

Cerius A/S
Hovedgaden 36
4520 Svinninge

Att:
Søren Brøste Rasmussen (NEXEL) sbr@nexel-dk.dk
Jannie Fredenslund (LE34 A/S) jaf@le34.dk

Dato: 29. oktober 2024

Sags ID: 970016

Lolland Kommune
Teknik- og Miljømyndighed
Fruegade 7
4970 Rødby

Tlf.: 54 67 67 67
www.lolland.dk

Kontaktperson
Martin Benjamin Westen
Miljø

§ 19 - tilladelse til styret underboring - etablering af 50 kV kabel "Linje M65"

Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed, har den 23. september 2024 modtaget fyldestgørende ansøgningsmateriale om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 19. Ansøger ønsker midlertidigt at drifte arbejdspladser med oplag og anvendelse af boremudder med additiver i forbindelse med udførelse af styrede underboringer under veje, vandløb, rørlagt vandløb samt på blødbundsarealer på linjeføringen M65.

Kabeltraceet (M65) strækker sig fra Holeby station til Rødbyhavn station, hvoraf følgende matr.nr berøres i forbindelse med de i alt 12 stk. styrede underboringerne.

Bilag over underboringslokaliteter:

- A – matr. 12a, 12as Holeby By, Holeby., samt Nystedvej matr. 7000g.
- B – matr. 12a, 1da Højbygård Hgd., Tågerup.
- C – matr. 1ci, 1cl Højbygård Hgd., Tågerup., samt Vandløb 39L.
- D – matr. 1cl, 1ci og 1af Højbygård Hgd., Tågerup., samt Højbygårdvej matr. 7000f., og vandløb 39L.
- D2 – matr. 1af, 1ae og 5c Højbygård Hgd., Tågerup.
- D3 – matr. 1af Højbygård Hgd., Tågerup.
- E – matr. 5c Tågerup By, Tågerup og 12a Ringsebølle By, Ringsebølle.
- E2 – matr. 12a, 14k Ringsebølle By, Ringsebølle.
- F – matr. 14k, 15a Ringsebølle By, Ringsebølle., samt Lundegårdsvej matr. 7000g.
- G – matr. 15a, 15c Ringsebølle By, Ringsebølle samt matr. 17c, 554 og 549k og 14e Rødby Markjorder. Samt vandløb 39L matr. 1af Højbygård Hgd., Tågerup., 40.6 R.
- H – matr. 14e, 112b og 549a Rødby Markjorder.

¹ Lov om miljøbeskyttelse, Nr. 358 af 6. juni 1991, jf. LBK nr. 5 af 3. januar 2023.

I – matr. 549p, 542 Rødby Markjorder., samt vandløb 2.1.1 R. i Lolland Kommune.

Af bilag 2 og 3 fremgår underboringstederne på de berørte lokaliteter i Lolland Kommune.

CERIUS benytter følgende entreprenørfirmaer til at stå for både midlertidige arbejdspladser og etableringen af de styrede underboringer:

Entreprenør Tom Olsen, Ullerslev 25, 4900 Nakskov

Borefirmaet Jacob Post styret underboring A/S, Nellikevej 40, 4060 Kirke Såby.

Denne tilladelse omhandler udelukkende miljømæssig godkendelse af midlertidigt oplag og anvendelse af boremudder med additiver i forbindelse med styret underboring.

Tilladelse efter § 19 i miljøbeskyttelsesloven

Lolland Kommune giver hermed tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19 til midlertidig at etablere og drive arbejdsplads med oplag og anvendelse af boremudder i perioden 29. oktober 2024 til 1. juli 2025.

Tilladelsen kan tages i brug straks, dog er der klagefrist på 4 uger.

Tilladelsen gives under forudsætning af, at følgende vilkår overholdes.

Tilladelsen kan dog tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, der lå til grund for afgørelsen, viser sig at være ændret væsentligt eller er mangelfulde jf. miljøbeskyttelseslovens § 20.

Tilladelsen bortfalder den **1. juli 2025**.

Vilkår for tilladelsen

1. Tilladelsen gælder for det ansøgte projekt ved anvendelse af de i ansøgningen oplyste produkter (**Bentonit Hydraul-EZ og additiverne Suspend-IT & Rel Pac**) til udførelse af styret underboring i forbindelse med etablering af kabeltraceet. Underboringlokaliteterne fremgår desuden på bilag 2 og oversigtskort bilag 3.
2. Entreprenøren er ansvarlig for, at alle relevante underentreprenører er underrettet om nærværende tilladelse og vilkår, samt at arbejdet udføres af kvalificeret personale. Herunder gælder også, at CERIUS og deres ansøger NEXEL samt entreprenørfirmaet forestår den nødvendige lodsejerkontakt, og fremsender kopi af denne tilladelse til de berørte lodsejere.
3. CERIUS og deres ansøger NEXEL er ansvarlige for at der forinden gravearbejdet påbegyndes, er indhentet høringssvar fra Femern A/S mabp@femern.dk og Banedanmark banedanmark@bane.dk
4. CERIUS, NEXEL og deres entreprenør er ansvarlige for, at der forinden gravearbejdets påbegyndelse er indhentet gravetilladelser fra Kommunen og Vejdirektoratet, hvor der sker krydsning af veje.

5. CERIUS, NEXEL og deres entreprenør er ansvarlige for, at der forinden påbegyndelse af arbejdet med styret underboring er indhentet de nødvendige oplysninger fra Lolland Forsyning for at sikre, at der tages de nødvendige hensyn til kloaksystemer på de berørte arealer/lokaliteter.
6. Blanding af boremudderet og tilsætningsprodukter skal ske således, at eksponering for såvel mennesker som eksternt miljø minimeres.
7. Vand til den styrede underboring må hentes ved Rødbyhavn Rensningsanlæg Gl. Badevej 8, 4970 Rødby.
8. Der skal under hele projektet benyttes udstyr som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
9. Overskydende boremudder skal bortskaffes til godkendt modtageanlæg efter gældende affaldsregler.
10. Opbevaring af produkterne (additiverne), som skal anvendes i forbindelse med den styrende underboring, skal ske i egnede og lukkede beholdere på et dertil egnet oplagssted (evt. lukket container eller spildbakke), hvor evt. spild kan tilbageholdes og opsamles i tilfælde af en beholder bliver utæt.
11. Der må på intet tidspunkt ske udslip/spild af boremudder til vandløb, søer, dræn eller kloak.
12. Ved behov for at pumpe/aflede vand væk fra udgravninger eller borer. Skal Lolland Kommunes spildvandsafdeling forinden kontaktes.
13. Under arbejdet skal der forefindes et stående beredskab med midler og materiel til at mindske miljøpåvirkningen fra hændelser med udslip/spild af boremudder til jord, overflade- og grundvand.
14. Der skal være visuel overvågning ved alle styrede underboringer ved vandløb, søer og lavbundsarealer, så underboringen kan stoppes ved mindste tegn på blowout.
15. Sker der spild, herunder blowouts eller overløb af boremudder, skal Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed **straks** kontaktes, og de påvirkede arealer skal **straks** opryddes og reetableres.
16. Ved akut forurening skal beredskabet **straks** kontaktes på tlf. 112. Se Lolland Kommunes hjemmeside [Akut forurening \(lolland.dk\)](http://www.lolland.dk) Se bilag 4 og 5 – beredskabsplan fra CERIUS og borefirmaet Jacob Post.

Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed skal ligeledes kontaktes. Dog vil miljøvagten kontakte kommunen dagen efter, hvis hændelsen sker udenfor normal arbejdstid.
17. Ansøger skal ved projektets afslutning udarbejde en oversigt over kabledningens placering, samt en opgørelse over de anvendte mængder af de i vilkår 1 nævnte produkter. Oversigten og opgørelsen sendes til Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed på virksomhedogaffald@lolland.dk, senest 1 måned efter projektafslutning.

18. Hvis forbruget overskrider den ansøgte mængde, skal den i vilkår 17 nævnte opgørelse suppleres med en redegørelse for merforbruget.
19. Hvis forbruget af produkter (additiver) overskrides væsentligt eller sammensætningen af produkterne ændres, skal det forinden godkendes af Lolland Kommune, Teknik og Miljømyndighed.
20. Ansøger skal ved projektets afslutning udarbejde en kortoversigt over de arealer/lokaliteter, hvor der er sket blowout, samt en opgørelse suppleret med en redegørelse over merforbruget af hvert enkelt additiv. Derudover skal der redegøres for mængden af opsuget boremudder og bortskaffelse heraf. Oversigten, opgørelse og redegørelse skal sendes til Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed på virksomhedogaffald@lolland.dk, senest 1 måned efter projektafslutning.
21. Genanvendelse af boremudder må kun ske i samme boring som boremudderet stammer fra. Boremudder må således ikke genanvendes på andre boringer.
22. Der skal efter projektets afslutning fremsendes dokumentation for bortskaffelse af overskydende boremudder til godkendt modtageanlæg. Dokumentation skal sendes til Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed på virksomhedogaffald@lolland.dk, senest 1 måned efter projektafslutning.
23. Overskydende jord fra anlægsprojektet som ikke har været genindbygningseget, skal bortskaffes til godkendt modtageanlæg jf. Lolland Kommunes gældende regler og jordregulativ. Jord som bortskaffes/flyttes skal jf. jordflytningsbekendtgørelsen forinden anmeldes til Lolland Kommune via Jordweb.dk. Dokumentation skal sendes til Lolland Kommune, Teknik- & Miljømyndighed på virksomhedogaffald@lolland.dk, senest 1 måned efter projektafslutning.

Grundlag for tilladelsen

Som grundlag for denne tilladelse, foreligger følgende materiale.:

- CERIUS § 19 ansøgning "projektbeskrivelse med tilhørende bilag" den 13. august 2024 til styret underboring ifm. etablering af ny 50 kV kabelforbindelse i Lolland Kommune.
- Tilføjelse af ny boring D3 til ansøgningen den 23. september 2024.

Lolland Kommunes vurdering

Lolland Kommune vurderer på baggrund af fremsendte ansøgningsmateriale og med tilladelsens vilkår, at det ansøgte projekt kan lade sig gøre uden væsentlig risiko for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Bemærkninger fra kommunens interne høring:

Sten og jorddige:

Langs nordsiden af matr. 1da Højbygård Hgd., Tågerup ligger der et beskyttet sten- eller jorddige.

Sten- og jorddiger er beskyttet jf. museumslovens § 29a og må ikke beskadiges eller tilstand ændres jf. § 29a stk. 1. Beskyttelsen skal sikre dem som landskabelementer, der afspejler tidligere tiders arealudnyttelse og administrations- og ejerforhold. Desuden skal beskyttelsen sikre dem som levesteder og spredningsveje for dyr og planter.

Projektansøger skal gøres opmærksom på placeringen af det beskyttede sten- eller jorddige, samt at diget ikke må beskadiges under anlægsarbejdet.

Lavbundsarealer:

Der er ikke aktuelle planer om at naturgenoprette våde naturtyper på lavbundsarealer i det viste kabeltracé, men det bemærkes, at delstrækninger forløber langs målsatte kommunevandløb, hvor der kan optræde tidvist oversvømmede vandløbsnære arealer. Det er derfor hensigtsmæssigt, at kabel og eventuelle overjordiske installationer anlægges robust overfor oversvømmelser. Kommunen er ikke forpligtet til at tørholde arealerne.

Beskyttet natur:

Umiddelbart ser det ikke ud til, at der skal graves i eller i tilknytning til beskyttede naturtyper. Hvis man alligevel vurderer, at det bliver nødvendigt, så vil det kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Det ser dog ud til, at man skal lave en styret underboring under et beskyttet vandløb. Her gælder ligeledes, at der ikke må ske en tilstandsændring af vandløbet. Hvis man vurderer, at man ikke kan bore under vandløbet uden at ændre tilstanden af det, så vil det ligeledes kræve en dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Øvrige forhold - anden lovgivning

Cerius gøres opmærksom på, at Lolland Kommune har en forskrift for midlertidige støvende, støjende og vibrationsfrembringende aktiviteter efter miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Hvis der skal arbejdes udenfor forskriftens rammer, skal der meddeles separat tilladelse hertil. Forskriften, samt skema til ansøgning om arbejde udenfor forskriftens rammer, findes på Lolland Kommunes hjemmeside ([www.lolland.dk - søgeord "Forskrift"](http://www.lolland.dk_søgeord_Forskrift)).

§ 8 tilladelse:

Hvis arealet /området, hvorpå der skal udføres styret underboring, eller foretages opgravning med gravemaskiner, er kortlagt, skal der forinden vurderes § 8 pligt efter Jordforureningsloven.

Ved spørgsmål til § 8-tilladelse, kan disse sendes til e-mail: jordogvand@lolland.dk

Krydsningstilladelse:

Hvis der skal foretages styret underboring under eller over rørlagte vandløb, eller under åbne vandløb kræver dette en krydsningstilladelse fra vandløbsmyndigheden. Ved spørgsmål til krydsningstilladelse kan disse sendes til e-mail:

naturoglandbrug@lolland.dk

Partshøring

I forbindelse med miljøvurderingsprocessen har offentligheden været inddraget i forskellige offentlighedsfaser. Da ansøger arbejder på anden mands jord, har ansøger forestået kontakt og aftaler med berørte lodsejere. Lolland Kommune har vurderet, at der ikke skal foretages partshøring af berørte lodsejere med udgangspunkt i ovenstående.

Ansøger har fået fremsendt et udkast til § 19-tilladelsen med kort partshøringsfrist. Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91.

Klagefrist

Klagen skal indgives senest 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen offentliggøres, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsesdatoen. Udløber fristen på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over denne afgørelse skal indgives senest den 27. november 2024.

Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

Sådan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du 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, som afgør, om du kan fritages.

Opsættende virkning

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Civilt søgsmål

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Kopi sendt til

- NEXEL Teknikerbyen 25, 2830 Virum – Projektleder Søren Brøste Rasmussen e-mail, sbr@nexel-dk.dk
- Landinspektør, afdelingsleder LE34 A/S - Jannie Fredenslund e-mail, jaf@le34.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dnlolland-sager@dn.dk
- Danmark Naturfredningsforening dn@dn.dk

Bilagsoversigt

Bilag 1: CERIUS § 19 ansøgning "projektbeskrivelse med tilhørende bilag" den 13. august 2024 til styret underboring ifm. etablering af ny 50 kV kabelforbindelse i Lolland Kommune.

Tilføjelse af ny boring D3 til ansøgningen den 23. september 2024.

Bilag 2: Oversigtskort over de 12 stk. underboringslokaliteter.

Bilag 3.: Ansøgningens oversigtskort bilag 1a og 1b.

Bilag 4: Beredskabsplan CERIUS.

Bilag 5: Beredskabsplan Jacob Post – styret underboring.

Med venlig hilsen



Martin Benjamin Westen
Miljøsagsbehandler