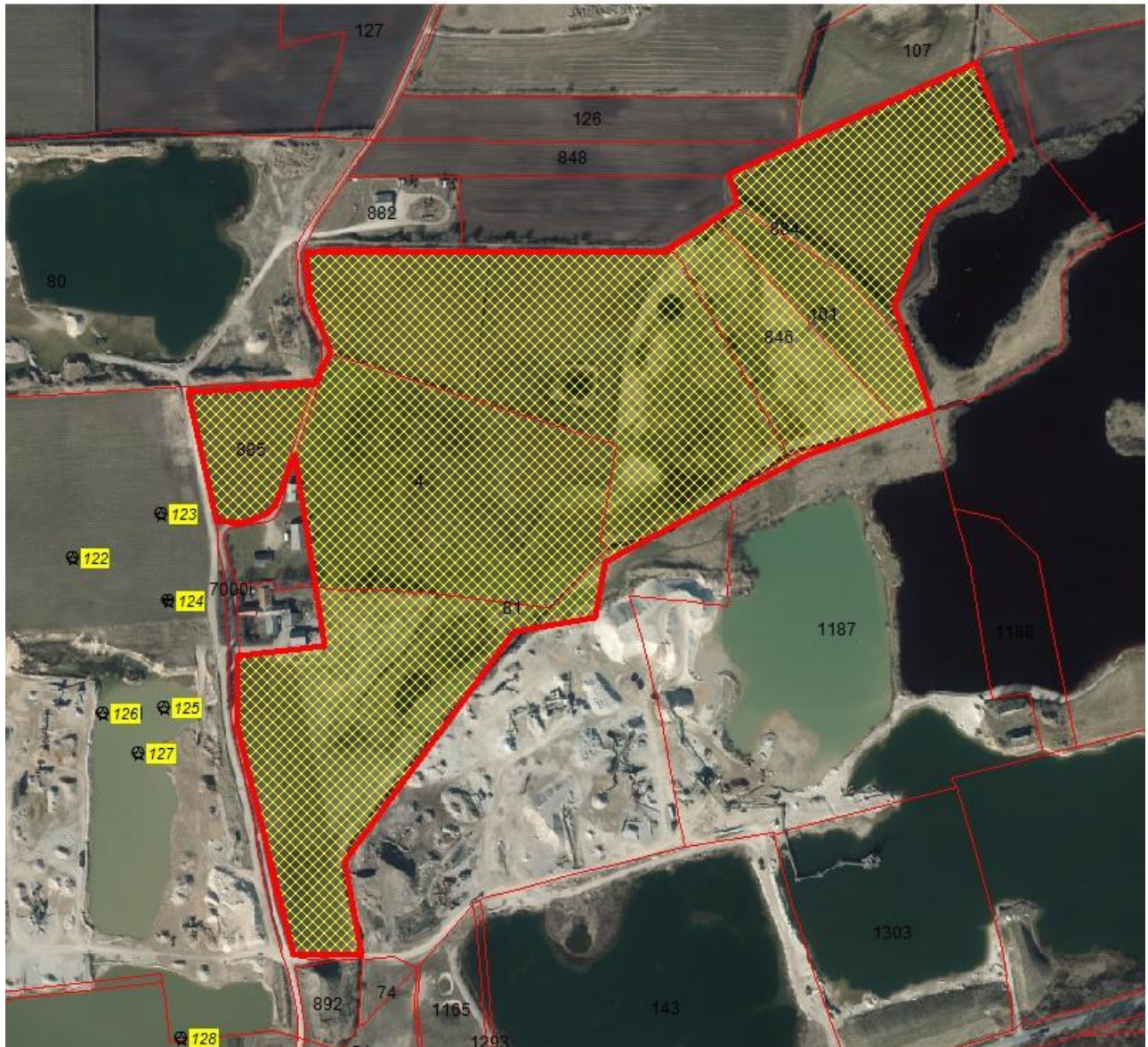
885, 891, Lunderup, Rise og matr. del af 1166, 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune (Region Syddanmark - journal nr. 16/16412). Indvindingsområdet er markeret med rød kontur. Fortidsminderne er markeret med numre på gul baggrund.



Kortbilag til 17/5088-8.1.3 Vedr. erhvervmæssig råstofindvinding på matr. nr. 4, 81, 101, 846, 848, 884, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. del af 1166, 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune (Region Syddanmark - journal nr. 16/16412). Destrueredeområder er markeret med er markeret med rød skravering.



Kortbilag til 17/5088-8.1.3 Vedr. erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 4, 81, 101, 846, 848, 884, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. del af 1166, 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune (Region Syddanmark - journal nr. 16/16412). Det berørte område er markeret med rød kontur. Fortidsminderne er markeret med numre på gul baggrund. Destruerede områder er markeret med er markeret med rød skravering.



Kortbilag til 17/5088-8.1.3 Vedr. erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 4, 81, 101, 846, 848, 884, 885, 891, Lunderup, Rise og matr. del af 1166, 1187, 1303, del af 1306 Brunde, Rise i Aabenraa Kommune (Region Syddanmark - journal nr. 16/16412). Detikke-destrueredeområde er markeret med rød kontur.

Region Syddanmark har ikke undersøgt om der findes forsyningsledninger i området. Det påhviler derfor indvinder at indhente de fornødne ledningsoplysninger, og samtidig kontakte ledningsejerne.

Fra Aabenraa Kommune

Planforhold: ingen bemærkninger

Trafik & Anlæg har truffet en afgørelse om at man godt kan bevare overkørsel til Bodumvej. Andholmvej krydser man kun. Se vedhæftede tilladelse.

Natur: I afsnittet om plante- og dyreliv vil vi gerne have skrevet ind, at der ikke må udsættes fisk eller andre dyr i søer og vandhuller, som etableres i forbindelse med efterbehandlingen. Det er især vigtigt i de små strandtudsevandhuller, da fisk spiser tudsernes yngel.

For at sikre områdets økologiske funktionalitet for strandtudsen, skal der løbende laves små lavvandede skrab for at de har nogle steder at yngle. Der er længe til at efterbehandlingen udføres og indtil da skal det sikres at der fortsat er ynglesteder til tudserne hvert år. Det kunne godt skrives ind i VVM, men er også relevant at få med i den kommende tilladelse. Kommunen hjælper gerne med at udpege egnede steder til tudseskrab.

Ellers et godt stykke arbejde fra Enbicon.

Vand: Ingen yderligere bemærkninger, formoder VVM redegørelsen varetager (som du skriver) vore interesser på grundvandsområdet.

Fra DN Aabenraa

På vegne af Danmarks Naturfredningsforening Aabenraa, vil vi gerne rose Jer for den bedste efterbehandlings plan vi indtil nu har set, dog efterlyser vi fortsat flere lavsvands områder.

MVH Jens Fürst
D.N. Aabenraa

Regionens høringssvar

De indkomne høringssvar har indgået i vurderingen og fastsætte af de endelige vilkår i råstoftilladelsen.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af Forvaltningslovens § 19, stk. 1. Formålet med høringen er at regionen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag. Høringen forløb i perioden fra den 19. oktober 2017 til den 16. november 2017 og der er indkommet 1 høringssvar:

Høringssvar fra Nymølle Stenindustrier A/S:

Vilkår 4: I vilkåret er der fastsat krav til hvilket materiel, der må være i graven. Afvigelser kan dog ske efter aftale med Region Syddanmark. Ud over førnævnte vilkår, er der fastsat vilkår til emissioner (støj mv.), driftstider, og årlig produktionsmængde.

Nymølle ser vilkår 4 som uhensigtsmæssigt og ikke proportionalt. I tilladelsen fastsættes i forvejen emissionsvilkår mv. Der er intet, i hverken udkast til tilladelsen eller VVM'en som begrundet, at der kun må anvendes bestemt materiel. Såfremt regionen fastholder vilkår 4 vil det opfattes som om, at støjvilkår mv. altid vil overholdes så længe det nævnte materiel anvendes. Da der allerede er fastsat emissionsvilkår mv. samt krav om godkendt graveplan, er dette tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne mod emissioner. En fastsættelse af tilladte materiel, som beskrevet i vilkår 4 er unødigt, og ikke en proportional indgriben i Nymølles drift af grusgraven.

Regionens bemærkninger til vilkår nr. 4.

I VVM redegørelsens afsnit 4.5.1 har Nymølle lavet en beskrivelse af råstofgravens materiel, som er gengivet i tilladelsens vilkår 4. Regionen fastholder vilkåret, da råstofgravens materiel er en forudsætning for støjredegørelsen og Regionen vil med vilkåret kunne kræve en opdateret støjredegørelse, såfremt der ændres i det kørende materiel eller anlæg.

Vilkår 28: Jf. vilkåret skal der etableres tudseskrab indenfor det aktive indvindingsområde. Nymølle vurderer det for uhensigtsmæssigt, at der etableres tudseskrab indenfor arealer, hvorpå der skal ske råstofindvinding. Disse tudseskrab vil komme til at ligge indenfor arealer, hvor der foregår kørsel mv. med tunge maskiner samt etablering af lagerstakke. Det er langt mere hensigtsmæssigt at etablere tudseskrab i forbindelse med efterbehandlingen i områder, hvor der ikke sker kørsel som beskrevet i vilkår 51. Derved bliver yngelområder ikke forstyrret.

Det skal præciseres, at tudseskrab kun etableres indenfor arealer, som løbende bliver efterbehandlet.

Regionens bemærkninger til vilkår nr. 28.

Regionen har været i dialog med Aabenraa Kommune i forbindelse med fastsættelse af vilkåret og vedr. Nymølles høringssvar: Aabenraa Kommune har oplyst, at undersøgelser fra 2015, 2016 og 2017 af strandtudse i området viser, at de netop yngler i midlertidige vandsamlinger i de aktive graveområder. Derfor skal de midlertidige tudseskrab også etableres der, da tudserne er meget stedfaste og ofte finder tilbage til de samme vandpytter, som de kom fra. Vilkåret er netop lavet så fleksibelt, at tudseskrabene kan flyttes fra år til år, hvis det bliver nødvendigt i forhold til indvindingen. Strandtudserne foretrækker de forstyrrede områder frem for de mere faste vandhuller i området, så derfor skal der tages hensyn til dem under indvindingen, og ikke først under efterbehandlingen. Kommunen bistår gerne i forhold til placering af tudseskrab.

Regionen har en forpligtigelse til at sikre bestanden af strandtudser igennem fastsættelse af vilkår og derfor fastholdes vilkåret.

Vilkår 42: Hvad menes med effektiv foranstaltning mod forurening f.eks. ved hegning? Vilkåret er

uklart.

Regionens bemærkninger til vilkår nr. 42.

Regionen har revideret vilkåret, så det fremstår mere entydigt.

Vilkår 53: Der fastsættes vilkår om at støjvolden langs mod Bodumvej skal fjernes, og at jorden fra støjvolden ikke må anvendes til efterbehandling andre steder i graven.

Vilkåret er ikke begrundet i udkast til tilladelsen. I forbindelse med VVM'en og forslag til grave- og efterbehandlingsplan er volden vist som eksisterende. Der er desuden udarbejdet visualiseringer af volden. Hverken Aabenraa Kommune eller øvrige parter har kommentarer til volden i deres udtalelse.

Volden som er på ca. 60.000 m³, er etableret af jord, som allerede var på arealet i forbindelse med Nymølles opstart. Råstofferne over grundvandsspejl er indvundet på dette delareal inden Nymølle overtog arealet til råstofindvinding. I forbindelse med efterbehandling af delarealet er der tilført jord. Jorden er således tilført inden Nymølle igangsatte råstofindvinding. Jorden i volden består derfor af materiale, som er aførmet fra arealet. Det er overfor Nymølle erklæret, at der er tale om ren jord. Nymølle har desuden ikke dokumentation for eller indikationer på, at der ikke er tale om ren jord. Desuden er volden hverken kortlagt på vidensniveau 1 eller 2.

Det vil således ikke proportionalt, at kræve volden fjernet, eller at jorden fra støjvolden ikke må anvendes til efterbehandling andre steder i graven.

Regionens bemærkninger til vilkår nr. 53.

Regionen har været i dialog med Aabenraa Kommune i forhold til Nymølles høringssvar vedr. jordvolden. Aabenraa Kommune har oplyst, at den manglende kommentering i processen af jordvolden, ikke er ensbetydende med kommunens accept af at jordvolden bliver liggende. Endvidere henviser kommunen til den tidligere indvindingstilladelse af d. 21. maj 2008 på matr. nr. 1303 Brude, Rise, Bilag B (efterbehandling):

Vilkår 29: Mod afgravede naboarealer samt vejarealer skal terrænet efterbehandles til samme niveau som disse.

Vilkår 31: Arealet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingens opførte bygninger eller andet oplag, der virker skæmmende i naturen.

Aabenraa Kommune tolker det som at volden skal fjernes som en del af efterbehandlingen, da den ligger ud til Bodumvej og samtidig tager udsigten udover graveområdet og de flotte gravesøer som efterlades. En stor vold er ikke et naturligt element i landskabet.

Regionen er enig i kommunes uddybende kommentarer vedr. den midlertidige jordvold langs Bodumvej og vilkåret er ikke nyt i forhold til den tidligere råstoffilladelse på matr. 1303. Der er endvidere usikkerhed om jordens kvalitet og indhold af organisk materiale, hvorfor jorden ikke må anvendes i forbindelse med efterbehandlingen. Det forhold at jordvolden ikke på nuværende tidspunkt ikke er kortlagt efter jordforureningsloven er ikke ensbetydende med, at jorden er egnet til efterbehandling. Hvis Nymølle eller lodsejer er i besiddelse af oplysninger, som indikerer, at jorden mu-

ligvis er forurennet, har Nymølle og lodsejer pligt til at underrette Regionen. Regionen har vurderet, at Nymølles høringssvar ikke har givet anledning til at ændre eller slette vilkår 53.

Høring af Aabenraa Kommune vedr. fastsættelse af efterbehandlingsvilkår

Region Syddanmarks udkast til tilladelsen har været i høring hos Aabenraa Kommune omkring fastsættelse af vilkår om efterbehandling i fra den 19. oktober 2017 til den 16. november 2017 i medfør af Råstoflovens § 10a, og der er indkommet følgende høringssvar.

Aabenraa Kommune har ikke kommenteret på de fastsatte efterbehandlingsvilkår.

Efter høringsfristens udløb har Regionen været i dialog med Aabenraa Kommune vedr. blandt andet vilkår 53 i forbindelse med Nymølles høringssvar til udkastet. Kommunens bemærkninger er indarbejdet under Regionens bemærkninger til Nymølles høringssvar.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter råstofloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede 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 en væsentlig interesse i afgørelsen.

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.virk.dk eller www.borger.dk. Der logges på www.virk.dk eller www.borger.dk, som man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 21-12-2017 kl. 23.59. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

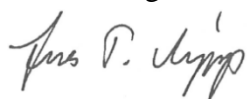
Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Klage i henhold til råstofloven har opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev.

Med venlig hilsen

Med Venlig hilsen



Jens T. Vejrup
Geolog

Kopi til:

Aabenraa Kommune, industri@aabenraa.dk

P. Meldgaard Ejendomme, Askelund 10, 6230 Rødekro

Kudsk & Dahl A/S, Vojensvej 7, 6500 Vojens, tl@kudsk-dahl.dk

Jytte og René Christensen, Bodumvej 12, 6230 Rødekro

Harald Toft, Ribevej 9, 6230 Rødekro

Lone og Jørgen Romme, Ribevej 16, 6230 Rødekro

Jørgen Ludvigsen, Ribevej 15, 6230 Rødekro

Gerardus Pelgrön, Dovervej 21, 6660 Lintrup

Museum Sønderjylland, Arkæologi Haderslev, planer@museum-sonderjylland.dk

Dansk Botanisk Forening, dbotf@mail.tele.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

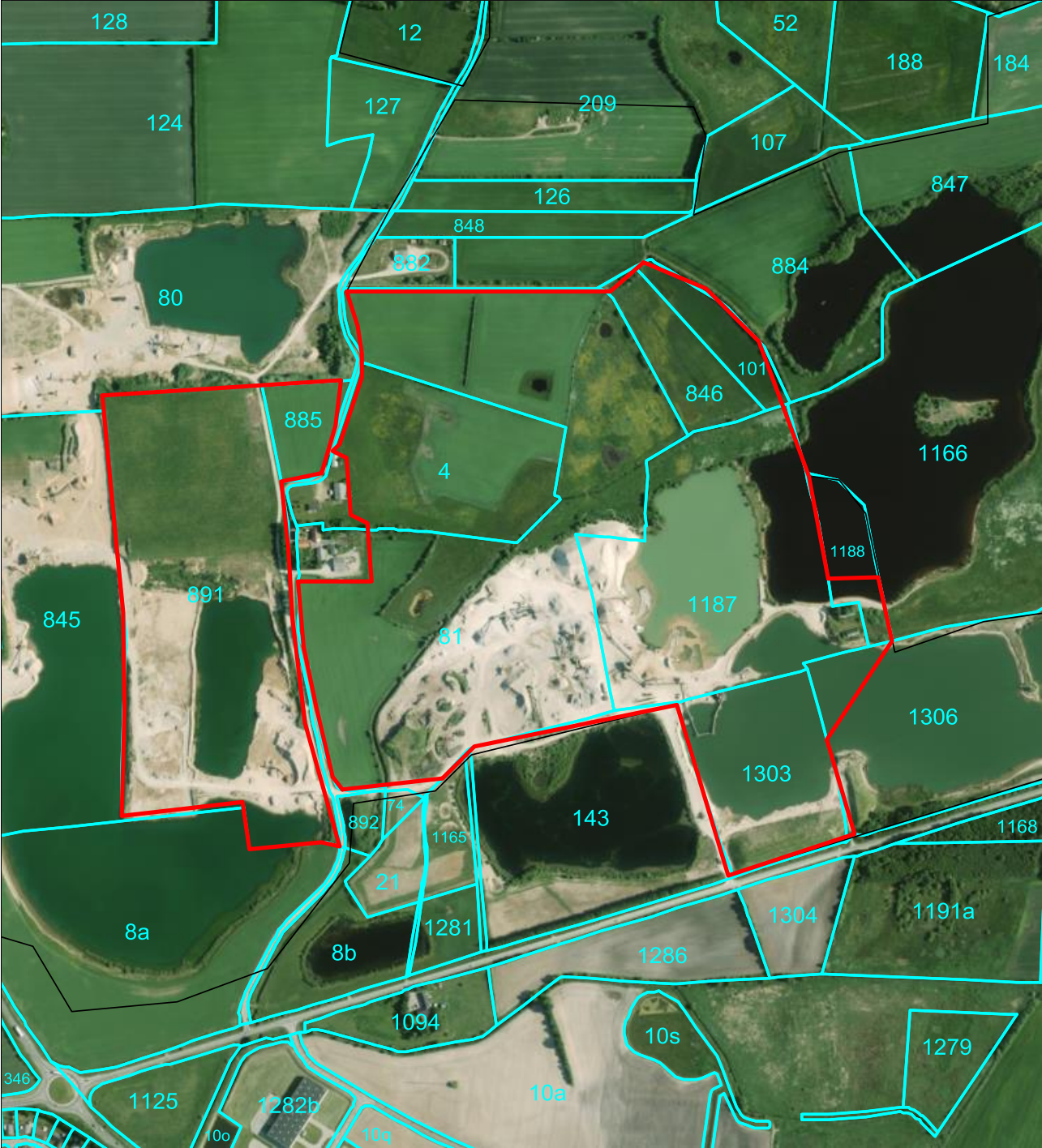
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

SKAT, myndighed@skat.dk

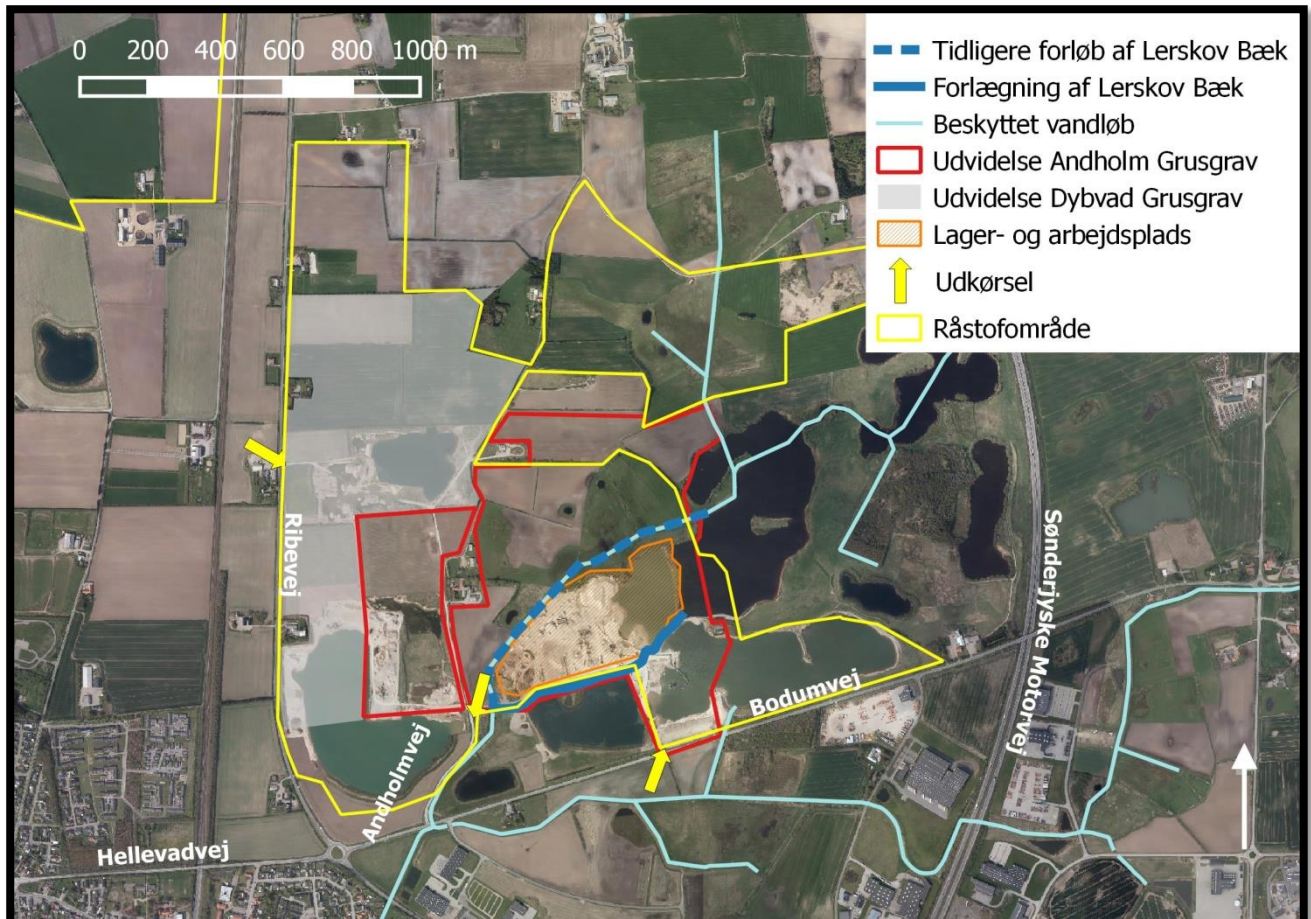
Bilag

- 1. Tilladt indvindingsområde**
- 2. Oversigtskort**
- 3. Graveplan**
- 4. Efterbehandlingsplan**
- 5. Tilladelse til omlægning af Lerskov Bæk**
- 6. Overkørselstilladelse fra Aabenraa Kommune**

Bilag 1 – Tilladt indvindingsområde



Bilag 2 – Oversigtskort



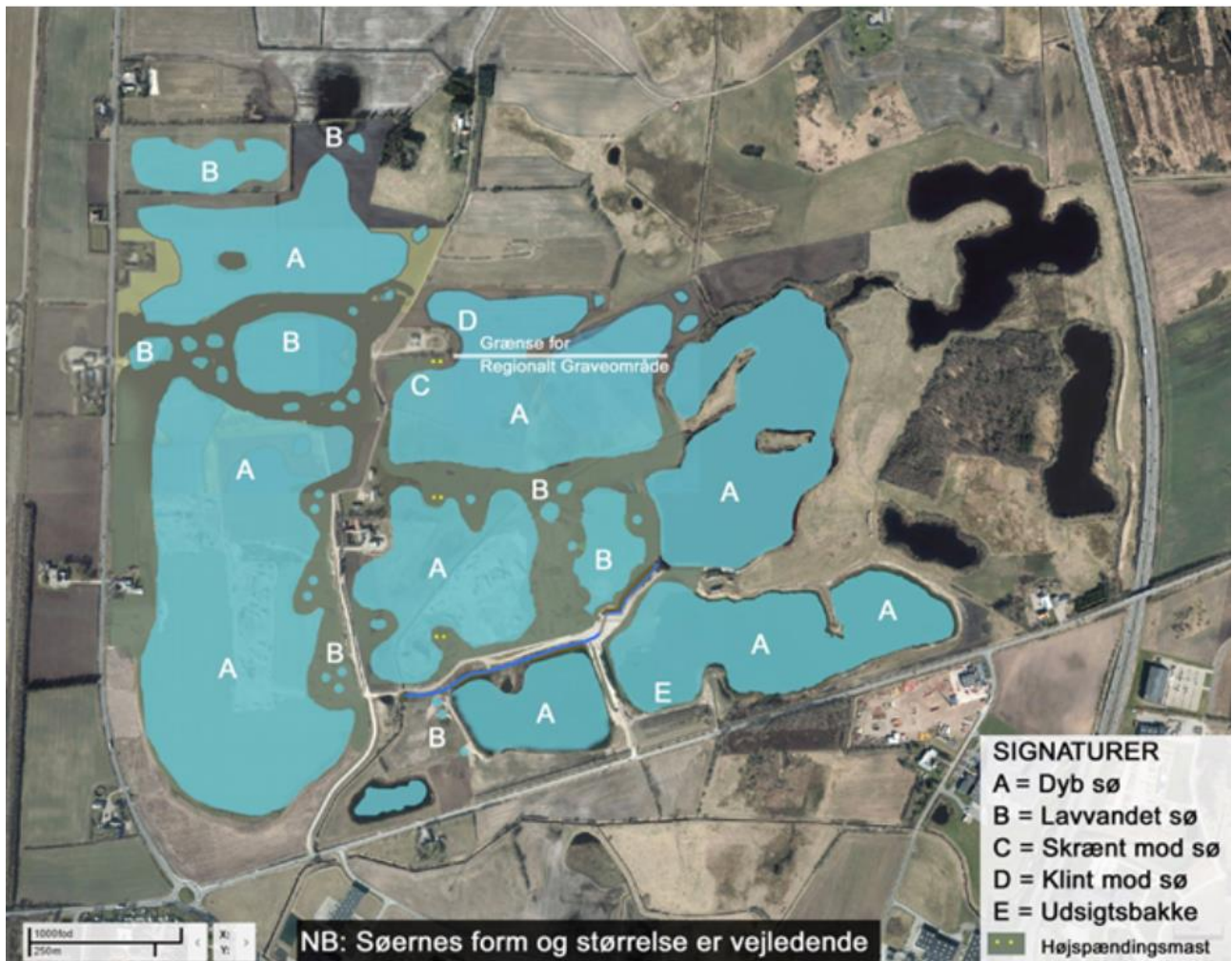
Oversigt over det ansøgte areal. Udarbejdet af Enbicon, 2017.

Bilag 3 – Graveplan



Graveplan for projektet, udarbejdet af Enbicon Aps.

Bilag 4 – Efterbehandlingsplan



” Efterbehandlingsplan for området, udarbejdet af Enbicon Aps.

Bilag 5 – Tilladelse til omlægning af Lerskov Bæk

Nymølle Stenindustri A/S
Att. Per-Ulrik Jensen
Lægårdsvej 10
8520 Lystrup

Sendt til tspd@orbicon.dk

Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 23-01-2017
Sagsnr.: 16/41187

Kontakt: Tobias B. Knudsen
Direkte tlf.: 7376 7359
E-mail: tbkn@aabenaar.dk

Godkendelse af projekt om omlægning af Lerskov Bæk

Vandløb: Lerskov Bæk / vandløbsnr. 423402 (offentligt vandløb)
Projekt: Forlægning af vandløb i indvindingsområde for råstoffer – Bodumvej 1, 6230 Rødekro
Matr.nr.: 4, 81 og 884 Lunderup, Rise samt 1166, 1187, 1293 og 1303 Brunde, Rise
Ansøger: Thomas Stampe Petersen, Orbicon A/S på vegne af Nymølle Stenindustri A/S, Att. Per-Ulrik Jensen

Vandløbsmyndigheden har efter vandløbslovens bestemmelser besluttet, at tillade regulering af Lerskov Bæk ved omlægning. Tilladelsen gives med hjemmel i vandløbsloven (lovbek. nr. 1219 af 28. september 2016) §§ 17 og 47 samt kap. 2 og § 9 i reguleringsbekendtgørelsen (bek. nr. 834 af 27/6 2016. Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.). Til afgørelsen er knyttet en række vilkår og betingelser.

Afgørelsens grundlag:

- Notat udarbejdet af SWECO A/S: "Biologisk indhold af vandløb ved Rødekro" af 16. juni 2016
- Ansøgning om regulering og dispensation: "Reguleringsprojekt Lerskov Bæk" af 14. oktober 2016
- Yderligere oplysninger fra Orbicon pr. telefon af 9. december 2016 (underføringens koterings)

Lerskov Bæk

Lerskov Bæk er et offentligt vandløb og er omfattet af vandløbsloven samt beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Vandløbet er omfattet af Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn med et miljømål om god økologisk tilstand. For den pågældende strækning er den nuværende tilstand god for smådyr, ukendt for fisk og ukendt for planter. Dette giver samlet set en god økologisk tilstand.

For yderligere informationer om vandløbet henvises til SWECOs notat.

Ansøgers oplysninger

Nymølle Stenindustri A/S har planer om udvidelse af indvindingsområde for råstoffer ved Andholm nord for Rødekro. For at optimere udnyttelsen af områdets råstofressourcer ønskes der gennemført en omlægning af vandløbet ved Lerskov Bæk.

Afgørelsens vilkår

Anlægsarbejdet skal udføres som beskrevet i ansøgningen samt på følgende vilkår:

- Afstrømningsforholdene i vandløbet må ikke forringes i forhold til bestemmelserne i vandløbsregulativet
- Dæmninger mellem vandløbets nye forløb og grusgravssøer skal være sikret mod gennemtrængende vand således, at vandløb og søer holdes adskilt
- Vandløbsbunden føres ubrudt gennem betonrøret under adgangsvejen til ejendommen Anholmvej 1B. Røret placeres så den regulativmæssige bund ligger minimum 15 cm over rørbunden og der fyldes grus i røret til regulativmæssig bund
- Udvaskning af sand og jord skal begrænses mest muligt i forbindelse med omlægningen
- Eventuelle fund af arkæologisk materiale skal straks anmeldes til Museum Sønderjylland og arbejdet standses, jf. museumslovens § 27 stk. 2
- Opdages der en forurening i jorden, skal Aabenraa Kommune underrettes i henhold til § 70 i jordforureningsloven

Anlægsarbejdes igangsætning

Anlægsarbejdet kan igangsættes når alle tilladelser er indhentet og efter klagefristens udløb, såfremt der i perioden inden ikke indkommer klager der har opsættende virkning på denne afgørelse.

Godkendelsens varighed

Anlægsarbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Hvis dette ikke er tilfældet bortfalder godkendelsen.

Færdigmelding

Aabenraa Kommune skal orienteres, når anlægsarbejdet er udført.

Vurdering

Vandløbsmyndigheden har, med baggrund i Orbicons redegørelse, vurderet, at projektet ikke skønnes at have væsentlig indflydelse omkringliggende områders afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold. Op- og nedstrøms beliggende arealers afvanding vil ikke blive påvirket af reguleringen. Underføringens vandslug er dimensioneret til at kunne føre vand svarende til en tiårs nedbørshændelse.

Lovgrundlag

Denne afgørelse er truffet efter §§ 17 og 47 i vandløbsloven (lovbek. nr. 1219 af 28. september 2016) samt kap. 2 og § 9 i reguleringsbekendtgørelsen (bek. nr. 834 af 27/6 2016).

Anden lovgivning

Denne afgørelse omfatter ikke godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet, før anlægsarbejdet sættes i gang. Projektet kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Vurdering i henhold til habitatdirektivet

Aabenraa kommune skal i henhold til habitatbekendtgørelsen (§10 i Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter) foretage en vurdering af tilladelsen i forhold til den generelle beskyttelse af visse dyre- og plantearter.

I forhold til dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at regulering af Lerskov Bæk ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for dyrearter omfattet af bilaget, da ingen af dem, der er direkte tilknyttet til vandløb, er registreret i Lerskov Bæk. Der er i 2015 og 2016 registreret strandtudse i nærliggende vandhuller, men disse vil ikke blive påvirket af projektet.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret på stedet eller vurderes at findes der.

Afgørelse om at projektet ikke er VVM pligtigt

Aabenraa Kommune har truffet afgørelse om, at projektet ikke afkaster VVM pligt. Denne afgørelse har været offentliggjort på Kommunens hjemmeside i de lovpligtige fire uger. Der er i denne periode ikke kommet klager over VVM-afgørelsen.

Høring

Reguleringsprojektet har været fremmet ved offentliggørelse af et udkast til denne afgørelse i perioden 20. december 2016 til og med 17. januar 2017. Der er i denne periode indkommet et høringssvar fra lodsejere i området øst og nordøst for projektet. Høringssvaret kommer med nogle betragtninger omkring adskillelse af vandløb og søer. Disse betragtninger vurderes ikke at være relevante for nærværende projekt, og fører således ikke til ændringer i denne, endelige, godkendelse.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør Vandløbsloves § 77.


Klage m.v.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet efter reglerne i vedlagte klagevejledning. Klagefristen er 4 uger fra den dato tilladelsen er meddelt. **Klagefristen udløber således d. 20. februar 2017.**

Kontakt

Har du spørgsmål til denne afgørelse eller ønsker du at søge aktindsigt, er du meget velkommen til at kontakte mig på tbkn@aabenraa.dk eller 7376 7359.

Venlig hilsen



Tobias B. Knudsen
Biolog

Vedlagt

- Klagevejledning
- Kort over de berørte strækninger
- Notat udarbejdet af SWECO A/S: "Biologisk indhold af vandløb ved Rødekro"
- Ansøgning om regulering og dispensation: "Reguleringsprojekt Lerskov Bæk"
- Høringssvar af 17. januar 2017

Kopi sendt til

- Andholm Sten & Grus Aps, Rødekro
- P. Meldgaard Ejendomme A/S
- Gerardus Johannes Maria Pelgröm
- Danmarks Idræts-Forbund, Idrættens Hus, 2605 Brøndby, dif@dif.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnaabenraa-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund v/Morten Ringgive, Sandbjergvej 1, 6400 Sønderborg, mri@fleggaard.dk

- Dansk Kano og Kajak Forbund, Idrættens Hus, 2605 Brøndby, dkf@kano-kajak.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening - Lokalkomité, Høgelshøj 83, 6200 Aabenraa, aabenraa@dof.dk
- DN lokalkomité att. Ulla Lendal, Hesselkær 5, 6200 Aabenraa, lendal@nypost.dk
- Fiskeriinspektorat Øst, Afd. Roskilde, Langebjergvænget 11, 4000 Roskilde, ros@fd.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Sønderjylland Øst , Varnæsvej 127, 6200 Aabenraa, soenderjylland@friluftsradet.dk
- Sønderjysk Landboforening, Billundvej 3, 6500 Vojens, [slf@slf.dk](mailto:sjf@slf.dk)
- LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa, info@landbosyd.dk
- Landbrugsrådgivning Syd, Guldagervej 2, 6240 Løgumkloster, dsh@lrs.dk
- Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschlesvig, Industriparken 1 , 6360 Tinglev, lhv@lhv.dk
- Naturstyrelsen Vadehavet, Skovriddersvej 3, 6510 Gram, vad@nst.dk
- Museum Sønderjylland, Dalgade 7, 6100 Haderslev, planer@museum-sonderjylland.dk
- Naturstyrelsen Sønderjylland, Felstedvej 14, 6300 Gråsten, sdj@nst.dk
- Sportsfiskerforeningen Vidå v. Jens Chr. Lund, vidaa@vidaa.dk
- Alsiske Kystfiskere v. Jens Nielsen, jnielsen@newmail.dk
- Sportsfiskerforeningen Aabenraa v/ Kim Andersen, formand@aabenraa-sportsfiskerforening.dk
- Dansk Møllerforening, [danskmoeller@gmail.com](mailto:danskmoller@gmail.com)

Klagevejledning:

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse, kan I klage til Natur- og Miljøklagenævnet. I klager via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. I logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom I 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 I klager, skal I betale et gebyr på kr. 500. I 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. Klagegebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal I 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.

I vil få besked, hvis der modtages klage.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. I tilfælde, hvor offentlig annoncering har fundet sted, regnes klagefristen fra offentliggørelsen uanset tidspunkt for eventuel individuel underretning.

Kort over de berørte strækninger



Figur 1: Oversigtskort over området. Den lyseblå streg indikerer Lerskov Bæks nye forløb. Dæmninger er angivet med lys brun og rørlægningen med lys grå

Bilag 6 – Overkørselstilladelse fra Aabenraa Kommune

NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S
Hovedgaden 539
2640 Hedehusene

Trafik og Anlæg
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 13-06-2017
Sagsnr.: 17/9136

Kontakt: Birgit Søndergaard
Tiedemann
Direkte tlf.: 7376 6993
E-mail: bstie@aabenaar.dk

Forlængelse af tilladelse til overkørsel til råstofgraveområder ved Bodumvej / Andholmvej

Afgørelse

Aabenraa Kommune giver tidsbegrænset tilladelse til bevarelse af overkørsler til graveområder ved hhv. Bodumvej og Andholmvej, som angivet med røde cirkler på kortet herunder.



Vilkår

1. Overkørslerne skal nedlægges når råstofindvindingen er færdig.

2. Hvis de trafikale forhold ændrer sig væsentlig, skal tilladelsen tages op på ny.
3. Der må ikke køres med lastbil på Andholmvej, når man kommer inde fra graveområdet, her må man kun krydse Andholmvej.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i vejlovens §49.

Redegørelse

Udkørsel til Bodumvej via Andholmvej med fyldt tungt trafik kan være til gene, da Andholmvej er en lille smal vej, og der skal ikke være 2 udkørsler på Bodumvej så tæt på hinanden.

Begrundelse for afgørelsen

Aabenraa Kommune skønner at anlæg og brug af overkørslerne til grusgraven ikke giver vejtekniske eller trafikale problemer, forudsat at vilkårene opfyldes.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan påklages til Vejdirektoratet, Niels Juels Gade 13, 1022 København K, eller på direktoratets mail vd@vd.dk. Der kan kun klages over retlige spørgsmål, dvs. hvorvidt kommunens afgørelse er lovlig. Der kan ikke klages over kommunens skøn i sagen. Klagefristen er 4 uger.

Venlig hilsen

Birgit Søndergaard Tiedemann
Teknisk Designer