

Bedsted Lø Grusværker Aps
Stenagervej 9
6230 Rødekro
CVR-nr. 58470317

Klima og Ressourcer
Kontaktperson: Jens T. Vejrup
E-mail: jtv@rsyd.dk
Direkte tlf.: 23363614
KS: ARB
Dato: 5. maj 2021
Sagsnr.: 20/42435
Skabelonversion: 8

TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG RÅSTOFINDVINDING

Af sand, grus og sten gældende til den 1. maj 2031 på del af matr.nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerslav, Uge i Aabenraa Kommune.



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Afgørelse.....	2
1.1	Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding	2
1.2	Før tilladelsen tages i brug	4
1.3	Ejerforhold	4
2	Sagens baggrund	4
2.1	Ansøgningens indhold	4
2.2	Beskrivelse.....	5
3	Vilkår.....	5
3.1	Omfang.....	6
3.2	Drift.....	6
3.3	Adgangsforhold og afstande.....	9
3.4	Forebyggelse af forurening, håndtering af affald, vandindvinding mv.	11
3.5	Efterbehandling m.m.....	12
4	Generelle bestemmelser.....	14
5	Sikkerhedsstillelse	16
6	Ansøgningsprocessen.....	17
6.1	Myndighedshøring	17
6.2	Miljøvurderingsloven	20
6.3	Partshøring	20
6.4	Lovgrundlag.....	21
6.5	Gennemgang af hensyn og vurderinger	22
7	Klagevejledning og underretning.....	28
7.1	Klagevejledning	28
7.2	Underretning om afgørelsen.....	29
8	Bilag.....	30
	Bilag 1 Oversigtskort.....	31
	Bilag 2 Graveplan	32
	Bilag 3 Efterbehandlingsplan.....	33
	Bilag 4 VVM-screening	34
	Bilag 5 Aabenraa Kommune - Vandforsyningstilladelse	35
	Bilag 6 Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev	36
	Bilag 7 Aabenraa Kommune - Overkørselstilladelse	37
	Bilag 8 Vejdirektoratet – Tilladelse til støjvold.....	38

1 AFGØRELSE

Forud for meddelelse af denne tilladelse har Region Syddanmark vurderet, hvilke vilkår, der skal fastsættes, samt foretaget en hensynsafvejning i henhold til råstoflovens § 3.

Der redegøres i afsnit 7 nærmere for afvejningen af hensyn samt vurderingen af hvilke vilkår, indvindingen kræver.

Afgørelsen er truffet på baggrund af:

- råstofloven
- miljøvurderingsloven
- Region Syddanmarks Råstofplan 2016
- habitatbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter)
- habitatdirektivet (direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter) og
- vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder".

Øvrigt lovstof, som der henvises til i teksten:

- affalds- og råstofafgiftsloven
- jordforureningsloven
- olietankbekendtgørelsen og
- forvaltningsloven

Samtidige afgørelser fra andre myndigheder:

- Aabenraa Kommune har meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet.
- Aabenraa Kommune har meddelt tilladelse efter vejloven til fortsat at benytte den eksisterende overkørsel til Hellevad-Bovvej.
- Vejdirektoratet har meddelt dispensation til jordarbejde indenfor vejbyggelinjen langs med Åbenråvej.

1.1 Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark meddeler hermed tilladelse til indvinding af op til 100.000 m³ sand, grus og sten årligt på 13 ha på del af matr.nr. 416, 368 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune. Se oversigtskort på næste side.



Oversigtskort over området.

Tilladelsen meddeles i medfør af råstoflovens § 7, stk. 1. Tilladelsen er betinget af vilkårene, som er stillet i medfør af råstoflovens § 10 og tilhørende forudsætninger.

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

Såfremt hele ressourcen ikke er indvundet ved tilladelsens udløb, kan der ansøges om en ny tilladelse, eller der kan ansøges om tilladelse til udvidelse eller ændring af indvindingsområdet.

Råstoftilladelsen kan tilbagekaldes af råstofmyndigheden i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkårene, jf. råstoflovens § 11.

Tilladelsen bortfalder jf. § 10, stk. 7, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter meddelelsen eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

1.2 Før tilladelsen tages i brug

Region Syddanmark skal give accept til at indvindingen påbegyndes, herunder arbejdet med at afrømme overjord. Følgende forudsætninger skal være opfyldt:

- Klagefristen skal være udløbet. Evt. klager over tilladelsen har som udgangspunkt opsættende virkning. Derfor skal klagefristen være udløbet, før regionen kan give accept til indvinding.
- Sikkerhedsstillelse. Der skal være stillet en økonomisk sikkerhed for efterbehandlingen af indvindingsarealet, se nærmere under kapitel 5.
- Afsættelse af indvindingsarealet jf. vilkår 3. Afsætningen langs med Uge Bæk skal være gennemført, inden indvinding påbegyndes.

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

1.3 Ejerforhold

Ifølge tingbogen står Grus Holding Aps som ejer af matr.nr. 417 og 368 Uge Ejerlav, Uge og Søderupgaard A/S som ejer af matr. 146 Uge Ejerlav, Uge. Ejerne har givet samtykke ved underskrift på ansøgningen.

2 SAGENS BAGGRUND

2.1 Ansøgningens indhold

- Bedsted Lø Grusværker Aps har ansøgt om tilladelse til en årlig indvinding på 100.000 m³, hvoraf de 90.000 m³ er under grundvandsspejlet. Indvinding vil ske på matr. 417, 368 og 146 Uge Ejerlav, Uge på sammenlagt 13 ha. Matriklerne er ejet af henholdsvis Grus Holding A/S (matr. 417 og 368) og Søderrupgaard A/S (matr. 146).
- Der er ansøgt om indvinding til 25 meter under terræn og 23 meter under grundvandsspejlet.
- Indvindingen forventes påbegyndt i 2021 og afsluttet i 2031.
- Der ønskes følgende driftstider kl. 07.00 til kl. 18.00 mandag - fredag og kl. 07.00 til kl. 14.00 i på lørdage. Der er ansøgt om udlevering og læsning fra kl. 06.00 mandag – fredag.
- Råstofferne påtænkes anvendt til betontilslag.
- Til indvindingen ønskes anvendt følgende maskiner: 1 stk. læsemaskine, 1 stk. gravemaskine, 1 stk. ralsuger, 1 stk. afvander og 1 stk. transportbånd. Der forventes et årligt forbrug på 20.000 liter diesel.

- Der vil blive anvendt 7000 m³ vand i døgnet til vask af råstofferne. Vandet indvindes fra gravesøerne.
- Affald, som genereres i forbindelse med aktiviteterne i råstofgraven, bortskaffes ved Henning Sejer.
- Der ønskes adgang til råstofgraven ad den eksisterende overkørsel fra Hellevad-Bovvej.

2.2 Beskrivelse

Det ansøgte areal på 13 ha indgår som en ny etape af en del nuværende indvinding på del af matr. 417 Uge Ejerlav, Uge, hvor der er tilladelse til råstofindvinding frem til 1. september 2025. Hovedparten af det nuværende indvindingsområde er gennemgravet og efterbehandlet til langbrugsarealer og sø. Det er forventes, at det nye indvindingsareal bliver efterbehandlet på samme måde og i samme niveau. Både det ansøgte område og den eksisterende råstoftilladelse ligger inden for graveområde "Uge Nord" som er en del af regionens råstofplan 2016. Der er ingen forudsætninger i råstofplanen i forbindelse med udlæg af det regionale graveområde " Uge Nord".

Der er ansøgt om indvinding under grundvandsspejlet ned til ca. 23 meter under grundvandsspejlet, idet hovedparten af råstofferne ligger under grundvandsspejlet. Indvindingen vil blive foretaget med en ralsuger, som pumper vand og råstoffer op i en afvander, herfra løber vandet tilbage i gravesøen sammen med de fine partikler.

Det ansøgte areal anvendes på nuværende tidspunkt til landbrugsdrift, og der er ingen registrerede naturtyper på arealet. Mod syd afgrænses arealet af Uge Bæk, som er et beskyttet vandløb efter naturbeskyttelsesloven. Uge bæk vil ikke blive påvirket af indvindingen, idet der ikke må til ledes eller anvendes vand fra bækken. Der vil ligeledes blive fastsat vilkår i forhold til jordarbejde ind mod Uge Bæk.

Der er på nuværende tidspunkt etableret en støjvold langs med Hellevad-Bovvej i forbindelse med den nuværende råstofindvinding på del af matr. 417 Uge Ejerlav, Uge. Denne Støjvold forlænges mod Syd, og den vil dække det ansøgte areal, således at støjen ikke vil påvirke Uge By.

Der er adgang til råstofgraven fra Hellevad-Bovvej, denne adgangsvej ønskes fortsat benyttet, og der etableres ikke andre adgangsveje til og fra den nuværende eller det ansøgte areal.

3 VILKÅR

I dette afsnit fremgår vilkårene, der er tilknyttet tilladelsen. Vilkårene er som udgangspunkt stillet med hjemmel i råstofloven. Det fremgår, hvis de er stillet efter anden lovgivning.

3.1 Omfang

1. Tilladelsen er gældende 10 år frem, hvorefter tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Der må årligt indvindes 100.000 m³ sand, grus og sten.
3. Indvindingen skal ske indenfor det på bilag 1 indtegnede område (herefter kaldet indvindingsarealet). Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem.
4. Grænsen for det område, der må graves i langs med Uge Bæk, 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 beskadigede. Det kan f.eks. ske med betonringe.
5. Råstofindvindingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med graveplanen, jf. bilag 2. Eventuelle ændringer i graveplanen skal godkendes skriftligt af Region Syddanmark.
6. Til råstofindvinding, herunder efterfølgende behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner: 1 stk. læssemaskine, 1 stk. gravemaskine, 1 stk. ralsuger, 1 stk. afvander og 1 stk. transportbånd. Afvigelse herfra kan kun ske efter forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.
7. Region Syddanmark skal til enhver tid holdes underrettet om, hvem der forestår indvindingen.
8. Driftsmedarbejdere skal være bekendt med vilkårene i denne tilladelse samt den til enhver tid gældende grave- og efterbehandlingsplan.

3.2 Drift

9. For at beskytte naboer mod støj er der fastsat driftstider, som er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning *Ekstern støj fra virksomheder* (vejledning nr. 5/1984).

Råstofgravens driftstider er:

- a. Råstofindvinding: mandag til fredag (hverdage) kl. 07.00 til kl. 18.00 og lørdage kl. 07.00 til kl. 14.00
- b. Udlevering og læsning kan dog ske i tidsrummet: mandag til fredag (hverdage) kl. 06.00 til kl. 18.00
- c. I helt enkeltstående tilfælde kan det være nødvendigt at fravige de generelle åbningstider. Dette må kun ske med forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.

10. Efter etableringsfasen må det ækvivalente støjniveau (det vil sige støjens middelværdi over et længere tidsrum: Om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time) fra indvindingsområdet i driftssituationen ikke overstige følgende værdier målt/beregnet ved nabobebyggelse:

Dage	Tidsrum	Støjniveau
Mandag – fredag	07.00 – 18.00	55 dB (A)
Lørdag	07.00 – 14.00	
Mandag – fredag	22.00 – 07.00	40 dB (A)
Søn- og helligdage	22.00 – 07.00	

I forbindelse med udarbejdelse af støjregørelser skal der anvendes følgende referencetidsrum:

Dage	Tidsrum	Referencetidsrum	Støjgrænse
Hverdage mandag – fredag	Kl. 07:00 – 18:00	8 timer	$L_r = 55$ dB
Lørdage	Kl. 07:00 – 14:00	7 timer	
Alle dage	Kl. 22:00 – 07:00	½ time	$L_r = 40$ dB $L_{pAmax} = 55$ dB

Ved udarbejdelse af støjregørelser gælder støjgrænserne som udgangspunkt i en højde på 1,5 m over terræn.

11. Det maksimale støjniveau L_{pAmax} må i alle dage i tiden fra kl. 22.00 til kl. 07.00 ikke overstige 55 dB (A) målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse. Grænseværdien er gældende i det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 meter fra beboelse i det åbne land. Grænseværdien (fx 45/40/35 dB(A)) er gældende overalt i områder til støjfølsom arealanvendelse.
12. 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 i henhold til gældende støjvejledninger, og skal udføres af et laboratorium eller person, som aktuelt er godkendt til dette af Miljøstyrelsen, jf. følgende liste: Godkendte laboratorier og enkeltpersoner.
13. Viser målingerne/beregningerne, at virksomheden overskrider grænseværdierne, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og dokumentere, at grænseværdierne overholdes ved en efterfølgende kontrolmåling/-beregning udført af et laboratorium eller person, som aktuelt er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.
14. Virksomhedens drift må ikke give anledning til gener i form af tydeligt hørbare toner, eller impulser, eller lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, som efter råstofmyndighedens vurdering er væ-

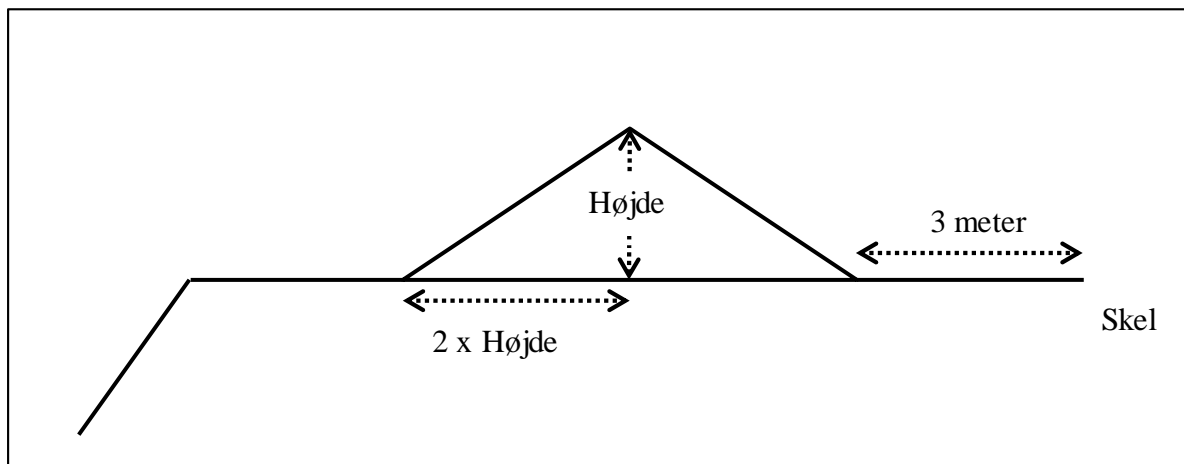
sentlige ved omgivende beboelser og øvrige typer opholdsrum. Råstofmyndigheden vil tage udgangspunkt i gældende vejledninger og retningslinjer ved vurderingen af, om der er tale om væsentlige gener.

Ved tilladelsens ikrafttrædelse gælder således følgende krav vedr. lavfrekvent støj og infralyd samt vibrationer (vægtet accelerationsniveau):

Anvendelse	Tidspunkt	Lavfrekvent støj (A-vægtet niveau: 10 – 160 Hz)	Infralyd (G-vægtet lyd-niveau)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lign.	18.00 – 07.00	20 dB	85 dB
	07.00 – 18.00	25 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum	Alle tidspunkter	30 dB	85 dB
Øvrige rum i virksomheder	Alle tidspunkter	35 dB	90 dB
Anvendelse			Vægtet accelerationsniveau L_{aw}
Boligområder (inkl. byzone) (hele døgnet) Boliger i blandet bolig-/erhvervsområde (centerområder - byzone eller landzone) samt jf. støjvejledningen boliger i det åbne land fra 18.00 – 07.00 Børneinstitutioner og lignende			75 dB
Boliger i blandet bolig-/erhvervsområde (centerområder – byzone eller landzone) samt. Jf. støjvejledningen og boliger i det åbne land (07.00 – 18.00) Kontorer, undervisningslokaler og lignende			80 dB
Erhvervsbebyggelse			85 dB

15. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal indvinder for egen regning lade udføre målinger og beregninger og dokumentere, at de vejledende grænseværdier for lavfrekvent støj og/eller vibrationer er overholdte. Målinger og beregninger skal udføres af akkrediteret laboratorium efter de gældende/gængse målemetoder og jf. de gældende støjvejledninger.
16. Virksomhedens drift må ikke give anledning til andre typer støjgener, som efter råstofmyndighedens vurdering er væsentlige ved omgivende beboelser. Såfremt der er væsentlige gener eller de vejledende støjgrænser ikke overholdes, skal der træffes foranstaltninger til at nedsætte støjgener (f.eks. ved at forsyne båndtransportørens returløb med gummibeklædning, indkapsle maskindele eller montere gummisold, afskærme støjkluder med støjskærme eller ved at placere volde mod de nærliggende beboelser), således at væsentlige gener undgås og vejledende støjgrænseværdier overholdes.

17. Der skal etableres en støjvold langs med Åbenråvej på matr. 146 Uge Ejerlav, Uge, jf. nedenstående principskitse.



Principskitse for etablering af en støjvold med hældning 1:1,5.

18. For støjvoldene gælder:

- a. Støjvoldens fod må ikke placeres nærmere end 3 meter fra vejskel, naboskel eller levende hegn.
- b. Støjvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
- c. Støjvolden(e) skal have en højde på ca. 5 meter.
- d. Der må ikke graves nærmere end 2 meter fra støjvoldene.
- e. Ved gravning under grundvandsspejlet må der ikke graves stejlere end anlæg 1:2
- f. Støjvolden(e) skal blive liggende i hele indvindingsperioden medmindre der foreligger skriftlig accept fra Region Syddanmark, og må ikke efter indvindingsophør fjernes uden skriftlig accept fra Region Syddanmark.

19. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomheden. Der skal træffes de fornødne foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg mv. (f.eks. i form af vanding af lagerbunker, gravefronter og vanding samt renholdelse af interne veje).

3.3 Adgangsforhold og afstande

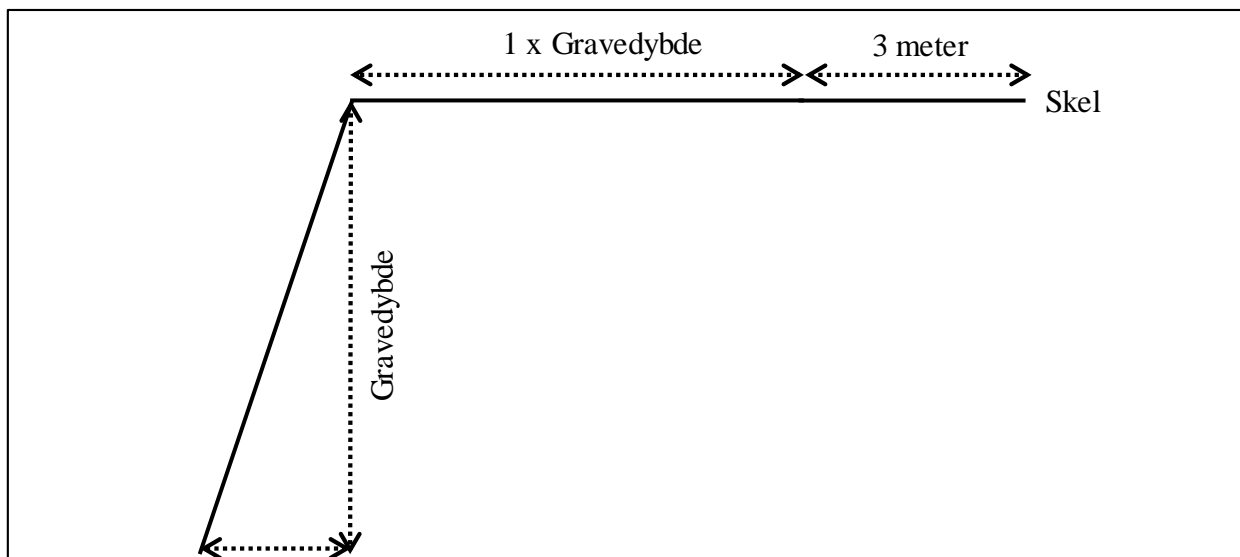
Vilkår efter vejloven

20. Adgang til råstofgraven skal være via den eksisterende overkørsel fra Hellevad-Bowvej, og det er ikke tilladt at anvende andre adgangsveje, jf. Aabenraa Kommunes tilladelse, se bilag 7.

21. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og materialer fra adgangsvejen ud på offentlig vej.
22. Adgangsvejen skal renholdes for at undgå at der trækkes materialer ud på offentlig vej.

Vilkår efter råstofloven

23. Adgangsvejen skal uden for åbningstiden være aflåst/afspærret med bom eller kæde. Dette skal ske for at sikre, at uvedkommende ikke har adgang til råstofgraven, da dette erfaringsmæssigt udgør en risiko for at der deponeres affald eller for dieseltveri, hvilket udgør en forureningsrisiko.
24. Hvis der graves stejlere end vilkår X og Y skal de 3 meter fra skel tillægges 1 x gravedybden, jf. figuren herunder:



Principskitse for stejl gravning

25. Der må ikke graves nærmere end minimum 25 meter fra grundmurede bygninger. Der må efter de 25 meter ikke graves under et skråningsanlæg på normalt 1:1,5.
26. Tilladt gravedybde er til forekomstens bund af sand, grus og sten under forudsætning af at skråningsanlæg overholdes.
27. Gravningen må ikke give risiko for nedskridning.

28. Gravning under grundvand skal ske, så der ikke kan ske skred, og færdsel langs søen er sikker. Skråningerne under grundvand må ikke være stejlere end 1:5 langs bredderne. Når dybden i gravesøen er større end 1,80 meter, dvs. mindst 9 meter fra bredden, må der graves med en hældning på 1:2.
29. Ved gravning og jordarbejde skal der etableres en 3 meter høj vold rundt langs gylletanken, således at evt. udslip ikke løber ind i råstofgraven.

Vilkår efter diverse ledningslove/forskrifter m.v.

30. Det påhviler indvinder at undersøge, om der findes forsyningsleder på det ansøgte projektareal.

3.4 Forebyggelse af forurening, håndtering af affald, vandindvinding mv.

31. Muld- og evt. overjordsdepoter skal placeres indenfor det ansøgte projektareal og således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
32. Den, der udnytter tilladelsen, skal drage omsorg for, at grundvandet ikke forurenes af oliespild fra maskiner og eventuelle brændstoftanke, og for at gravearbejdet ikke forårsager ødelæggelse eller beskadigelse af vandforsyningen i området.
33. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske i henhold til gældende miljøregler.

Tankning og spild

34. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oledryp.
35. Tankning og vask af samt olieskift mv. på *selvkørende maskiner* skal foregå uden for det åbne indvindingsareal og skal foregå så spild undgås ligesom service og reparation skal foregå udenfor indvindingsarealet.
36. Sorteringsanlæg, generatorer og andre mere *stationære anlæg* kan tankes fra en entreprenør-tank, der medbringes ved hver tankning. Tankanlægget skal være indrettet så spild undgås, og tankning skal foregå under konstant tilsyn.
37. Mindre olie- og kemikaliespild skal opsamles straks. Større, akut forurening skal anmeldes til kommunen (ring 112).

Opbevaring og oplag

38. Tanke, beholdere og tankanlæg (med olieprodukter, benzin og lignende) skal opfylde gældende miljøregler, dvs. bl.a. olietankbekendtgørelsen, og skal opbevares forsvarligt uden for det åbne indvindingsareal i aflåst container med spildebakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer.

Affald og tilførsel af materialer

39. Håndtering af affald skal ske i henhold til gældende affaldsregulativ for Aabenraa kommune samt affaldsbekendtgørelsens kap. 9.
40. Der må ikke deponeres affald eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven.
41. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven af hensyn til miljøet (se i øvrigt vilkåret om affaldshåndtering).
42. Der må ikke tilføres fremmede råstoffer til sammenblanding med gravens råstoffer uden forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.

Vilkår efter vandforsyningsloven

43. Vilkårene i Aabenraa Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven skal overholdes, jf. bilag 5.

3.5 Efterbehandling m.m.

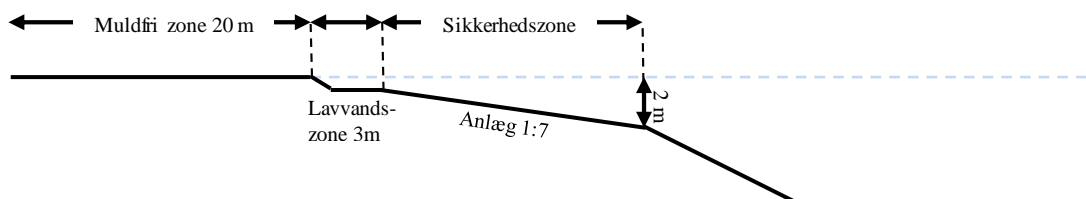
Efterbehandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med den tilstødende tilladelse samt indkomne høringsvar.

Vilkår efter råstofloven

44. Efter endt gravning skal der efterbehandles til landbrug og sø efter den godkendte efterbehandlingsplan, jf. bilag 3. Alle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes skriftligt af Region Syddanmark.

45. Efterbehandlingen skal udføres, jf. planen i bilag 3. Der skal etableres en 20 meter muldfri bræmme rundt langs de efterbehandlede søerne. Afstanden måles fra højeste vandstand.

46. Ved etableringen af gravesøer anvendes følgende principskitse (principskitse for efterbehandlingen af en gravesø):



- Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:7 indtil 2,0 m (sikkerhedszone).
- 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.
- Søbreddens længde skal gøres så lang som mulig, så den bugter sig med mange næs og vige.
- I søens vindfølsomme sider skal der udlægges sten for at undgå erosion af kanterne.
- Der udlægges en mindst 20 meter bred dyrkningsfri bræmme omkring den efterbehandlede grave-sø for at sikre vand- og naturkvaliteten i søen. Bræmmen regnes fra søens højeste vandstand. Bræmmen må fremover ikke jordbehandles, dyrkes, gødes eller sprøjtes, men skal henligge som et naturareal.
- Der må ikke opsættes anden form for hegn end kreaturhegn.
- Eventuelle øer må ikke dannes ved opfyldning med opgravet materiale, men kan etableres ved at lade mindre partier stå u-afgravede.
- Der må ikke laves forbindelse mellem sø og vandløb, heller ikke via dræn.
- Der må af hensyn til søens naturværdi ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i søen, og der må ikke fodres i eller nær søen.

47. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til råstofgravens drift er praktisk muligt.

48. Hvis der fjernes læhegn i skel, skal der foretages genplantning, af samme type træer.

49. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivsspørgsmål omkring efterbehandlingen udførelse kan afklares.

50. Projektarealet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, da det kan virke skæmmende.

51. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § 11, stk. 1, indtræder efterbehandlingsforpligtigheden omgående.
52. Efterbehandlingen skal være afsluttet, inden tilladelsen udløber.
53. 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.
54. Der skal stilles en økonomisk sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen; se nærmere i afsnit 5. 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.

Vilkår efter museumsloven

55. Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev anbefaler, at der foretages en forundersøgelse af matriklen forud for jordarbejdet. Både de kendte og ukendte 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 fortidsmindet, og tilkalde Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev

Vilkår efter vandløbsloven

56. Der må ikke foretages jordarbejde nærmere end 8 meter fra Uge Bæk, målt fra kronkanten.

4 GENERELLE BESTEMMELSER

Følgende gælder i øvrigt efter råstofloven og efter andre love og bestemmelser:

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med, at vilkår meddelt i medfør af råstofloven overholdes, jf. råstoflovens § 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.

Tinglysning af efterbehandlingsvilkår

Når afgørelsen er endelig og klagefristen er udløbet, tinglyser Region Syddanmark vilkårene for efterbehandling på ejendommen.

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. 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.

Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af Region Syddanmark, vil de tinglyste vilkår blive aflyst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

Arkæologi

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev. Danefæ og danekræ tilhører staten. Danefæ skal afleveres til Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev og danekræ til et af statens naturhistoriske museer. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

Råstofafgift

Der skal betales råstofafgift ved indvinding af naturbundne råstoffer, jf. affalds- og råstofafgiftsloven.

Underretning ved konkurs, overdragelse af rettigheder mv.

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

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

Der skal stilles sikkerhed fra den nye indvinder, og Region Syddanmark kan kræve en ny grave-/efterbehandlingsplan udarbejdet og indsendt til godkendelse.

Indberetning af indvunden mængde

Der skal hvert år gives oplysninger til Region Syddanmark om arten og mængden af de råstoffer, der indvindes i råstofgraven, samt om anvendelsen heraf. Indberetningen skal ske via den digitale løsning, som regionen udsender årlig information om til alle indvindere. Region Syddanmark videresender indberetningen til Danmarks Statistik.

Indberetning til GEUS

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

Tilførsel af jord

Tilførsel af såvel forurenede som u-forurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens § 52. Der kan søges dispensation.

Forsyningsledninger

Før gravning påbegyndes, har indvinder pligt til at indhente oplysninger om ledningsføringer på arealet i Ledningsejerregisteret (LER).

5 SIKKERHEDSSTILLELSE

Bedsted Lø Grusværker Aps skal stille en sikkerhed til sikring af efterbehandlingsarbejderne på matr. nr. i 417, 368 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune på kr. 1.400.000 indeks 109,42, 2020 K4.

Beløbets størrelse er fastlagt ud fra et estimat på en efterbehandlingspris 4 ha sø á 125.000 kr. og for 6 ha landbrugsjord á 150.000 kr.

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

Sikkerhedsstillelsens størrelse er betinget af, at det aktuelle gravefelt ikke overstiger 10 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.

Sikkerheden stilles i form af anfordringsgaranti uden udløbsdato fra indvinders pengeinstitut.

6 ANSØGNINGSPROCESSEN

Afsnit 6.1 beskriver forløbet omkring myndighedshøringen og de indkomne høringssvar samt regionens bemærkninger til disse. Under afsnit 6.3 beskrives forløbet omkring partshøringen, de indkomne høringssvar og regionens bemærkninger til disse.

6.1 Myndighedshøring

Ansøgningsmaterialet har i perioden fra den 15. september 2020 til den 7. oktober 2020 været sendt i myndighedshøring, jf. råstoflovens § 8, med henblik på samordning med andre myndigheder for at klarlægge, om en råstoftilladelse på arealet kræver øvrige tilladelser, dispensationer og lignende. Materialet har været sendt til følgende myndigheder:

- Aabenraa Kommune
- Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev
- Vejdirektoratet
- Energinet

Der indkom følgende høringssvar:

Hvem	Bemærkninger	Region Syddanmarks bemærkninger
Aabenraa Kommune (Natur)	Uge Bæk (§3) løber gennem Matr. 378 Uge, Uge og grænser op til det ansøgte område. Når nedenstående arbejdsbælte respekteres, vurderer vi, at vandløbet ikke påvirkes af råstofgravningen. Der løber en økologisk forbindelse (kommuneplantema) over dele af det ansøgte areal. Eftersom der ikke er leve- eller opholdssteder for dyr og planter inden for det ansøgte areal, og der opretholdes et arbejdsbælte/fri bræmme langs Uge Bæk, der kan anvendes som korridor, vurderer vi, at det ansøgte ikke vil have væsentlig negativ indflydelse på den økologiske forbindelse. Der er ikke kendskab til beskyttede dyre- eller plantearter endsige beskyttet	Regionen har medtaget et vilkår om at der ikke må foretages jordarbejde nærmere end 8 meter fra Uge Bæk.

<p>Aabenraa Kommune (Grundvand)</p>	<p>natur i området bortset fra råstofgrave-søer. Landskabet er ikke udpeget som værdifuldt landskab. Vi har ingen bemærkninger til efterbe-handlingsplanen. Der må ikke graves eller etableres anlæg inden for vandløbets arbejdsbælte (8 meter). Anlæg må ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Ansøgningen om råstofindvinding fungerer også som en ansøgning om tilladelse til grundvandssænkning ifm. råstofindvinding efter Vandforsyningslovens § 26, stk. 1. Aabenraa Kommune forventer at be-handle sagen hurtigst muligt, og en tilladelse til grundvandssænkning vil tidligst træde i kraft ifm. råstofstilladelsens ikrafttrædelse. Af hensyn til planlægningen ønsker Aabenraa Kommune at mod-tage en forventet tidsplan for behan-dlingen og vedtagelsen af selve råstof-tilladelsen.</p>	<p>Tilladelsen efter vandforsyningsloven er meddelt af Aabenraa Kommune og vedlagt som bilag til råstofstilladelsen.</p>
<p>Aabenraa kommune (Husdyrbrug)</p>	<p>Hvis der ifm. råstofindvindingen er be-hov for vandindvinding eller håndtering af skyllevand kræves der en særskilt an-søgning om tilladelse til Aabenraa Kom-mune. De 2 husdyrbrug Åbenråvej 145 og Åbenråvej 160, 6360 Tinglev vurderes at komme tættere på den nye grusgravssø, end de er på allerede eksisterende søer.</p>	<p>Regionen har ikke medtaget evt. kommende udfordringer med udvidelse af de nævnte husdyrbrug, idet det ikke indgår som en del af råstofloven.</p>
<p>Aabenraa Kommune (Spildevand)</p>	<p>Søen kan medføre begrænsninger af et husdyrbrugs udvidelsesmuligheder efter husdyrbrugloven og/eller naturbeskyt-telsesloven, hvis der er tale om store udvidelser eller meget nærtliggende husdyrbrug. Eksisterende husdyrbrug, der ikke søger miljøgodkendelse eller ændring af produktionen vil ikke blive påvirket af søen. Hvis der etableres en vaskeplads, skal der søges om en spildevandstilladelse. Hvis der etableres en samletank eller andet til opsamling eller afledning af sa-nitært spildevand, skal der søges om spildevandstilladelse.</p>	<p>Taget til efterretning.</p>

Aabenraa Kommune (Vejadgang)	Der er givet tilladelse til, at den eksisterende vejadgang til matr.nr. 417, Uge Ejerlav fra Hellevad-Bovvej kan anvendes som vejadgang til indvindingsområdet matr.nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav. (Sags nr. 20/323012 – dok. nr. 335074)	Regionen har vedlagt kommunens tilladelse som bilag til råstoftilladelsen.
Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev	<p>Det berørte område er beliggende på kanten og på sydskråningen af et langstrakt højdedrag, der mod syd afgrænses af Uge Bæk. Museet har opgjort arealet til andrage ca. 28,7 ha. Ud fra de historiske luftfotos ser det ud til, at del af området er destrueret ved tidligere råstofindvinding. Omkring området er der registreret adskillige gravhøje samt et par bopladser. Syd og øst for området ligger Olgerdiget som er et 12-15 km langt forsvarsareal fra jernalderen. Omkring Olgerdiget er der oprettet et kulturarvsareal til beskyttelse af fortidsmindet, der tillige på visse strækninger er fredet. Vi ved desuden af erfaring, at planområdets topografiske placering forholdsvis højt i terrænet tæt ved vand har været foretrukket til placering af bopladser i forhistorisk tid.</p> <p>På den baggrund er det Museets vurdering, at der er stor risiko for at træffe på væsentlige jordfaste fortidsminder ved jordarbejde på området. Museet anbefaler derfor en frivillig forundersøgelse af de ikke-destruerede dele af området, inden jordarbejdet går i gang.</p>	Regionen har medtaget museets hørings svar i tilladelsen, og regionen forventer at ansøger kontakter museet inden jordarbejdet påbegyndes.
Vejdirektoratet	<p>Vejdirektoratet har intet at indvende mod tilladelse til råstofindvinding på matr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge</p> <p>Vejdirektoratet vil dog gerne gøre opmærksom på, at etablering af såvel råstofgravs som støjvold indenfor vejbyggelinjen langs Aabenraavej (statsvej 318) kræver en særskilt tilladelse fra Vejdirektoratet.</p>	Regionen vil undersøge den nærmere placering af støjvolden langs med Åbenråvej og vende tilbage til Vejdirektoratet.
Fra Energinet.dk	Det ser ikke ud til, at området kommer for tæt på luftledningerne (hverken de nye 400 kV Kassø-Frøslev eller Kliplevejen, der nedtages 2020/2021.	Regionen tager hørings svaret til efterretning.

	<p>De yderste tynde blå linjer er Elsikkerhedslovens respektafstand, som er 15 m uden for yderste leder.</p> <p>Bemærk, at der ikke må etableres køreveje eller arbejdsarealer, oplag eller lignende inden for respektafstanden.</p>	
--	--	--

6.2 Miljøvurderingsloven

Screeningsafgørelsen

Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 2, hvilket betyder at Region Syddanmark har foretaget en screening af projektet efter kapitel 8 i miljøvurderingsloven.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. lovens § 16. Regionen vurderer samlet set, at anlæggets karakteristika, placering eller den potentielle miljøvurdering i sig selv eller i kumulation med såvel udnyttede som uudnyttede råstoftilladelser eller vedtagne planer ikke har nogen væsentlig negativ effekt på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervs-mæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervs-mæssig indvinding af råstoffer på det ansøgte areal.

Region Syddanmarks screeningsafgørelse inkl. vurdering fremgår af bilag 4.

Afgørelsen om at der ikke er pligt til at udarbejde en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-redegørelse) er meddelt den 13. november 2020 i henhold til miljøvurderingslovens § 21. Klagefristen udløb den 11. december 2020. Der er ikke indkommet klager over screeningsafgørelsen.

Råstofindvindingstilladelsen med de stillede vilkår sikrer, at der ikke er nogen væsentlig miljøpåvirkning forbundet med indvindingen.

6.3 Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens § 19. I forbindelse med partshøringen har Region Syddanmarks udkast til tilladelse samtidigt været i høring hos Aabenraa Kommune om fastsættelse af vilkår om efterbehandling i medfør af råstoflovens § 10a.

Der er følgende myndigheder og parter i denne sag: Høringen er sendt til myndigheder og parter. Høringen forløb i perioden fra den 24. februar 2021 til den 24. marts 2021 og der er indkommet høringssvar fra Energinet.dk, Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev og Aabenraa Kommune.

Der er ikke indkommet høringsvar fra de omkringboende naboer.

1) Energinet.dk har ingen bemærkninger til regionens udkast, idet graveområdet ikke berører Energinets servitutareal og respektafstand for vores 400 kV luftledningsanlæg.

2) Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev har ingen yderligere bemærkninger, idet museets tidligere høringsvar er medtaget i tilladelsen.

3) Aabenraa Kommune

Natur: En del af Matr. 146 Uge, Uge fremstår på luftfotos som potentielt 3-naturområde, om end det pt ikke er udpeget. Aabenraa Kommune vil derfor foreslå, at der stilles vilkår om at overholde en graveafstand på min. 5 m til arealets nordgrænse og til den vestlige kant af det levende hegn, der adskiller graveområdet fra det potentielle naturområde.

Regionens bemærkninger: Det fremgår ikke af kommunens bemærkninger, hvilke faglige overvejelser der ligger bag en gravefri zone på 5 meter. Derfor vurderer regionen ikke, at der på nuværende tidspunkt kan fastsættes en gravefri zone. Der levende hegn vil blive fjernet i forbindelse med gravningen. Det giver derfor ikke mening at fastsætte en gravefri zone ind mod læhegnet.

Søbeskyttelseslinje: Det nordvestligste hjørne af matr. 146 Uge, Uge ligger inden for søbeskyttelseslinje afkastet af råstofsø nord for matriklen. Beskyttelseslinjen er dateret i 2015 og følger råstofsøernes udformning fra dette tidspunkt, men forholdene i dag har ændret sig, så det kunne måske være hensigtsmæssigt at få justeret beskyttelseslinjen efter de faktiske forhold. Hvis udformningen på graveområdet og beskyttelseslinjen opretholdes, skal der søges dispensation efter naturbeskyttelsesloven.

Regionens bemærkninger: ansøger vil sende en ansøgning om dispensation i forhold til indvinding indenfor søbeskyttelseslinjen.

Grundvand: Der er meddelt tilladelse til grundvandssænkning under vandspejlet og vandindvinding fra gravesø i forbindelse med indvinding af råstoffer. Der afventes tilbagemelding fra regionen angående risikovurdering (og evt. tiltag) i forbindelse med gylletanken. Ingen yderligere bemærkninger.

Regionens bemærkninger: Der er tilføjet vilkår i tilladelsen, som sikre at der bliver etableret en jordvold rundt langs gylletanken. Jordvolden vil sikre at evt. udslip ikke løber ind i råstofgraven.

6.4 Lovgrundlag

En råstoftilladelse skal jf. råstoflovens § 10, stk. 1, indeholde vilkår om virksomhedens drift og om efterbehandling af arealet med henblik på at begrænse miljømæssige gener og forebygge forurening af grundvandet og jorden.

Tilladelsen kan jf. råstoflovens § 10, stk. 2, indeholde vilkår om at råstofferne skal oparbejdes bedst muligt i forhold til deres kvalitet eller skal anvendes til bestemte formål. Jf. råstoflovens § 10, stk. 3, kan regionsrådet fastsætte yderligere vilkår for at varetage de hensyn, der er nævnt i lovens § 3.

6.5 Gennemgang af hensyn og vurderinger

Projekttilpasninger

Evt. vilkår kan være opstået i forbindelse med møder osv. under processen, dvs. der er tale om projekttilpasninger. Der er fastsat et vilkår om at der ikke må placeres jord eller foretages jordarbejde nærmere end 8 meter fra Uge Bæk. Vilkåret er stillet med baggrund i kommunens høringssvar i forhold til vandløbsvedligehold af Uge Bæk. Samtidig sikre vilkåret at Uge Bæk ikke vil blive påvirket i forbindelse med jordarbejdet og den efterfølgende råstofindvinding.

Habitatbekendtgørelsen

Før der meddeles tilladelse efter råstofloven, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1, foretages en vurdering af, om det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles dispensation til det ansøgte.

Der kan endvidere ikke meddeles tilladelse efter råstofloven, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyre- og plantearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

Vurdering efter § 6 i habitatbekendtgørelsen (Natura 2000-områder):

Det nærmeste Natura 2000-område er (nr. 95) Hostrup Sø, Assenholm mose og Felsted Vestermark, som ligger 3,9 km øst for projektområdet. I Natura 2000-området er der kortlagt følgende naturtyper: surt overdrev, nedbrudt højmoser og tidvis våd eng. Derudover har Natura 2000-området potentiale for Stor vandsalamander, Odder og Damflagermus.

Grundet aktivitetens karakter og afstanden til Natura 2000-området vurderes råstofindvinding ikke at forårsage en påvirkning af området. Det vurderes, at projektområdet ikke rummer potentiale for de dyr og planter, herunder bilag IV-arter, som findes i Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark. Projektarealet har været anvendt til landbrugsmæssig drift og området har ikke udviklet sig til at rumme særlige naturtyper. Derfor vil projektarealet med overvejende sandsynlighed ikke blive en del af Natura 2000-områdets fødeområde.

Region Syddanmark vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-området væsentligt, og at der derfor ikke skal udarbejdes en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura 2000-området.

Samlet vurdering af forholdet til habitatbekendtgørelsen:

Det er Region Syddanmarks vurdering, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke Natura 2000-området væsentligt. Det ansøgte vil ikke ødelægge eller beskadige leve- eller voksesteder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget. Det ansøgte vil endvidere efter Region Syddanmarks vurdering ikke medføre beskadigelse/ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV og ikke ødelægge plantearter, som er optaget i bilaget.

Regionens vurdering af projektet i forhold til råstofplanen

Det ansøgte indvindingsområde ligger inden for graveområde Uge Nord. Der er i Råstofplan 2016, hvor området er blevet videreført fra tidligere råstofplaner, ingen konkrete forudsætninger for udlægget af graveområdet.

Regionen vurderer, at indvindingen og den planlagte efterbehandling ikke er i strid med råstofplanen.

Regionens vurdering i forhold til kommune- og lokalplan

Det ansøgte område er ikke omfattet af kommune- eller lokalplan. Regionen vurderer derfor, at området ikke er belagt med kommunale planrestriktioner, der hindrer råstofgravning.

Øvrige myndigheders afgørelser og forudsætninger

I forbindelse med indvinding ind mod Åbenråvej er der ansøgt om etablering af en støjvold, hvilket har krævet en tilladelse fra Vejdirektoratet. I råstof tilladelsen er der stillet vilkår, som skal sikre, at der ikke sker skader på Åbenråvej og den generelle trafiksikkerhed. Vilkårene omhandler placering af støjvolden, graveafstand til vejskel samt anlæg for indvinding under grundvandsspejlet.

Aabenraa Kommune har i høringssvaret oplyst, at der ikke må foretages jordarbejde nærmere end 8 meter fra Uge Bæk. Kommunen har begrundet afstandskravet med, at det skal være muligt at foretage vedligehold af vandløbet. Samtidig må der ske påvirkninger af vandløbet med vand eller materialer fra jordarbejdet. Region Syddanmark har vurderet, at vilkåret kan sikre vandløbets nuværende tilstand.

Regionens vurdering af projektet i forhold til grundvandsforhold

Det ansøgte areal ligger inden for OSD og NFI områder. Regionen har meddelt tilladelsen på baggrund af en række vilkår til sikring af grundvandet efter, at indvindingen er afsluttet og efterbehandlet.

Det drejer sig om vilkårene 31 til 42, som er stillet for at sikre, at grundvandet fortsat kan anvendes til drikkevandsformål under og efter endt råstofindvinding. Det er regionens vurdering, at selve råstofindvindingen ikke udgør en risiko for grundvandet, selvom der bliver foretaget råstofindvinding fra grundvandsmagasinet.

Desuden har Region Syddanmark stillet vilkår for opbevaring af brændstof, tankning, affaldshåndtering samt håndtering af evt. oliespild, og vurderer dermed, at risikoen for forurening af grundvandet er minimal. Der gælder et generelt forbud om, at der ikke må tilføres jord til aktive eller ikke-aktive råstofgrave, jf. § 52 i jordforureningsloven.

Region Syddanmark vurderer, at indvindingen af råstoffer, når de stillede vilkår overholdes, ikke vil påvirke grundvandet negativt - hverken kvantitativt eller kvalitativt.

Regionens vurdering i forhold til naturbeskyttelse og landskab

§ 3-områder:

Det ansøgte areal indeholder ikke beskyttede naturområder.

Regionen vurderer på den baggrund, at der ikke er behov for at træffe særlige foranstaltninger i forhold til naturbeskyttelse.

Regionens vurdering i forhold til vandløbsloven

Det ansøgte areal grænser op til Uge Bæk, som er et beskyttet vandløb. Aabenraa Kommune har som vandløbsmyndighed anmodet om, at der fastsættes et vilkår om en 8 meter gravefri bræmme langs vandløb.

Den gravefri bræmme skal sikre uhindret adgang i forbindelse med vandløbsvedligeholdelse. Samtidig sikrer bræmmen, at der ikke sker skade på Uge Bæk i forbindelse med jordarbejdet og den efterfølgende råstofindvinding. Regionen har derfor vurderet, at vilkåret om en gravefri bræmme ikke vil hindre en væsentlig udnyttelse af råstofressourcen.

Regionen vurderer, at det stillede vilkår er en tilstrækkelig foranstaltning i forhold til sikring af Uge Bæk.

Regionens vurdering af de miljømæssige forhold

Støj:

Ved fastsættelse af vilkår for støj i råstofgrave, er der praksis for at henføre beboelser i landområder tæt ved råstofgrave til områdetype 3 - *Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder* i Miljøstyrelsens støjvejledning. De fastsatte støjvilkår fremgår af afsnittet om driftsvilkår.

Det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes med de fastsatte vilkår om aktiviteter og støjdæmpning bortset fra i kortere perioder igennem anlægsfasen, hvorfor der særskilt er stillet vilkår om dette. Det vurderes, at der ikke er behov for at begrænse tidsrum eller sætte højere grænseværdier.

Der vil muligvis være en kortvarig overskridelse af de vejledende støjgrænser for de nærmeste naboer i forbindelse med råstofgravens anlægsfase (anlæg af adgangsvej, støjvolde og afrømning af overjord). Påvirkningen vurderes ikke at være væsentlig, da den vil være af lokal og kortvarig karakter.

I forbindelse med driften vil der blive etableret støjvolde langs med Åbenråvej og sikre de nærmeste ejendomme mod støj. Støjvoldene placeres tre meter fra vejskel.

Regionen vurderer samlet, at der er truffet tilstrækkelige vilkår til at sikre, at de vejledende støjgrænser kan overholdes.

Støv:

Regionen har fastsat vilkår til nedbringelse af evt. støvgener. Regionen vurderer, at de stillede vilkår vedrørende støv er tilstrækkelige til at sikre, at råstofindvindingen ikke medfører støvgener hos naboer omkring det ansøgte graveområde. Samtidigt kan virksomhedens drift opretholdes indenfor projektarealet uden væsentligt bebyrdende tiltag.

Trafikbelastning:

Adgangen til råstofgraven vil ske via den eksisterende overkørsel fra Hellevad-Bovvej. Det er Aabenraa Kommune, der som vejmyndighed vurderer de trafikale forhold.

I miljøscreeningen vurderes det, at den ændrede trafikbelastning ikke vil give væsentlige gener for nærmeste omboende.

Kulturarv og andre beskyttelser

Der er ikke registreret fortidsminder, kulturarvsarealer, diger, beskyttede arealer og beskyttelseslinjer indenfor det ansøgte graveområde. Det nærmeste fortidsminde er Olgerdiget, som ligger sydøst for det ansøgte areal. Olgerdiget er beskrevet af Museum Sønderjylland- Arkæologi Haderslev. Det vurderes ikke sandsynligt at Olgerdiget vil blive påvirket af råstofindvindingen.

Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev har vurderet følgende:

Det berørte område er beliggende kanten og sydskråningen af et langstrakt højedrag, der mod syd afgrænses af Uge bæk. Museet har opgjort arealet til at andrage ca. 28,7 ha. Ud fra de historiske luftfotos ser det ud til, at del af området er destrueret ved tidligere råstofindvinding – i alt ca. 9 ha (se kortbilag – område med blå kontur).

Omkring området er der registreret adskillige væsentlige jordfaste fortidsminder. Tæt vest og nord for området er der således registreret adskillige gravhøje samt et par bopladser (se kortbilag). Syd og øst for området ligger Olgerdiget, som er et 12-15 km langt forsvarsanlæg fra jernalderen (sb. 47, Uge sogn). Omkring Olgerdiget er der oprettet et kulturarvsareal til beskyttelse af fortidsmindet, der tillige på visse strækninger er fredet. Vi ved desuden af erfaring, at planområdets topografiske placering forholdsvis højt i terrænet tæt ved vand har været foretrukket til placering af bopladser i forhistorisk tid.

På den baggrund er det Museets vurdering, at der er stor risiko for, at træffe på væsentlige jordfaste fortidsminder ved jordarbejde på området. Museet anbefaler derfor en frivillig forundersøgelse af de ikke-destruerede dele af området, inden jordarbejdet går i gang.

Regionen vurderer, at råstoftilladelsen med de stillede vilkår sikrer, at fredninger, fortidsminder og beskyttelseslinjer ikke påvirkes.

Regionens vurdering af grave- og efterbehandlingsplanen

Formålet med grave- og efterbehandlingsplanen er, at naboer og andre i området berøres mindst muligt, og at det åbne gravefeltspåvirkning af fx den landskabelige oplevelse under indvindingen begrænses mest muligt. Derudover er det formålet at få en optimal og hensigtsmæssig udnyttelse af ressourcen.

Via graveplanen og efterbehandlingsplanen vil regionen sikre, at det åbne gravefelt begrænses mest muligt såvel arealmæssigt som tidsmæssigt. Derudover vil regionen med sine almindelige tilsyn med indvindingen være opmærksom på, om graveplanen følges, eller om der er behov for justeringer.

Grave- og efterbehandlingsplanerne er vedlagt som bilag 2 og 3. Af planerne fremgår det, at projektområdet vil blive gennemgravet i etaper i sammenhæng med den nuværende indvinding på del af Matr. 417 Uge ejerlav, Uge. Projektarealet vil efterbehandles til landbrugsarealer og en sammenhængende sø.

Regionen har foretaget en hensynsafvejning efter råstofloven og stillet de relevante vilkår, der sikrer, at efterbehandlingen varetager de interesser, der skal tages i henhold til råstoflovens § 3. Vilkårene er stillet, jf. lovens § 10, stk. 1, nr. 1. Det er vurderet, at der kan ske en udnyttelse af råstofressourcen uden at tilside-sætte væsentlige interesser, såsom natur-, grundvands- og landskabelige forhold.

Regionens samlede vurdering

Region Syddanmark vurderer samlet, at det ansøgte under overholdelse af de vilkår, der er fastsat i tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige gener eller miljømæssige konsekvenser for mennesker, natur og omgivelserne. Regionen vurderer endvidere, at indvindingen ikke er i strid med de planmæssige interesser, der gælder for området.

På den baggrund vurderer Region Syddanmark, at der kan meddeles tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding.

7 KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

7.1 Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse om tilladelse til råstofindvinding inkl. vurdering efter habitatbekendtgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettigede er: Adressaten for afgørelsen, offentlige myndigheder, en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. NEM-ID.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

For behandling af klagen skal der betales 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 2. juni 2021 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 jf. råstoflovens § 43 ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen.

7.2 Underretning om afgørelsen

De nedenfor nævnte er orienteret særskilt om afgørelsen.

Myndigheder og lodsejer

Aabenraa Kommune
Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev
Energinet.dk
Vejdirektoratet
SKAT, myndighed@skat.dk
Søderupgaard A/S
Grus Holding Aps

Parter

Jimmy Johannsen, Åbenråvej 62, 6360 Tinglev (Åbenråvej 135)
Jenny og Henry Andresen, Åbenråvej 139, 6360 Tinglev
Bo Jørgensen og Janni Foged, Uge Allégade 37, 6360 Tinglev
Bodil og Co I/S, Faversmøllevej 135, 6200 Aabenraa

Foreninger og organisationer (klageberettigede)

Botanisk forening nbu_iyl@botaniskforening.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Med venlig hilsen

Anne Krag
Områdechef

8 BILAG

Følgende bilag er vedlagt tilladelsen:

1. Oversigtskort
2. Graveplan
3. Efterbehandlingsplan
4. Screeningsafgørelse inkl. VVM-skema
5. Aabenraa Kommune - Vandforsyningstilladelse
6. Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev
7. Aabenraa Kommune – Overkørselstilladelse
8. Vejdirektoratet – Tilladelse til støjvold

Bilag 1 Oversigtskort



Ansøgte areal (rødt), Igangværende indvinding (grønt), Efterbehandlet areal (grønt/gul).

Bilag 2 Graveplan

Det ansøgte område er opdelt i 3 graveetaper, som overordnet set går fra eksisterende indvindingsområde mod øst og derefter mod nord.



Indvindingen er en fortsættelse eksisterende indvinding, i mens der ikke tidligere har været indvundet i etape 2+3. Som indvindingen skrider frem i de enkelte etaper, vil det ca. 0,35 meter tykke muldlag blive afrømmet med bulldozer og lagt i depot langs kanten af råstofgraven, hvor de vil fungere som støjvolde. Evt. overskydende muldlag køres i depot.

Der er ingen overjord, og jordvoldene vil alene blive etableret med muldjorden.

Alt grus materiale vil blive indvundet med ralsuger, da det er et lavtliggende område, og langt største delen, vil indvindes under grundvandsspejlet.

Bilag 3 Efterbehandlingsplan

Projektområdet planlægges hovedsageligt efterbehandlet til natur ved etablering af 1 permanent sammenhængende sø.



Søen vil have flade og brede brinker, så der opstår fladvandede arealer rundt om søen til brug som yngle- og leveområder for dyrearter.

Søen vil blive omgivet af en mindst 3 meter bred banket. Selve søen anlægges med flade anlæg i bredzonen. Det stejleste anlæg indtil en dybde af 2 meter ved normal vandstand vil ikke overstige anlæg 1:7, og herefter anlæg 1:4. Søerne forventes af få en dybde på ca. 25 meter i den centrale del, hvor de bliver dybest. Til hjælp i efterbehandlingen og opbygningen af søen vil der blive benyttet skyllesand fra produktionen.

Der vil ikke blive pålagt muld på søbredden nærmere end 20 meter fra højeste vandstandslinje. Der vil ikke blive opsat nogen form for hegn, bortset fra eventuelle kreaturhegn.

Der vil være en dyrkningsfri bræmme på mindste 20 meter omkring den efterbehandlede sø.

De opførte jordvolde langs med råstofgraven vil blive fjernet, som arealerne efterbehandles, og indvindingen tillader det for støj og støv.

Bilag 4 VVM-screening

Bedsted lø Grusværker Aps
Stenagervej 9
6230 Røderkro

CVR-NR: 58470317

Klima og Ressorucer
Kontaktperson: Jens T. Vejrup
E-mail: jtv@rsyd.dk
Direkte tlf.: 2336 3614
Den 13. november 2020
Journalnr.: 20/42435

Afgørelse om at ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr.nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Region Syddanmark har dato modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på matr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune.

Afgørelse

Det ansøgte projekt optræder på lovens bilag 2, pkt. 2a Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. § 21. Screeningen er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier. Screeningskemaet er vedlagt som bilag.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet jf. lovens § 16. Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Afgørelsen er meddelt efter § 21 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹.

Begrundelse for afgørelsen

Screening er en administrativ proces, hvor projektet vurderes i forhold til en række faste kriterier jf. miljøvurderingslovens bilag 6 under overskrifterne:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

¹Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018.

1. Anlæggets karakteristika:

Bedsted Lø Grusværker Aps har ansøgt om erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på dele af matr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune. Det ansøgte areal er på 13 ha og der vil blive indvundet råstoffer til 25 meter under nuværende terrænkote, svarende til ca. 23 meter under grundvandspejlet. Der forventes en årlig indvinding på 100.000 m³, heraf 90.000 m³ under grundvandspejlet i perioden fra 2021 til 2031. Området ønskes efterbehandlet til en sø og landbrugsdrift på en del af arealet. Der vil ikke blive lagt muld nærmere end 20 meter fra højeste vandstand i søen. Den nuværende adgangsvej via Hellevad-Bovvej til den eksisterende råstofindvinding på matr. 417 Uge Ejerlav, Uge ønskes fortsat benyttet. Der etableres ikke andre adgangsveje til projektarealet.

2. Projektets placering:

Projektarealet omfatter del af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune. Projektarealet ligger umiddelbart øst for Uge By i tilknytning til den eksisterende indvinding på matr. 417 Uge Ejerlav, Uge. Projektarealet omfatter et areal på 13 ha. Den nuværende råstofindvinding har et resterende areal på 11,2 ha, idet en stor del af råstofområdet er efterbehandlet og godkendt af regionen i august 2020.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:

Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved den type af projekter, og som kan beskrives. Derudover er påvirkningerne til at håndtere ved fastsættelse af vilkår i en tilladelse til råstofindvinding, heri fastsættes der vilkår til støj og støv mm. Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks.

I forbindelse med projektet vil området ændre karakter, idet det oprindelige landskab ikke vil blive genskabt, da tilførsel af returjord ikke er tilladt. Ved fastsættelse af efterbehandlingsvilkår kan ændringerne i landskabet blive reduceret.

Projektet omfatter indvinding af råstoffer over og under grundvandspejlet og efter endt indvinding vil området blive anvendt til landbrugsmæssig drift samt en større sammenhængende sø. Det vurderes ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke kvaliteten af grundvandet.

Uge Bæk ligger umiddelbart syd for projektarealet. Der må ikke ledes vand til eller fra vandløbet. Igennem vilkår vil det blive sikret, at vandløbet ikke bliver påvirket af projektet.

Regionen vurderer samlet set, at anlæggets karakteristika, placering eller den potentielle miljøvurdering i sig selv eller i kumulation med såvel udnyttede som uudnyttede råstoftilladelser eller vedtagne planer ikke har nogen væsentlig negativ effekt på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens² § 19.

Høringen forløb i perioden fra den 16. oktober 2020 til den 13. november 2020 og er sendt i høring til følgende:

Aabenraa Kommune
Grus Holding Aps (Lodsejer)
Søderupgaard A/S (Lodsejer)
Energinet Eltransmission A/S (Åbenråvej 150, 6360 Tinglev)
Jimmy Johannsen, Åbenråvej 62, 6360 Tinglev (Åbenråvej 135)
Jenny og Henry Andresen, Åbenråvej 139, 6360 Tinglev
Bo Jørgensen og Janni Foged, Uge Allégade 37, 6360 Tinglev

Der er indkommet bemærkninger fra Energinet.dk og Aabenraa Kommune, men ikke i forhold til screeningsudkastet.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter miljøvurderingsloven kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er: Miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. NEM-ID.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

For behandling af klagen skal der betales 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 11. december 2020 kl. 23.59.

² Bekendtgørelse af forvaltningsloven jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 med senere ændringer.

Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Øvrigt

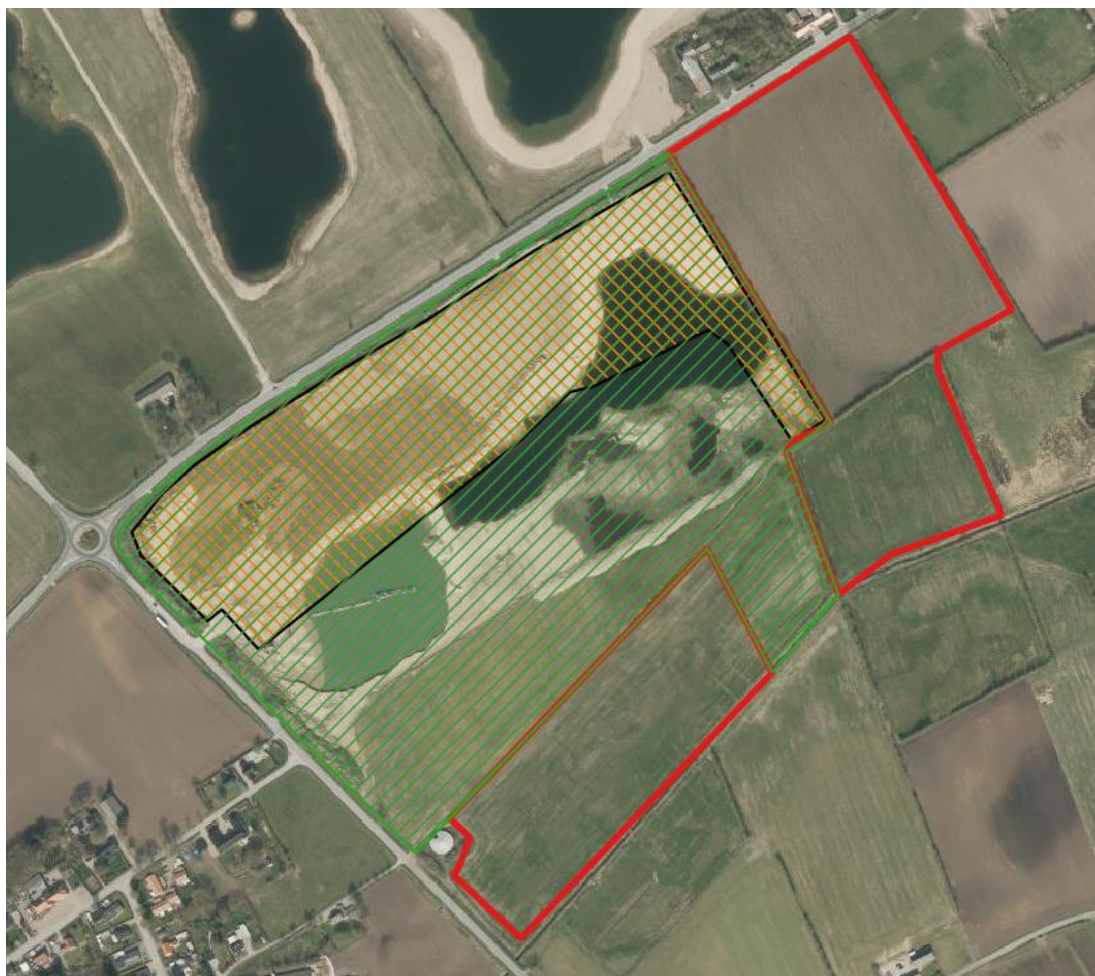
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Jens T. Vejrup
Geolog

Vedlagt:
Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 1 - Oversigtskort



Ansøgte areal (rødt), Igangværende indvinding (grønt), Efterbehandlet areal (grønt/gul).

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2


Kriterier iht. bilag 6 i lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Nedenstående skema omfatter kriterier jf. bilag 6 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering. Oplysningerne i skemaet er baseret på oplysninger fra ansøger om projektets karakteristika mm. i råstofansøgning af 24. september 2020 med senere supplerende oplysninger af den 2. oktober 2020. Der er indhentet oplysninger fra relevante databaser samt oplysninger om den nuværende råstofindvinding på arealet.

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	Bedsted Lø Grusværker Aps har ansøgt om erhvervs-mæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på dele af matr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune. Det ansøgte areal er på 13 ha og der vil blive indvundet råstoffer til 25 meter under nuværende terrænkote, svarende til ca. 23 meter under grundvandsspejlet. Der forventes en årlig indvinding på 100.000 m ³ , heraf 90.000 m ³ under grundvandspejlet i perioden fra 2021 til 2031. Området ønskes efterbehandlet til en sø og landbrugsdrift på en del af arealet. Der vil ikke blive lagt muld nærmere end 20 meter fra højeste vandstand i søen. Den nuværende adgangsvej via Hellevad-Bovvej til den eksisterende råstofindvinding på matr. 417 Uge Ejerlav, Uge ønskes fortsat benyttet. Der etableres ikke andre adgangsveje til projektarealet. Se oversigtskort nr. 1.
Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer	Bedsted Lø Grusværker Aps, Stenagervej 9, 6230 Rødekro
Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer	Bedsted Lø Grusværker Aps, Stenagervej 9, 6230 Rødekro, att.: Palle Kjær
Projektets placering og arealbehov i ha	Projektarealet omfatter del af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune. Projektarealet ligger umiddelbart øst for Uge By i tilknytning til den eksisterende indvinding på matr. 417 Uge Ejerlav, Uge. Projektarealet omfatter et areal på 13 ha. Den nuværende råstofindvinding har et areal 11,2 ha idet dele af den er efterbehandlet og godkendt af regionen i august 2020.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

<p>Oversigtskort nr. 1</p> <p>Rødt: Ansøgt areal Grønt: igangværende indvinding Gul/grønt: efterbehandlet areal</p>	
<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der vil ikke være behov for at anvende råstoffer i hverken anlægs- eller driftsfasen, idet formålet med projektet er at indvinde råstoffer (sand, grus og sten).</p>
<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>I det konkrete, ansøgte projekt er der behov for at anvende vand i driftsfasen, idet hovedparten af råstofindvindingen foregår under grundvandsspejlet med en ralsuger.</p>

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke umiddelbart blive produceret yderligere affald i forbindelse med det ansøgte projekt.			
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke umiddelbart blive produceret yderligere affald i forbindelse med det ansøgte projekt.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er der andre ejere end bygherre?	X			Lodsejer: Grus Holding Aps, Stenagervej 9, 6230 Rødekro (matr. 417 og 378) og Søderupgaard A/S, Søderupvej 20, 6230 Rødekro (matr. 146)
Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)			X	Arealet er beliggende i det 895 ha store graveområde Uge Nord udlagt i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Der er en eksisterende råstofindvinding på del af matr. 417 Uge. Der forventes ikke kumulative forhold mellem den eksisterende råstofindvinding og det ansøgte, idet der ikke vil ske en øget indvinding. Der er en igangværende råstofindvinding ca. 2,5 km nordvest for det ansøgte projekt. Begge indvindinger benytter Åbenråvej og Hellevad-Bovvej, men det vurderes ikke at give yderligere påvirkninger af miljøet.
Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			X	Der vurderes ikke, at der skal foretages væsentlige ændringer vedr. vandforsyningskapacitet i forbindelse med det ansøgte projekt, idet den årlige indvindingsmængde af råstoffer ikke vil blive øget. Dermed vil der ikke blive foretaget yderligere grusvask og behovet for indvinding af vandet vil ikke blive øget.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Der vil ikke umiddelbart være behov for at ændre i det eksisterende ordninger vedr. affald og spildevand.
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			X	Der vil ikke blive anvendt mere materiel end der tidligere er blevet vurderet i den gældende tilfaldelsen. Derfor vurderes det, at de gældende støjværdier vil kunne overholdes.
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			X	Der er ikke kendskab til, at projektet vil resultere i vibrationsgener i forbindelse med råstofindvindingen.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Vil anlægget give anledning til støvgener?			X	Der vil opstå støvgener i tørre perioder, men det vurderes ikke sandsynligt at støvgener vil kunne påvirke de omkringliggende ejendomme udenfor selve indvindingsområdet.
Vil anlægget give anledning til lugtgener?			X	Der er ikke kendskab til, at råstofindvindingen og den efterfølgende efterbehandling vil kunne give anledning til lugtgener, da der er tale om indvinding af jomfruelige råstoffer uden brug af tilsætningsstoffer eller lignende.
Vil anlægget give anledning til lysgener?			X	De nærmeste ejendomme ligger langs med Åbenråvej og i Uge By. På grund af afstanden på 300 meter vurderes det ikke sandsynligt, at de omkringliggende ejendomme vil blive generet af lys fra hverken stationære eller kørende maskiner.
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			X	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og projektet forventes ikke at udgøre en særlig risiko for uheld. Indvinder skal sikre at alt udstyr holdes i forsvarlig stand, således at risikoen for spild fra maskiner minimeres. Der vurderes ikke, at arbejdet i forbindelse med projektet udgør en særlig risiko for uheld.
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			X	Der er ikke fastsat grænseværdier for luftforureningen i forbindelse med projektet. Der vil være luftforurening fra dieseldrevne maskiner, men det vurderes at de overholder de generelle normer for emission.
Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			X	Selve projektet udgør ikke umiddelbart en risiko for vandforurening, medmindre der sker uheld eller lignende indenfor projekt arealet.

Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
-----------	----	----------------	-----	--------------

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			X	Projektområdet anvendes i dag til landbrugsdrift og projektarealet vil i en periode være inddraget til erhvervsmæssig råstofindvinding. Efter endt indvinding bliver en del af arealet efterbehandlet til landbrugsdrift, og resten bliver efterbehandlet til sø.
Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Projektområdet er i øjeblikket ikke omfattet af nogen lokalplan, og der kræves således ikke en ændring af lokalplanforholdene.
Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Projektet forudsætter ikke umiddelbart ændringer i den eksisterende kommuneplan for Aabenraa Kommune.
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Projektet omfatter alene råstofindvinding på del af matr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge og det vil ikke begrænse den nuværende anvendelse af naboarealerne, som primært anvendes til landbrugsmæssig drift.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			X	Projektet omhandler indvinding af råstoffer indenfor det udlagte råstofgraveområde Uge Nord.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			X	Projektarealet ligger inden for et OSD-område (område med særligt drikkevandsinteresse). Projektarealet ligger ikke indenfor opland til almene vandforsyninger. Hovedparten af råstofindvindingen vil ske under grundvandsspejlet, men det vurderes ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	Der er ikke kendskab til sårbare vådområder omkring projektarealet, som vil blive påvirket af råstofindvindingen.
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			X	Der er 9 km til nærmeste kyst, som er Aabenraa Fjord. Projektet er således ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.
Forudsætter projektet rydning af skov?			X	Der er ikke registreret fredsskov indenfor projektareal.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X	Der er ikke kendskab til, at der skal etableres reservater eller naturparker indenfor projektområdet. Dermed vil projektet ikke umiddelbart være i strid med eller til hinder for etablering af reservater og naturparker.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			X	Projektområdet ligger ca. 45 km øst for vadehavet. Det vurderes at projektets påvirkning er af lokal karakter og med en ringe udbredelse. Det er således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke vadehavsområdet og udpegningsgrundlaget herfor.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			X	Projektet ligger ikke i nærheden af beskyttede eller fredede områder. Der ligger to beskyttede § 3 søer, nord for Åbenråvej. Der er tale om tidligere råstofsøer som nu er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven. Det vurderes ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke de beskyttede § 3 søer, da afstanden er ca. 500 meter mellem søerne og projektarealet.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			X	Projektarealet ligger 2600 meter sydvest for Habitatområde Bolderslev Skov og Uge skov. Det vurderes ikke umiddelbart sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke Bolderslev Skov og Uge Skov og det tilhørende udpegningsgrundlag, da råstofindvindingen erfaringsmæssig kun har en lokal påvirkning.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			X	Der er ikke kendskab til eller oplysninger om, at der indenfor projektarealet findes beskyttede bilag IV arter.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X	Der er ikke kendskab til eller oplysninger om rødlistearter indenfor projektarealet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			X	I forbindelse med projektet vil der ikke blive udledt vand til dræn eller vandløb som vil kunne påvirke miljøkvalitetsnormer for overfladevand. Den nærliggende Uge Bæk vil ikke blive påvirket og der vil blive stillet vilkår i råstofindvindingen i forhold til gravning langs med Uge Bæk.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til at råstofindvinding under grundvandsspejlet vil kunne påvirke grundvandets kvalitet. Det vurderes således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke kvaliteten af grundvandet under projektarealet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til naturområder omkring projektarealet, hvor miljøkvalitetsnormer er overskredet. Det vurderes således ikke sandsynligt, at projektet vil kunne påvirke omkringliggende naturområder.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			X	Projektarealet ligger ca. 250 meter øst for Uge By, som er den nærmeste bymæssige bebyggelse. Der er etableret en jordvold langs med Helleved-Bovvej og det vurderes derfor ikke sandsynligt, at støj, lys eller luft vil kunne genere ind over Uge By.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Projektet ligger i landzone og nærmeste bymæssig bebyggelse ligger 250 meter mod vest. Det vurderes dermed, at området ikke ligger i et tæt befolket område.
Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			X	Der er ikke er kendskab til historiske landskabstræk indenfor eller omkring projektarealet som kan blive påvirket af råstofindvindingen.
Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			X	Der er ikke kendskab til kulturelle landskabstræk indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektarealet.
Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			X	Der er ikke kendskab til fortidsminder på selve projektarealet, nærmeste beskyttede fortidsminde ligger ca. 400 meter syd for projektarealet. Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev har oplyst at Olgerdiget ligger umiddelbart øst for projektarealet. Det vurderes, at aktiviteterne indefor projektarealet ikke vil påvirke de beskyttede fortidsminder.
Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			X	I forbindelse med projektet vil området ændre karakter, idet det oprindelige landskab ikke vil blive genskabt, da tilførsel af returjord ikke er tilladt indenfor det aktuelle projektområde.
Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			X	Projektet ligger på en hedeslette, som er skabt ved afslutningen af den sidste istid, hvor store mængder af sand og grus strømmede ud over området og videre mod vest. Projektarealet udgør ikke en væsentlig del af den samlede hedeslette, og de generelle geologiske landskabstræk, vil dermed fortsat blive bevaret.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Det ansøgte projektareal er på samlet 13 ha, og der forventes ikke en påvirkninger som strækker sig underfor det ansøgte projektareal.
---	--

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der ligger nogle få ejendomme omkring projektarealet, men disse ejendomme forventes ikke at blive berørt af det ansøgte projekt.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	Projektet indgår som en del af den eksisterende råstofindvinding, som fortsætter ind på det nye projektareal.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			X	Projektet resulterer i en øget påvirkning af landskabet. En del af landskabet efterbehandles til samme niveau, og på den resterende del efterlades der en sø. De nævnte forhold vurderes ikke at være væsentlige enkeltvis.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			X	Det samlede projekt vil primært påvirke landskabet. Det vurderes ikke, at miljøpåvirkningerne samlet set er væsentlige.
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			X	Der forventes ikke at være påvirkninger som rækker ud over kommunegrænsen, da råstofindvindingen erfaringsmæssigt kun udgør en lokal påvirkning.
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	Der forventes ikke påvirkninger af nabolande med baggrund i projektets lokale påvirkning med en begrænset udbredelse.
Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			X	Projektet omhandler alene råstofindvinding, hvor der foretages indvinding af råstoffer, primært under grundvandsspejlet, samt efterfølgende efterbehandling. Det er kendte elementer i forbindelse med råstofindvindingen og de vurderes ikke samlet at være komplekse.
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Sandsynligheden for miljøpåvirkninger indenfor projektarealet er stor, men de relevante miljøpåvirkninger er kendte og de vil ikke være væsentlige i forhold til det omkringliggende miljø- og naturforhold.
Er påvirkningen af miljøet varig?	X			Formålet med projektet er at foretage råstofindvinding indenfor det angivne projektareal. Der vil være en varig påvirkning af landskabet, idet de fjernede råstoffer ikke erstattes af andre råstoffer eller af tilkøbt jord.
Er påvirkningen af miljøet hyppig?	X			På det ansøgte projektareal vil tilladelsen gælde frem til 2030. På den baggrund vurderes det, at påvirkningen vil være hyppig, men det vurderes ikke, at den hyppige påvirkning er væsentlig.

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
 E-mail: jtv@rsyd.dk
 Dato: 13. oktober 2020
 Journal nr.: 20/42435

Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	X			Projektet omhandler indvinding af råstoffer. Der er således tale om en irreversibel proces, idet råstoffer kun kan indvindes en gang og ikke fornyes. Det vurderes at påvirkninger af miljøet primært handler om det ændrede landskab efter endt indvinding. Det vurderes ikke at være et væsentligt forhold, idet det ændrede landskab er en kendt eftervirkning af råstofindvindingen.
Er der andre kumulative forhold?			X	Der er ikke andre kumulative forhold i området end de nævnte råstofindvindinger. Det vurderes, at der ikke vil opstå kumulative forhold mellem det ansøgte projekt og de øvrige råstofindvindinger i området.
Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?			X	Alle påvirkninger fra råstofindvinding er kendte og der vil blive stillet vilkår for at begrænse påvirkningerne udenfor indvindingsområdet. Det er formålet med råstofloven, at råstofferne skal indvindes i udlagte graveområder. Derfor er det som udgangspunkt ikke muligt at begrænse indvirkningerne på landskabet. Men det er muligt at stille relevante vilkår for efterbehandlingen, således at landskabet efterfølgende kan bruges til det ønskede formål.

Konklusion

Kriterium	Ja	Nej	Bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		X	De landskabelige forhold vil blive påvirket, idet råstofindvindingen fjerner dele af landskabet. Efter endt indvinding skal der foretages en reetablering af arealet til erhvervsformål. Den landskabelige påvirkning såvel under som efter råstofindvinding forventes hverken enkeltvist eller kumulativt at påvirke landskabet væsentligt. Der vil være støj fra råstofindvindingen i dagtimerne. Støjpåvirkningen vurderes at kunne overholde de vejledende støjgrænser for de nærmeste boliger i åbent land, og vil i øvrigt blive reguleret gennem indvindingstilladelsen. Påvirkningerne forventes ikke enkeltvist eller samlet i forhold til nærværende ansøgning at være væsentlige.

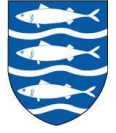
Sagsbehandler: Jens T. Vejrup
E-mail: jtv@rsyd.dk
Dato: 13. oktober 2020
Journal nr.: 20/42435

			Det er regionens vurdering, at resultatet af screeningen af det ansøgte projekt ikke giver anledning til at antage at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, da projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter eller vedtagne planer, antages at få nogen væsentlig påvirkning af miljøet.
--	--	--	---

Dato: 14. oktober 2020

Sagsbehandler: Jens T. Vejrup

Bilag 5 Aabenraa Kommune - Vandforsyningstilladelse



Bedsted Lø Grusværker ApS
Stenagervej 9
6230 Rødekro

Plan, Teknik & Miljø
Team Natur & GIS
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 10. februar 2021
Sagsnr.: 20/41702
Kontakt: Thomas Demandt Lübbers
Direkte tlf.: 7376 8199
E-mail: tdl@aabenraa.dk

Tilladelse til vandindvinding og grundvandssænkning ifm. råstofindvinding under grundvandsspejlet på dele af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge

AFGØRELSE OG HJEMMEL

Afgørelse om tilladelse til grundvandssænkning

Aabenraa Kommune giver hermed Bedsted Lø Grusværker ApS tilladelse til lokal grundvandssænkning ifm. råstofindvinding under grundvandsspejlet på dele af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge. Derudover gives tilladelse til indvinding af overfladevand fra eksisterende og nye gravesøer, jf. graveplanen, ifm. drift af en ralsuger og støvbekæmpelse, samt udledning af skyllevand til aktive gravesøer. De berørte arealer fremgår af oversigtskortet i tilladelsens bilag.

Den samlede tilladelse gives på betingelse af, at vilkårene i afsnittet *Tilladelsens vilkår* overholdes samt på baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen, redegørelsen for sagen og den samlede vurdering.

Tilladelsen gives i henhold til §§ 20, 21, 22 og 26 i Vandforsyningsloven¹, og § 19, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven².

Denne tilladelse er meddelt af Aabenraa Kommune den 10. februar 2021. Tilladelsen gælder i 10 år fra den dato, hvor råstoftilladelsen gives, med udløb ved årsskiftet i det givne år. Såfremt der til den tid fortsat er behov for grundvandssænkning ifm. råstofindvinding under grundvandsspejlet, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

Vurdering efter Miljøvurderingsloven

Region Syddanmark er VVM-myndighed for projektet, jf. Miljøvurderingslovens³ § 17, stk. 2.

Regionen har den 13. november 2020 truffet en screeningsafgørelse⁴ om, at råstofindvindingen på de ovenfor nævnte matrikler, der fremgår af kortbilaget, ikke er omfattet af VVM pligt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1450 af 5. oktober 2020 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

² Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

³ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

⁴ Miljøvurderingslovens § 21.

OPSUMMERING AF VÆSENTLIGE FORHOLD I TILLADELSEN

Formål:	Tilladelse til vandindvinding og grundvandssænkning ifm. råstofgravning under grundvandsspejlet
Sagsnr.:	20/41702
Ansøger:	Bedsted Lø Grusværker ApS
Beliggenhed:	Råstofindvindingen finder sted på dele af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge.
Indvindingsdybde:	Tilladelsen til grundvandssænkning følger råstoftilladelsen, hvor der gives tilladelse til råstofindvinding ned til ca. 25 m under terræn, heraf ca. 23 m under grundvandsspejlet.
Vandindvinding:	Indvinding af overfladevand fra gravesø: Maks. 790.000 m ³ /år, heraf op til 1000 m ³ ifm. støvbekæmpelse.
Ikrafttrædelse:	Tilladelsen er meddelt af Aabenraa Kommune den 10. februar 2021. Tilladelsen træder i kraft fra den dato, hvor råstoftilladelsen gives.
Tidsfrist:	Tilladelsen gælder i 10 år fra den dato, hvor råstoftilladelsen gives. Hvis grundvandssænkning og vandindvinding til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.
Kopi sendt til:	Bedsted Lø Grusværker ApS, att. Palle Kjær Region Syddanmark, att. Jens Vejrup Forbrugerrådet Tænk, fbr@fbr.dk Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling, aabenraa@dn.dk Danmarks Sportsfiskerforbund, sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

TILLADELSENS VILKÅR

Formål

1. Grundvandssænkningen forekommer ifm. råstofindvinding under grundvandsspejlet på dele af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge. Oversigtkort fremgår af tilladelsens bilag 1.
2. Der er ansøgt om en årlig indvinding af råstoffer på 100.000 m³, heraf op til 90.000 m³ under grundvandsspejlet. Råstofindvindingen forventes at foregå ned til en dybde af ca. 25 m under nuværende terrænkote, heraf er de 23 m under grundvandsspejlet.
3. Vandindvindingens formål er hovedsageligt drift af ralsuger ifm. råstofindvinding og i mindre grad støvbekæmpelse. Vandet fra driften af ralsugeren ledes tilbage til søen.
4. Vandindvindingen i projektets indledende fase foregår fra en eksisterende gravesø. Dette suppleres af evt. nye gravesøer, der udvides i takt med råstofindvindingen, jf. graveplanen.
5. Recirkulation af skyllevand til gravesøen.
6. Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, såfremt de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt⁵.

Vandindvindingens omfang

7. Den årlige indvinding af overfladevand fra gravesøer på matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge må ikke overstige 790.000 m³/år.
8. Der højst oppumpes 700 m³/time fra gravesøen, og højst 7000 m³/døgn. Der forventes ca. 225 driftsdage om året, hver med ca. 10 timers drift.
9. Vandindvindingen foregår hovedsageligt ved råstofindvinding via en aktiv ralsuger, der indvinder op til 1000 m³ råstoffer i timen. Da ca. 30 % er tørstof forventes der en maksimal vandindvinding på ca. 700 m³/time, der ledes tilbage til gravesøen.
Vandindvindingen omfatter dertil årligt ca. 500-1000 m³ overfladevand til støvbekæmpelse. Indvindingsanlæggets kapacitet mv. må kun ændres efter forudgående godkendelse fra Aabenraa Kommune.

⁵ Vandforsyningslovens § 26, stk. 3

Egenkontrol

10. Indvindingen af overfladevand fra gravesø til støvbekæmpelse skal kontrolleres ved timetællere⁶. Timetælleren måler indvindingspumpens driftstimer, og der skal udføres en måling, som viser den samlede pumpeinstallations aktuelle kapacitet udtrykt i m³/time.
11. Årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal indberettes elektronisk til Aabenraa Kommune inden den efterfølgende 1. februar.
12. Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af Aabenraa Kommune.
13. Timetællerne skal kontrolleres minimum én gang årligt. Hvis en eller flere målere er udskiftet i årets løb, skal det fremgå af årsrapporteringen.

Recirkulering af overfladevand

14. Overfladevand, der pumpes op fra gravesøen, skal i videst muligt omfang recirkuleres til gravesøen⁷.
15. Der må hverken før, under eller efter vådsorteringen tilsættes stoffer til vandet.
16. Der må ikke ske overfladisk afstrømning af vandet til vandløb, vandforsyningsanlæg, omkringliggende ejendomme eller lignende.
17. Der må ikke ske udledning af vandet gennem dræn eller afvandingsgrøfter til vandløb og søer.

Tidsfrist

18. Tilladelsen træder i kraft sideløbende med selve råstoftilladelsen. Tilladelsens varighed er 10 år med udløb den 31. december i det givne år⁸. Hvis grundvandssænkningen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

Grundvandsbeskyttelse

19. Der henvises til de vilkår, som Region Syddanmark stiller i selve råstoftilladelsen ifm. opbevaring og oplag samt affaldshåndtering. Aabenraa Kommune vurderer, at de påtænkte vilkår er fyldestgørende.

Erstatningsregler

20. Bedsted Lø Grusværker ApS er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift⁹. I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

Tilsyn

21. Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed ift. regler i medfør af Vandforsyningsloven¹⁰.

REDEGØRELSE FOR SAGEN

Sagens behandling

Aabenraa Kommune har modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding under grundvandsspejlet på dele af matr. nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge (se oversigtskort sidst i tilladelsen). Råstofindvindingen omfatter ejendommen Hellevad Bovvej 35 ved Uge. Region Syddanmark er samordningsmyndighed¹¹ og har fremsendt ansøgningen på vegne af ansøger, Bedsted Lø Grusværker ApS.

Der er ansøgt om en årlig indvinding af råstoffer på 100.000 m³, heraf op til 90.000 m³ under grundvandsspejlet. Råstofindvindingen forventes at foregå ned til en dybde af ca. 25 m under terræn, heraf er de 23 m under grundvandsspejlet. Råstofindvinding under grundvandsspejlet

⁶ Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, § 21.

⁷ Miljøbeskyttelseslovens § 19, stk. 1.

⁸ Vandforsyningslovens § 22.

⁹ Vandforsyningslovens §§ 23 og 28.

¹⁰ Vandforsyningslovens § 65.

¹¹ Lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer (Råstofloven), § 8

kræver en tilladelse til grundvandssænkning efter Vandforsyningslovens § 26. Vandindvindingsforhold ifm. råstofgravningen, der hovedsageligt omfatter vandmættet sediment, og i mindre grad støvbekæmpelse, er endeligt afklaret i en opdateret ansøgning fremsendt til Aabenraa Kommune den 13. november 2020.

Aabenraa Kommune har vurderet sagen og meddeler tilladelse til hhv. grundvandssænkning ifm. råstofindvinding under grundvandsspejlet og vandindvinding ifm. drift af en ralsuger og støvbekæmpelse.

Tilladelsen træder i kraft ifm. råstoftilladelsens ikrafttrædelse med en varighed på 10 år.

Sammenfattende vurdering

Det ansøgte areal er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) der er udpeget som nitrutfølsomt indvindingsopland (NFI). Nærområdet er præget af både igangværende og afsluttede råstofgrave. Arealanvendelsen inden for projektområdet udgøres i dag af intensivt landbrug, aktive råstofindvinding og efterbehandlede områder, til hhv. natur og landbrugsdrift. Nærmeste større indvindingsboringer er til Bolderslev Vandværk i en afstand fra det ansøgte areal på mere end 3 km. Sydvest for projektområdet findes to vandforsyningsboringer (DGU nr.: 168.1146 og 168.1210) i en afstand af 180 m og 415 m.

I forbindelse med den planlagte råstofindvinding vil der ikke blive fjernet reducerede lerdæklag over det øvre, primære magasin. Dermed vil nitratsårbarheden ikke blive ændret negativt som følge af råstofindvindingen. Den efterfølgende reetablering af projektområdet til delvist naturområde vil udgøre en positiv ændring fra den hidtidige og nuværende arealanvendelse, der har omfattet intensiv landbrugsdrift.

Ansøgningen er vurderet i forhold til Vandforsyningsplan, Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, Spildevandsplan, Kommuneplan og Råstofplan samt de statslige Naturplaner og Vandområdeplaner. Aabenraa Kommune har vurderet, om indvindingen er i strid med gældende planer eller påvirker grundvandsressourcen, naturområder og vandløb.

Nærmeste Natura 2000 område (Habitatområde Bolderslev Skov og Uge Skov) ligger 2600 meter nordvest for projektområdet. Aabenraa Kommune vurderer, at natur beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven og Habitatdirektivet ikke vil blive mærkbart påvirket af grundvandssænkningens lokale påvirkning.

Aabenraa Kommune vurderer, at den ansøgte grundvandssænkning er miljømæssigt forsvarlig, og at den ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet.

På denne baggrund og ud fra en afvejning af de hensyn, der skal varetages ved Aabenraa Kommunes administration af Vandforsyningsloven, vurderes det, at der kan gives tilladelse til grundvandssænkning ifm. råstofgravningen ved Bedsted Lø Grusværker ApS på de ovennævnte vilkår. Aabenraa Kommune ser ingen forhold, der taler for at begrænse tilladelsens løbetid. Tilladelsen gælder derfor i 10 år.

Vurdering i forhold til Habitatbekendtgørelsen

Tilladelse til sænkning af grundvandsstanden efter Vandforsyningslovens § 26, er omfattet af § 7 i Habitatbekendtgørelsen¹², og der skal derfor foretages en vurdering af, om grundvandssænkningen kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV arter væsentligt.

Aabenraa Kommune har vurderet, at den ansøgte, lokale grundvandssænkning ikke vil påvirke hverken Natura-2000 områder eller bilag IV arter.

Forureningskilder

Der er registreret fire arealer kortlagt på vidensniveau 1 (Jordforurening V1), og dertil et femte mindre areal kortlagt på vidensniveau 2, inden for en afstand af 240 m til 670 m. Forureningslokaliteterne befinder sig i Uge By, nedstrøms projektområdet. Som følge af de hydrogeologiske forhold i området, vurderes grundvandssænkningen ikke at få betydning for forureningerne.

¹² Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

PARTSHØRING

Region Syddanmark og Bedsted Lø Grusværker ApS har haft et udkast til tilladelsen i høring. Bemærkningerne er indarbejdet i tilladelsen.

ANNONCERING

Tilladelsen og afgørelsen om ikke-VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk den 10. februar 2021.

Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. klagevejledningen nedenfor.

KLAGEVEJLEDNING

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede organisationer og i øvrigt af enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Afgørelser truffet i forbindelse med kommunens vurdering af, om et anlæg skal VVM-vurderes eller ej, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. § 49, stk. 1, nr. 4 i Miljøvurderingsloven (VVM).

Fristen for at klage over afgørelsen er den 10. marts 2021.

Klagen skal sendes digitalt via Klageportalen på www.borger.dk og www.virk.dk. Der logges ind med NemID. Når man er logget ind, kan man søge på "*Klag til Miljø- og Fødevareklagenævnet*". Det er en betingelse for klagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist, vil klagen blive afvist.

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Aabenraa Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

AKTINDSIGT

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for, hvilket materiale kommunen må udlevere, er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Med venlig hilsen

Thomas Demandt Lübbers
Geolog
Aabenraa Kommune

BILAG TIL TILLADELSEN

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 1: Oversigtskort med angivelse af råstofområdet øst for Uge By, centralt i Aabenraa Kommune. Arealer med igangværende råstofindvinding (grøn skravering), arealer med planlagt råstofindvinding (rød kant), og arealer der er efterbehandlet (grøn/gul skravering). Oversigtskort fra Region Syddanmarks screeningsafgørelse.

Bilag 6 Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev



Bedsted Lø Grusværker Aps,
Stenagervej 9
6230 Rødekro

Haderslev, den 18. december 2013

JR.NR. 13/4146-8.1.3

Arkæologisk udtalelse vedr. råstofindvinding på matr. 417 og 556 Uge ejerlav (Aabenraa kommune – 12/37187)

Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev sagsnr: 13/4146-8.1.3

Udtalelse i henhold til museumslovens § 25:

Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev har modtaget høringsbrev om det ovennævnte projekt og har foretaget arkivalisk kontrol og arkæologisk vurdering af indvindingsområdet.

Det berørte område er beliggende kanten og sydskråningen af et langstrakt højdedrag, der mod syd afgrænses af Uge bæk. Museet har opgjort arealet til at andrage ca. 28, 7 ha. Ud fra de historiske luftfotos ser det ud til, at del af området er destrueret ved tidligere råstofindvinding – i alt ca. 9 ha (se kortbilag – område med blå kontur).

Omkring området er der registreret adskillige væsentlige jordfaste fortidsminder. Tæt vest og nord for området er der således registreret adskillige gravhøje samt et par bopladser (se kortbilag). Syd og øst for området ligger Olgerdiget, som er et 12-15 km langt forsvarsanlæg fra jernalderen (sb. 47, Uge sogn). Omkring Olgerdiget er der oprettet et kulturarvsareal til beskyttelse af fortidsmindet, der tillige på visse strækninger er fredet. Vi ved desuden af erfaring, at planområdets topografiske placering forholdsvis højt i terrænet tæt ved vand har været foretrukket til placering af bopladser i forhistorisk tid.

På den baggrund er det Museets vurdering, at der er **stor risiko** for, at træffe på væsentlige jordfaste fortidsminder ved jordarbejde på området. Museet anbefaler derfor en frivillig forundersøgelse af de ikke-destruerede dele af området, 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 arealet overstiger 5.000 m², skal udgifterne til forundersøgelse - jf. Museumslovens § 26.2 – afholdes af bygherre.

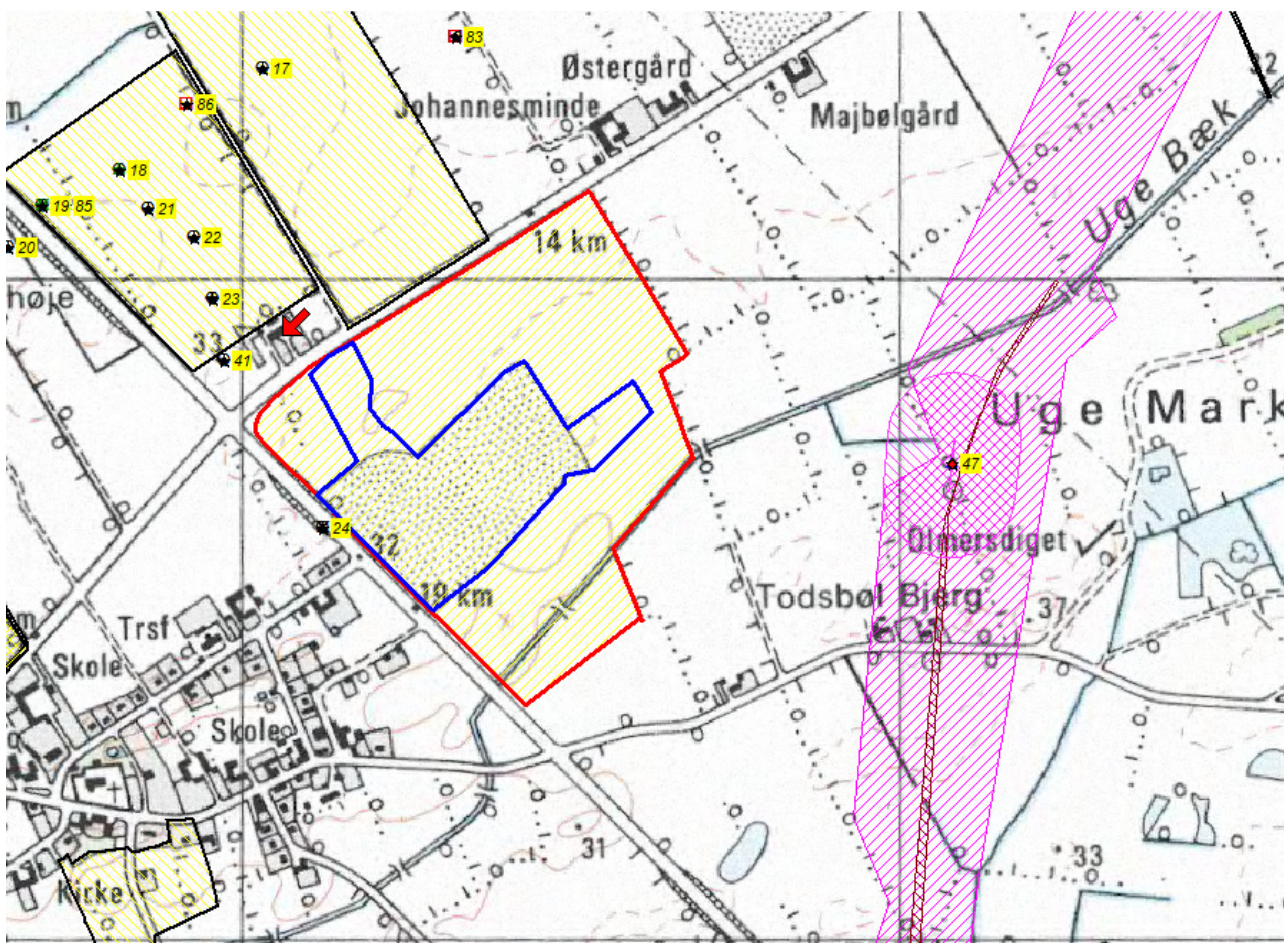
Hvis forundersøgelsen viser, at der findes væsentlige fortidsminder på området, skal disse udgraves, inden de ødelægges ved anlægsarbejdet. I nogle tilfælde er det dog muligt at ændre ved jordindgrebet, så en udgravning ikke bliver nødvendig. Er det ikke muligt, vil udgravningen skulle finansieres af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

Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev udarbejder gerne ved henvendelse fra bygherre budget og tidsplan for en forundersøgelse af området. Henvendelse til Per Ethelberg: 73 52 34 62 eller Hans Chr. Andersen: 73 52 34 67.

Med venlig hilsen

Anne Birgitte Sørensen
Museumsinspektør



Kortbilag til 13/4146-8.1.3 Vedr. råstofindvinding på matr. 417 og 556 Uge ejerlav (Aabenraa kommune – 12/37187). Det berørte område er markeret med rød kontur. Fortidsminderne er markeret med numre på gul baggrund. Kulturarvsareal og fredningszone er markeret med lilla skravering. Det destruerede område er markeret med blå kontur

Bilag 7 Aabenraa Kommune - Overkørselstilladelse



Bedsted Lø Grusværker Aps
Stenagervej 9
6230 Rødekre

Trafik og Anlæg

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 29-09-2020
Sagsnr.: 20/31073

Kontakt: Shahin Amirian
Direkte tlf.: 7376 7775
E-mail: sami@aabenraa.dk

**Vejadgang fra Hellevad-Bovvej til matr.nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav
Afgørelse**

Aabenraa Kommune giver tilladelse til, at den eksisterende vejadgang til matr.nr. 417, Uge Ejerlav fra Hellevad-Bovvej kan anvendes som vejadgang til indvindingsområde matr.nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav.

Denne tilladelse er gældende frem til råstoftilladelsen ophører.

Tilladelsen er meddelt i henhold til vejloven § 49 og gælder kun i forhold til denne lov. Den giver altså ikke nogen tilladelse i forhold til andre love som f. eks. miljøloven, bygge-loven, planloven eller andre private servitutter og aftaler.



Vilkår

1. Vejadgangen ligger på Hellevad-Bovvej som er vist ovenfor.
2. Vejadgangen skal være så bred, at der ikke køres over i modsatte rabat når der svinges ind og ud fra graveområdet. Vejledende bredde 10 meter.
3. Mod den asfalterede kørebane på Hellevad-Bovvej, skal den overkørs-lens belægning ligge i niveau, så der ikke sker skader på asfaltbelæg-ningen ved udkørsel til vejen.

4. Overkørslen anlægges med asfaltbelægning fra vejkant og 20 m ind på egen grund.
5. Rabatterne mod overkørslen sikres med svingsten der føres ind til skel.
6. Overkørslen fjernes efter brug, senest når reetablering af graveareal er færdig.
7. Der skal sikres gode oversigtsforhold i forbindelse med udkørsel fra området.
8. Vejadgangen skal befæstes med 35 cm. Bundsikrings sand og 30 cm Stabilgrus II i hele vejadgangens bredde.
9. Der må ikke fra overkørslen ledes vand til offentlige vej.
10. Alle udgifter til etablering og vedligeholdelse af overkørslen og alt hvad indebærer, afholdes af ansøgeren.
11. Ansøger foranlediger og bekoster evt. skader på den offentlige vejs belægning og rabatter som følger af ler kørsel samt daglig rengøring af overkørslen og kørebanen for materialer, der er tabt under transport.
12. Vejadgangen skal anlægges af en entreprenør som har gennemført kurset "Vej-en som arbejdsplads, trin I".
13. Hvis der skal graves i vejarealet skal entreprenøren søge om gravetilladelse. Dette kan ske via WWW.virk.dk. Spørgsmål om gravetilladelse kan rettes til Hanne Petersen på tlf. 73 76 71 16 eller mail: hpe@aabenraa.dk

Redegørelse for sagen

Ansøger ønsker en forlængelse af tilladelse til eksisterende vejadgang via Hellevad-Bovvej, i forbindelse med råstofindvinding på dele af matr.nr. 417, 378 og 146 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune.

Da der forekommer hyppig, tung trafik til råstofindvindingsområdet, skal overkørslen dimensioneres derefter.

Begrundelse for afgørelsen

Aabenraa Kommune skønner, at benyttelse af eksisterende vejadgangen som ansøgt kan ske uden trafikale eller vejtekniske problemer, forudsat at vilkårene overholdes.

Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Vejdirektoratet, Carsten Niebuhrsgade 43, 5. sal København V.

Klagen kan indsendes via en elektronisk klageblanket på www.borger.dk.

Klagebehandlingen omfatter kun retlige spørgsmål. Det vil sige at Vejdirektoratet kun tager stilling til om afgørelsen er lovlig. Klagebehandlingen kan ikke tage stilling til kommunens skøn inden for lovens rammer.

Klagefristen er 4 uger fra modtagelsen af denne afgørelse, og klagen skal være modtaget i Vejdirektoratet inden udløbet af denne frist.

Venlig hilsen

Shahin Amirian
Ingeniør

Bilag 8 Vejdirektoratet – Tilladelse til støjvold

Region Syddanmark
Att. Jens T. Vejrup

Kopi til Bedsted Lø Grusværker

Dato	12. februar 2021
Sagsbehandler	Erik Blaabjerg
Mail	ebl@vd.dk
Telefon	+45 7244 2764
Dokument	21/02425-3
Side	1/3

Afgørelse: Tilladelse til at opføre støjvold på visse vilkår

Vejdirektoratet giver hermed tilladelse til at der i forbindelse med regionens tilladelse til råstofindvinding kan opføres en støjvold indenfor vejbyggelinjen langs statsvej 318 fra km. 13,730 til 13,930 i venstre vejside. Tilladelsen gælder for ejeren af matr.nr. 146 Uge Ejerlav, Uge og gives på baggrund af regionens henvendelse af 30. september 2020 samt de supplerende oplysninger, som er modtaget den 10. februar 2021.

Vilkår

Vejdirektoratet giver tilladelsen på følgende vilkår:

1. Støjvolden skal fjernes indenfor vejbyggelinjen ved retableringen af råstofområdet
1. Støjvoldens fod skal have en afstand til statsvejens matrikulære skel på min. 3 m.
2. Støjvoldens hældning ud mod statsvejen må ikke være stejlere end 1:2
3. Tilladelsen skal udnyttes inden 2 år fra modtagelsen af denne afgørelse, ellers bortfalder den uden yderligere varsel.

Da det er oplyst, at der ikke graves nærmere end 2 meter bag støjvolden, og at der under grundvandsspejlet ikke etableres et anlæg, der er stejlere end 1:2 finder Vejdirektoratet at det ikke er nødvendigt at give tilladelse til terrænregulering efter vejlovens § 73 stk. 3.

Begrundelse

Da der ikke er tale om en strækning, hvorpå Vejdirektoratet har planer om en vejudvidelse, og da der er tale om en midlertidig tilladelse vurderer Vejdirektoratet, at med de stillede vilkår vil støjvolden ikke være i konflikt med de interesser, der er indenfor vejbyggelinjen.

Hvis tilladelsen ikke udnyttes inden 2 år fra modtagelse, kræver sagen fornyet behandling hos Vejdirektoratet, da lovgivningen samt de trafikale og vejtekniske forhold kan ændre sig over tid. Vejdirektoratet sikrer ved en fornyet sagsbehandling, at der fortsat er grundlag for tilladelse.

Sagens oplysninger

Vi har følgende oplysninger om sagen:

- Statsvej: Ejendommen grænser op til statsvej 318 Motorvejen - Tinglev, ca. fra km 13,730 til 13,930 i venstre vejside.

- Tinglysninger: På ejendommen matr.nr. 146, Uge Ejerlav er der den 31. juli 2000 tinglyst deklARATION om vejbyggelinjer. Der må ikke etableres bygninger og andre anlæg af fast karakter uden vejmyndighedens tilladelse inden for vejbyggelinjen på 5 meter, der måles fra vejskel.
- Trafik: Der kører gennemsnitligt ca. 3500 biler dagligt på strækningen.

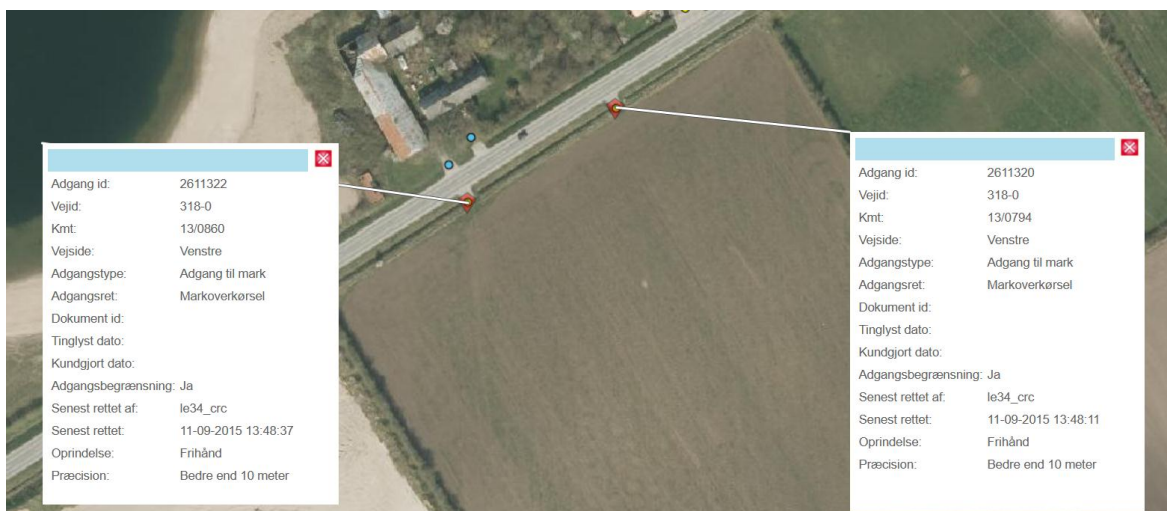
Vejdirektoratet har fået oplyst følgende forhold i sagen:

Støjvolden ønskes placeret minimum 3 meter fra vejskel, maksimal højde er 5 meter og anlæg 1:2. Der vil ikke blive gravet nærmere end 2 meter fra støjvolden, under grundvandsspejlet vil anlægget ikke være stejlere end anlæg 1:2.



Eksisterende markadgange

Vejdirektoratet kan konstatere, at støjvolden vil blokere to markadgange, som ikke må anvendes i forbindelse med råstofindvindingen. Vejdirektoratet ønsker derfor at få oplyst om disse to markadgange skal benyttes i forbindelse med en landbrugsmæssig drift af marken, når området retableret, eller om der vil være grundlag for at nedlægge de to markadgange, når råstofindvindingen påbegyndes?



Lovgrundlag

Vi har truffet afgørelsen på baggrund af § 40, stk. 2 i lov om offentlige veje (lovbekendtgørelse nr. 1520 af 27. december 2014). Ifølge loven kræver det Vejdirektoratets tilladelse som vejmyndighed

for statsvej 318 at bygge eller genopføre bebyggelser og andre anlæg og indretninger af blivende art, der ligger inden for en vejbyggelinje.

Vejbyggelinjen er pålagt af hensyn til en mulig udvidelse af den eksisterende vej samt af hensyn til færdslen i øvrigt.

Klagevejledning

Der kan klages over vores afgørelse til Transport- og Boligministeriet, Frederiksholms Kanal 27F, 1220 København K eller trm@trm.dk.

Spørgsmål

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har spørgsmål til dette brev.

Venlig hilsen

Erik Blaabjerg
Landinspektør