



Terrænregulering Randbyvej
Randbyvej 35
9280 Storvorde

2. marts 2021

Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af Terrænregulering Randbyvej, Randbyvej 35 9280, Storvorde

MP Virksomhedsmiljø

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoeplan@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2020-042277

Init.: EVM/STS
EAN nr.: 5798003752150



Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:
CVR-nummer:
P-nummer:
Listepunkt
Matr. Nr.:
Ejerlav:
Adresse:
Virksomhedens ejer:
Ansøger:
Ejendommens ejer:

CAC Entreprenør A/S
39209217
1026603850
K 206
2a
Lillevorde by, Lillevorde
Randbyvej 35, 9280 Storvorde
CAC Entreprenør A/S
CAC Entreprenør A/S
Landmand Kresten Søndergaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 VVM-screening	7
1.3 Offentliggørelse og klagevejledning	7
1.4 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse	8

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag	8
2.2 Bilag til sagen	8
2.3 Virksomhedens etablering mv.	9
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	9
2.5 Produktion	9
2.6 Forureningsforhold	9
2.7 Partshøring	11
2.8 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøets bemærkninger	11

Vedlagte bilag

3.1 Ansøgning om miljøgodkendelse	
3.2 VVM-screening	
3.3 Området til terrænregulering	
3.4 Klassificering af ren jord	
3.5 Modtagekontrol	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, godkendelse til terrænregulering på Randbyvej 35, 9280 Storvorde, listepunkt K206.

K 206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Miljøbeskyttelsesloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Det ansøgte projekt vedrører nyttiggørelse af ren affaldsjord i forbindelse med terrænregulering af et landbrugsareal. Der er på ejendommen i dag et stort og velfungerende ridecenter, der ønsker at kunne imødekomme de krav som deres brugere stiller. Terrænreguleringen har til formål at regulere arealet til bedre mulighed for etablering af hestefolde. Der er meddelt landzonetilladelse til terrænregulering den 4. juni 2019.

Det forventes, at etableringsperioden er 2 år. Der etableres ikke bygninger.

Miljøgodkendelsen omfatter udlægning af ca. 65.818 m³ ren jord over en periode på 2 år. Det samlede areal er på ca. 18.750 m². Den tilkørte jord, er jord, som skal bortskaffes fra forskellige bygge- og anlægsprojekter, primært i Aalborg Kommune.

Oversigt over tidsfrister

- Virksomheden skal årligt indsende følgende til tilsynsmyndigheden: Opgørelse over tilførte mængde af jord jf. vilkår 12.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Generelle vilkår

1. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden fjerne oplag af affald, senest 3 måneder efter at driften er ophørt. Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt orientere tilsynsmyndigheden.
2. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger.
3. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.
4. Såfremt godkendelsen ikke er udnyttet senest 2 år fra dato for miljøgodkendelse, bortfalder godkendelsen.
5. Den ansvarlige for virksomheden skal underrette tilsynsmyndigheden, før virksomheden:
 - a) helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - b) indstiller driften i en længere periode eller permanent, eller
 - c) genoptager driften, efter den har været indstillet i en længere periode, dog mindre end 3 år.

Driftsjournal for egenkontrol

6. Virksomheden skal føre driftsjournal, som ved tilsyn eller på forlangende skal forevises tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal opbevares i mindst 5 år.

I driftsjournalen skal kopi af følgende opbevares:

- A. Kommunens notater efter miljøtilsyn, miljøansøgninger, miljøgodkendelser, påbud, forbud
- B. Registrering og kopi af indberetning af eventuelle uheld
- C. Oversigt over modtagne jordpartier i form af dato for modtagelse, transportør, forventet vægt og anmeldelse/anvisning og jordprøveanalyse
- D. Forhåndsgodkendelse
- E. Driftsinstruks for modtagelse og kontrol af jord.

Indretning og drift

7. Der må være aktiviteter i forbindelse med terrænregulering hverdage i tidsrummet kl. 7:00 – kl. 16:00, som ansøgt.
8. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal sikre, at der er foretaget den fornødne forhåndsgodkendelse (herunder modtagekontrol). Det skal fremgå af instruksen, hvem der foretager egenkontrol, og hvordan dette foretages. Endelig skal det beskrives, hvordan de driftsansvarlige skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
9. Der må anvendes op til 65.818 m³ (svarende til ca. 117.576 tons jord) jord til terrænregulering som forudsæt i afgørelse vedr. landzonetilladelse af den 4. juni 2019.
10. Anlægget skal, når der er åbent for tilkørsel af jord, altid være bemannet af personale med kendskab til denne miljøgodkendelse og driftsinstruksen.
11. Der skal sikres at der ikke kan tilkøres jord udenfor virksomhedens driftstid. Dette sker f.eks. ved at adgangen til pladsen forhindres ved afspærring og nødvendig hegning.
12. Virksomheden skal på forlangende og mindst en gang årligt udarbejde en status over mængden af tilkørt jord, dog mindst én gang årligt. Opgørelsen skal sendes til Aalborg Kommune senest den 1. februar i det efterfølgende år.
13. Denne godkendelse er kun gyldig til den ansøgte terrænregulering er etableret.
14. Det skal ved terrænreguleringen sikres, at der ikke kan ske tilstrømning af overfladevand til naboarealer.
15. På ubefæstede arealer må der ikke oplagres emner, som kan give anledning til jordforurening, fx spild af olie eller kemikalier.
16. Den ansvarlige for virksomheden skal ved endelig ophør af virksomheden fjerne skurvogn, hegn og andre midlertidigt opstillede elementer, senest 3 måneder efter driften er ophørt. Når virksomheden er rømmet skal virksomheden skriftligt orientere Aalborg Kommune.

Håndtering af jord

17. Terrænregulering må kun opbygges med ren jord (kategori 1 jord), svarende til jord, der overholder grænseværdier i til en hver tid gældende Jordflytningsbekendtgørelse og Miljøstyrelsens 'Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord' (samlet i Bilag 3.4) eller jord fra ikke områdeklassificerede områder.
18. Virksomheden må kun tilføre jord, det er forhåndsgodkendt af virksomheden i henhold til denne miljøgodkendelse. Inden tilførsel af et jordparti, skal virksomheden undersøge og registrere jordens oprindelseslokalitet (matrikel og adresse) samt sikre at oprindelseslokaliteten ikke er kortlagt på vidensniveau 1 eller 2 efter jordforureningsloven.
19. Der skal gennemføres visuel kontrol af alle tilførte vognlæs af jord. Hvis der er tegn på jordforurening (visuelt eller lugt) i jorden i et tilført vognlæs eller hvis jorden indeholder byggeaffald, asfaltrester, slagge, træ eller andet affald, skal læsset afvises. Ved begrundet mistanke om uoverensstemmelse mellem jorden og analyseresultatet skal der ske en yderligere kontrol af jorden.
20. Der skal udstedes en kvittering for hvert læs jord, der modtages.
21. Jord, som ikke må tilføres anlægget, skal afvises. Den driftsansvarlige skal foranledige, at jord, der ikke må modtages, som eventuelt aflæsses, skal opsamles og bortskaffes korrekt til godkendt modtager.
22. Der skal være en driftsansvarlig person til stede ved modtagelse af jord til at foretage modtagekontrol og vejlede om korrekt aflevering.
23. Ved modtagelse af jord skal der foretages en registrering af dato, transportør, vægt og eventuelle jordprøveanalyser (iht. til en hver tid gældende Jordflytningsbekendtgørelse).

Luft

24. Projektet må ikke efter tilsynsmyndighedens vurdering give anledning til væsentlige støv- eller lugtgener i omgivelserne.
25. Hvis der udenfor virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlig, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af håndteringsaktiviteter.

Støj

26. Virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniiveau i dB(A), må i intet punkt i de nævnte områder overstige de nedenfor anførte værdier:

	Landzone område
<u>Dag:</u>	
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00
	55

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- *For dagperioden på hverdage mandag til fredag kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.*

Kontrol af grænseværdier for støj og indsendelse af dokumentation

27. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 26 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.
28. Støjberregninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj".

Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984.

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklenderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

29. Det akkrediterede støjfirma skal til tilsynsmyndigheden fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal omfatte alle de støjklender/ aktiviteter, der er i gang på virksomheden.
30. Målerapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.
31. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens - /beregningens ubestemthed er mindre eller lig med støjgrænsen, jf. vilkår 26 Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Vibrationer

32. Driften af virksomheden må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau, Law, overstiger 75 dB ved beboelser i rene boligområder, 80 dB ved boliger i alle andre tilfælde, samt 85 dB i erhvervsbebyggelser.

Kontrol vedr. vibrationer

33. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, lade foretage målinger af accelerationsniveauet i virksomhedens omgivelser, til dokumentation for, at de i vilkår 32 fastsatte grænser overholdes.

34. Vibrationsmålingerne skal foretages af et firma/laboratorium, der kan anerkendes af tilsynsmyndigheden.
35. Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i de til enhver tid gældende retningslinjer om måling af vibrationer, jfr. Nyt fra Miljøstyrelsen 2, 1983.

1.2 VVM - screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) i medfør af lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret og offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration (DMA) på: <https://dma.mst.dk/>.

Annoncering af godkendelsen kan ses fra den 2. marts til den 30. marts 2021.

Afgørelsen i forhold til VVM offentliggøres sammen med miljøgodkendelsen.

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af en række landsdækkende foreninger og organisationer, jf. planlovens § 59.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Her kan du også finde vejledning.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den 30. marts 2021.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

1.4 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra miljømyndigheden i denne periode.

Miljømyndigheden kan dog gribe ind overfor en miljøgodkendt virksomhed inden for retsbeskyttelsesperioden under visse forudsætninger. For nærmere oplysninger henvises til miljøbeskyttelseslovens § 41 og §§ 41a-41d.

Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. (Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3).

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø kan for den eksisterende virksomhed/aktivitet vælge at meddele en ny miljøgodkendelse, som er sammenskrevet af nye og gamle vilkår. Godkendelsen meddeles i givet fald med i hjemmel i § 41. Dette udløser ikke en ny retsbeskyttelse, men hvis der i den forbindelse medtages nogle godkendelsespligtige ændringer i medfør af § 33 er der dog retsbeskyttelse på vilkår, der vedrører disse ændringer.

Hvis virksomheden ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan den ansøge om det. Der skal altid indgives en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag

Terrænregulering på Randbyvej 35, 9280 Storvorde må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven 1218 af 25. marts 2019 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2, listepunkt K206.

K 206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b. Ændringer meddeles i medfør § 41.

Virksomheden er desuden optaget på bilag 2, punkt 11b jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018 (VVM-bekendtgørelsen).

2.2 Bilag til sagen

1. Supplerende oplysninger modtaget den 13. juli 2020 og den 28. august 2020.
2. Virksomhedens bemærkninger til udkast modtaget den 9. februar 2021.
3. Partshøringsbrev dateret den 9. februar 2021.

2.3 Virksomhedens etablering mv.

Godkendelsen omfatter terrænreguleringen med ren jord på landbrugsareal i det åbne land. Terrænregulering har til formål at regulere arealet til bedre mulighed for etablering af hestefolde. Området i dag rummer et stort og velfungerende ridecenter.

Der forventes at modtage ren jord i en mængde på ca. 65.818 m³ og området, der ønskes terrænreguleret, fremgår af bilag 3.2. Ansøger oplyser, at deres lastbil er forsynet med indbygget vægt, så jorden kan vejes og vægt dokumenteres i driftsjournalen inden tilførsel.

Området reguleres med tilkøbt ren jord fra diverse bygge- og anlægsprojekter. Der modtages kun ren jord, enten fra analysefri områder, eller fra områdeklassificerede områder eller kortlagte områder, som er dokumenteret ren ved analyser.

Der etableres en plads på ca. 125x150 meter. Den fremtidige koteplan for området er vist på bilag 3.3

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

Virksomheden er beliggende i landzone område. Der er meddelt landzone tilladelse til terrænregulering den 4. juni 2019.

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og inden for vandforsyningsopland for Lillevorde Vandværk.

Der er ikke registreret beskyttet natur, jf. naturbeskyttelsens §3 i projektområdet.

2.5 Produktion

Terrænregulering må ske i dagtimerne på hverdage. Der vil som udgangspunkt blive arbejdet på hverdage fra kl. 07.00-16.00

Der vil være lastbiler, der kører jord til projektområdet. Intern transport omfatter kørsel med dozer og gummiged. Der vil blive kørt med entreprenørmaskiner i hele det berørte område.

Terrænregulering skal etableres som beskrevet i landzonetilladelse fra d. 4. juni 2019.

Det forventes at etableringsperioden er 2 år.

2.6 Forureningsforhold

De væsentlige forureningsforhold ved terrænregulering er støj i etableringsfasen fra kørsel med lastbiler, gummiged og dozer.

Bedste tilgængelige teknik

Det er bedste tilgængelige teknik at nyttiggøre affaldsjord som alternativ til anvendelse af råstoffer til terrænregulering.

Modtagelse og kontrol af jord

Virksomheden har ansøgt til at modtage ca. 65.818 m³ ren jord fra forskellige bygge- og anlægsprojekter, primært i Aalborg Kommune. Den modtagne jord bliver vejet på lastbiler ved modtagelse.

Ansøger har oplyst, at der ikke modtages jord uden forhåndsgodkendelse på anlægget. Virksomheden udsteder en kvittering for hvert læs jord, der modtages. Kvittering oplyser mængde, og hvor jorden er opgravet. Modtagekontrol er nærmere beskrevet i bilag 3.5.

Beskyttelse af jord og grundvand

Virksomheden har i ansøgningsmaterialet beskrevet, at der ikke etableres foranstaltninger, da det kun er ren jord som udlægges.

Projektet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Jordpåfyldningen er ansøgt til at gennemføre med dokumenteret ren jord, og denne jordtype vurderes generelt ikke at kunne påvirke grundvandsressourcen negativt

Der stilles krav om modtagekontrol i form af, at al den tilkørte jord skal være dokumenteret ren, inden jorden tilkøres anlægget.

For sikring af jord, overfladevand og grundvand må der således ikke modtages jord der syner eller lugter forurenede eller indeholder andet affald.

Ansøger oplyser, at der vil ikke være behov for oplag af brændstof til tankning af materiel. Endvidere er der oplyst, at der vil under normale omstændigheder ikke finde værksaktiviteter sted.

Luft

Der forventes ikke luftforurening fra terrænregulering. I meget tørre perioder, vil der under anlægsfasen muligvis forekomme støvgener. Der opstilles vilkår om at kommunen kan kræve sprinkling ved støvgener.

Lugt

Der vil ikke forekomme lugtgener fra virksomheden.

Støj

Der vil i anlægsperioden forekomme støj fra maskiner og lastbiler i forbindelse med til- og fra kørsel samt intern kørsel. Der er stillet vilkår om overholdelse af de vejledende støjgrænser for opholdsarealer i det åbne land, og der er stillet vilkår for overholdelse af grænseværdier for emissioner af vibrationer. Der er også stillet vilkår om, at Aalborg Kommune kan kræve en støjmåling foretaget på virksomhedens regning til dokumentation for, at grænseværdierne er overholdt.

Derudover er der i forvejen trafik til ejendommen og kørsel med entreprenørmaskiner på den eksisterende landbrugsejendom.

Vibrationer

Der vil ikke forekomme vibrationer fra virksomhedens drift. Der er stillet vilkår, hvis der mod forventning skulle opstå vibrationer i anlægsfasen.

Affald

Virksomhedens aktivitet frembringer ikke affald, idet virksomhedens aktivitet består i at håndtere og udlægge ren jord. Hvis der skulle opstå affald, skal det håndteres efter reglerne i Aalborg Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

Unormale driftssituationer

Ansøger oplyser, at der ikke kan afvises, at der kan ske udslip af olie fra maskiner eller lastbiler. Risikoen er ikke større end ved andre entreprenør eller jordarbejder. Sker der udslip af olie, skal skaden anmeldes til Aalborg Kommune i henholdt til gældende regler.

2.7 Partshøring

Der blev foretaget partshøring vedrørende udkast til miljøgodkendelse hos virksomheden den 8. februar 2021 og hos naboerne den 9. februar 2021. Virksomheden har fremsendt bemærkninger til udkastet den 9. februar 2021. Der er ikke indkommet bemærkninger fra naboer.

2.8 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøs bemærkninger

Lokalisering

Som beskrevet i afsnit 2.4. virksomheden er beliggende i landzone område og er ikke omfattet af en lokalplan eller kommuneplanrammer.

Virksomheden ligger i det åbne land og det ansøgte projekt udføres på eksisterende landbrugsbedrift.

Der er meddelt landzonetilladelse til terrænregulering den 4. juni 2019, da det er vurderet, at det ikke vil medføre nogen væsentlig forringelse af de natur-, miljø-, og/eller landskabelige værdier.

Natura - 2000

Der er ca. 7,5 km til nærmeste Natura-2000 område og projektet giver ikke anledning til aktiviteter, der direkte eller indirekte kan påvirke området.

Bæredygtighed

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø opfordrer virksomheden til at vælge bæredygtige løsninger.

Ved at bruge ren overskudsjord til terrænregulering, mindskes forbruget af råstoffer og anvendes teknikker, der minimerer affaldsmængden.

VVM

Virksomheden er optaget på bilag 2, punkt 11b jf. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) i medfør af lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018. (VVM-bekendtgørelsen).

Aalborg Kommune har iht. til bilag 3 vurderet virksomhedens anmeldelse i henhold til VVM-bekendtgørelsen bilag 4.

Transporterne til virksomheden vil miljømæssigt påvirke omgivelserne i meget begrænset omfang. Der er i forvejen trafik til ejendommen og kørsel med entreprenørmaskiner på den eksisterende landbrugsejendom. Derfor vurderer Aalborg Kommune, at aktiviteterne ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for omgivelserne.

Anlægget er beliggende i et sårbart område i forhold til drikkevandsinteresser. Aalborg Kommune vurderer, at projektet ikke er en grundvandstruende aktivitet, da terrænreguleringen sker med ren jord.

Projektet vurderes ligeledes ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning i forhold til støj, spildevand eller luft og lugt

Aalborg Kommune vurderer på baggrund af det foreliggende projektmateriale at terrænregulering med ren affaldsjord, hverken på baggrund af dens art, dimensioner eller placering, antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Etablering af anlægget vurderes derfor ikke at kræve kommuneplantillæg med ledsagende miljøkonsekvensrapport.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø vurderer, at det af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at virksomheden er indrettet og drives så det sikres:

- at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt
- at ren affaldsjord bliver nyttiggjort
- at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse på den nye miljøgodkendelse.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Virksomhedens miljøgodkendelse er meddelt på baggrund af standardvilkår og øvrige vilkår, som er miljømæssigt begrundet.

Generelle vilkår

Vilkår 1 er et standardvilkår, der stiller krav ved driftsophør.

Vilkår 2 har til formål at sikre, at virksomheden indrettes i overensstemmelse med Ansøgningsmaterialet.

Vilkår 3 er fastsat i overensstemmelse med retspraksis i sager, hvor de pågældende virksomheder har været ude af drift i en længere periode. Dvs. at virksomheden skal søge om ny miljøgodkendelse, hvis produktionen har været indstillet i 3 år.

Vilkår 4 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 32.

Vilkår 5 er et almindeligt indberetningsvilkår, der bl.a. skal sikre, at tilsynsmyndigheden altid er bekendt med, hvem der har ansvaret for driften af virksomheden.

Driftsjournal for egenkontrol

Vilkår 6 omfatter krav om registrering af grundlaget for egenkontrol, dvs. kopi af gældende godkendelse, tilladelser og tilsynsnotater, samt en registrering resultatet af den løbende egenkontrol. Herunder kopi af dokumentationsmålinger i form af præstationsmålinger i relation til luftforurening og støj, der er medtaget under de konkrete punkter i miljøgodkendelsen.

Forhåndsgodkendelsen skal udføres af virksomheden, før jorden køres til anlægget. Ved forhåndsgodkendelsen skal virksomheden sikre, at jorden er analyseret i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse. Og det gælder, at jorden - på baggrund af områdets historik – ikke forventes forurennet med andre parametre, end hvad der er analyseret for.

Egenkontrollen skal sikre, at der er fornøden dokumentation for overholdelse af miljøgodkendelsen.

Indretning og drift

Vilkår 7 skal begrænse unødvendigt støjbelastning for de omkringliggende beboelser.

Vilkår 8 foreskriver, at der skal foreligge en driftsinstruktion.

Vilkår 9-11 skal sikre, at virksomheden kun modtager jord, som de er godkendt til at modtage. Vilkårene er sat efter godkendelsesbekendtgørelsens § 21 punkt 11.

Vilkår 12 foreskriver, at der skal foreligge en opgørelse over tilkørte mængder af jord. Vilkår er sat, for at sikre, at der ikke anvendes større jordmængde end ansøgt.

Vilkår 13 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 32, og omhandler hvor længe miljøgodkendelsen er gyldig.

Vilkår 14 foreskriver, at der skal ved terrænreguleringen sikres, at der ikke kan ske tilstrømning af overfladevand til naboarealer. Vilkår er sat for at sikre, at overfladevand holdes på egen grund ved terrænreguleringen og at overfladevandets naturlige afstrømning ikke ændres til gene for naboarealer.

Vilkår 15 er sat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 21. Vilkår er fastsat for at beskytte jord, grundvand overfladevand.

Vilkår 16 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 21 punkt 12-13.

Håndtering af jord

Vilkår 17-23 stiller vilkår til modtagekontrol, som skal sikre, at virksomheden kun modtager jord, som de er godkendt til at modtage. Vilkår er fastsat i grundlag i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

På baggrund af denne særlig sårbare lokalitet stilles krav om, at alt tilført jord skal være forhåndsgodkendt dvs. dokumenteret uforurenet eller konkret være vurderet uforurenet på baggrund at jorden stammer fra et område uden påvirkning af fx bebyggelser eller industri.

Hvis den tilførte jord stammer fra arealer beliggende inden for et områdeklassificeret område eller fra et vejareal, skal jordens renhed dokumenteres i form af udtagne og analyserede jordprøver (iht. til en hver tid gældende Jordflytningsbekendtgørelse).

Der gøres endvidere opmærksom på 50% - reglen, som fremgår af Jordflytningsbekendtgørelsens bilag 3:

"Intet enkelt analyseresultat må overskride grænseværdien for den samlede kategori med mere end 50%."

For at sikre at der ikke tilkøres forurenet jord eller jord med andet affald stilles krav om at alle jordpartier skal være forhåndsgodkendt af virksomheden inden tilkørsel og ved ankomst skal vurderes ved syn og lugt inden aflæsning.

Der stilles vilkår om, at der skal udarbejdes en driftsinstruks, som skal sikre modtagekontrollen, herunder at der ikke modtages jord uden forhåndsgodkendelse på anlægget. Endvidere skal driftsinstruksen sikre at personale afviser evt. jord der er forhåndsgodkendt men på trods heraf viser sig at lugte/syne forurenet eller indeholder affald. Endelig skal driftsinstruksen sikre at personalet ved hvordan de forholder sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

Endvidere stilles vilkår om de personer, som arbejder med drift af anlægget har adgang til og er bekendt med miljøgodkendelsen og driftsinstruksens indhold for at sikre vilkårsoverholdelse bedst muligt.

Vilkår har til formål at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord, da projektområdet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Luft

Vilkår 24-25 skal sikre, at der ikke opstår til luft og/eller støvgener ved terrænregulering.

Støj

Vilkår 26-31.

Vilkårene er fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 og 5, 1984 og nr. 5, 1993, samt efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

De støjgrænseværdier, som Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har vurderet skal fastsættes for virksomheden, er fastsat ud fra omgivelsernes karakter. Grænseværdierne er i overensstemmelse med de grænseværdier der fremgår af Miljøstyrelsens Støjvejledning. Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har ikke i forbindelse med sagsbehandlingen fundet baggrund for en skærpelse eller lempelse af grænseværdierne.

Virksomheden er beliggende i landzoneområde, og jf. støjvejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, der bør som udgangspunkt vælges områdetype 3 (dag/aften/nat, 55/45/40 dB(A)) ved den konkrete vurdering i forbindelse med fastsættelse af støjgrænser gældende ved nærmeste liggende enkeltbolig. Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe støjkravene, og derfor fastsættes støjkrav svarende til områdetype 3, men i dette tilfælde gælder støjkravet kun ved boliger.

Der er ikke stillet krav om støjmålinger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen da virksomheden ikke omfattes af listen over de virksomheder, der skal udføre støjmåling eller støjberedning inden der meddeles miljøgodkendelse, og da det vurderes, at virksomheden ikke overskrider støjkravene.

Tilsynsmyndigheden kan dog med hjemmel i godkendelsen til enhver tid kræve, at der gennemføres støjmålinger, f.eks. i forbindelse med en udvidelse eller en klage. De retningslinjer der skal følges ved krav om målinger fremgår af vilkårene. Oplæg til udførelse af støjmålinger skal forelægges tilsynsmyndigheden, inden målingerne udføres.

Vibrationer

Vilkår 32-35 Orienteringen fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø" er grundlag, hvis gener opstår. Vilkår er sat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 21.

Unormale driftssituationer

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Såfremt der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Underretningen bevirker ingen indskrænkning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtelsen til at genoprette den hidtidige tilstand.

Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som vilkår i miljøgodkendelsen.

Spildevand:

Der forekommer ikke afledning af processpildevand fra virksomheden.

Venlig hilsen

Eva Make
Miljøsagsbehandler

3196 4452
eva.make@aalborg.dk

Kopi til:
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
TRnord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Lokalafdeling Aalborg:
dnaalborg-sager@dn.dk

DOF centralt
natur@dof.dk

DOF Aalborg
aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org

Danmarks Sportsfiskerforbund
post@sportsfiskerforbundet.dk

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

CAC Entreprenør A/S, Mabel Nielsen
mn@ccmaskinstation.dk

Ansvarlig myndighed

Aalborg Kommune

Indsendt af

CAC Entreprenør A/S
Industriparken 6 6
9575 Terndrup

E-mail: mn@ccmaskinstation.dk

Telefon 25672258

CVR / RID CVR:39209217-RID:38766940

Indsendt: 08-06-2020 13:56

BOM-nummer: MaID-2020-4178

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Randbyvej 35, 9280 Storvorde
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Adresser Randbyvej 35, 9280 Storvorde
Ejendomme Ejendomsnr.: 632077
Matrikler Lillevorde By, Lillevorde - 2a

Ansøgere

CAC Entreprenør A/S
Industriparken 6 6
9575 Terndrup
E-mail: mn@ccmaskinstation.dk
Telefon: 25672258

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Udfyld ansøgning	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	3
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Forholdet til VVM	4
Beskriv det ansøgte projekt	4
Midlertidige aktiviteter	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	5
Oversigtsplan af virksomhedens placering	5
Virksomhedens driftstid	5
Til- og frakørselsforhold	5
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	5
Oplysninger om energianlæg	6
Driftsforstyrrelser og uheld	6
Belægning og indretning af udendørs arealer	6
Affald til modtagelse	6
Råvaremodtagelse	6
Affaldsanlæggets produktion	7
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	7
Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald	7
Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer	7
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	8
Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald	8
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	8
Støj- og vibrationskilder	8
Affald - sammensætning og mængde	8
Affald - håndtering og opbevaring	8
VVM - Arealanvendelse	9
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	9
VVM - Miljøforhold	10
VVM - Forhold til BREF	11
VVM - Projektets placering	11
Andre relevante oplysninger	12
Øvrige forhold	13
Tidligere indsendelser	13

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Bilag 4 - Indtegnet fremtidsplaner Randbyvej 35.pdf SHA1:587A42EA6360E0B844F3BFFB6159DDA6EBA2048B	Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 5 - LE34_1902359-001-002_1 kurvekort fremtidig.pdf SHA1:168F70535AF8908D221741E3FFCAB60188721AA6	Beskriv det ansøgte projekt
Højdekurver mm - ois kort.pdf SHA1:BC1D4BCD51F9FC78335C947FF934F7BF897B1BFC	Forholdet til VVM
kort - angivne afstande til naboer.pdf SHA1:C50880888C54C1C929D33EE63D27CE37EE8DF426	Oversigtsplan af virksomhedens placering
kort - beskyttet natur.pdf SHA1:D9EB86E4EB2613920DB905C962D0F9CE17CEB30A	VVM - Projektets placering
kort - fredede områder.pdf SHA1:E9510ED064600729618EE458049CBF6FA6D7813C	VVM - Projektets placering
kort - habitatsområde.pdf SHA1:A24305E7B0491AC4143B7F559A5EAA3808C70182	VVM - Projektets placering
Kort - med signaturforklaring.pdf SHA1:2D47768671B89B8AAEC0182D5F587C79A130014E	VVM - Projektets placering
kort - Natura 2000 område.pdf SHA1:E98CF383D488DD79418E87626166AC341253304B	VVM - Projektets placering
Kort med vandværker.pdf SHA1:71624045D17D580679184BDFA6A53E9AC6A423DC	Forholdet til VVM
LE 34 kort - området til terrænregulering markeret.pdf SHA1:E1F898157B1B09AAD23D57B2D6EF43CDA4BF4A80	Oversigtsplan af virksomhedens placering Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
LE34_1902359-001-001_1 kurvekort eksisterende terræn.pdf SHA1:17018B3B4D60B20CE8A6920A918B67B074A7B412	Beskriv det ansøgte projekt
Projekt beskrivelse - Randbyvej 35, Lillevorde.pdf SHA1:633ED4499BF5D990F5B5A5771CCD9B73D8F1357A	Beskriv det ansøgte projekt

Oversigt over dokumentation pr. fase

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x		x	Forholdet til VVM
			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Midlertidige aktiviteter
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering

x		Virksomhedens driftstid
x		Til- og frakørselsforhold
		Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x		Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x		Oplysninger om energianlæg
x		Driftsforstyrrelser og uheld
		Anlæggets indretning
x		Belægning og indretning af udendørs arealer
x		Affald til modtagelse
x		Råvaremodtagelse
x		Affaldsanlæggets produktion
		Forslag til generelle vilkår
		Forslag til vilkår til indretning og drift
x		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x		Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald
		Forslag til vilkår for luftforurening
x		Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer
x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x		Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald
		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationskilder
		Forslag til vilkår for støj
x		Affald - sammensætning og mængde
x		Affald - håndtering og opbevaring
		Forslag til vilkår for affald
		Forslag til vilkår for jord og grundvand
		Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x		VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x	x	VVM - Projektets placering
x		Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold
		Fortrolighed

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer
19090639

P-nummer
Ikke udfyldt

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	CAC Entreprenør A/S
Vejnavn	Industriparken
Vejnummer	6
Postnummer	9575
By	Terndrup
Virksomhedens navn	Landmand Kresten Søndergaard
Vejnavn	Randbyvej
Vejnummer	35
Postnummer	9280
By	Storvorde
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	2a
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1003677784
Bemærkning	
Kontaktperson	Allan Christensen
Vejnavn	Industriparken
Vejnummer	6
Postnummer	9575
By	Terndrup
Telefonnummer	25537588
Mailadresse	ac@ccmaskinstation.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	Landmand Kresten Søndergaard
Vejnavn	Randbyvej
Vejnummer	35
Postnummer	9280
By	Storvorde
Mailadresse	kresten@kristenstrup.dk
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Anvendelsesområde(r):

- Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11
Eventuelle yderligere bemærkninger	Området er udpeget med særlige drikkevandsinteresser, et følsomt vandforsyningsområde for lokale vandværker. Med dette for øje, ønsker vi, at den modtagne jord skal være ren. Det skal her noteres, at ren jord ikke er et krav i den landzonetilladelse der er modtaget på projektet. Området er også blevet grundigt undersøgt flere gange. De vigtigste i denne forbindelse er: 1 - Nordjylland Historiske Museums bemærkninger til vandindvinding ved Lundby Krat d. 20 januar 2012. 2 - Miljøtilladelse på adressen med godkendelsesdato 11-10-2018, sagsnr. 2018-024019 3 - Aalborg Forsynings indsatsplan OSD1435, Juni 2015

Bilag

[Højdekurver mm - ois kort.pdf](#)

[Kort med vandværker.pdf](#)

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Se vedhæftet beskrivelse af projektet, og de to LE34 kurvekort der viser beregning af jordmængdens forskel mellem før og efter.

Bilag

[Bilag 5 - LE34_1902359-001-002_1 kurvekort fremtidig.pdf](#)

[LE34_1902359-001-001_1 kurvekort eksisterende terræn.pdf](#)

[Projekt beskrivelse - Randbyvej 35, Lillevorde.pdf](#)

[Bilag 4 - Indtegnet fremtidsplaner Randbyvej 35.pdf](#)

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Ja [Kode: true]

Angiv ophørsdato	31.12.2022
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det er vurderet, at det vil tage ca 2 år at tilføre den beregnede jordmængde, fra den dato projektet bliver godkendt og igangsat. Den angivne ophørsdato er derfor indtastet for at kunne udfylde dette punkt i ansøgningen.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Nej [Kode: false]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
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.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[kort - angivne afstande til naboer.pdf](#)

[LE 34 kort - området til terrænregulering markeret.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Driftstid er inden for normal arbejdstid på hverdage, altså i tidsrummet kl. 7 - 16.

Den støj der bliver genereret vil komme fra lastbiler der afleverer jord, ged og/eller dozer kørsel til at jævne den leverede jord.

Der er i forvejen lastbil trafik på Randbyvej og til ejendommen. En ged der arbejder på matriklen er også normal praksis. Dozeren vil være den eneste maskine der er uvant i daglig arbejdsgang på ejendommen. Så der vil kunne forventes en anelse mere trafik i anlægsperioden, men ikke noget der skulle være forstyrrende til omgivelserne.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Maskiner og lastbiler vil bruge de samme til- og frakørselsvej som bliver brugt på ejendommen på nuværende tidspunkt.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Redegørelse:

Den estimerede maximum mængde jord der kan modtages på én dag er 1000 tons.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Et energianlæg er ikke del af projektet.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Hvor der er mekanik er der mulighed for uheld, det kan vi ikke komme udenom. Så processen for at minimere driftsforstyrrelser og uheld er, at alle maskiner efterses ifølge maskinens krav, og i forhold til leverandørens vedligeholdelsesplan.

Maximum spild er derfor det olie/brændstof der er i maskinen, og forurening er derfor begrænset til den pågældende mængde. I tilfælde af uheld, er der redskaber på pladsen til at begrænse spildet.

Der er ikke en dieseltank på projektet til tankning af maskiner og lastbiler, det sker hjemmefra. I tilfældet af, at der skal tankes på pladsen, er der drypbakker til stede.

Risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, er derfor den samme som ved andre entreprenør- og jordarbejder.

I tilfælde af, at det skulle ske, vil uheld blive håndteret ifølge de gældende regler.

Belægning og indretning af udendørs arealer

Markeret ikke relevant:

Der skal ikke laves belægning. Projektet er i princippet en hævning af jordoverfladen i det ønskede område til niveau med den eksisterende terrænregulering.

Affald til modtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage.	EAK koden for opgravet jord er 170504. Og det skal være den rene jord.
Oplys om eventuel forurening i affaldet.	Som udgangspunkt er jorden ren, men vi ved ifølge Jordweb, at der kan forekomme byggeaffald i jorden.
Oplys forventet årlig mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner, der modtages.	Projektet vurderes at tage 2 år, så den årlige mængde er derfor ca 32.615 m3
Angiv maksimalt oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsfraktioner.	Jord tilkørt vil blive jævnet løbende, så der bliver ikke et oplag.
Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret.	Jorden bliver tippet fra lastbiler tæt på hvor det skal jævnes ud.
Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.	Hele projektet forgår udenfor i det fri.
Eventuelle yderligere bemærkninger.	

Råvaremodtagelse

Markeret ikke relevant:

Der er ikke ønske om råvaremodtagelse.

Affaldsanlæggets produktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Lastbiler kommer med jord der bliver tippet. Gummiged og evt. dozer vil blive brugt til at jævne jorden.
Oplys om, hvad der neddeles og sorteres	Modtaget jord der indeholder fremmed legemer
Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres	Der vil foregå en fysisk sortering af jorden
Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.	Sortering vil foregå på stedet
Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.	Sortering vil ske løbende
Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden	Der vil under normale omstændigheder ikke finde værksteds aktiviteter sted. Alt normalt servicering finder sted på værkstedet under kontrollerede forhold.
Oplys om brændselstype	Diesel
Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	Der er ingen energianlæg i projektet
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	0
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der vil ikke være brændstoftanke til maskinerne på projektet.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Der er ingen bygninger i projektet, og derfor ingen skorstene.

Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast	ikke relevant
Oplys om støvfrembringende aktiviteter	Ved flytning af jord der blevet tørt, kan det støve når det bliver tippet og jævnet.
Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger	Vanding af jorden så støvet bliver bundet i arbejdsprocessen
Oplys om indretning og placering af eventuelle vandings- eller sprinklersystem(er).	Vandingsanlæg vil være mobilt så det kan bruges hvor det er manglet efter behov.
Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter	Der er ikke som udgangspunkt en forventning om lugtgener.
Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.	ikke relevant
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Der vil ikke være befæstede arealer i projektet.

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

Markeret ikke relevant:

Der er ikke spildevand i projektet.

Overfladevandets mængde vil forblive uændret, da der er i projektet er tale om en hævning af jordoverfladens niveau.

Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald

Markeret ikke relevant:

Anlægget har ikke et befæstet areal.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

Bilag

[LE 34 kort - området til terrænregulering markeret.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Støj og vibrationskilder, er de maskiner og lastbiler der bliver brugt. Det er udstyr der allerede bruges i driften på ejendommen.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	Vi bibeholder læhegn mod Randbyvej og naboer imens arbejdet foregår. Dermed bruges eksisterende dæmpere.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	I projektet er der tale om modtagelse af ren jord, derfor er der ingen affaldsproduktion.

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
-----------------	-----------	-------

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	<p>Udgangspunktet er jo ren jord. Dog siger vores erfaring fra Jordweb, at der er mulighed for, at jord der modtages kan indeholde fremmedlegemer, og disse er derfor regnet som affald.</p> <p>Disse fremmedlegemer bliver frasorteret jorden før den bliver jævnet, og samlet i en container.</p> <p>Den opsamlede affaldsmængde vil blive sorteret og hver fraktion kørt til godkendt modtagestation. F. eks. vil brokker der er rene blive kørt til genknusning ved Kærsholm Diamantskæring.</p> <p>Ifølge Jordweb er der også krav om visuel inspektion af jorden der bliver læsset, og hvis den fremstår forurenset, skal der tages hånd om dette. I tilfælde af, at der alligevel skulle komme et sådant læs til projektet, vil der være et anvist sted hvor jordan kan blive midlertidigt placeret og herfra håndteret ifølge aftale.</p>
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	0
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	0
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	0
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	18750
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	0
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	0
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	0
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	0
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Projektet er kun i beliggenhedskommunen.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	07/20 - 09/22
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der er ikke affaldsgenerering i projektet. Tværtimod ønsker vi at undgå at bruge naturlige råstoffer i projektet, da vi ønsker at skåne miljøet så meget som muligt, og vil derfor gerne støtte bæredygtighed ved at genbruge afgravet ren jord til projektet.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Der er ikke spildevand i projektet.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand vil være en naturlig del af bekæmpelsen af støv i projektperioden. De maskiner og lastbiler der bliver brugt i projektet er vant til at være ude i alt slags vejr, og lidt regn vil ikke skade.

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der bliver ikke brugt råstoffer i projektet.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant.
Vand – mængde i driftsfasen	Vand vil blive brugt i det omfang hvor det er nødvendigt, som støvdæmpende middel. Mængden er derfor ukendt.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regn er forventet da projektet er udenfor i det ri, og løber over en længere tidsperiode.
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Bekendtgørelse om maskinstøj. Miljøministeriet har i bekendtgørelse nr. 1040 af 11/12/2001 (maskinstøjbekendtgørelsen), ændret ved bekendtgørelse 468 af 22/5/2006 fastsat EU-harmoniserede støjgrænser for et antal af forskellige maskiner til brug i det fri
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
	I stedet for at omskrive alt det der er skrevet allerede, vil jeg i dette afsnit henvise til følgende afsnit:
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Driftforstyrrelser og uheld, 2. Affaldsanlæggets produktion, 3. Affald- håndtering og opbevaring, 4. Andre relevante oplysninger: Egenkontrol, 5. Øvrige forhold: Adgang for uvedkommende.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	BEK nr 1458 af 07/12/2015 - Bekendtgørelse om begrænsning af luftforurening fra mobile ikke-vejgående maskiner mv.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	Det er forventet at jorden vil generere noget støv hvis det er tørt i processen med at blive tippet og udjævnet. Vi er klar til at have et mobilt vandingsanlæg til disse situationer.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]

Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	200 m til naboens sø
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	nej
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	1,2 km
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	6,5 km
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
	Jeg refererer her til Aalborg Forsynings indsatsplan OSD1435, Juni 2015.
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 [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
	Snarere tværtimod. Se projektbeskrivelsen.
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[kort - beskyttet natur.pdf](#)

[kort - Natura 2000 område.pdf](#)

[kort - fredede områder.pdf](#)

[kort - habitatsområde.pdf](#)

[Kort - med signaturforklaring.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Egnkontrol over tilførte mængder, og driftstider.

Processen for kvalitetsikring af jord starter med brugen af Jordweb, hvor der skal ansøges for at kunne få tilladelse til at levere jord til projektet. CAC Entreprenør A/S vil i denne situation stå som "modtager" da vi skal styre dokumentationen. Når tilladelsen i jordweb er på plads, kan jord leveres til projektet.

Vognmænd skal lave følgesedler på jord leveret. Disse stemmes af imod jordwebs anvisninger, og danner grundlag for den løbende kontrol af jord leveret.

I forhold til samarbejde med kommunen, skal deres ønsker om kontrol over projektet imødekommes, og processen tilrettes så behov og krav bliver tilgodeset.

LE34 har udført kurvekort og beregning på mængde der skal bruges for at opnå den ønskede terrænregulering. Egenkontrol af følgesedler vil sikre, at projektet forbliver indenfor de koter der blev beregnet.

Vores medarbejdere er vandt til at tage fotos af div opgaver og situationer og vedhæfte dem til deres dagssedler. Denne familiæritet gør, at vi i vores procedurer dikterer, at fotos af læs og følgeseddel vedhæftes dagssedlen som dokumentation, hvis medarbejderen oplever noget uventet, og i hvilken sammenhæng.

Medarbejderens dagseddell er også dokumentation for, at de opholder sig på stedet indenfor de angivne tidsrammer for driftstiderne.

Øvrige forhold

Redegørelse:

Begrænse adgang for uvedkommende og dermed aflæsning af deres affald på området.

Vi har desværre oplevet, at fremmede mennesker har kørt ind på arbejdsområder og dumpet deres affald. For at undgå at dette sker, har vi planer om at sætte et byggehegn langs Randbyvej, så det preventivt ikke er muligt for uvedkomne at have adgang til området.

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Screening af terrænregulering på Randbyvej 35, 9280
Storvorde

Dato: 17-12-2020

Sagsnr.: 2020-042277

Init: EVM

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) lov nr. 973 af 25. juni 2020. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og at der dermed skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning:	Der ønskes at terrænregulere en slugt i marken til at etablere hestehold. Det ønskede areal til terrænregulering omfatter et område på ca. 125 m x 150 m. Ifm. terrænregulering planlægges en tilført mængde af jord på 65.230 m ³ mellem.
Navn og adresse på bygherre:	CAC Entreprenør A/S, Industriparken 6, 9575 Terndrup
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	Allan Christensen, Telefonnummer 25537588
Projektets placering:	Randbyvej 35, 9280 Storvorde, Matr. Nr. 2a, Lillevorde By, Lillevorde
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

Oversigtskort i målestok:



Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)

Anlægget er opført på bilag 1 i lov nr. 973 af 25. juni 2020:

Anlægget er opført på bilag 2 i lov nr. 973 af 25. oktober 2020:

Ja Nej

x **x**

Pkt. 11b – Anlæg til bortskaffelse af affald.

Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:

1. Anlæggets karakteristika:

Ikke relevant

Ja Nej

Vurdering

Hele projektets dimensioner og udformning:

1.1 Arealbehovet i ha:

x **x**

Ca. 1,9 ha

1.2 Er der andre ejere end Bygherre?

x **x**

Landmand Kresten Søndergaard

1.3 Det bebyggede areal i m² og bygningsmasse i m³:

x

x **x**

Der etableres ingen bygninger.

1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:

x

x **x**

Der etableres ingen bygninger.

1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	Krestenstruggård Ridecenter har en miljøtilladelse efter husdyrbrugloven. Der er meddelt landzonetilladelse til terrænregulering.
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:			x	Der bliver ikke brugt råstoffer i projektet. Der bliver anvendt ca. 65 tons ren affaldsjord. Der produceres ikke færdigvarer.
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:			x	Brændstof til maskiner mv.
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:	x			Der anvendes ikke vand.
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:	x			Der anvendes ikke vand.
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:			x	Del af eksisterende landbrugsjord inddrages i projektet.
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:		x		Projektet ligger på landbrugsjord.
Affaldsproduktion:				
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:	x			Der er ikke affaldsgenerering i projektet. Der produceres ikke spildevand.
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:	x			Der produceres ikke affald.
Forurening og gener:				
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår herom.
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x	Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår herom.
1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			x	Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår herom.
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			x	Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår herom.
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			x	Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår herom.

1.19 Vil anlægget give anledning til lysgener:				I anlægsfasen vil der være lys på maskiner og køretøjer, der ankommer med jord. Dette forventes ikke at give anledning til lysgener.
Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			x	
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			x	Der anvendes ren jord.
2. Projektets placering				
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			x	Området bruges til landbrug.
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	Nej
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	Nej
Naturresoercernes relative rigdom, forekomst m.m.:				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dettes undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:			x	Området er i dag brugt til landbrug.
Det naturlige miljøes bæreevne:				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:	x			
2.6 Kystområder og havmiljøet:	x			
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:	x			
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:	x			
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:			x	Ca. 300 m til §3 område (sø) Ca. 400 m til beskyttet vandløb. Projektet ligger i OSD område. 6.5 km til nærmeste habitatområde.
Nationalt: - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer				
Kan anlægget påvirke rødlistede arter.				

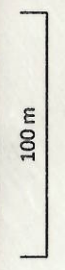
Internationalt: - Natura 2000-område - Bilag IV arter				
2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen: - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft):			x	Der vil ikke være udledning til vandløb, søer eller hav.
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			x	Projektet ligger i landzone område.
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:			x	
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen			x	Nej
Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:				
3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet				
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:	x			Der kan forekomme støj ifm. transport til og fra. Der kan forekomme støv ifm. omlæsning af jord i tørre perioder
3.2 Indvirkningens art:	x			Støj, støv
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:	x			Det vurderes, at virksomheden vil kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj, vibrationer og luftforureningen. Påvirkningen forventes dermed ikke at være væsentlig.
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:	x			
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:	x			
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:	x			
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:	x			
3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:	x			I miljøgodkendelsen vil der blive stillet vilkår om overholdelse af grænseværdier, bl.a. ift. støv, støj
Konklusion				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:			x	Det vurderes på baggrund af ovenstående, at projektet ikke vil kunne få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Derfor vurderes anlægget heller ikke at kræve en miljøkonsekvensrapport.

Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:

- Danmarks miljøportal
- Ansøgningsskema af 15. februar 2019 jf. bilag 5 i Bekendtgørelse 448 af 10. maj 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



LE34
 Udskevet af: 14-03-2019
 Dato:



Bilag 3.4 Klassificering af ren jord

Jorden, der modtages til terrænregulering, må maksimalt indeholde:

Forureningskomponent (mg/kg TS)	Ren Jord Kategori 1
Cadmium (Cd)	≤0,5
Chrom total (Cr total)	≤500
Kobber (Cu)	≤500
Bly (Pb)	≤40
Nikkel (Ni)	≤30
Zink (Zn)	≤500
PAH total	≤4
Benz(a)pyren	≤0,3
Dibenz(a,h)antracen	≤0,3
Flygtige kulbrinter C6 – C10	≤25
Lettere kulbrinter >C10 – C15	≤40
Lettere kulbrinter >C15 – C20	≤55
Tunge kulbrinter >C20 – C35	≤100
Sum af kulbrinter C6-C20	≤100

Modtagekontrol af jord til Randbyvej 35, Lillevorde.

Den følgende beskrivelse er hvordan vi håndterer jordflytninger, i dette tilfælde specifikt for jordflytninger til Randbyvej 35, Lillevorde.

Skema "Fyldjord til Randbyvej ..." udfyldes og sendes til kontoret til godkendelse før jord kan flyttes. Skema er vedhæftet.

Kontoret tjekker adresse på regionens hjemmeside, og på kommunens hjemmeside. Disse 2 er valgt over kortlægning på Danmarks Miljøportal, da oplysninger siger, at regionens og kommunens hjemmeside er de mest opdaterede med hensyn til kortlægningsoplysninger.

Tjekket vil svare på, om adressen jorden bliver kørt fra er byzone eller landzone, og vil dermed indikere, om der er risiko for forurening, altså hvad jorden tidligere har været brugt til. Tjekket vil også indikere, om der er kortlagt forurening på adressen.

Når jordflytningen er godkendt fra kontoret, vil godkendte skema blive

- a. returneret til anmelder til brug for kørslen
- b. kopi til chauffør i geden der vil modtage jorden på Randbyvej
- c. original beholdes på kontoret og sættes i kvalitetssikringsmappen

På pladsen vil chaufføren der modtager og jævner jorden gøre følgende:

- d. Tjekke kørselsedler fra chaufføren med hans egen kopi
- e. Udfylde følgeseddel med oplysninger (se vedhæftet)
- f. Udføre en visuel inspektion af jorden der bliver modtaget for fremmedlegemer og tegn på forurening, og vil notere bemærkninger han måtte have til læssene. I tilfælde af problemer, vil han tage de forholdsregler der er gældende.
- g. Følgesedler er i 3 kopier, disse bliver delt ud til chaufføren der kommer med jorden, de 2 andre til kontoret hvor de kommer i henholdsvis kvalitetssikringsmappen og bogføringen

På kontoret vil følgesedlerne fra ged-chaufføren blive sat sammen med anmelde skema og det interne godkendelsesskema der følger sagen (se vedhæftet).

Før arkivering af ovenfor nævnte papirer, vil oversigtskema blive udfyldt (se vedhæftet).

Fyldjord til Randbyvej 35, Lillevorde, 9280 Storvorde

Matrikel nr.: Lillevorde By, Lillevorde 2a

Opgravnings oplysninger:

Adresse

Postnr / By

Matrikel nr.

Jordmængde

tons

m³

Leveringsperiode:

Dato
fra/til

Anmelder:

Navn

Adresse

Postnr / By

Kontakt

Tlf

e-mail

CVR nr

**Dato og
underskrift.**

CAC Entreprenør A/S

Industriparken 6
9575 Terndrup
CVR nr 39209217

Tlf.: 2553 7588 / 2127 0925
e-mail: cac@ccmaskinstation.dk

Dato:

Godkendt: ja / nej

Navn

Intern godkendelse af jordflytning til Randbyvej.

Opgravningsadresse

Dato godkendt

Anmeldt mængde

Tjek liste:

Kommunen (aalborg.dk – for Aalborg kommune):

Regionen (rn.dk – for Nordjylland)

Bemærkninger ved tjek.

Følgeseddel oplysninger – efter modtagelse:

Nr.

Dato

Mængde

Bemærkninger: ja / nej

Bogføring / arkivering:

På kunden "Randbyvej 35, Lillevorde" _____

På adressen (kunden) jorden kom fra _____

Listet på oversigt skema for jordkørsler _____

Følgeseddel på jordkørsel mm.



CAC Entreprenør A/S
 Industriparken 6
 9575 Terndrup
 Tlf. 2553 7588 / 2127 0925

Følgeseddel **000398**

Kunde: _____ Date _____
 _____ Vogn nr. _____
 _____ Chauffør _____
 Plads: _____ Vognmand _____
 _____ Kundenr. _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-akslet	4-akslet	Kran	Grab	Truck	Ekstra mand	Overtid	Kærre	Påhæng. vogn	Andet	Tip-trailer

Ventetimer: _____

Kørsels art: _____

Vogn	Timer	Materialer	M ³	Ton	Vogn	Timer	Materialer	M ³	Ton
		Harpet sand					Hestesand		
		Flisesand					Fin betonknus 0-32mm		
		Støbesand					Grov betonknus 32-70mm		
		Strandsand					Teglknus 0-70mm		
		Vasket sand					Muld		
		Støbemix					Harpet muld		
		Stabil I					Slagger		
		Stabil II					Jord 2 aks.		
		Køre stabil					Jord 3 aks.		
		Stenmel					Jord 4 aks.		
		Filtersand					Jord 5 aks.		
		Perler					Jord 6 aks.		
		Ærter					Losseplads		
		Nødder					Gammel asfalt		
		Singles					Asfalt fræs		
		Bundsten					Fin asfaltknus 0-32mm		
		Paksten					Grov asfaltknus 32-70mm		
		Kampesten							
		Søsten							
		Granitskærver							
		Bakkegrus							

HF Ølssø 75 82 89 11

Ovenstående modtaget / Underskrift