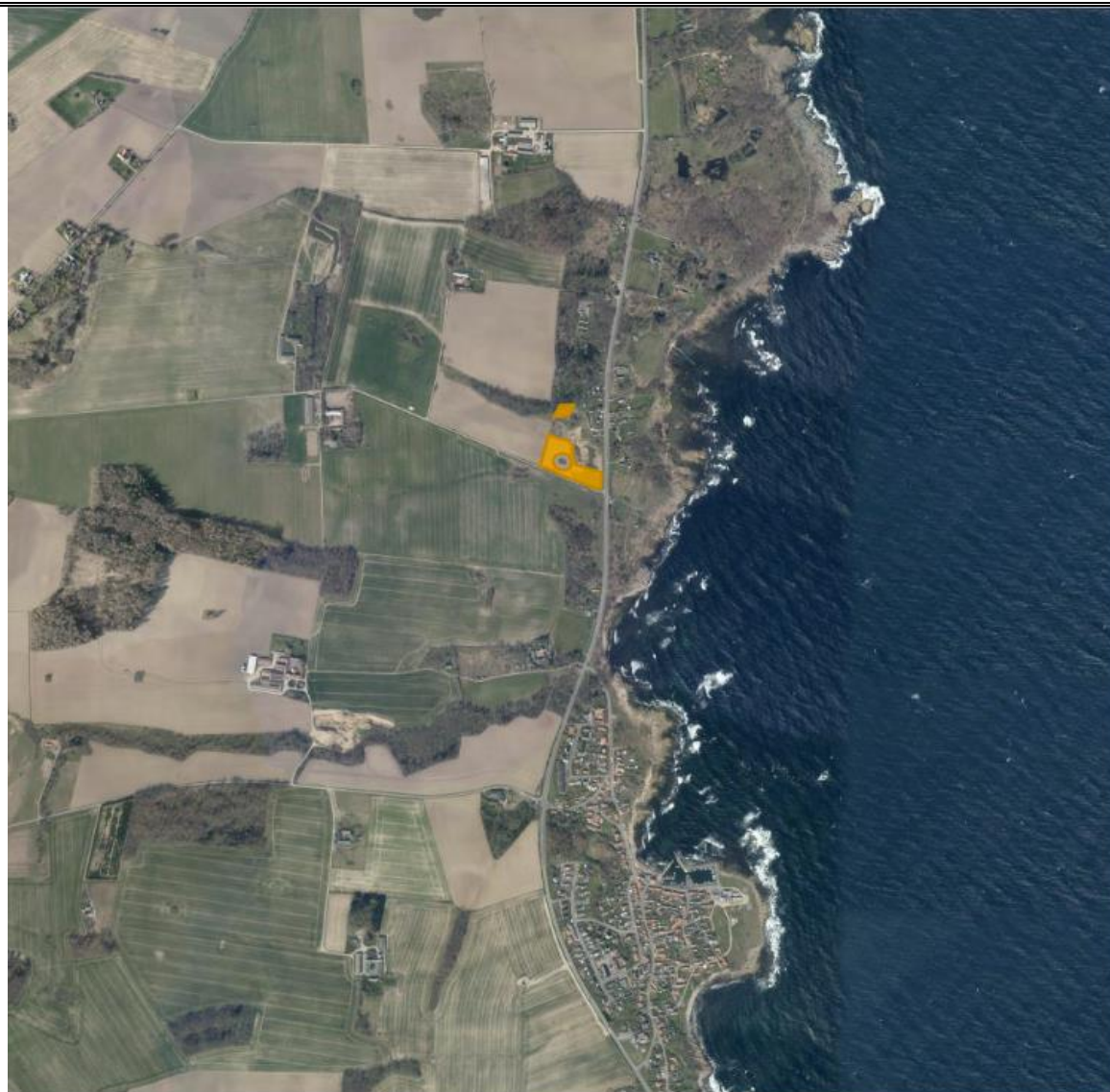


Bilag 1

Myndighed Screening for miljøvurderingspligt	Bornholms Regionskommune
Basis oplysninger	
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Der er ansøgt om indvinding af Årsdalegrus på et ca. 1,2 ha stort område. Det samlede areal er på 2,4 ha. Det resterende område bruges til sortering og opbevaring, og ca. 0,3 er efterbehandlet. Dette område er udlagt til råstofindvindingsområde nr. 3.3 Frenne, i den gældende Råstofplan 2016. Forekomster af grus findes flere steder på øen, men dette område er det eneste sted i Danmark hvor man kan finde det særlige Årsdalegrus. Der er søgt om at indvinde op til 200 m ³ årligt, hvor der graves over grundvandsspejlet.
Navn og adresse på bygherre	Anne Marie Kaas Nørregårdsvejen 1, 3740 Svaneke
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kennet Hemmingsen 56496380 post@hesteklewa.dk
Projektets placering	En del af matr. 23b, Hovedejerlavet Ibsker, Bornholms Regionskommune.
Projektet berører følgende kommuner	Bornholms Regionskommune

Oversigtskort i målestok 1: 25000



Kortbilag i målestok 1:2000



Forholdet til miljøvurderingsloven¹		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til miljøvurderingsloven		X		X	<i>Hvis ja, er det obligatorisk VVM-pligtigt</i>
Er anlægget opført på bilag 2 til miljøvurderingsloven		X		X	Projektet er omfattet af pkt. 2a) Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					1 ha
2. Er der andre ejere end bygherre?		X		X	Matriklen ejes af Anne Marie Kaas, og indvindingen foretages af Kennet Hemmingsen.
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3	X				Der er ingen bygninger i projektet
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				Der er ingen bygninger i projektet
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:					
Råstoffer – type og mængde:					Der opbevares kun råstoffer i små mængder, da der produceres til fast salg.
Mellemprodukter – type og mængde:					Der vil udover Årsdalegruset også være sedimenter i andre fragmenter i graven – disse lægges tilbage i graven eller sælges
Færdigvarer – type og mængde:					Ca. 200 m ³ Årsdalegrus årligt.

¹ LBK nr. 973 af 25/06/2020: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				Der er ikke strækingsanlæg i projektet
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				Der er ikke strækingsanlæg i projektet
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Der er ingen anlægsfase Der bruges ca. 100 liter diesel til maskinerne årligt, som bliver tanket på indvinders ejendom – Nørregård.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Der er ingen anlægsfase Der forventes kun brug af vand til støvbekæmpelse i meget korte perioder, da indvindingen er lille og kan tilrettelægges så den sker i fugtige perioder.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	Nej
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Der opbevares ikke affald og kemikalier i graven. Berørt myndighed for spildevand har ikke bemærkninger til projektet. Der skal ikke afledes drænvand eller håndteres regnvand.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Affald: Affald skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativet.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for				X	De anvendte maskiner i grusgraven overstiger ikke

støj:					Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	De vejledende grænseværdier for luftforurening overskrides ikke.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for vibrationer overstiges ikke.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Evt. støvdannelse bekæmpes med vanding af interne veje og produktionsdynger m.v. og vil derfor ikke give anledning til støvgener.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Råstofvindingen giver ikke anledning til lugtdannelse.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	Projektet medfører ikke behov for belysning.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Råstofvindning er ikke en risikovirksomhed. Derudover forefindes der ikke faste anlæg i grusgraven som kunne give anledning til ulykker uden for driftstiderne. Projektet vurderes hverken i anlægs- eller driftsfase at udgøre en særlig risiko for uheld.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Tilladelsen er i overensstemmelse med den overordnede planlægning for området – Det ansøgte område er beliggende inden for råstofvindingsområde nr. 3.3 (Frenne) udlagt i Råstofplan for Bornholm 2016.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Projektområdet er ikke lokalplanlagt og projektet har ikke et omfang, der medfører lokalplanpligt.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	Projektet er ikke i strid med kommuneplanen. Der er dog et kulturarvsareal samt særligt værdifuldt landskab inden for projektområdet. Dette behandles nærmere i punkt 33.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	Projektet vil ikke begrænse brugen af naboarealer.
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:		X			Råstoffer: Projektet vil fjerne en større mængde råstoffer, så den samlede mængde vil blive mindre. Jf. Råstofloven skal området udtømmes for den anvendelige ressource før

					<p>efterbehandling. Dette projekt dækker dog kun et mindre areal af det udlagte område i råstofplanen.</p> <p>Grundvand: Der er ingen grundvandsinteresser i området eller private vandindvindere.</p>
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Projektområdet er ikke beliggende inden for sårbare vådområder.
26. Er anlægget tænkt placeret inden for kystnærhedszonen:		X			Projektet er lokaliseret inden for kystnærhedszonen, og der tages i driftsfasen hensyn til dette ved at opsætte en vold på omkring 1,8 meters højde for at skærme synsmæssigt til råstofgraven.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	En mindre del af den omkringliggende skov er inden for projektområdet, og vil blive skovet. Det vurderes, at skovningen af disse træer ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på skoven, da det er et lille område og relativt få træer, der bliver fjernet. Arealet er ikke fredskov, men grænser op til et areal med fredskov.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	Projektområdet er ikke beliggende i naturpark, reservat eller lignende. Bornholms Regionskommune er ikke bekendt med, at der skulle være planer om at etablere sådanne i området.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	Ikke relevant
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt:				X	<u>Beskyttet natur i henhold til naturbeskyttelseslovens² § 3:</u> Området, hvor der skal indvindes grus, ligger lige nord for Nørregårdsvejen. Lige syd for vejen ligger et registreret § 3 overdrev, hvorpå der også ligger en § 3 registreret sø. Cirka 170 meter øst for grusgraven er der langs kysten registreret beskyttet strandoverdrev.

² LBKG nr 927 af 28/06/2024: Naturbeskyttelsesloven

<p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV:</p>				X	<p>Projektet vurderes til ikke at påvirke de beskyttede naturtyper, da der ikke graves under grundvandsspejlet og projektet vurderes derfor kun at have en lokal påvirkning</p> <p><u>Natura 2000:</u> Projektområdet er ikke beliggende inden for et Natura 2000-område. Afstanden til nærmeste Natura 2000-område er ca. 3 km. Der er tale om Natura 2000-område nr. 186, Almindingen, Ølene og Paradisbakkerne.</p> <p>Projektet vurderes overvejende at have en lokal påvirkning inden for projektområdet og vil hermed ikke påvirke Natura 2000-områderne.</p> <p><u>Bilag IV-arter:</u> Bilag IV-arter er arter optaget på habitatdirektivets Bilag IV. Arterne er særligt strengt beskyttede. Bilag IV-arter, som forekommer på Bornholm, er blandt andet arter af flagermus, paddearterne løvfrø, springfrø, strandtudse, grønbroget tudse og stor vandsalamander, arter af vandkalve og guldsmede samt markfirben.</p> <p>Området består dels af den eksisterende grusgrav, hvor indvindingen er færdig, samt tilgrænsende græsarealer, som ønskes indvundet på. Den eksisterende grusgrav bruges som arbejdsområde og midlertidig oplagsplads og sorteringsplads. I området er der bar jord, spredt græs- og urtevegetation, kratpartier, nogle bunker af grus samt flere områder, hvor der står vand med tilhørende søvegetation. I den nordvestlige del er der nogle mindre skråninger med grus, og i den sydlige ende er der en stejl kant mod arealer syd for, som ikke er indvundet endnu.</p> <p>Indvindingen af grus ønskes primært fortsat på arealer beliggende syd og vest for den eksisterende grusgrav. De</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>nye arealer er flade primært græsklædte arealer. Det sydlige område har været anvendt til ridning (terrænspringbane) og opbevaring af jord. Den vestlige del af det nye område har indtil for nylig været dyrket mark. Hertil kommer et lille hjørne i den nordvestlige del af råstofområdet, hvor der også ønskes indvinding. Dette areal har en bevoksning af træer, primært asketræer samt lidt fuglekirsebær og gran.</p> <p>Bornholms Regionskommune har gennemgået de tilgængelige databaser Naturbasen, Danmarks Naturdata og Arter for registreringer af Bilag IV-arter på og omkring projektområdet. Der er ikke registreret Bilag IV-arter indenfor projektområdet, men i databasen Arter og i Naturbasen er der registreret løvfrø i det beskyttede overdrev omkring den beskyttede sø umiddelbart syd for projektområdet.</p> <p>Bornholms Regionskommune har indledningsvist vurderet, at der i den eksisterende grusgrav samt i det lille hjørne med træer potentielt kan forekomme levesteder for Bilag IV-arter og har derfor foretaget flere undersøgelser i området.</p> <p>Bornholms Regionskommune har i midt juni foretaget ketsjer undersøgelser i de to søer i den eksisterende grusgrav. Formålet med undersøgelserne, var at undersøge, om søerne udgør et levested for løvfrø eller andre bilag IV padderter. Der blev ved besigtigelsen fundet larver af lille vandsalamander og haletudser af grøn frø (samt observeret voksne individer af grøn frø), men der blev ikke fundet individer af bilag IV-arter og herunder heller ikke løvfrø. Det er på baggrund heraf Bornholms Regionskommunes vurdering, at projektområdet ikke udgør et levested for padder på Bilag IV.</p> <p>Bornholms Regionskommune har herudover gennemgået området 3 gange i løbet af maj og juni med henblik på at undersøge, om der forekommer markfirben i området. Under besigtigelserne var der især fokus på steder med bar jord,</p>
--	--	--	--	--	---

<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p>				X	<p>grus eller sparsom plantevegetation – særligt også på lysåbne skrænter og ved strukturer, som markfirben ville kunne sidde på eller søge skjul under (f.eks. brombærkrat, liggende ved, sten mv.). Der blev ikke fundet individer af markfirben under nogen af de tre besigtigelser. Det er på baggrund heraf Bornholms Regionskommunes vurdering, at projektområdet ikke udgør et levested for markfirben.</p> <p>Bornholms Regionskommune besøgtede også i juni den gruppe træer der er i den nordvestlige del af indvindingsområdet, som vil skulle skoves i forbindelse med indvindingen. Der er især tale om asketræer og herudover nogle få fuglekirsebærtræer og høje graner. Træerne er udvoksede og har forholdsvis slanke stammer. Der kunne ikke ses nogen sprækker eller hulheder i træerne under besigtigelsen, som kunne gøre dem egnede som leve- eller rasteområde for flagermus. Det er derfor Bornholms Regionskommunes vurdering, at træerne ikke udgør leveområder for flagermus.</p> <p>Ud fra gennemgangen af relevante databaser samt de udførte besigtigelser i området, er det Bornholms Regionskommunes vurdering, at der ikke forekommer bilag-IV arter indenfor projektområdet, og at projektet derfor ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på Bilag IV-arter eller ødelægge eller beskadige yngle- og rasteområder for Bilag IV-arter.</p> <p><u>Rødlistearter:</u> Bornholms Regionskommune har gennemgået de tilgængelige databaser Naturbasen, Danmarks Naturdata og Arter for registreringer af rødlistearter på og omkring projektområdet. Der er ikke fund af rødlistede arter i projektområdet. Udenfor arealet er der registreret forskellige rødlistede fugle og insekter. Disse arter er registreret i nærheden af den</p>
---	--	--	--	----------	--

					<p>nærliggende gård Strandgården og i forbindelse med det registrerede strandoverdrev. Løvfrø er også en rødlistet art, men denne specifikke art er beskrevet i afsnittet Bilag IV-arter.</p> <p>Projektet vurderes ikke til at have en væsentlig påvirkning på rødlistede arter, da de arter, der er registreret i nærheden af grusgraven, er tilknyttet de § 3 beskyttede arealer og ikke grusgraven.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevand:</p>				<p>X</p>	<p>Der er ansøgt om erhvervsmæssig råstofindvinding i form af grus, jf. den gule markering i ovenstående tilpassede kort.</p> <p>I den nordvestlige del af projektområdet er der registreret et dræn, som leder til en åben grøft, som afvander mod øst. Grøften løber i en sprækkedal og er vandførende en del af året. Grøften er omfattet af vandløbslovens § 2, da der er flere end en enkelt, som har interesse i den tilstedeværelse og vedligehold. Grøften er privat jf. vandløbslovens § 8. Grøften er omgivet af 2 m bræmmer. Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at graveområdet er tilrettelagt, så det holder en afstand på minimum 5 m til grøften. Grøften vil derfor fortsat opretholde sin funktion og overholde bræmmebestemmelserne. Dette vil blive sikret ved tilsyn med graveområdet af den ansvarlige tilsynsmyndighed.</p> <p>Grøften er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Grøften er ikke målsat jf. Statens Vandområdeplaner 2021-2027 og det leder ikke til et målsat vandløb. Det nærmeste målsatte vandløb, Skovsholm Bæk, er ca. 600 m syd for det nye graveområde. Skovsholm Bæk hører til et andet vandløbsopland. Eftersom indvindingsområdet ikke leder til det målsatte vandløb, vil råstofindvindingen ikke påvirke det målsatte overfladevandområde.</p> <p>Grøften leder til Østersøen, der er 280 m mod øst. Kystvandet</p>

					<p>er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Kystvandet omkring Bornholm har samlet ringe økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand. Den samlede økologiske tilstand bygger på tilstanden for bundplanter og fyttoplankton, som er ringe. Miljøkvalitetskravene for kemi er overskredet for et eller flere stoffer. Grundet råstofindvindingens karakter og størrelse samt afstanden til kystvandet, vurderes det ansøgte, ikke at medføre hverken en direkte eller indirekte påvirkning af dette overfladevandområde.</p> <p>Som følge af at træerne bevares omkring grøften og gravearbejdet holder en afstand på 5 m hertil, så vurderes påvirkningen af grøften at være begrænset. Ved råstofindvindingen skal det sikres, at støv ikke ender i den åbne grøft, da vil blive ført med nedstrøms og potentielt kan blokere rørunderføringer. Hertil vil støv påvirke de levende organismer negativt og bevirke en forringelse af tilstanden. Ændringer af vandløbet kræver en godkendelse fra vandløbsmyndigheden jf. vandløbslovens § 17.</p>
Grundvand:				X	<p>Der er ingen almene drikkevandsinteresser i dette område, og heller ingen private vandindvindere. Bornholms Regionskommune vurderer at det ingen betydning har for projektet</p>
Naturområder:				X	<p>Projektet vurderes ikke at påvirke naturområder med fastsatte miljøkvalitetsnormer</p>
Boligområder (støj/lys og Luft):				X	<p>Projektet ligger i et område med spredt bebyggelse og vurderes ikke at medføre støj-, lys- eller lugtgener.</p>
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	<p>Der ligger 11 ejendomme inden for 500 meter af grusgraven. Der udføres nabohøring og stilles vilkår i råstof tilladelsen om støj og støv jf. Råstofloven.</p>

<p>33. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p>		<p>X</p>		<p>X</p>	<p>Området indeholder et fortidsminde, men der er givet dispensation til at grave 20 meter fra det. Det vurderes at det ansøgte ikke vil være skæmmende i forhold til indsigten til og udsigten fra fortidsminderne og at påvirkningen ikke har et omfang eller en karakter, der kan begrunde miljøvurderingspligt.</p> <p>Projektområdet ligger i kulturmiljøet Sorte Muld i Kommuneplan 2020. Der er i nærområdet til det ansøgte areal fundet en del fortidsminder. Der er bl.a. fundet helleristninger (skåltegn) inden for det oprindeligt ansøgte areal. Af hensyn til disse, er arealets afgrænsning herefter tilpasset, så der graves rundt om fortidsminderne. Bornholms Regionskommune vurderer på den baggrund at projektet ikke medfører en væsentlig påvirkning på de kulturelle landskabstræk.</p> <p>Bornholms Museum har ønsket god tid til arkæologiske undersøgelser, da der i lokalområdet er fundet artefakter, dog er der ikke tidligere fundet artefakter i indvindingsområdet. Dette er i overensstemmelse med vilkår i råstoftilladelsen, som foreskriver at der skal rømmes af til museet 4 uger før gravningen starter. Påvirkningen vurderes ikke at have et omfang eller en karakter, der kan begrunde miljøvurderingspligt.</p> <p>Projektområdet ligger indenfor særligt værdifuldt landskab i Kommuneplan 2020. Da området allerede er præget af grusgravning, samt at arealet efter endt gravning og efterbehandling, landskabeligt vil fremstå som et overdrevs- og engområde svarende til det tidligere grave-område syd for</p>
---	--	----------	--	----------	--

Geologiske landskabstræk:				X	<p>Nørregårdsvejen, vurderes det ansøgte ikke at medføre en væsentlig påvirkning af områdets landskabstræk.</p> <p>Projektområdet er udpeget som særligt geologisk interesseområde grundet Årsdalegruset – som er det der indvindes. Området har været udlagt til landbrug før indvindingen startede og har derfor tidligere ikke været et sted hvor man har kunne komme til forekomsten. Dette vil dog være muligt under indvindingen.</p>
34. Kan anlægget påvirke oversvømmelsesrisiko				X	<p>Der er ikke risiko for oversvømmelse grundet indvindingen. Derimod kan graven indeholde vand ved voldsomme vejrhændelser.</p>
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
35. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	<p>De forventede miljøpåvirkninger (kryds i rødt felt) fremgår af ovenstående som:</p> <p>Råstoffer (punkt 24): Mængden af råstoffer indenfor det ansøgte område forventes udtømt, dette sker i overensstemmelse med råstofloven og da området er udlagt i råstofplanen anses som acceptabelt og som en mindre væsentlig påvirkning.</p> <p>Kystnærhedszonen (punkt 26): Der laves visuel afskærmning mod graveområdet under indvindingen, og der sikres at området kommer til at ligne resten af vejstrækningen mod syd i efterbehandlingen.</p> <p>Landskabstræk - geologisk (punkt 33): Råstofgravning er en irreversibel proces. Når først råstofferne er fjernet er landskabet ændret for altid. Efterbehandlingsplanen tager højde for en efterbehandling af området i overensstemmelse</p>

					<p>med den gældende råstofplan og sikre at det ligner resten af kyststrækningen mod syd.</p> <p>Landskabstræk – Kulturel (punkt 33): Det ansøgte areal er beskedent og udgør med sine godt 1 ha kun godt 0,2 % af det store kulturmiljøområde Sorte Muld. Projektområdet er tilpasset så fortidsminderne er sikret mod påvirkning fra indvindingen og jvf. museumsloven skal arbejdet indstilles og museet skal kontaktes hvis der findes artefakter i indvindingsområdet.</p> <p>Landskabstræk – Arkæologi (punkt 33): Der er ikke fundet artefakter i graveområdet, og det sikres med vilkår i råstoffilladelsen, at museet har mulighed for at gennemse mulden.</p> <p>Det er Bornholms Regionskommunes vurdering at projektområdet ikke er sårbart overfor de forventede miljøpåvirkninger.</p>
36. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	<p>Projektområdet udgør ca. 1,2 ha. Der er tale om en fortsættelse af en tidligere graveaktivitet. Der graves endnu ikke andre steder inden for det regionale råstofområde. Der er ikke andre aktiviteter i umiddelbar nærhed, der sammen med råstofindvindingen vil kunne påvirke det omgivende miljø væsentligt, herunder i støj-, støv-, og trafik hensende.</p>
37. Er der andre kumulative forhold?				X	<p>Bornholms Regionskommune er ikke bekendt med planlægning, der muliggør andre anlæg eller aktiviteter, der kan medføre kumulative der sammen med råstofindvindingen vil kunne påvirke det omgivende miljø væsentligt.</p>
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					<p>Naboejendomme vil blive påvirket af aktiviteterne i indvindingsområdet som hidtil og Bornholms Regionskommune vurderer at det ikke er en væsentlig påvirkning.</p>

39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Der er forholdsvis få naboer til råstofgraven jf. punkt 32.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	Projektets miljøpåvirkninger er lokale og rækker ikke ud over kommunens grænser.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	Projektets miljøpåvirkninger er lokale og rækker ikke ud over kommunens grænser.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				X	Kommunen vurderer, at den ønskede råstofindvinding vil medføre mindre miljøpåvirkninger, som enkeltvis ikke kan anses for væsentlige.
Eller samlet:				X	Kommunen vurderer, at den ønskede råstofindvindings enkelte miljøpåvirkninger ikke samlet set kan anses for væsentlige.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Der er ganske få miljøfaktorer, der vurderes at kunne blive påvirket, og påvirkningerne vurderes ikke væsentlige.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:		X			Sandsynligheden er stor da der er mangel på denne type råstoffer og indvinder vil gå i gang lige så snart han har tilladelsen.
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:		X			Tilladelse til indvinding gives på 10-årig basis. Ved udløb af råstoftilladelse, kan ansøges om en ny. Når der ikke er mere råstof at indvinde ophører driften og der efterbehandles i op til et år efter. Når det samlede område er efterbehandlet, forventes tilstanden at være varig.
Hyppig:		X			

<p>Reversibel:</p>				<p>X</p>	<p>Bygherre har ansøgt om driftstider alle dage, men støj og støvpåvirkninger er minimale. Påvirkningerne vurderes ikke væsentlige.</p> <p>Råstofgravning er en irreversibel proces. Når først råstofferne er fjernet er landskabet ændret for altid. En råstoffilladelse indeholder altid en efterbehandlingsplan. Den sikrer en efterbehandling tilpasset landskabet i området i overensstemmelse med den gældende råstofplan. Ved planlægning af råstofgraveområder og tilladelse til råstofgravning sker der altid en afvejning af hensynene til natur, kulturelle værdier, geologiske værdier, æstetik med videre i forhold til råstofressourcen og behovet for at forsyne nær og fjernområder med råstoffer.</p>
<p>Konklusion</p>					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:</p>					<p>Bornholms Regionskommune vurderer, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering i forbindelse med det ansøgte projekt.</p> <p>Afgørelsen er begrundet i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At graveområdet ligger indenfor et i råstofplanen udpeget råstofvindingsområde • At projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder • At projektet ikke vil påvirke individer af bilag IV-arter eller deres yngle- og rasteområder.

				<ul style="list-style-type: none">• At projektet ikke strider mod den planlægningsmæssige anvendelse af området• At projektet ikke forringer tilstanden af overfladevandområder og grundvandsforekomster eller hindrer opfyldelse af fastlagte miljømål for disse• At der samlet set vurderes ikke at være væsentlige miljøpåvirkninger af projektet• At graveområdet er på 1 ha hvilket er væsentligt under de 25 ha som udløser obligatorisk miljøvurderingspligt
--	--	--	--	--

Dato: 9. Januar 2025 _____

Sagsbehandler: Rikke Jørgensen _____