



Miljøgodkendelse til mellemoplagring af boremudder hos Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S, Pårupvej 183, 3250 Gilleleje.

9. april 2026



Indhold

Bilagsliste:3

1	Stamkort	4
2	Indledning.....	6
3	Lovgrund	6
3.1	Miljøbeskyttelsesloven	6
3.2	Miljøvurderingsloven	7
3.3	Planloven.....	7
3.4	Øvrige afgørelser	7
4	Materiale i sagen.....	7
5	Afgørelse og godkendelsesvilkår	9
5.1	Generelt	10
5.2	Indretning og drift.....	10
5.3	Luftforurening	11
5.4	Støj.....	11
5.5	Affald	12
5.6	Beskyttelse af jord og grundvand	12
5.7	Egenkontrol.....	12
5.8	Driftskontrol	14
6	Offentliggørelse og partshøring.....	20
7	Klagevejledning, søgsmål og aktindsigt	21
8	Miljøteknisk beskrivelse	24
9	Miljøteknisk vurdering	25
9.1	Beliggenhed	25
9.2	Indretning og drift.....	25
9.3	Bedst tilgængelig teknik.....	26
9.4	Luftforurening	27
9.5	Støj.....	27
9.6	Beskyttelse af jord og grundvand	28
9.7	Driftsforstyrrelser og uheld.....	29
9.8	Egenkontrol.....	29
9.9	Habitat vurdering	29
9.10	Samlet vurdering	31
10	Underretning om afgørelsen	33

Bilagsliste:

- Bilag 1: Ansøgning af 30. januar 2026
- Bilag 2: Oversigtskort
- Bilag 3: Situationsplan vedr. bassiner til boremudder
- Bilag 4: Tværsnit af bassiner

1 Stamkort

Boremudderbassinernes stamdata fremgår af tabel 1.

Virksomhedens stamdata	
Virksomhed	Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S
Kontoradresse	Pårupvej 183, 3250 Gilleleje
Telefon	+45 48 30 00 65
Web	Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S
CVR nr	26 86 29 30
P nr.	1002719801
Kontaktperson	Steen Holmberg, Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S, Pårupvej 183, 3250 Gilleleje
Tlf.nr., kontaktperson:	21 61 84 12
E-mail, kontaktperson:	sht@nordkysten.dk
Adresse for omlasteanlæg:	Pårupvej 183, 3250 Gilleleje
Matrikelnummer:	9af, Pårup By Græsted
Grundejere:	Entreprenørfirmaet Nordkysten Ejendomsselskab ApS
Grundejeres adresse:	Pårupvej 183, 3250 Gilleleje
Ansøger:	Entreprenørfirmaet Nordkysten Ejendomsselskab ApS
Sagsnr.:	09.02.16-P19-1-25
Omlasteanlæggets listepunkt	Listepunkt K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med

	mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.
VVM pligt	Afgørelse om ikke VVM-pligt er meddelt den 9. april 2026
Tilladelsesdato	9. april 2026

Tabel 1: Virksomhedens stamdata

2 Indledning

Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S har den 30. januar 2026 fremsendt opdateret ansøgning om miljøgodkendelse til mellemoplagring af boremudder. Den opdaterede ansøgning er fremsendt via Byg og Miljø nr. MaID-2026-9962.

Mellemoplaget skal placeres hos Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S på ejendommen Pårupvej 183, 3250 Gilleleje.

Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S er en større eksisterende entreprenørvirksomhed. Entreprenørvirksomheden er hovedaktiviteten og aktiviteterne er oplag af entreprenørmateriel og materialer, almindelige reparationer og pladearbejde på eget materiel, vask af egne biler og maskiner, samt tankning af egne biler og maskiner. Derudover findes der en miljøgodkendt biaktivitet til nedknusning af beton og asfalt til genbrug, som understøtter og supplerer oplag og salg af sten- og grusmaterialer.

Sammenhængen med den eksisterende miljøgodkendelse bliver støjvilkåret, som vil gælde for begge de miljøgodkendte aktiviteter, nemlig nedknusningsaktiviteterne og mellemoplagringen af boremudder.

3 Lovgrund

3.1 Miljøbeskyttelsesloven

Mellemoplaget skal godkendes efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven.¹

Mellemoplaget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen² punkt K212:

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

¹ Bek. af lov om miljøbeskyttelses, nr. 1742 af 22. december 2025

² Bek. om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024

Mellemoplaget er desuden omfattet af afsnit 21 i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed³. Standardvilkårene er i hovedsagen jf. § 31 i godkendelsesbekendtgørelsen indsat i godkendelsen, men er også i visse tilfælde undladt i overensstemmelse med mellemoplagets beskrivelse om indretning og drift. Ændringerne i forhold til bekendtgørelsen om standardvilkår er anført sidst i afsnit 5.

3.2 Miljøvurderingsloven

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens⁴ bilag 2 pkt.:

- 10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- 11b: Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Gribskov Kommune har foretaget en screening af projektet og har den 9. april 2026 truffet afgørelse om, at anlægget ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet er dermed ikke omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, jf. miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

3.3 Planloven

Mellemoplaget er beliggende i landzone, og er omfattet af Lokalplan 36.2 "Erhvervsområde Pårup". Der er den 20. februar og den 6. marts 2026 meddelt dispensationer fra lokalplanens bestemmelser vedr. terrænregulering omkring bassinerne, antal m² til den samlede bebyggelse, og etablering af et telt.

3.4 Øvrige afgørelser

Ud over ovennævnte afgørelser, er følgende afgørelser meddelt:

- Landzonetilladelse af den 5. marts 2026

Endelig vil der blive meddelt en byggetilladelse.

4 Materiale i sagen

Dette tillæg til miljøgodkendelse er udarbejdet på baggrund af:

1. Miljøgodkendelse af 25. september 2015 til "Nedknusningsaktiviteter"
2. Supplerende oplysninger af 3. februar 2026.

³ Bek. om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021

⁴ Bek. af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023

3. Supplerende oplysninger af 5. februar 2026.
4. Supplerende oplysninger af 5. februar 2026.
5. Supplerende oplysninger af 2. marts 2026.
6. Supplerende oplysninger af 5. marts 2026.
7. Bemærkninger til udkast af den 13. marts 2026

5 Afgørelse og godkendelsesvilkår

Gribskov Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til etablering af 4 nye bassiner og et telt til mellemoplagring og håndtering af boremudder, på Pårupvej 183, 3250 Gilleleje, på baggrund af de oplysninger der er givet i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse.

Godkendelsen gives efter § 33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Vilkår til godkendelsen gives efter standardvilkårsbekendtgørelsens § 1, bilag 1, afsnit 21.4.1, der er standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot.

Anlægget må efter miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke ændres driftsmæssigt på en måde, som kan føre til forøget forurening i forhold til det tilladte, før ændringen er godkendt af Gribskov Kommune.

Ønskes mellemoplagringen eller håndteringen af boremudder udvidet eller ændret ud over det i ansøgningsmaterialet oplyste, skal dette være ansøgt forinden. På baggrund af den nye ansøgning afgør Gribskov Kommune, om det giver anledning til ændring af nærværende godkendelse.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden to år fra datoen for endelig offentliggørelse af godkendelsen jævnfør § 36 stk. 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Deslige bortfalder godkendelsen, hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år jævnfør § 78a i miljøbeskyttelsesloven.

Giver ansøgningen om mellemoplaget anledning til godkendelse efter anden lovgivning end miljøbeskyttelsesloven, er det virksomhedens eget ansvar at indhente de nødvendige tilladelser.

Gribskov Kommune er tilsyns- og godkendelsesmyndighed for mellemoplagringen af boremudder hos Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S.

Godkendelsen omfatter alene forhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, og meddeles på følgende vilkår:

5.1 Generelt

1. Ved driftsophør af boremudderbassinerne skal virksomheden forinden orientere Gribskov Kommune herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

5.2 Indretning og drift

3. Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Driftsinstruksen skal sendes til Gribskov Kommunes orientering senest 14 dage før modtagelsen af boremudder påbegyndes.

4. Modtagelse og håndtering af andre affaldsfraktioner eller mængder end dem, der er nævnt i tabel 2, skal have Gribskov Kommunes accept.

Affaldsfraktion	EAK-kode	Årlig mængde	Maks. oplag
Boremudder	01 05 04	15.000 m ³	5.000 m ³

Tabel 2: Affaldsfraktioner

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i mudderbassinerne.
6. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte Gribskov Kommune og orientere om affaldet.
7. De fem bassiner skal være opbygget med et underlag af minimum 10 cm sand, herover en tæt bentonit-membran, og afsluttende med minimum 30 cm stenfri råjord/grus.

8. Bentonit-membranen skal føres op over det maksimale vandspejl i bassinerne.
9. Blandepladsen skal etableres på et befæstet areal, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
10. Overfladevand skal holdes indenfor egen matrikel.

5.3 Luftforurening

11. Mellemploget af boremudder må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter Gribskov Kommunes vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Gribskov Kommune kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af blandeaktiviteter.

5.4 Støj

12. Samlet må støjen fra mellemploget til boremudder og virksomhedens nedknusningsaktiviteter ikke overstige støjgrænseværdien nævnt i vilkår 13.5 i miljøgodkendelse til "Nedknusningsaktiviteter, Entreprenørfirmaet Nordkysten, Pårupvej 183-185, 3250 Gilleleje" af den 25. september 2015.

Som er følgende:

Vilkår 13.5:

Virksomhedens eksterne støjbelastning må i skel til opholdsarealer ved nærmeste liggende enkeltbolig i landzone ikke overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Periode	Støjgrænseværdi dB(A)re 20 µPa
Mandag – fredag	07.00-18.00	55
Lørdag	07.00-14.00	55
Mandag – fredag	18.00-22.00	45
Lørdag	14.00-22.00	45
Søn- og helligdage	07.00-22.00	45
Alle dage	22.00-7.00	40

Tabel 3: Støjkvilkår.

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten (22.00-07.00) ikke overstige 55 dB(A).

For dagperioden (07.00-18.00) må grænseværdierne ikke overskrides inden for det mest belastende tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden (18.00-22.00) må grænseværdierne ikke overskrides inden for den mest belastende time.

For natperioden (22.00-07.00) må grænseværdierne ikke overskrides inden for den mest belastende halve time.

13. Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S skal, inden 6 måneder efter at mellemoplagret er sat i drift, gennem målinger og/eller beregninger dokumentere overfor Gribskov Kommune, at støjgrænserne, gældende for nedknusningsaktiviteterne og mellemoplageret i vilkår 12 er overholdt.

Støjmålinger og beregninger skal udføres, når arbejdsprocesserne er i fuld drift, og skal foretages efter de retningslinjer, for "Miljømåling – ekstern støj" der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9, samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder eller efter de retningslinjer, der er angivet i de til enhver tid gældende vejledninger for måling og beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Et eksemplar af målerapporten skal senest 14 dage efter at den er modtaget af omlasteanlægget, indsendes til Gribskov Kommune.

14. Viser støjmålinger/-beregninger, at vilkår 12 ikke er overholdt skal virksomheden efter nærmere aftale med Gribskov Kommune foretage afhjælpende foranstaltninger.

5.5 Affald

15. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
16. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

5.6 Beskyttelse af jord og grundvand

17. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

5.7 Egenkontrol

18. Gribskov Kommune kan til enhver tid – dog højst en gang årligt – kræve at virksomheden dokumenterer, at de i vilkår 12 angivende

støjgrænser er overholdt, når nedknusningsaktiviteterne og mellemoplageret er i fuld, normal drift.

Støjmålinger og beregninger skal udføres, efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9, samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder eller efter de retningslinjer, der er angivet i de til enhver tid gældende vejledninger for måling og beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Et eksemplar af målerapporten skal senest 14 dage efter at den er modtaget af virksomheden, indsendes til Gribskov Kommune.

19. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
20. Gribskov Kommune kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, jf. vilkår 19, dog højst 1 gang hvert tredje år.
21. Inden genanvendelse af boremudderet skal det analyseres jf. Jordplan Sjælland, bilag A3. Klasse 3 og 4 boremudder skal køres til deponi.
22. Inden genanvendelse af opsamlet vand fra boremudderet skal det analyseres for følgende stoffer:

Parametre	Grænseværdi	Enhed
Bly	100	µg/l
Cadmium	3	µg/l
Crom III/IV	300	µg/l
Kobber	500	µg/l
Zink	3.000	µg/l
Nikkel	250	µg/l
Mineralsk olie	20	mg/l
BTEX		
Benzen	50	µg/l
Toluen	380	µg/l
Ethylbenzen	180	µg/l
Sum af xylener (o-, p- og m-xylen)	100	µg/l
Sum af PAH'er ¹⁾	3	µg/l

Nonylphenoler, sum	13	µg/l
-----------------------	----	------

Tabel 4: Spildevandsvilkår

1) Σ PAH = Σ Acenaphthen, Phenathren, Fluoren, Fluoranthen, Pyren, Benzfluoranthener (b+j+k), Benz(a)pyren, Benz(ghi)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pyren.

23. Prøver til analyse skal udtages som stikprøve og udtages i pumpebrønden ved opsamlingsbassinet.
24. Der skal udtages prøver til kontrol og afrapportering efter følgende frekvens:

Periode	Antal prøver
0 – 6 måneder	1 prøve pr. uge
7 – 12 måneder	1 prøve pr. måned
> 12 måneder	Antallet af prøver aftales med Gribskov Kommune

Tabel 5: Analysehøppighed

25. Prøvetagning og analyse skal udføres af akkrediteret laboratorium. Prøvetagningen og analyser skal udføres i henhold til analysekvalitetsbekendtgørelsen⁵ og DS/ISO 5667-10 (seneste udgave) om vejledning i prøvetagning af spildevand.

Så snart analyseresultaterne foreligger, sendes en kopi direkte fra analyselaboratoriet til miljoe@gribskov.dk.

Ved overskridelse af vilkår 22 skal virksomheden fremsende en redegørelse til Gribskov Kommune om årsagen, hvilke tiltag der vil blive sat i værk for at undgår fremtidige overskridelser, samt hvad vil ske med det forurenede vand.

26. Udgifterne til egenkontrollen, jf. vilkår 18 til 25, afholdes af virksomheden.

5.8 Driftskontrol

27. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv., jf. vilkår 19.

⁵ Bek. nr. 1275 af 31. oktober 2025 om kvalitetskrav til miljømålinger

- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet, jf. vilkår 6.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af boremudderet jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.
- Analyseresultaterne af boremudderet, samt kvitteringen for eventuelt deponeret boremudder, jf. vilkår 21.
- Analyseresultaterne af boremuddervandet, samt kvittering for eventuelt bortkørt vand, jf. vilkår 22.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for Gribskov Kommune.

Standardvilkår der ikke findes relevant (nummerering fra standardvilkårsbekendtgørelsen)

Standardvilkår der ikke er medtaget	Begrundelse
7. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	Dette standardvilkår er ikke relevant, da der ikke modtages disse affaldstyper.
9. Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.	Dette standardvilkår er ikke relevant, da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.
10. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.	Dette standardvilkår er ikke relevant, da der ikke etableres mekanisk ventilation.

<p>11. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandørplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none">– Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.– Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. <p>Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da, der ikke etableres afkast til det fri.</p>
<p>12. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugt tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.</p>
<p>15. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da, der ikke etableres overjordiske tanke i forbindelse med mellemoplagret.</p>

spildebakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildebakkens eller grubens volumen.	
16. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.	Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.
17. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.	Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.
18. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for omlasteanlægget.	Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.
19. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke foretager neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot.
20. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.	Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.

<p>21. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.</p>
<p>22. Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype.</p>
<p>24. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da ikke etableres en vaskeplads.</p>
<p>25. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.</p>	<p>Dette standardvilkår er ikke relevant da mellemoplagret ikke skal modtage denne affaldstype, og hvis der er farligt affald håndteres det i den eksisterende miljøgodkendelse.</p>

Tabel 6 Standardvilkår der ikke findes relevant (nummerering fra standardvilkårsbekendtgørelsen)

Nye vilkår udover standardvilkår eller ændrede standardvilkår (nummerering henviser til de meddelte vilkår)

Nye vilkår eller ændrede standardvilkår	Begrundelse
3. Udarbejdelse af driftsinstruks	Vilkåret er blevet suppleret med, at driftsinstruksen skal sendes til Gribskov Kommune til orientering, inden driftsstart, for at sikre at anlægget drives korrekt.
4. Modtagelse og håndtering af andre affaldsfraktioner end i tabel 1 skal have Gribskov Kommunes accept.	Vilkåret er udfyldt med de mængder af boremudder der må modtages årligt, samt hvad det maksimale oplag må være.
5. Modtagekontrol	Vilkåret er en præcisering mht. placering af boremudderet.
7. Indretningsvilkår af bassinerne.	Vilkåret fastsætter hvordan bassinerne skal opbygges, for at sikre at de er tætte.
8. Indretningsvilkår af bassinerne.	Vilkåret fastsætter hvordan bassinerne skal opbygges, for at sikre at de er tætte.
9. Indretningsvilkår af blandepladsen.	Vilkåret fastsætter hvordan blandepladsen skal opbygges, for at sikre at den er tætte.
11. Støvvilkår	Vilkåret er præciseret at det omhandler blandeaktiviteterne.
12. Støjkvilkår.	Vilkåret fastsætter støjgrænserne.
13. Vilkår om dokumentation af støjkvilkår.	Vilkåret fastsætter, at vilkår 12 skal dokumenteres efter 6 måneders drift.
14. Støjkvilkår.	Vilkåret fastsætter hvordan en evt. overskridelse af vilkår 12 skal håndteres.
15. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.	Sidste sætning er undladt, da der ikke forekommer filterstøv på omlasteanlægget.
18. Egenkontrol vedr. støj.	Vilkåret giver Gribskov Kommune mulighed for, højst en gang årligt, at kræver at vilkår 12 dokumenteres.
21. Analyse af boremudderet.	Vilkåret sikrer, at klasse 3 og 4 boremudder ikke bliver genanvendt, men bliver deponeret.
22. Analyse af vand fra boremudderet.	Vilkåret sikrer, at der ikke anvendes forurenede vand til nye borer.

23. Prøvetagning.	Vilkåret beskriver hvor der skal udtages prøver.
24. Prøvetagningsfrekvens.	Vilkåret beskriver hvor ofte der skal udtages prøver til analyse.
25. Analysemetoder.	Vilkåret beskriver hvorledes prøve skal udtages og analyseres.
26. Egenkontrol vedr. udgifter.	Vilkåret oplyser, at udgifter til egenkontrollen afholdes af virksomheden.
27. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	3. punkt fjernes: " – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filte, herunder udskiftning af filterposer." er ikke relevant, da der ikke er filtre i forbindelse med omlasteanlægget. Der er tilføjet 2 punkter vedr. analyseresultater af boremudder og - vand, samt kvittering for eventuel bortskaffelse.

Tabel 7 Nye vilkår udover standardvilkår eller ændrede standardvilkår (nummerering henviser til de meddelte vilkår)

6 Offentliggørelse og partshøring

Et udkast til afgørelse har været i partshøring fra den 10. marts 2026 til den 23. marts 2026 hos ansøger og Entreprenørfirmaet Nordkysten Ejendomsselskab ApS som grundejer.

Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S og Entreprenørfirmaet Nordkysten Ejendomsselskab ApS konsulent har den 13. marts 2026 meddelt, at de har

bemærkninger til vilkår 9 om befæstet areal på blandepladsen, vilkår 12 om støj, samt en konkretisering af størrelsen på teltet.

Vilkår 9 er stillet, for at sikre jord og grundvand mod forurening.

Vilkår 12 er stillet, så det er den samlede støj fra virksomheden, der stilles vilkår til, og ikke den enkelte aktivitet.

De fremsendte bemærkninger har ikke medført ændringer i miljøgodkendelsen, udover konkretisering af størrelsen på teltet.

7 Klagevejledning, søgsmål og aktindsigt

Nærværende godkendelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- adressaten for afgørelsen
- enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen.
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100. Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En eventuel klage skal indgives inden fire uger fra afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Det betyder, at klagen skal indgives senest den 7. maj 2026.

Der klages via Klageportalen, som findes via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Der logges på klageportalen med NemID/MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for GribskovKommune i klageportalen. Der skal betales et gebyr for at klage. Gebyret er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

Hvis Gribskov Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i klagenævnet. Klager får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klagen, hvis den er sendt uden om Klageportalen, med mindre klager forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelser for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Tilladelsen kan udnyttes inden en eventuel klage er afgjort, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet. Men udnyttelse af tilladelsen vil i så fald ske for egen regning og risiko. Klagemyndigheden kan til enhver tid ændre eller ophæve en påklaget tilladelse.

Eventuelt sagsanlæg skal i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige senest den 9. oktober 2026.

Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter, at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Gribskov Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Retsbeskyttelse

Godkendelsen er som udgangspunkt omfattet af en 8-årig retsbeskyttelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 1, der beskytter virksomheden mod påbud eller forbud.

Retsbeskyttelsen for denne miljøgodkendelse udløber den 9. april 2034.

Gribskov Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2, hvis:

- der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,

- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v. eller om sikkerhedsmæssige forhold ved de stoffer, som oplagres på disse virksomheder, eller
- der i øvrigt er kommet nye oplysninger om behovet for afgittringer på ferskvandsdambrug af hensyn til beskyttelsen af faunaen i vandløb og søer.

Egenkontrolvilkår er ikke omfattet af retsbeskyttelsesperioden, men kan jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3 revideres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Revurdering.

Godkendelsen kan ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 53, stk. 1 tages op til revurdering efter 8 år.

8 Miljøteknisk beskrivelse

Der henvises til ansøgningen, som ses i bilag 1.

9 Miljøteknisk vurdering

Dette afsnit indeholder Gribskov Kommunes vurdering af oplysningerne i Entreprenørfirma Nordkysten A/S ansøgning, samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

9.1 Beliggenhed

Virksomheden er beliggende på Pårupvej 183, 3250 Gilleleje matr.nr. 9af, Pårup By Græsted. Mellemploget til boremudder er placeret på den sydlige del af grunden. Se bilag 2.

Etableringen af et mellemploget til boremudder kræver ingen ændring af kommuneplanen.

Virksomheden er omfattet af Lokalplan 36.2 "Erhvervsområde Pårup".

Da lokalplanen ikke indeholder oplysninger om et mellemploget til boremudder, skal der udarbejdes en dispensation fra lokalplanen. Denne dispensation er meddelt den 20. februar og den marts 2026.

En del af projektområdet er V1-kortlagt efter jordforureningsloven⁶.

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at etableringen af mellemploget til boremudder ligger indenfor de planmæssige rammer.

9.2 Indretning og drift

Mellemploget for boremudder består af følgende:

1. 4 bassiner til modtagelse og håndtering af boremudder
2. 1 telt på 8 * 30 * 7,8 m
3. 1 blandeplads på 15 * 34 m
4. 1 bassin til håndtering af vand fra boremudder
5. Pumpebrønd og ledning til vandtanke
6. 2 vandtanke på hver 28 m³

Alle bassiner er opbygget med bentonit, i bund og sider, så det sikres at der ikke sker en udsivning af forurenede stoffer fra bassinerne.

Ved modtagelsen placeres boremudderet i et af bassinerne, mængde og sagsnummer registreres.

Efter ca. 3 dage pumpes vandet til vandbassinet ved hjælp af manuelle dykpumper.

⁶ Bek. af lov om forurennet jord nr. 282 af 27. marts 2017

Borremudderet flyttes rundt mellem bassinerne ca. 1 gang ugentligt for at opnå en yderligere dræning af boremudderet. Når boremudderet er drænet tilstrækkeligt, udtages der prøver af boremudderet til analyse. Boremudder der har et indhold svarende til klasse 3 eller 4 i Jordplan Sjælland sendes til deponering, resten graves op, kalkstabiliseres på blandepladsen og oplagres i teltet, inden det genanvendes til nye understyrede boringer eller bygge- og anlægsarbejder.

Blandepladsen er 15 * 34 m stor. Tørstoffet og brændt kalk blandes af et eksternt firma, for nuværende SR-Gruppen.

I ansøgningen er det oplyst, at blandepladsen ikke vil blive befæstet, da boremudderet ikke vil overskride klasse 2 i Jordplan Sjælland. Belægningen på blandepladsen er således uændret i forhold til de eksisterende forhold, belægningen er på nuværende tidspunkt stampet stabil grus.

Mellemoplagret er som nævnt omfattet af standartvilkårsbekendtgørelsens afsnit 21. Heri er der beskrevet vilkår til belægningen til forskellige typer affald. Borremudder er ikke specifik nævnt her.

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at blandepladsen ligeledes skal være et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Der stilles derfor vilkår om at blandepladsen etableres, som et befæstet areal, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør, jf. vilkår 9.

Vandet pumpes ved hjælp af manuelle dykpumper til vandbassinet. Vandet siver igennem et lag filtersand inden det via drænrør ledes til pumpebrønd. Når de to vandtanke er fyldte stopper pumpen automatisk. Prøver til analyser udtages ligeledes i denne pumpebrønd, til kontrol af, at vandet ikke indeholder for høje koncentrationer af forurenede stoffer.

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at med de stillede vilkår vil denne indretning og drift sikre omgivelserne mod forurening.

9.3 Bedst tilgængelig teknik

Miljøstyrelsens standartvilkår tager højde for bedst tilgængelig teknik.

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at etableringen af et mellemoplag til boremudder kan overholde de stillede standartvilkår og dermed er der taget højde for bedst tilgængelig teknik.

9.4 Luftforurening

Der forventes ikke lugtgener i forbindelse med mellemoplaget af boremudder. Eventuelle støvgener vil blive begrænset med befugtning og/eller renholdelse, jf. vilkår 11.

Gribskov Kommune har ikke modtaget nogen klager over lugt eller støv fra den nuværende virksomhed.

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at der ikke vil forekomme nogen væsentlig luftforurening fra virksomheden, når der stilles standardvilkårene.

9.5 Støj

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at der skal gælde fælles støjvilkår for mellem oplaget til boremudder og nedknusningsaktiviteterne.

Der vil derfor ikke blive stillet andet støjvilkår end, at mellemoplaget til boremudder og nedknusningsaktiviteterne samlede støj ikke må overstige grænseværdierne i miljøgodkendelse "Nedknusningsaktiviteter, Entreprenørfirmaet Nordkysten, Pårupvej 183-185, 3250 Gilleleje" vilkår 13.5 som er følgende:

Virksomhedens eksterne støjbelastning må i skel til opholdsarealer ved nærmeste liggende enkeltbolig i landzone ikke overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Periode	Støjgrænseværdi dB(A)re 20 µPa
Mandag – fredag	07.00-18.00	55
Lørdag	07.00-14.00	55
Mandag – fredag	18.00-22.00	45
Lørdag	14.00-22.00	45
Søn- og helligdage	07.00-22.00	45
Alle dage	22.00-7.00	40

Tabel 8: Støjvilkår

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten (22.00 - 07.00) ikke overstige 55 dB(A).

For dagperioden (07.00 - 18.00) må grænseværdierne ikke overskrides inden for det mest belastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden (18.00 - 22.00) må grænseværdierne ikke overskrides inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden (22.00 - 07.0) må grænseværdierne ikke overskrides inden for den mest støjbelastede halve time.”

Da mellem oplagret endnu ikke er etableret, kan det på nuværende tidspunkt ikke vurderes om der er hørbare toner eller impulser i støjen. Det anbefales derfor, at der ved indretningen og den fremtidige drift fokuseres på mulige kilder til hørbare toner og impulser, og begrænsning af denne støj.

Vilkårene til støjbelastning er fastsat i vilkår 12.

Med henblik på at få et så præcist billede af den samlede støjbelastning, fra mellemoplaget og nedknusningsaktiviteterne som muligt, suppleres de fastsatte grænser med vilkår om udførelse af en egentlig støjmåling/beregning efter Miljøstyrelsens retningslinjer for ”Miljømåling – ekstern støj”, jf. vilkår 13, senest 6 måneder efter igangsætningen. Hvis beregningen viser, at støjen overskrider forudsætningen for afgørelsen, skal reducerende tiltag aftales med Gribskov Kommune, jf. vilkår 14.

Endelig kan Gribskov Kommune, dog højst en gang om året, forlange at Entreprenørfirma Nordkysten A/S dokumenterer, at grænserne i vilkår 12, er overholdt, jf. vilkår 18. Vilkår 12 til 14 samt vilkår 18 er fastsat jf. § 21, stk. 1, nr. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Gribskov Kommune vurderer, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser i områderne omkring anlægget ikke vil blive overskredet for dag-, aften- og natperioder.

9.6 Beskyttelse af jord og grundvand

Bassinerne til boremudderet og vandbassinet er opbygget med en tæt membran af bentonit, for at sikre grundvandet mod forurenede stoffer fra boremudderet, jf. vilkår 7 og 8. Se bilag 3 og 4.

Blandepladsen etableres som et befæstet areal, jf. vilkår 9.

Vilkår 17 beskriver, at befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand og vilkår 19 beskriver, at der minimum en gang om året skal udføres en kontrol af de befæstede arealer. Jf. vilkår 27 skal datoen og resultatet for denne undersøgelse noteres i driftsjournalen, som er tilgængelig for Gribskov Kommune i mindst 5 år.

Det er Gribskov Kommunens vurdering, at med vilkår om tætte bassiner og befæstede arealer, hvor der håndteres boremudder, samt vilkår om årlig kontrol af befæstelsen vil i tilstrækkelig grad sikre jord og grundvandet mod forurening fra mellemoplaget.

9.7 Driftsforstyrrelser og uheld

For at forebygge driftsforstyrrelser og uheld skal der jf. vilkår 3 udarbejdes en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage den nødvendig modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Jf. vilkår 16 skal der til enhver tid forefindes opsugningsmaterialer, som ved spild af olie og kemikalier kan anvendes til opsamling af det spildte.

Det er Gribskov Kommunens vurdering, at med disse vilkår om en driftsinstruks og materiale til opsamling af spild, vil der være en tilstrækkelig grad til sikring mod driftsforstyrrelser og afhjælpning af uheld.

9.8 Egenkontrol

Egenkontrollen er fastsat med henblik på virksomhedens egenkontrol af, at de vilkår, der er fastsat i miljøgodkendelsen til mellemoplagets drift, overholdes.

Desuden skal der føres en driftsjournal med en lang række oplysninger om det modtagne affald, jf. vilkår 27.

Med denne egenkontrol og de oplysninger der er tilgængelig for Gribskov Kommune, er det Gribskov Kommunes vurdering, at driften af mellemoplagret vil foregå på en forsvarlig måde, med minimale gener for omgivelserne.

9.9 Habitat vurdering

I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, skal kommunen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jævnfør § 6, og § 7, stk. 6, nr. 6, i habitatbekendtgørelsen⁷.

Kan en påvirkning ikke afvises, skal der foretages en konsekvensvurdering. Konsekvensvurderingen skal afklare, hvorvidt der er en påvirkning og, om tilladelsen kan gives eller ej. Viser væsentlighedsvurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområdes integritet, kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte. I særlige tilfælde er der mulighed for at fravige beskyttelsen (habitatdirektivets artikel 6, stk. 4). Fravigelse af beskyttelsen kræver, at der er tale om et projekt/en plan, der er af bydende samfundsøkonomisk interesse, at der ikke findes alternative løsninger, og at der iværksættes kompenserende foranstaltninger.

⁷ Bek.om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023

Væsentlighedsvurdering

I det følgende er der foretaget en indledende vurdering, en såkaldt væsentlighedsvurdering. Udgangspunktet for væsentlighedsvurderingen er Natura 2000-planens målsætninger for de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlagene. Natura 2000-planernes målsætninger og indsatsprogrammer er væsentlige elementer i beskyttelsen af disse og af en generel sikring og forbedring af områdernes naturværdier. Det skal vurderes, om en eventuel påvirkning er så væsentlig, at der ikke kan opretholdes gunstig bevaringsstatus. Naturtyperne og arterne skal overordnet set vurderes at være stabile eller i fremgang. Ligeledes indeholder væsentlighedsvurderingen en vurdering af opfyldelse af målsætningerne i vandområdeplaner for overfladevand og grundvand med udgangspunkt i et mål om at opnå "god tilstand". Endelig indeholder væsentlighedsvurderingen en vurdering af om de strengt beskyttede bilag IV-arter forstyrres i deres yngle- og rasteområder.

Beskyttet og fredet natur

Der forefindes ikke vådområder inden for det ansøgte projektområde.

Nærmeste registrerede vådområde (mose og sø) er beliggende ca. 83 meter vest for projektarealet.

Terrænkoter viser, at projektområdet generelt ligger højere end vådområdet, og at terrænet falder mod vest.

Vest for projektområdet er der registreret en § 3-beskyttet mose (Bedsmose, SØ-lige del), registreret som naturtypen mose og kær.

Den åbne del af Bedsmose Å, som er et beskyttet vandløb, ligger ca. 233 meter fra projektområdet.

Projektet gennemføres på et eksisterende erhvervsareal og indebærer ingen direkte eller indirekte indgreb i den beskyttede mose eller i vandløbet. Ifølge det oplyste håndteres overfladevand fra området via nedsivning. Det skal bemærkes, at man under alle omstændigheder ikke må lede overfladevand eller andet til den beskyttede natur. Nærmeste fredede område ligger mere end 2 km fra projektområdet.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 129 Gilbjerg Hoved, beliggende ca. 2,3 km nordvest for projektområdet. Området består af habitatområde H117 og H190, samt fuglebeskyttelsesområde F108.

Bilag IV-arter

Der er den 20. februar 2026 foretaget søgning efter bilag IV-arter via arter.dk i nærområdet omkring projektområdet (afgrænset ved en søgecirkel på ca. 1

km i diameter). Der er registreret fund af Spidssnudet frø (*Rana arvalis*) fra 1994 og 2001 i nærområdet.

Spidssnudet frø er omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Projektområdet udgør et eksisterende erhvervsareal med oplag og tekniske anlæg og fremstår ikke som egnet yngle- eller rasteområde for arten. Der forekommer ikke vandhuller eller andre egnede ynglelokaliteter inden for projektområdet.

Der er ligeledes den 20. februar 2026 foretaget søgning efter rødlistearter via arter.dk i nærområdet omkring projektområdet (afgrænset ved en søgecirkel på ca. 1 km i diameter).

I søgeområdet er der registreret følgende rødlistearter:

- Ræv (*Vulpes vulpes*) – nær truet
- Rød glente (*Milvus milvus*) – sårbar
- Vandrefalk (*Falco peregrinus*) – sårbar
- Sangsvane (*Cygnus cygnus*) – sårbar
- Stor tornskade (*Lanius excubitor*) – kritisk truet
- Husrødstjert (*Phoenicurus ochruros*) – nær truet
- Vende-hals (*Jynx torquilla*) – sårbar
- Spidssnudet frø (*Rana arvalis*) – nær truet

Ingen af arterne er registreret inden for selve projektområdet.

Projektområdet udgør et eksisterende erhvervsareal med oplag og tekniske anlæg og fremstår ikke som egnet levested for de registrerede rødlistearter. Projektet indebærer ikke inddragelse af naturarealer eller ændring af egnede levesteder.

Med udgangspunkt i virksomhedens meget begrænsede emissioner, set i forhold til relative store afstand til det nærmeste Natura 2000-område, afstanden er ca. 2,3 km, og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter vurderes det, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder.

Det er Gribskov Kommunes vurdering, at virksomheden ikke vil have væsentlig påvirkning på Natura 2000-områdernes naturtyper, samt arter på udpegningsgrundlaget og at projektet ikke forhindrer områderne i at opretholde gunstig bevaringsstatus.

Endeligt vurderes det, at projektet ikke skader bilag IV-arter i området.

9.10 Samlet vurdering

På baggrund af ansøgningsmaterialet og ovennævnte vurderinger, vurderes det, at mellemoplageret til boremudder kan drives på stedet uden at påføre

omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Derfor kan Gribskov Kommune meddele miljøgodkendelse til det ansøgte på ovennævnte vilkår.

10 Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Entreprenørfirmaet nordkysten Ejendomsselskab ApS, CVR. nr. 26862884
- DJ Miljø & Geoteknik P/S, Louise Stenander, ls@dj-mg.dk
- Naturfredningsforening, hoved- og lokalafdeling (dn@dn.dk og gribskov@dn.dk)
- Friluftsrådet, hoved- og lokalafdeling (fr@friluftsradet.dk og nordsjaelland@friluftsradet.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed; stps@stps.dk



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Gribskov Kommune

Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MalD-2026-9962
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 1 (30-01-2026 12:13)

Projekt: Nordkysten, boremudderbassiner

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 2319604
Matrikler: Matrikel nr.: 9af, Ejerlav: Pårup By, Græsted

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Louise Stenander CVR: 33779402 (Indsendt af)	Projektejer	Energivej 3, 4180 Sorø ls@dj-mg.dk +45 21463863
Mia Bregendahl CVR: 33779402	Projektejer	Falkevej 12, 3400 Hillerød mb@dj-mg.dk +45 30663010
Pseudonym Sine Jørgensen CVR: 18411830	Kan læse ansøgningen Kan læse ansøgningen	Kirsebær alle 9 -11 9, 3400 Hillerød sh@dj-co.dk +45 24970414

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Få særlige vilkår ved etablering eller ændring af produktionsanlæg

IKKE UDFYLDT

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

26862930 - ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN A/S

P-nummer

1002719801 - ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN A/S

Pårupvej 183
3250 Gilleleje

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN EJENDOMSSELSKAB ApS

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Virksomhedens navn Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte 9af

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN EJENDOMSSELSKAB ApS

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Telefonnummer 23213912

Mailadresse fsk@nordkysten.dk

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Ingen valgt

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Ja
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
Ændring i forhold til spildevand?	Nej
Ændring i forhold til støj?	Nej
Ændring i forhold til affald?	Ja
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Ja
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) og 13 a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse,

som ikke er omfattet af bilag 1).

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.– Aflæsning og håndtering af containere.
			<ul style="list-style-type: none">– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.– Neddeling og klipning.– Presning, komprimering og balletering.– Knusning.
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.– Røg og lugtgener fra skærebænding.– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand		<ul style="list-style-type: none">– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.– Overfladevand fra befæstede arealer.– Utætte belægninger.– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.	

Affald

- Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.
- Filterstøv.
- Forurenede absorptionsmateriale.

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Formål

Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S ønsker at etablere et anlæg til genanvendelse og behandling af boremudder. Boremudder er et affaldsprodukt, som opstår i forbindelse med styret underboring.

Boremudder har en stor variation i den procentvise sammensætning af grus/sand/jord/ler fra borestedet, bentonit (inkl. evt. additiver) og vand.

Medtaget yderpunkterne, ser fordelingen således ud:

- 5-15% bentonit og en meget lille andel polymerer
- 5-10% Ler (som stammer fra materialet i vejkassen)
- 60-70% Sand/grus
- 19-30% Vand

Formålet med projektet er at reducere forbruget af drikkevand samt mængden af affald, der bortskaffes, og dermed bidrage til en mere ressourceeffektiv og miljømæssigt bæredygtig boreproces.

Proces

Vand og boremudder, som genereres under boreprocessen, transporteres til projektområdet med slamsuger og aflæsses i et af de fire modtagerbassiner. Slamsugeren registrerer mængde og tilhørende sagsnummer via QR-kode.

Efter aflæsning bundfældes boremudderet i modtagerbassinet over en periode på ca. 3 dage. Herefter pumpes overfladevandet videre til et vandbassin med grøn vegetation, som bidrager til optagelse og tilbageholdelse af vand. For at optimere bundfældelse flyttes boremudderet generelt ca. én gang ugentligt mellem modtagerbassinerne. Denne proces medfører yderligere dræning, hvorved det mere tørre materiale samles i den ene ende af hvert bassin.

Overfladevandet fra vandbassinet pumpes videre til yderligere vandbassiner, hvor der sker en supplerende separation af faste stoffer og væske. Boremudderet bundfældes yderligere og materialet overføres mellem bassinerne for at sikre en effektiv adskillelse af fast materiale og vandfase.

Det rensede overfladevand pumpes herefter via inspektions- og prøvebrønd til overjordiske opsamlingsstanke (2 vandtanke à 24.000 liter), som er placeret ved lagerbygningen mod øst. Vandet tappes herfra på borebiler og genanvendes i forbindelse med styret underboring.

Det resterende boremudder kalkstabiliseres på blandepladsen af ekstern entreprenør med henblik på genanvendelse og oplagres efterfølgende i telthal, som er placeret på projektområdet. I forbindelse hermed udtages der prøver til sigteanalyse, som anvendes som dokumentation forud for genanvendelse, eksempelvis i røgrave m.v.

Bassiner til boremudder

Nye bassiner til opbevaring af boremudder og vand skal etableres med tæt bund og sider. Tæt bund og sider i bassinerne opnås ved at udlægge en bentonitmembran på hele bassinets bundareal, og føre bentonitmembranen op ad bassinets sider, enten bag siloklodserne, hvor membranen fastgøres med en klemliste, eller ved at føre membranen op sammen med skråningsanlægget, og udføre en låserende til fastholdelse af bentonitmembranen. Bentonitmembranen skal føres op over maks. vandspejl i bassinet. På tre sider af bassinet udføres bassinsiderne af siloklodser, hvor bentonitmembranen fastgøres med en klemliste over maks. vandspejl. På den fjerde side udføres bassinsiden med skråningsanlæg mod eksisterende beplantningsbælte. Her skal bentonitmembranen afsluttes med en låserende med minimum 60 cm jorddækning. Såfremt bentonitmembranens låserende udføres under bassinets maks. vandspejl, skal der etableres et vandtæt lerskot/-mur til over maks. vandspejl. Færdig bund og skråning i bassinerne indmåles nøjagtigt og bruges som reference, når bassinerne skal tømmes for drænet borejord. Under udgravningen af bassinerne sættes der et "gravestop" på gravemaskinerne, hvilket betyder at gravemaskinen ikke kan grave dybere end den etablerede færdige bund i bassinerne. Efter bassinet er tømt udføres et kontrolnivelement, der journaliseres som dokumentation for, at den færdige bassinbund stadig er intakt. Mellem bassinerne udføres en kørevej i grus, som skal give adgang til gravemaskiner og lastbilers regelmæssige drift af bassinerne. Bassinernes lag-opbygning i bund og skråningssider, består af 10 cm stenfrit sand, hvor på bentonitmembranen udlægges. Oven på bentonitmembranen udlægges 30 cm stenfrit råjord/grus som ballast og for at beskytte Bentonit membranen.

Telte

Tørstoffet fra boremudderet (betonitten) opbevares i telt til tørring og tilsætning af brændt kalk, herefter kalkstabil.

Der opsættes telte til overdækning af materialer og arbejdsområder. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning.

Overfladevand fra teltene afledes til terræn og håndteres tilsvarende den øvrige overfladevandhåndtering på pladsen.

Teltet opbygges af tre rækker af betonklodser (80x60) i forbandt, som placeres direkte på eksisterende terræn. I hulrummene mellem betonklodserne etableres MDF-plader, som sikrer at tørstoffet bliver inden for teltdugen. Ovenpå betonklodserne og MDF-pladerne etableres

teltdugen, som sures til det omkringliggende terræn. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning. Teltets dimensioner bliver 15x21 m og med en maks. højde på 8 m. Teltdugen er hvid.

Sikkerhed og kontrol

Forud for styret underboringer er der udført en forklassificering af jorden. Såfremt der konstateres områder med indholdsstoffer over afskæringskriteriet, vil disse områder blive opgravet og bortskaffet til godkendt modtaget. Alternativt vil boringen foretages uden om det forurenede område.

Der vil således så vidt muligt ikke blive udført styret underboring gennem områder med kendte forureningskortlægninger. Dermed vurderes risikoen for modtagelse af farligt affald begrænset. Hovedparten af modtaget boremudder til bassinerne, er således svarende til ren jord kl. 0/1, se vedhæftede analyseresultater.

Der vil blive udtaget stikprøver af vandet i tankene. Analyseresultaterne fremsendes til miljøafdelingen med henblik på vurdering og eventuelle nødvendige tiltag.

Når modtagebassinerne er fyldte, udtages jordprøver af fagperson og disse analyseres for miljøfarlige stoffer og klassificering.

Såfremt analyseresultaterne påviser forhøjede koncentrationer (klasse 3/4), opgraves det forurenede område og bortskaffes til deponi. Som følge af betonitten egenskaber vurderes det, at en forurening i materialet ikke vil spredes, men derimod være et mindre afgrænset område.

Bassinerne etableres alle med membran og entreprenørmaskinerne, som anvendes ved bassinerne, er med krøjestop ift. bassinets bundkote.

Membranen sikrer mod nedsivning af forurenende stoffer og krøjestop sikrer membranen mod perforering.

Der anvendes kun additiver til boremudderet, som ikke indeholder kemikalier der er på listen over uønskede stoffer (LOUS), se vedhæftede datablade.

Bilag

[ProDrill EU SDSv1.2 Danish.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - HYDRAUL-EZ® - CETCO - Poland.pdf](#)

[23.08.30 - Rap 1.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - SUPER GEL-X® - CETCO - Poland.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - CLAY CUTTER™ PRO - CETCO - Poland.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - HYDRO-PAC® - CETCO - Poland.pdf](#)

[TurboBore EU SDSv1.2 Danish.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - INSTA-VIS™ DRY - CETCO - Poland.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - SUSPEND-IT™ - CETCO - Poland.pdf](#)

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?

Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

01.04.2026

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

01.08.2026

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Nej

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

01.08.2026

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Bilag

[Oversigtskort, projektområde, opdateret.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Redegørelse:

Virksomhedens driftstid ændres ikke i forbindelse med projektet, og etablering af bassiner og telte udføres inden for virksomhedens sædvanlige driftstid.

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

I forbindelse med nærværende projekt, ændres der ikke på til- og frakørselsforholdene til projektområdet. Til- og frakørsel til projektområdet sker via Pårupvej, beliggende øst for projektområdet.

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag

[Skitse oversigtskort ikke målfast.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Bilag

[0027897 Aquabank V28000S.pdf](#)

[911043 bassiner udg.E 260128.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der tilsættes op til 4-6 % brændt kalk til tørstoffet, som herefter er kalkstabil.

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

I forbindelse med nærværende projekt, vil der ikke blive ændret i forholdende vedr. energianlæg.

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Redegørelse:

Bassinerne bliver etableret med membran og entreprenørmaskiner er med krøjestop.

Bilag

[Bentonitmembran byggros.pdf](#)

[25137-31-20251128F.pdf](#)

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.

Bassiner til opbevaring af boremudder er placeret i den syd- og vestlige del af projektområdet.

Bassinerne skal etableres med tæt bund og sider, som etableres ved at udlægge en bentonitmembran på hele bassinets bundareal, og føre bentonitmembranen op ad bassinets sider, enten bag siloklodserne, hvor membranen fastgøres med en klemliste, eller ved at føre membranen op sammen med skråningsanlægget, og udføre en låserende til fastholdelse af bentonit membranen. Bentonit membranen skal føres op over maks. vandspejl i bassinet. På tre sider af bassinet udføres bassinsiderne af siloklodser, hvor Bentonitmembranen fastgøres med en klemliste over maks. vandspejl. På den fjerde side udføres bassinsiden med skråningsanlæg mod eksisterende beplantningsbælte. Her skal Bentonit membranen afsluttes med en låserende med minimum 60 cm jorrdækning. Såfremt Bentonitmembranens låserende udføres under bassinets maks. vandspejl, skal der etableres et vandtæt lerskot/-mur til over maks. vandspejl. Færdig bund og skråning i bassinerne indmåles nøjagtigt og bruges som reference, når bassinerne skal tømmes for drænet borejord. Under udgravningen af bassinerne sættes der et "gravestop" på gravemaskinerne, hvilket betyder at gravemaskinen ikke kan grave dybere end den etablerede færdige bund i bassinerne. Mellem bassinerne udføres en kørevej i grus, som skal give adgang til gravemaskiner og lastbilers regelmæssige drift af bassinerne. Bassinernes lag-opbygning i bund og skråningssider, består af 10 cm stenfrit sand, hvor på Bentonit membranen udlægges. Oven på Bentonit membranen udlægges 30 cm stenfrit råjord/grus som ballast og for at beskytte Bentonit membranen.

Telte

Telte etableres som overdækkede strukturer. Overdækningen etableres i en størrelse på ca. 15 x 21 m. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning.

Vandtanke

I projektområdets østlige side, nær den ensisterende bebyggelse, etableres der 2 vandtanke á 24000 L (48 m3)

Pumpebrønd

I projektområdets østlige side, nær tilkørselsvejen, placeres en pumpebrønd. Fra pumpebrønden, etableres en vandledning med Ø50 som tilslutter til vandtankene.

Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Ikke relevant
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	Ikke relevant

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Boremudder	15.000 m ³	5.000 m ³	Bassiner med membran

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	Ikke relevant
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	Ikke relevant
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	Ikke relevant
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	Ikke relevant
Oplys om opførelsetidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	Ikke relevant
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	Ikke relevant
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	Teltoverdækning
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Pumper, samt entreprenørmaskiner med krøjestop.
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Vand og boremudder, som genereres under boreprocessen, transporteres til projektområdet med slamsuger og aflæsses i et af de fire modtagerbassiner.
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	Ikke relevant
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	Ikke relevant
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	Ikke relevant
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	Ikke relevant
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	Ikke relevant
Oplys om, hvad der knuses.	Ikke relevant
Oplys om, hvordan der knuses.	Ikke relevant
Oplys om, hvor der knuses.	Ikke relevant

Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses. Ikke relevant

Oplys om, hvordan elskrot håndteres. Ikke relevant

Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden. Ikke relevant

Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof. Ikke relevant

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Bassinene etableres med membran og entreprenørmaskinerne med krøjestop.

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår						
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.						
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th> <th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]	-...		-...	
Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]							
-...								
-...								

		Etc.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ja	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ikke relevant	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Projektet omhandler håndtering af boremudder.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbsforhold.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant, da der ikke ændres på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Affald - sammensætning og mængde

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
01 05 04 - Boremudder	15.000	m3

Affald - håndtering og opbevaring

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Boremudder opbevares i bassiner, placeret på projektområdets sydlige del. Bassiner etableres med membraner.

Boremudder der er lagt til tørring, opbevares i dertilindrettede telte, placeret på projektområdets nordlige del.

Overdækningen etableres i en størrelse på ca. 15 x 21 m. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Boremudder	5.000	m3	01 05 04

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ikke relevant	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald



UDFYLDT

Bilag

[911043 bassiner udg.E 260128.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning



UDFYLDT

Bilag

[25137_K01_S1_H2_N127-Facade, vest.pdf](#)

[25137_K01_S1_H2_N124-Facade, nord.pdf](#)

[25137_K01_S1_H2_N126-Facade, øst.pdf](#)

[25137_K01_S1_H2_N125-Facade, syd.pdf](#)

[I8.5x3.5x30 DKT194054.pdf](#)

Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

Redegørelse:

Bassiner til opbevaring af boremudder er placeret i den syd- og vestlige del af projektområdet.

Bassinerne skal etableres med membran. Hertil er gravemaskiner med krøjestop, således der ikke kan ske brud på membranen.

Telte etableres som overdækkede strukturer, således at boremudder der er udlagt til tørre, ikke påvirkes af regnvand. Overdækningen etableres i en størrelse på ca. 15 x 21 m. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning. Boremudder til tørring vil kun oplagres i dette område.

Rent vand separeret i sedimentationsprocessen i vandbassinerne, pumpes tilbage til 2 vandtanke á 24000L, og bliver herfra genbrugt til nye processer med styret underboring.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ikke relevant	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ikke relevant	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ikke relevant	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ikke relevant	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et

		areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ikke relevant	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ikke relevant	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ikke relevant	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ikke relevant	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ikke relevant	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Bassinerne etableres med tæt membran, og entreprenørmaskiner er med krøjestop.

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ja	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ja	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	ca. 6.775
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Uændret ift. eksisterende forhold
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	ca. 7
Angiv måleenhed ha eller m2	ha
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	315
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	uændret
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	2.520
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	8
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Projektet berører ikke andre kommuner
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	01.04.2026-01.08.2026
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ikke relevant, da projektet omhandler genanvendelse af boremudder.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ikke relevant, da der ikke ændres på eksisterende spildevandsforhold.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant, da der ikke ændres på eksisterende regnvandshåndtering.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der anvendes brændt kalk i tørstoffet fra boremudderet, så det samlede produkt, kalkstabil, kan genanvendes til egnede anlægsprojekter. Mængden af brændt kalk udgør op 4-6 % af det samlede produkt, kalkstabil.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Boremudderet modtages og opbevares i bassinerne. Der forekommer sedimentering i bassinerne, hvormed vand og sediment adskilles. Ikke fordampet overskudsvand fra bassinerne ledes til vandtankene.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Tørstoffet fra boremudderet (betonitten) opbevares i telt til tørring og tilsætning af brændt kalk, herefter kalkstabil.
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant.

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Ikke relevant -uændret ift. eksisterende forhold
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Nej
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Eventuelle yderligere bemærkninger	Nej

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Ja Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder"
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Nej
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	<ul style="list-style-type: none">- Bassiner til boremudder etableres med membran- Entreprenørmaskiner er med krøjestop- Der forekommer ikke udledning eller nedsivning af vand- Telt til tørring af boremodder etableres med fast underlag og med overdækning
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Nej
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Ja

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Der vil blive ansøgt om dispensation fra lokalplanen til etablering af telt, bassiner og terrænregulering

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Ja

Bemærkning til overstående

Projektet er beliggende inden for lokalplanområdet og således ikke i strid med kystnærhedszonens formål

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Ca. 100 m vest for projektområdet er beliggende et §3-beskyttet

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	moseområde, med flere §3-beskyttede søer. Der er registreret en §3-beskyttet sø på projektområdet. Fra oversigtskort over området, fremgår det dog, at området, hvor søen er registreret, er befæstet. Fra arter.dk fremgår registreringer af arter, der er typiske på våde naturtyper, herunder dunbirk, tagrør mv. på det punkt hvor den §3-beskyttede sø er kortlagt jf. arealinformation. Alle registreringer stammer fra 2001, hvorfor det vurderes, at søen er nedlagt herefter, og dermed udgået efter kortlægningen af denne. Ortofoto fra Danmarks Arealinformation 1945-2024 viser, at søen formentligt er nedlagt mellem 2004-2006.
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	I den §3-beskyttede sø, ca. 70 m vest for projektområdet, er der jf. Arter.dk registreret Spidssnudet frø. Spidssnudet frø er beskyttet jf. Habitatdirektivets bilag IV.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Ca. 1,85 km nordvest for projektområdet er beliggende et fredet område. Fredningen vedrører: Gilbjerg.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Ca. 2,11 km nordvest for projektområdet er beliggende Natura 2000-område nr. 129, Gilbjerg Hoved samt habitatområde H113 af samme navn.
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej
Bemærkning til overstående	Projektområdet er beliggende inden for område for drikkevandsinteresser (OD) men uden for område for særlige drikkevandsinteresser (OSD), samt uden for indvindingsopland.
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Øvrige forhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant.

Oversigt over bilag ved denne indsendelse

Bilag for 1. indsendelse (30-01-2026)

[SDS Denmark Danish - HYDRAUL-EZ® - CETCO - Poland.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N127-Facade_vest.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N126-Facade_øst.pdf](#)
[Skitse oversigtskort ikke målfast.pdf](#)
[ProDrill EU SDSv1.2 Danish.pdf](#)
[SDS Denmark Danish - HYDRO-PAC® - CETCO - Poland.pdf](#)
[0027897 Aquabank V28000S.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N124-Facade_nord.pdf](#)
[Oversigtskort, projektområde, opdateret.pdf](#)
[TurboBore EU SDSv1.2 Danish.pdf](#)
[SDS Denmark Danish - SUPER GEL-X® - CETCO - Poland.pdf](#)
[SDS Denmark Danish - CLAY CUTTER™ PRO - CETCO - Poland.pdf](#)
[23.08.30 - Rap 1.pdf](#)
[Bentonitmembran byggros.pdf](#)
[25137-31-20251128F.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N125-Facade_syd.pdf](#)
[I8.5x3.5x30 DKT194054.pdf](#)
[SDS Denmark Danish - INSTA-VIS™ DRY - CETCO - Poland.pdf](#)
[SDS Denmark Danish - SUSPEND-IT™ - CETCO - Poland.pdf](#)
[911043_bassiner_udg.E_260128.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Driftsforstyrrelser og uheld
Ansøgning: Driftsforstyrrelser og uheld
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Ansøgning: Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Gribskov Kommune

Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MalD-2026-9962
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 1 (30-01-2026 12:13)

Projekt: Nordkysten, boremudderbassiner

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 2319604
Matrikler: Matrikel nr.: 9af, Ejerlav: Pårup By, Græsted

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Louise Stenander CVR: 33779402 (Indsendt af)	Projektejer	Energivej 3, 4180 Sorø ls@dj-mg.dk +45 21463863
Mia Bregendahl CVR: 33779402	Projektejer	Falkevej 12, 3400 Hillerød mb@dj-mg.dk +45 30663010
Pseudonym Sine Jørgensen CVR: 18411830	Kan læse ansøgningen Kan læse ansøgningen	Kirsebær alle 9 -11 9, 3400 Hillerød sh@dj-co.dk +45 24970414

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

26862930 - ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN A/S

P-nummer

1002719801 - ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN A/S

Pårupvej 183
3250 Gilleleje

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN EJENDOMSSELSKAB ApS

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Virksomhedens navn Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte 9af

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN EJENDOMSSELSKAB ApS

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Telefonnummer 23213912

Mailadresse fsk@nordkysten.dk

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Ingen valgt

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller

sorterer affaldet

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbsforhold.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på afløbs- og spildevandsforhold.

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Gribskov Kommune

Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MalD-2026-9962
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 1 (30-01-2026 12:13)

Projekt: Nordkysten, boremudderbassiner

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 2319604
Matrikler: Matrikel nr.: 9af, Ejerlav: Pårup By, Græsted

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Louise Stenander CVR: 33779402 (Indsendt af)	Projektejer	Energivej 3, 4180 Sorø ls@dj-mg.dk +45 21463863
Mia Bregendahl CVR: 33779402	Projektejer	Falkevej 12, 3400 Hillerød mb@dj-mg.dk +45 30663010
Pseudonym Sine Jørgensen CVR: 18411830	Kan læse ansøgningen Kan læse ansøgningen	Kirsebær alle 9 -11 9, 3400 Hillerød sh@dj-co.dk +45 24970414

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

26862930 - ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN A/S

P-nummer

1002719801 - ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN A/S

Pårupvej 183
3250 Gilleleje

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN EJENDOMSSELSKAB ApS

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Virksomhedens navn Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte 9af

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson ENTREPRENØRFIRMAET NORDKYSTEN EJENDOMSSELSKAB ApS

Adresse Pårupvej 185, 3250 Gilleleje

Telefonnummer 23213912

Mailadresse fsk@nordkysten.dk

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja
10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) og 13 a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Formål

Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S ønsker at etablere et anlæg til genanvendelse og behandling af boremudder. Boremudder er et affaldsprodukt, som opstår i forbindelse med styret underboring.

Boremudder har en stor variation i den procentvise sammensætning af grus/sand/jord/ler fra borestedet, bentonit (inkl. evt. additiver) og vand.

Medtaget yderpunkterne, ser fordelingen således ud:

- 5-15% bentonit og en meget lille andel polymerer
- 5-10% Ler (som stammer fra materialet i vejkassen)
- 60-70% Sand/grus
- 19-30% Vand

Formålet med projektet er at reducere forbruget af drikkevand samt mængden af affald, der bortskaffes, og dermed bidrage til en mere ressourceeffektiv og miljømæssigt bæredygtig boreproces.

Proces

Vand og boremudder, som genereres under boreprocessen, transporteres til projektområdet med slamsuger og aflæsses i et af de fire modtagerbassiner. Slamsugeren registrerer mængde og tilhørende sagsnummer via QR-kode.

Efter aflæsning bundfældes boremudderet i modtagerbassinet over en periode på ca. 3 dage. Herefter pumpes overfladevandet videre til et vandbassin med grøn vegetation, som bidrager til optagelse og tilbageholdelse af vand. For at optimere bundfældelse flyttes boremudderet generelt ca. én gang ugentligt mellem modtagerbassinerne. Denne proces medfører yderligere dræning, hvorved det mere tørre materiale samles i den ene ende af hvert bassin.

Overfladevandet fra vandbassinet pumpes videre til yderligere vandbassiner, hvor der sker en supplerende separation af faste stoffer og væske. Boremudderet bundfældes yderligere og materialet overføres mellem bassinerne for at sikre en effektiv adskillelse af fast materiale og vandfase.

Det rensede overfladevand pumpes herefter via inspektions- og prøvebrønd til overjordiske opsamlingsstanke (2 vandtanke à 24.000 liter), som er placeret ved lagerbygningen mod øst. Vandet tappes herfra på borebiler og genanvendes i forbindelse med styret underboring.

Det resterende boremudder kalkstabiliseres på blandepladsen af ekstern entreprenør med henblik på genanvendelse og oplagres efterfølgende i telthal, som er placeret på projektområdet. I forbindelse hermed udtages der prøver til sigteanalyse, som anvendes som dokumentation forud for genanvendelse, eksempelvis i røgrave m.v.

Bassiner til boremudder

Nye bassiner til opbevaring af boremudder og vand skal etableres med tæt bund og sider. Tæt bund og sider i bassinerne opnås ved at udlægge en bentonitmembran på hele bassinets bundareal, og føre bentonitmembranen op ad bassinets sider, enten bag siloklodserne, hvor membranen fastgøres med en klemme, eller ved at føre membranen op sammen med skråningsanlægget, og udføre en låserende til fastholdelse af bentonitmembranen. Bentonitmembranen skal føres op over maks. vandspejl i bassinet. På tre sider af bassinet udføres bassinsiderne af siloklodser, hvor bentonitmembranen fastgøres med en klemme over maks. vandspejl. På den fjerde side udføres bassinsiderne med skråningsanlæg mod eksisterende beplantningsbælte. Her skal bentonitmembranen afsluttes med en låserende med minimum 60 cm jorddækning. Såfremt bentonitmembranens låserende udføres under bassinets maks. vandspejl, skal der etableres et vandtæt lerskot/-mur til over maks. vandspejl. Færdig bund og skråning i bassinerne indmåles nøjagtigt og bruges som reference, når bassinerne skal tømmes for drænet borejord. Under udgravningen af bassinerne sættes der et "gravestop" på gravemaskinerne, hvilket betyder at gravemaskinen ikke kan grave dybere end den etablerede færdige bund i bassinerne. Efter bassinet er tømt udføres et kontrolniveaulement, der journaliseres som dokumentation for, at den færdige bassinbund stadig er intakt. Mellem bassinerne udføres en kørevej i grus, som skal give adgang til gravemaskiner og lastbilers regelmæssige drift af bassinerne. Bassinernes lag-opbygning i bund og skråningssider, består af 10 cm stenfrit sand, hvor på bentonitmembranen udlægges. Oven på bentonitmembranen udlægges 30 cm stenfrit råjord/grus som ballast og for at beskytte Bentonit membranen.

Telte

Tørstoffet fra boremudderet (betonitten) opbevares i telt til tørring og tilsætning af brændt kalk, herefter kalkstabil.

Der opsættes telte til overdækning af materialer og arbejdsområder. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning.

Overfladevand fra teltene afledes til terræn og håndteres tilsvarende den øvrige overfladevandhåndtering på pladsen.

Teltet opbygges af tre rækker af betonklodser (80x60) i forbandt, som placeres direkte på eksisterende terræn. I hulrummene mellem betonklodserne etableres MDF-plader, som sikrer at tørstoffet bliver inden for teltdugen. Ovenpå betonklodserne og MDF-pladerne etableres teltdugen, som sures til det omkringliggende terræn. Langs teltenes langsider placeres betonklodser til stabilisering og afgrænsning. Teltets

dimensioner bliver 15x21 m og med en maks. højde på 8 m. Teltdugen er hvid.

Sikkerhed og kontrol

Forud for styret underboringer er der udført en forklassificering af jorden. Såfremt der konstateres områder med indholdsstoffer over afskæringskriteriet, vil disse områder blive opgravet og bortskaffet til godkendt modtaget. Alternativt vil boringen foretages uden om det forurenede område.

Der vil således så vidt muligt ikke blive udført styret underboring gennem områder med kendte forureningskortlægninger. Dermed vurderes risikoen for modtagelse af farligt affald begrænset. Hovedparten af modtaget boremudder til bassinerne, er således svarende til ren jord kl. 0/1, se vedhæftede analyseresultater.

Der vil blive udtaget stikprøver af vandet i tankene. Analyseresultaterne fremsendes til miljøafdelingen med henblik på vurdering og eventuelle nødvendige tiltag.

Når modtagebassinerne er fyldte, udtages jordprøver af fagperson og disse analyseres for miljøfarlige stoffer og klassificering.

Såfremt analyseresultaterne påviser forhøjede koncentrationer (klasse 3/4), opgraves det forurenede område og bortskaffes til deponi. Som følge af betonitens egenskaber vurderes det, at en forurening i materialet ikke vil spredes, men derimod være et mindre afgrænset område.

Bassinerne etableres alle med membran og entreprenørmaskinerne, som anvendes ved bassinerne, er med krøjestop ift. bassinets bundkote.

Membranen sikrer mod nedsivning af forurenende stoffer og krøjestop sikrer membranen mod perforering.

Der anvendes kun additiver til boremudderet, som ikke indeholder kemikalier der er på listen over uønskede stoffer (LOUS), se vedhæftede datablade.

Bilag

[ProDrill EU SDSv1.2 Danish.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - HYDRAUL-EZ® - CETCO - Poland.pdf](#)

[23.08.30 - Rap 1.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - SUPER GEL-X® - CETCO - Poland.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - CLAY CUTTER™ PRO - CETCO - Poland.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - HYDRO-PAC® - CETCO - Poland.pdf](#)

[TurboBore EU SDSv1.2 Danish.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - INSTA-VIS™ DRY - CETCO - Poland.pdf](#)

[SDS Denmark Danish - SUSPEND-IT™ - CETCO - Poland.pdf](#)

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Bilag

[Oversigtskort, projektområde, opdateret.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag

[Skitse oversigtskort ikke målfast.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Bilag

[0027897 Aquabank V28000S.pdf](#)

[911043_bassiner_udg.E_260128.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Der tilsættes op til 4-6 % brændt kalk til tørstoffet, som herefter er kalkstabil.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Bassinerne etableres med membran og entreprenørmaskinerne med krøjestop.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Projektet omhandler håndtering af boremudder.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbsforhold.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant, da der ikke ændres på eksisterende afløbs- og spildevandsforhold.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald



UDFYLDT

Bilag

[911043_bassiner_udg.E_260128.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Bilag

[25137_K01_S1_H2_N127-Facade, vest.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N124-Facade, nord.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N126-Facade, øst.pdf](#)
[25137_K01_S1_H2_N125-Facade, syd.pdf](#)
[I8.5x3.5x30_DKT194054.pdf](#)

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	ca. 6.775
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Uændret ift. eksisterende forhold
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	ca. 7
Angiv måleenhed ha eller m2	ha
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	315
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	uændret
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	2.520
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	8
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Projektet berører ikke andre kommuner
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden	01.04.2026-01.08.2026
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ikke relevant, da projektet omhandler genanvendelse af boremudder.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ikke relevant, da der ikke ændres på eksisterende spildevandsforhold.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant, da der ikke ændres på eksisterende regnvandshåndtering.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der anvendes brændt kalk i tørstoffet fra boremudderet, så det samlede produkt, kalkstabil, kan genanvendes til egnede anlægsprojekter. Mængden af brændt kalk udgør op 4-6 % af det samlede produkt, kalkstabil.

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Boremudderet modtages og opbevares i bassinerne. Der forekommer sedimentering i bassinerne, hvormed vand og sediment adskilles. Ikke fordampet overskudsvand fra bassinerne ledes til vandtankene.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Tørstoffet fra boremudderet (betonitten) opbevares i telt til tørring og tilsætning af brændt kalk, herefter kalkstabil.
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Ikke relevant -uændret ift. eksisterende forhold
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Nej
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Eventuelle yderligere bemærkninger	Nej

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Ja Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder"
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ja
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Nej
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	<ul style="list-style-type: none">- Bassiner til boremudder etableres med membran- Entreprenørmaskiner er med krøjestop- Der forekommer ikke udledning eller nedsivning af vand- Telt til tørring af boremodder etableres med fast underlag og med overdækning
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Nej
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende	Ja

grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Ja

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Der vil blive ansøgt om dispensation fra lokalplanen til etablering af telt, bassiner og terrænregulering

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Ja

Bemærkning til overstående

Projektet er beliggende inden for lokalplanområdet og således ikke i strid med kystnærhedszonens formål

Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Ca. 100 m vest for projektområdet er beliggende et §3-beskyttet moseområde, med flere §3-beskyttede søer. Der er registreret en §3-beskyttet sø på projektområdet. Fra oversigtskort over området, fremgår det dog, at området, hvor søen er registreret, er befæstet. Fra arter.dk fremgår registreringer af arter, der er typiske på våde naturtyper, herunder dunbirk, tagrør mv. på det punkt hvor den §3-beskyttede sø er kortlagt jf. arealinformation. Alle registreringer stammer fra 2001, hvorfor det vurderes, at søen er nedlagt herefter, og dermed udgået efter kortlægningen af denne. Ortofoto fra Danmarks Arealinformation 1945-2024 viser, at søen formentligt er nedlagt mellem 2004-2006.
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	I den §3-beskyttede sø, ca. 70 m vest for projektområdet, er der jf. Arter.dk registreret Spidssnudet frø. Spidssnudet frø er beskyttet jf. Habitatdirektivets bilag IV.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Ca. 1,85 km nordvest for projektområdet er beliggende et fredet område. Fredningen vedrører: Gilbjerg.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Ca. 2,11 km nordvest for projektområdet er beliggende Natura 2000-område nr. 129, Gilbjerg Hoved samt habitatområde H113 af samme navn.
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej
Bemærkning til overstående	Projektområdet er beliggende inden for område for drikkevandsinteresser (OD) men uden for område for særlige drikkevandsinteresser (OSD), samt uden for indvindingsopland.
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen yderligere oplysninger

Bilag Vilkår

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteters miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.– Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none">– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.– Neddeling og klipning.– Presning, komprimering og balletering.– Knusning.
Lufforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.– Røg og lugtgener fra skærebrænding.– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none">– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.– Overfladevand fra befæstede arealer.– Utætte belægninger.– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none">– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.– Filterstøv.– Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000571

Version: 7

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000572

Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
-...	
-...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000577

Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til

flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omfatter håndtering af boremudder.

Tørstoffet fra boremudderet (betonitten) opbevares i telt til tørring.

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000583

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Boremudder bliver opbevaret og håndteret i bassiner, med membran. Tørstoffet opbevares i telt.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000584

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000586
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000587
Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000588
Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000589
Version: 3

Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000592

Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000593

Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000594

Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Projektet omhandler genanvendelse af boremudder.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000595

Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Boremudder opbevares i tætte bassiner med membran.

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000596

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000597

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000598

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

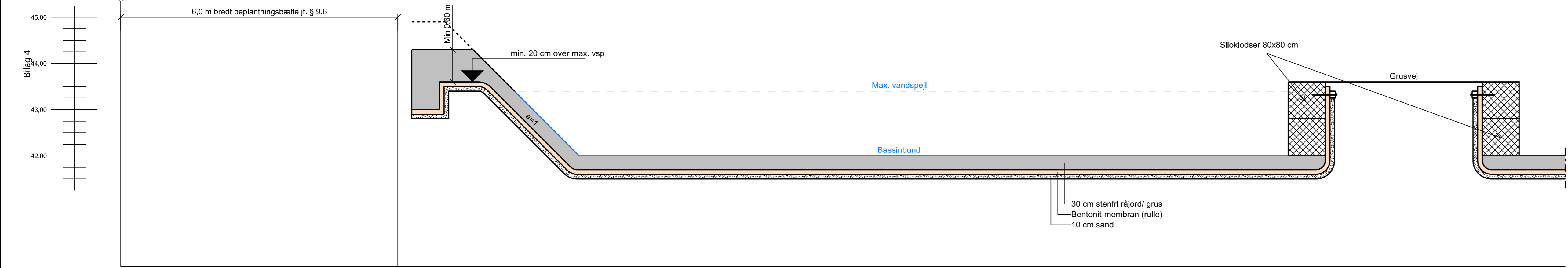


Arealinformation
Dokumentation
Målførhold: 1:3477
Dato: 27.11.2026
Matrikelkort
N Ejerlav/gældende
N Opbygget vej/gældende

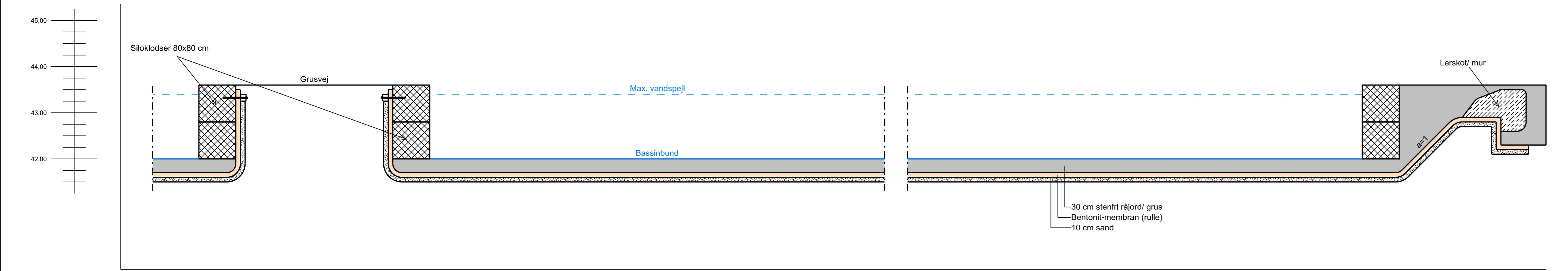


GPS opmålt. Koordinater i S34S. Koter i system DVR90.			
E	28. jan. 2026	THK	Suppl. med placering af telt, samt 2 stk. vandtanke.
D	18. dec. 2025	THK	Suppl. med proj. mudderbassin 4, filterbassin, vandtanke, samt mudderbassin 3 udgøet.
C	09. dec. 2025	THK	Suppl. med luftfoto.
B	08. dec. 2025	MAB	Suppl. med proj. mudderbassin 0, samt reduktion af bassin 2 med 50%
A	10. april 2025	THK	Suppl. med proj. mudderbassin 3.
Udg.	Dato	Sign.	Revision

Situationsplan vedr. bassiner til boremudder		Tegn. nr. 911043_bassiner
Pårupvej 183, 3250 Gilleleje		Målforhold: 1:500
Gribskov Kommune		Sags nr.: 911043
NORDKYSTEN ENTREPRENØRFIRMA A/S		Tegn. dato: 5. marts 2025
Pårupvej 183-185, 3250 Gilleleje Telefon 48 30 00 65 · www.nordkysten.dk Email: post@nordkysten.dk		Sign.: STL/THK/MAB
		NAV:\911043\Land\911043_bassiner1.dwg



Principsnit A-A



Principsnit B-B

REV. NR.	REV. DATO	ÆNDRING/OMFATTER	TEGNET AF	GODKENDT AF

Foreløbigt tryk
 28-11-2025

PROJEKT	Myndighed for telt på knusningsplads	SAGS NR.	25137
BYGHERRE	Entreprenørfirmaet Nordkysten A/S	KOORDINATSYSTEM	DKTM3
ADRESSE		NOTESYSTEM	DVR90
EMNE	Tværsnit, Principsnit A-A og B-B	TEGN. NR.	31
		REV. NR.	
TEGNET AF: JF/JRS	KS AF: xx	GODK. AF: xx	MÅL: 1:50
			DATO: 2025.11.28

dj&co. | DINES JØRGENSEN & CO. A/S RÅDGIVENDE INGENIØRER FRI

KIRSEBERALLE 9-11 | ENERGIVEJ 3 | HESTEHAVEN 21R, 1.SAL | EMAIL: dj@dj-co.dk
 3400 HILLERØD | 4180 SORØ | 5260 ODENSE S | WEB: www.dj-co.dk
 TLF: 48 26 06 66 | TLF: 57 86 06 66 | TLF: 48 29 06 66 | TLF: 48 26 06 66