

<



GULDBORGSUND

MILJØGODKENDELSE

GODKENDELSE TIL NYTTIGGØRELSE AF JORD TIL TERRÆNREGULERING

**TERRÆNREGULERING AF DYRKNINGSAREAL TIL GRANTRÆSPRODUKTION -
KIRSTINEBERG A/S**

**GULDBORGSUND KOMMUNE
NOVEMBER 2023**

Indhold

Ansøger oplysninger	3
Resumé.....	4
Afgørelse - miljøgodkendelse	4
Om vilkår.....	4
Vilkår	5
Generelle forhold	5
Vilkår om anlæg og drift.....	5
Vilkår om godkendelse af jord der tilføres anlægget	6
Vilkår om kontrol af tilført jord og egenkontrol	6
Stikprøvekontrol.....	7
Vilkår om indberetning	7
Øvrige vilkår	7
Lovgrundlag	7
Afgørelse – ikke VVM-pligt	8
Ansøgers beskrivelse af projektet	9
Vurdering og begrundelse for afgørelse	10
Høring	11
Klage og søgsmål	11
Offentlig annoncering.....	11
Bilag til denne godkendelse.....	12

Ansøger oplysninger

Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer og e-mail:

HedeDanmark, Fulbyvej 15, 4180 Sorø v. Mikkel Fagerbo, mif@hededanmark.dk, tlf.: 20544333

Grundejer:

Kirstineberg A/S, Hulemosevej 23A, 4800 Nykøbing F v. Lars Hvidtfeld

Adresse anlæg

Hulemosevej, matr. 12do. Nagelsti By, Toreby Dato 18. juli 2023

Rådgiver

JA-Miljø & Plan v. Jesper Arffmann, JA-milplan@hotmail.com, tlf.: 29406135

Godkendelsen er givet efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1. Guldborgsund Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Godkendelsesdato d. 28. november 2023

Resumé

HedeDanmark v. Mikkel Fagero har på vegne af lodsejer til matrikel 12do Nagelsti By, Toreby Lars Hvidtfeld Kirstineberg A/S, Hulemosevej 23A, 4800 Nykøbing F. søgt om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til genanvendelse af op til 31.500 m³ ren jord til terrænregulering på omtrent 16.000 m² markaral, med en gennemsnitlig fyldhøjde på ca. 2 m. Ansøgningen er fremsendt via mail i forbindelse med ansøgning om landzonetilladelse.

Guldborgsund Kommune har vurderet at voldanlægget kræver tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Afgørelse - miljøgodkendelse

Denne godkendelse gives til Kirstineberg A/S, og vedrører udelukkende udførelse af terrænregulering af delområde af matr.nr.: 12o Nagelsti By, Toreby.

Ansøgers begrundelse for nødvendighed af terrænregulering fremgår i indledningen af ansøgningen.

"Under et relativ begrænset muld/lerlag i området er der kalk/kridt. Arealet på matriklen, hvor en tidligere lergrav udgør et mindre delområde, benyttes til juletræsproduktion, der i de første år efter nyplantning er meget udsatte for frostskafer, idet frost samler sig i lavninger i terrænet. Det kan beskadige topkuddene, hvorved træerne ikke kan afsættes. Ved dyrkning af pottedyrkede juletræer øges risiko, da der hyppigere sker udskiftning af planter, så det ofte er spæde træer, der vil stå på arealerne. Endvidere står grundvandet tæt under bunden af den tidligere lergrav, ligesom kalken/kridtet ligger tæt under bunden. Dette begrænser dybden af rodzonen og kan hæmmer væksten."

Guldborgsund Kommune meddeler miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til terrænregulering af delområde af matr.nr.: 12o Nagelsti By, Toreby med ren overskudsjord fra forskellige lokaliteter. Godkendelsen gives efter miljøbeskyttelsesloven og bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed².

Kommunen finder, at aktiviteten er omfattet af listepunkt K 206 som omfatter følgende: "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Miljøgodkendelsen vil være retsbeskyttet i 8 år. Guldborgsund Kommune kan revidere vilkårene inden den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Godkendelsen bortfalder, hvis genanvendelsen af jord ikke er begyndt inden 2 år fra godkendelsens dato. Guldborgsund Kommune har fastsat denne frist jf. § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen³.

Om vilkår

Ejer af matriklen er ansvarlig for, at udførelsen af terrænreguleringen sker i overensstemmelse med indholdet beskrevet i ansøgningen og med de vilkår der fremgår af denne godkendelse.

Vilkårene er fastsat efter oplysninger i ansøgningsmaterialet sammen med de standardvilkår, beskrevet i bekendtgørelse om standardvilkår for punkt K 206.

¹ Miljøbeskyttelsesloven LBK nr 241 af 13/03/2019

² Standardvilkårbekendtgørelsen BEK nr 1474 af 12/12/2017

³ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed BEK nr 1317 af 20/11/2018

Vilkår

Generelle forhold

1. Medmindre andet fremgår af denne godkendelse, skal terrænregulering udføres som beskrevet i ansøgningen om projektet af 18. juli 2023.
2. Senest 4 uger før opstart af planlagt jordtilkørsel skal Guldborgsund Kommune orienteres. Terrænreguleringen skal gennemføres indenfor 5 år efter projektet påbegyndes.
3. Senest 4 uger efter projektets afslutning skal Guldborgsund kommune orienteres, med henblik på at kunne afslutte sagen.

Vilkår om anlæg og drift

4. I anlægsfasen må der i anlægget være aktiviteter mandag – fredag i tidsrummet kl. 07.00-18.00. Der må ikke være aktiviteter på anlægget i weekender eller på helligdage. OBS – se generelle bemærkninger.
5. Anlægget skal være åbent for modtagelse af al jord fra lokaliteter, hvorfra jorden opfylder kravene til indbygning j.f denne godkendelse.
6. I anlægsfasen skal der på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der skal sikre, at der er foretaget den fornødne forhåndsgodkendelse af de jordpartier, der indbygges (herunder modtagekontrol), samt af hvem og hvordan der foretages egenkontrol. Endelig skal det beskrives, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
7. Inden tilkørsel af jord må påbegyndes, skal der fremsendes en driftsinstruktion jf. ovenstående vilkår 5 til Guldborgsund Kommune. Driftsinstruktionen skal godkendes af kommunen.
8. Terrænreguleringen skal altid være overvåget af et personale med kendskab til denne miljøgodkendelse, når der er åbent for tilkørsel af jord. Samme krav er gældende, når tilkørt aflæst jord skal kvalitetssikres inden indbygningen af jorden i anlægget. Kravet om bemanning kan fraviges, hvis virksomheden forinden har fremsendt en plan for, hvordan kontrol med tilkørt jord kan foretages på anden vis, og kommunen har godkendt denne.
9. Adgangsvejen skal uden for anlæggets åbningstid blokeres, og det skal i det hele taget sikres at det ikke er fysisk muligt, at tilkøre/aflæsse jord eller andet til området, som ikke kommer igennem anlæggets modtagekontrol.
10. Til terrænreguleringen må der kun indbygges jord:
 - a. Som er forhåndsgodkendt i henhold til vilkårene i denne miljøgodkendelse.
 - b. Det skal samtidig sikres at jorden ikke indeholder affald, herunder byggeaffald, restprodukter, asfaltrester, slagge, træ eller andet affald.
11. Jord der bruges til terrænreguleringen, skal overalt være ren = klasse 0 jf. Sjællandsvejledningen⁴. Denne jord skal derfor være dokumenteret ren med analyser eller via historik, jf. vilkårene 13-15.
12. Uvedkommende skal hindres adgang til området under etablering.

⁴ Vejledning i håndtering og bortskaffelse af forurenede jord på Sjælland, 2001 med rettelsler

Vilkår om godkendelse af jord der tilføres anlægget

13. Til brug for udførelse af stikprøvekontrol (del af egenkontrollen) skal virksomheden anlægge et mellemdepot til aflæsning af jord for stikprøvekontrol. Pladsen for mellemdepotet anlægges permanent for anlægsfasen. I hele anlægsfasen skal mellemdepotet være indrettet så aflæsset jord holdes adskilt fra de underliggende jordlag med gruspude eller jernplader el.lign..
14. Inden jord tilføres skal den være kvalitetssikret. Det vil sige at forureningsparametre og forureningsgrad skal være undersøgt og vurderet i forhold til relevante parametre for oprindelseslokaliteten og være i overensstemmelse med vilkårene i denne godkendelse.
15. Ved tilførsel af jord, der er omfattet af jordflytningsbekendtgørelsen, skal bekendtgørelsens krav om analysefrekvens (bekendtgørelsens bilag 1 tabel 1) altid som minimum overholdes. Forurenede jord skal analyseres på baggrund af viden om de specifikke aktiviteter, der er relevante for det pågældende areal. Jordflytningen skal tillige altid være godkendt af oprindelseskommunen, inden jorden flyttes til det rekreative naturanlæg.
16. For alle jordpartier, der tilføres terrænreguleringen, skal der indledningsvist udføres en screening for tidligere eller nuværende aktiviteter på arealet, hvorfra jorden stammer. Til nærmere vurdering af relevante analyseparametre skal miljøstyrelsens vejledning⁵ anvendes.
For jord, der ikke findes omfattet af jordflytningsbekendtgørelsen⁶, skal det via historik for oprindelseslokaliteten være godtgjort at jordpartiet er rent. Her skal som minimum være kendskab til (være registreret) adresse og matrikelnummer for opgravningslokalitet, samt aktiviteterne på lokaliteten.
17. Ved et jordparti forstås en mængde jord, der stammer fra et afgrænset areal, og som har været udsat for den samme miljøpåvirkning. Hvert jordparti skal som minimum udgøre 20 m³ jord.
Medmindre jorden kan påvises ikke at være omfattet af jordflytningsbekendtgørelsen skal det som minimum være dokumenteret ved en analyse pr. 30 ton.

Vilkår om kontrol af tilført jord og egenkontrol

18. Til kontrol med den samlede mængde modtaget jord skal der ske registrering af al tilført jord, ligesom der skal ske registrering af jord som eventuelt fraføres arealet.
Der skal etableres et system til registrering af alle jordlæs der tilføres virksomheden. Mængden af tilført jord regnes som maksimal lastkapacitet pr type lastbilstørrelse efter antal aksler, idet alle tilførte læs tælles som fulde læs.

Alle jordlæs skal visuelt kontrolleres. Antallet af læs der tilføres anlægget kan enten registreres manuelt ved ankomst på stedet eller gennem kamera overvågning. Hvis læssene udelukkende registreres via kamera ved ankomst skal de enkelte lastvognslæs efter aflæsning holdes adskilt på området, så de efterfølgende kan visuelt kontrolleres manuelt.

Hvert jordlæs inspiceres for synlig forurening, affald og uvedkommende elementer/fremmedlegemer f. eks asfaltstykker o.a.

⁵ Prøvetagning og analyse af jord nr. 13, 1998 Miljøstyrelsens vejledning

⁶ Jordflytningsbekendtgørelsen - Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord BEK nr 1452 af 07/12/2015

19. Dokumentation for tilførte og for afviste jordpartier skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden under hele anlægsperioden og i mindst 5 år efter modtagelsen, og skal på anmodning forevises tilsynsmyndigheden. Ved dokumentation forstås:
Følgesedler / anvisninger jf. jordflytningsbekendtgørelsen
Resultat af vurdering af historik fra oprindelseslokaliteten.
Eventuelle analyseresultater.
Registrering af jordpartiets placering eller anden registrering som kan medvirke til genfinding af jordpartiet i terrænreguleringen.

Stikprøvekontrol

20. Der skal for hver 2000 ton jord tilført anlægget udtages stikprøve kontrol. Der regnes med vægtfylde på 1,8 ton pr m³ jord. Kontrollen indebærer at der tages analyser for de stoffer der er relevante for jordpartiets historik og som minimum udtages analyser indeholdende: Totalkulbrinter, Benz(a)pyren, PAH, **Cadmium**, **Kobber**, **Bly**, Arsen, **Zink**, Chrom, Nikkel (Udvidet vej Jordanalysepakke).
21. Virksomheden skal føre en journal, hvoraf det fremgår, hvornår egenkontrollen er udført, hvem der udtog stikprøver, analyseresultater samt visuel vurdering af jordpartiet. Journal for egenkontrol skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden under hele anlægsfasen og i mindst 5 år efter at området er færdigetableret.

Vilkår om indberetning

22. Der skal senest 1 måned efter projektets afslutning (senest når der er tilført 31.500 m³ jord som ansøgt) indsendes:
En samlet opgørelse over mængden af jord som er henholdsvis modtaget og afvist/fjernet i perioden.
Opgørelse over udnyttet og tilbageværende anlægsvolumen.

Øvrige vilkår

23. Det skal sikres at anlægget ikke vil være til gene for afvandingen af området, herunder tilgængeligheden af forsyningsledninger. I givet fald skal ledninger omlægges inden der tilføres jord til anlægget.

Generelle Bemærkninger

Der kan, hvis der er ekstraordinært behov for det, søges om driftsaktivitet i weekender for kortere perioder. Kommunen vil her i en evt. imødekomme anvende regler fra bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

Lovgrundlag

Guldborgsund Kommune har vurderet at virksomheden / voldanlægget kræver tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Kommunens afgørelse af, om en virksomhed eller anlæg er godkendelsespligtig, kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Anlægget er ud over selve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 også omfattet af lovens øvrige bestemmelser herunder §§ 21 og 71 – der medfører at spild / forureninger af enhver art skal indberettes til Guldborgsund Kommune.

Krav for etablering af anlægget fastlægges i godkendelsesbekendtgørelsen⁷ og standardvilkårbekendtgørelsen⁸.

I godkendelsesbekendtgørelse finder kommunen, at aktiviteten er omfattet af listepunkt K 206 som omfatter følgende: "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Derudover er aktiviteten omfattet af andre lovområder, som sammen med vurdering i relation til bestemmelserne beskrives nedenfor.

Anlægget kan blive omfattet af naturbeskyttelseslovens⁹ § 3, hvis der efter anlæg sker en indvandring af hjemmehørende danske plantearter.

Afgørelse – ikke VVM-pligt

Projektet er omfattet af § 2 og bilag 2, nr. 11 b, " Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)." i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter¹⁰ (Miljøvurderingsloven), Projektet skal således VVM-screenes, jf. lovens § 16 (VVM – Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelse – ikke VVM-pligt

Det er ved denne screening fundet, at projektet ikke påvirker miljøet i så væsentlig grad at der skal udarbejdes en VVM- redegørelse.

Denne afgørelse kan påklages – se afsnit om "klage og søgsmål".

Begrundelse for afgørelse om VVM-redegørelse

Plangrundlag – projektarealer ca. 1,6 HA er beliggende i landzone. Terrænreguleringen medfører ingen planmæssig ændring i udnyttelsen af området, som fortsat vil benyttes til juletræsdyrkning.

Drikkevandsinteresser – området er beliggende indenfor område med drikke vandsinteresser (OD). Det vurderes at tilførslen jord ikke vil påvirke drikkevandsressourcen væsentligt i negativ retning når det sker i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse.

Nationale beskyttede naturtyper – Nærmeste naturbeskyttelsesinteresser er en eksisterende sø/mose ca. 450 m øst for nærmeste opfyldningsområde.

Habitatbekendtgørelsen - En godkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven er omfattet af § 6 i habitatbekendtgørelsen¹¹. Af bekendtgørelsen følger at der skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (internationale naturbeskyttelsesområder).

I henhold til habitatbekendtgørelsens § 10 må projektet ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

7 Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed BEK nr 1317 af 20/11/2018

8 Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed BEK nr 1474 af 12/12/2017

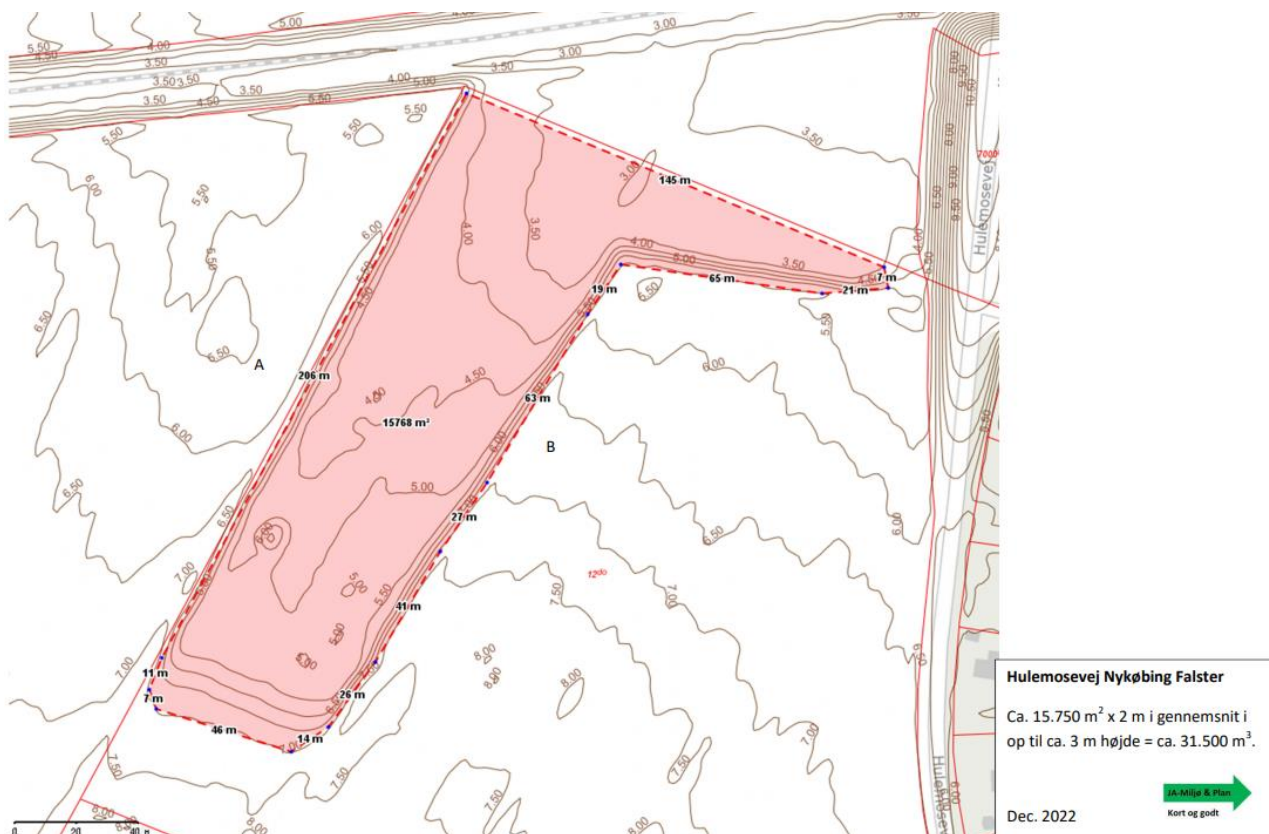
9 Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse LBK nr 240 af 13/03/2019

10 Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – LBK nr 1225 af 25/10/2018

11 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter BEK nr 1595 af 06/12/2018

Guldborgsund kommunes naturafdeling har foretaget screening af projektet, og har vurderet at det ansøgte projekt ikke at beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægger plantearter optaget på bilag IV. Fuld Screening vedlagt som bilag til denne godkendelse (bilag 2).

Ansøgers beskrivelse af projektet



Figur 1: Topografisk kort over projektområdet. Område som ønskes tærrænreguleret er markeret med rødt.

Indledning

På vegne af HedeDanmark, som entreprenør for Kirstineberg A/S, Hulemosevej 23A, 4800 Nykøbing Falster ansøger JA-Miljø & Plan om miljøgodkendelse efter listepunkt K206 i Bekendtgørelse om Listevirksomhed, til udførelse af tærrænregulering af delområde af matr. nr. 120, som Guldborgsund Kommune vil meddele tilladelse til at tærrænregulere efter planloven.

Under et relativt begrænset muld/lørlag i området er der kalk/kridt.

Arealet på matriklen, hvor den tidligere lergrav udgør et mindre delområde, benyttes til juletræsproduktion, der i de første år efter nyplantning er meget udsatte for frostskafer, idet frost samler sig i lavninger i terrænet. Det kan beskadige topskuddene, hvorved træerne ikke kan afsættes. Ved dyrkning af pottedyrkede juletræer øges risikoen, da der hyppigere sker udskiftning af planter, så det ofte er spæde træer, der vil stå på arealerne.

Endvidere står grundvandet tæt under bunden af den tidligere lergrav, ligesom kalken/kridtet ligger tæt under bunden.

Dette begrænser dybden af rodzonen og kan hæmme væksten.

I bilag 2 fremgår de fire nærmeste borer, der viser vandspejl under normalt terræn i ned til knap 2- 2,5 m dybde. I det lergravningen er foretaget før 1972 er det Guldborgsund Kommune der er myndighed for terrænreguleringen

Projektet

Forud for opfyldningen afskrabes det muldrag, der oprindelig er blevet udlagt efter endt indvinding, så den sammen med formodentlig tilført yderligere muld, kan genudlægges ved arbejdets afslutning. Opfyldningen vil efter opfyldningen inkl. den udlagte muld følge højdekurverne omkring lergraven med et tillæg på i ca. 10 % af fyldhøjden alt efter tilført jordtype og anvendt materiel, som erfaringsmæssigt er, hvad en sådan terrænregulering kan forventes af sætte sig indenfor de første ca. 3-5 år.

Samlet forventes reguleringen på det knap 16.000 m² store område at andrage ca. 31.500 m³ med en gennemsnitlig fyldhøjde på ca. 2 m, og med en maksimal fyldhøjde på ca. 3 m.

Jorden vil på matriklen blive tilført via eksisterende markvej, evt. med anlæg af supplerende delstrækning af køreplader, og efter aftipning vil jorden blive udskubbet med dozer.

Opfyldningsperioden vil afhænge af tilgængelige jordpartier samt vejrlig, hvorfor tilførsel og udlæg af jord vil kunne ske i flere delperioder, med pauser i ugestørrelse.

Der vil blive anvendt jord i henhold til Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier, og jorden vil blive tilført efter reglerne i Bekendtgørelse om Jordflytning.

Der modtages derfor kun forud anmeldt jord, hvor analyser og/eller historik dokumenteret, at den tilførte jord overholder jordkvalitetskriterierne. For jord tilført fra områdeklassificerede arealer påbegyndes jordflytning først efter anvisning fra relevant kommune.

Der modtages kun jord når pladsen er bemandet, så pladsmand visuelt kan bese jorden og sikre, at de medbragte køresedler stemmer overens med de partier, der er accepterede at modtage.

Der vil løbende ske reetablering af arealerne med den ved opstart opskubbede muld.

Antallet af dage med arbejde vil erfaringsmæssigt andrage ca. 40-50 dage.

”

Ansøgningen (vedlagt denne godkendelse som bilag) består af følgende dokumenter:

- Ansøgning om miljøgodkendelse til terrænregulering
- Bilag 1 – Situationsplan
- Bilag 2 – Boreprofiler for nærtliggende borer
- Bilag 3 – Notat vedrørende afstrømning
- Anmeldeskema VVM-screening

Vurdering og begrundelse for afgørelse

Guldborgsund Kommune vurderer, at den ansøgte terrænregulering ikke udgør en risiko for hverken sundhed, grund- eller overfladevand eller det øvrige miljø i området, når det sker på den beskrevne måde. Guldborgsund Kommune vurderer endvidere, at terrænreguleringen ikke medfører naturmæssige konflikter.

Drikkevandsinteresser - Da opfyldning udelukkede, sker med ren jord (klasse 0) forventes projektet ikke

påvirke drikkevandskvaliteten i området i negativ retning.

Støj og støv – Der er stillet vilkår om arbejdstider af hensyn til støj og evt. støv. Det vurderes at trafikken med lastbiler ved tilførsel af jorden vil være den mest forstyrrende aktivitet for de nære omgivelser.

Spildevand / vand – Ansøger redegør i bilag 3 for, at der ikke sker ændringer i det naturlige løb af overfladevandet fra arealet, samt at vandet fortsat kan ledes samme vej som hidtil. Projektet medfører ingen ændring i forhold til at kunne modtage vand opstrøms fra naboarealer.

Anlægsaktiviteten vil ikke genere spildevand jf. ansøgningen.

Høring

Udkast til afgørelsen om miljøgodkendelse er d. 10. oktober 2023 sendt i høring til rådgiver Jesper Arffmann, JA-Miljø & Plan via mail: ja-milplan@hotmail.com samt grundejer Lars Hvidtfeldt, Kirstineberg A/S elektronisk via OneTooX.

Der er ikke fremkommet nogen kommentarer.

Klage og søgsmål

Guldborgsund Kommunes afgørelser kan påklages af sagens parter. Der kan klages over afgørelserne om miljøgodkendelse af anlægsaktiviteten, og af afgørelse om at der ikke er pligt til at udarbejde VVM-redegørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet fra d.d. og med en frist på 4 uger efter offentliggørelse. Evt. klage skal indsendes elektronisk direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet gennem Klageportalen, som findes via www.borger.dk eller www.virk.dk, - søg efter "klageportal". I særlige tilfælde kan der søges om, at blive fritaget for at bruge den digitale klageportal. Kontakt Guldborgsund Kommune, Teknik & Miljø, hvis du ønsker at søge om ikke at benytte den digitale klageportal. Husk at søge i god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden udløbet af ovenstående klagefrist.

Evt. klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet. Dette giver dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse. Udnyttelse af tilladelsen, inden en eventuel klage er færdigbehandlet, kan kun ske ved opfyldelse af de fastsatte vilkår.

Ønskes sagen afgjort ved domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er offentliggjort, eller efter endelig klageafgørelse. Foruden dig selv kan afgørelsen påklages af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, samt af de institutioner og foreninger, der jf. nedenstående får kopi af afgørelsen. Hvis Guldborgsund Kommune modtager klager over afgørelsen, vil du blive orienteret herom.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af evt. klage, at klager indbetaler et gebyr til klagenævnet. Læs mere på klagenævnets hjemmeside <http://nmkn.dk/>.

Offentlig annoncering

Der skal altid foretages offentlig annoncering af miljøgodkendelser, jf. miljøbeskyttelseslovens § 74 stk. 2. Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering på Guldborgsund Kommunes hjemmeside.

Kopi til:

Guldborgsund Kommune byg pibu@guldborgsund.dk

Miljøstyrelsen, Storstrøm, att. Annelise Nielsen, sto@mst.dk

Landbrugsstyrelsen, planter@lfst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnguldborgsund-sager@dn.dk

Friluftsrådet, v/Terkel Jakobsen, terkeljmaribo@gmail.com

Dansk Ornitologisk Forening, København, natur@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Banedanmark, Ringsted-Femern projektet v/Jens Aalund, jeaa@bane.dk

Museum Lolland-Falster, post@museumlollandfalster.dk

Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org

Region Sjælland naturmiljo@regionsjaelland.dk

Bilag til denne godkendelse

Bilag 1: Samlet miljøansøgning plus VVM-screening

Bilag 2: Væsentlighedsvurdering - Guldborgsund Kommune Natur - Miljøgodkendelse Ny Kirstineberg

Spørgsmål og kommentarer kan rettes til Mads Boie Pedersen på mail: mabope@guldborgsund.dk

Med venlig hilsen

Michael Behrens
Biolog

Mads Boie Pedersen
Geolog

Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på www.guldborgsund.dk/oplysningspligten. I fysiske breve er indholdet vedlagt.