

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Egedal Kommune

INDEHOLDER ØNSKE OM FORTROLIGHED

Ledøje Bygade 50, 2765 Smørum

CVR / RID: CVR:30145674-RID:91278912

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2021-5285

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 4 (06-09-2022 14:17)

Projekt: Jordforbedring

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 000211, BFE numre: 8841271, 8841271, 8841271, 8841271, 8841271, 8841271

Matrikler: Matrikel nr.: 19a, Ejerlav: Ledøje By, Ledøje

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Mette Gold Frederiksen (Indsendt af)	Projektejer	Tuse Næs Vej 7, 4300 Holbæk mgf@agrovi.dk +45 29335989
Stine Waller	Projektejer	Stæremosen 21, 3250 Gilleleje stw@sct.dk +45 41383890
Ann Reitan Frost	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Balstrupvej 90, 4100 Ringsted afr@agrovi.dk +45 51797484

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

31954770 - BOCKFELDT v/Jesper Bockfeldt

P-nummer

1015066764 - BOCKFELDT v/Jesper Bockfeldt

Ledøje Bygade 50
2765 Smørum

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Jesper Bockfeldt
Adresse	Ledøje Bygade 50, Ledøje, 2765 Smørum
Virksomhedens navn	Bockfeldt
Adresse	Ledøje Bygade 50, Ledøje, 2765 Smørum
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Mette Gold Frederiksen
Adresse	Tuse Næs Vej 7, 4300 Holbæk
Telefonnummer	+4529335989
Mailadresse	mgf@agrovi.dk
 Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaftelse 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

UDFYLDT

jm Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

jm Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 11.b. Anlæg til bortskaffelse af affald

Eventuelle yderligere bemærkninger OBS. Ovenstående punkt dækker ikke beskrivelsen af projektet "jord til jordforbedring"

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Beskriv det ansøgte projekt Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedlagte bilag

Bilag

[Ortofoto mark 2 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Klagenævnsafgørelse, jordeponi.pdf](#)

[Plan - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Snit - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Landbrugsfaglig vurdering Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Miljøansøgning Jesper Bochfeldt 09.06.2022.pdf](#)

[Ortofoto mark 1 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Bochfeldt Fuldmagt.pdf](#)

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

jm Er det ansøgte projekt midlertidigt Ja

Angiv ophørsdato 31.12.2022

Eventuelle yderligere bemærkninger Vi kender ikke ophørstidspunktet - det er afhængig af godkendelses datoen - og påbegyndelse af projektet. Forventet slutdato 4-8 mdr. efter start

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se følgeskrivelse - Ingen bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Plan - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Redegørelse:

mandag til fredag i tidsrummet kl. 6.30 til kl 17 - se følgeskrivelse

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

se følgeskrivelse - med kortoversigt

Transporter til projektet vil som udgangspunkt komme enten nord fra via Frederikssund Motorvejen, eller syd fra via Motorring 4.

Der forventes at der dagligt kan modtages op til ca. 1.000 m³ jord. Dette er svare til ca. 50 lastbiler fordelt over hele dagen

Der bliver etableret interne køreveje samt vendepladser på arealerne. Der vil blive udlagt jernplader, til dette formål.

Udover entreprenørmaskiner til at foretage jordmodtagelsen, vil der også være en fejetraktor på projektet.

Traktoren vil efter behov, sørge for renholdelse af offentlig vej under hele projektperioden. I vinterperioden med mere nedbør, vil traktoren køre dagligt, evt. flere gange dagligt, efter behov. Udover fejetraktor, vil der hver fredag efter lukketid, køre en fejebil med spul og sug. Dette sikre vejene er rene til weekenden.

SCT maskinfører holder hele tiden kontrol med renholdelse af vejene. Skulle det blive nødvendigt at rekvirere yderligere rengøring – så har SCT egen Transport og Miljøafdeling mulighed for at supplere med flere maskiner og mandskab.

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Det er ikke en fysisk virksomhed

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke et affaldsanlæg

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke et produktionskapacitet eller råvarer forbrug

Se følgeskrivelse

Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke et energianlæg - se følgeskrivelse

Redegørelse:

Følgende driftsforstyrrelser eller uheld kunne eksempelvis forekomme:

- Modtagelse af forurenede jord
- Uheld ved tankning af brændstof på maskiner
- Ophør af arbejdet pga. vejrlig

Al jord er godkendt af SCT Jord og miljøafdeling og derudover bliver det kontrolleret visuelt ved modtagelsen (kontrolproceduren er beskrevet under punktet råvarermodtagelse)

Der etableres transportable og godkendte brændstoftanke til eftertankning af maskiner.

Brændstoftankene overholder gældende lovgivning for type og udførelse.

Generelt vurderes drift forstyrrelser og uheld ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Et nedbrud på maskiner og køretøjer vil betyde projektets anlægsperiode forlænges - men vil ikke have en indflydelse på projektets færdige resultat.

Meget nedbør vil kunne forlænge anlægsperioden (der er til dels taget højde for vejrlig i anlægsperioden der er sat til ca. 6 mdr.) - men det vil ikke have en indflydelse på projektets færdige resultat.

se følgeskrivelse

Anlæggets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke indretning af noget anlæg

se følgeskrivelse

Belægning og indretning af udendørs arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der skal ikke laves fast belægning - se følgeskrivelse

Affald til modtagelse

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der skal ikke modtages affald - der modtages kun rent Klasse 0 jord - Se følgeskrivelse

Jorden der tilføres projektet, vil komme fra anlægsprojekter i hovedstadsområdet. Jorden vil være analyseret og anvist iht. Jordflytningsbekendtgørelsen. Der vil udelukkende blive tilført ren jord.

Alle analyser, jordflytningsanmeldelser samt anvisninger, vil blive bearbejdet og gennemgået af SCT's egen jord & miljøafdeling. Her er udelukkende rutineret medarbejdere ansat som har en bred erfaring med jordanalyser, kontroller af jordanalyser m.m.

Når lastbilerne bliver læsset med jord, på de forskellige byggeprojekter, overvåges læsningen af chaufførerne. Dette sikre at der ikke køres jord med behov for sortering, ud til jordmodtageren. Dette Kunne eksempelvis være bygningsaffald, brøkker samt større rødder.

I forbindelse med terrænreguleringen, vil rutinerede maskinfører udfører den visuelle kontrol af jorden. For at sikre den modtagne jord ikke indeholder nogle former for bygningsaffald eller andet uønsket i jorden. Skulle det ske, der findes jord med affald på jordtippen, vil den vedrørende mængde, blive læsset på lastbil og bortkørt til sortering, hos en godkendt modtager der vil håndtere dette.

Herudover vil der blive udtaget stikprøvekontrol af modtaget jord, hvor der bliver udtaget 30 ton analyser, som vil holdes separat fra allerede udlagt

jord. Dette vil blive lagt i miler opdelt efter jord nr. indtil analyseresultatet forekommer. Disse stikprøvekontroller, fremsendes til kommunen løbende gennem projektet. Der forventes at blive udtaget stikprøvekontrol ca. hver 14. dag. Afhængigt af modtaget jord på jordtippen.

Råvaremodtagelse

UDFYLDT

For slammineraliseringsanlæg oplyses det, fra hvilke rensningsanlæg, der vil blive modtaget slam

For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, fra hvilke affaldsforbrændingsanlæg, der vil blive modtaget slagge.

For slaggebehandlingsanlæg oplyses, hvordan modtagekontrollen tilrettelægges.

Der skal ikke modtages forurenet råvarer - der modtages kun rent Klasse 0 jord - Se følgeskrivelse

Jorden der tilføres projektet, vil komme fra anlægsprojekter i hovedstadsområdet. Jorden vil være analyseret og anvist iht. Jordflytningsbekendtgørelsen. Der vil udelukkende blive tilført ren jord.

Alle analyser, jordflytningsanmeldelser samt anvisninger, vil blive bearbejdet og gennemgået af SCT's egen jord & miljøafdeling. Her er udelukkende rutineret medarbejdere ansat som har en bred erfaring med jordmeldelser, kontroller af jordanalyser m.m.

Når lastbilerne bliver læsset med jord, på de forskellige byggeprojekter, overvåges læsningen af chaufførerne. Dette sikre at der ikke køres jord med behov for sortering, ud til jordmodtageren. Dette Kunne eksempelvis være bygningsaffald, brokker samt større rødder.

Eventuelle yderligere bemærkninger

I forbindelse med terrænreguleringen, vil rutinerede maskinfører udfører den visuelle kontrol af jorden. For at sikre den modtagne jord ikke indeholder nogle former for bygningsaffald eller andet uønsket i jorden. Skulle det ske, der findes jord med affald på jordtippen, vil den vedrørende mængde, blive læsset på lastbil og bortkørt til sortering, hos en godkendt modtager der vil håndtere dette.

Herudover vil der blive udtaget stikprøvekontrol af modtaget jord, hvor der bliver udtaget 30 ton analyser, som vil holdes separat fra allerede udlagt jord. Dette vil blive lagt i miler opdelt efter jord nr. indtil analyseresultatet forekommer. Disse stikprøvekontroller, fremsendes til kommunen løbende gennem projektet. Der forventes at blive udtaget stikprøvekontrol ca. hver 14. dag. Afhængigt af modtaget jord på jordtippen.

Affaldsanlæggets produktion

UDFYLDT

Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.

Se følgeskrivelse

Typer køretøjer der vil levere jord til projektet, vil være fra 4 akslet solo lastbil med en totalvægt på 34 ton, til max 7.aks. sættevogn med en totalvægt på max 58 ton.

Buldozer til at fordele jorden

Oplys om, hvad der neddeles og sorteres

nej

Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres

0

Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.

0

Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.

0

Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden

ingen værkstedsaktiviteter

Oplys om brændselstype 0

Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg. Ingen energianlæg

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

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Projektet producere ingen varer og det producere ingen affald. se følgeskrivelse

Forslag til generelle vilkår

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Forslag til vilkår til indretning og drift

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen luftafkast - se følgeskrivelse

Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

UDFYLDT

Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast 0

Oplys om støvfrembringende aktiviteter Der kan være støv fra overfladen af arealet - men ikke fra fkast

Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger 0

Oplys om indretning og placering af eventuelle vandings- eller sprinklersystem(er). 0

Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter 0

Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.

Der er ingen afkast der udsendes via skorsten.

Projektet med jordforbedring kan støve i omgivelserne. Støvet udgør ikke et miljømæssigt eller et sundhedsmæssigt problem efter vores vurdering.

Støv kan måske i perioder være til gene for de nærmeste naboer. Effekten og hyppigheden er meget afhængig af om der arbejdes i området, dvs. når der ikke arbejdes i området forventes der ingen støvgener. Evt. Støvgener er også meget påvirket af de meteorologiske forhold, varmt og blæsende vejr vil forøge evt. støvgener.

Øvrig luftforurening fra udstyr og maskiner, der bruges i området udgør ikke en væsentlig miljøpåvirkning og er ikke til direkte gene for de omkringliggende beboelser.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forslag til vilkår for luftforurening

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen spildevand eller befæstede arealer - se følgeskrivelse

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen spildevand eller befæstede arealer - se følgeskrivelse

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

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen spildevand -se følgeskrivelse

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

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen befæstelse - se følgeskrivelse

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Plan - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Miljøansøgning Jesper Bochfeldt 09.06.2022.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

se følgeskrivelse

Der vil kunne være støj i forbindelse med projektet – støjkloderne kunne være:

- Til og fra kørsel med lastbiler
- Kørsel på jernplader
- Bulldozer og gravemaskiner der fordeler jorden

Det er forventet at der kan komme op til 50 lastbiler om dagen, jævnt fordelt fra kl. 6.30 til kl. 17 i hverdagen. Det svarer til en lastbil ca. hver 10 min. på offentlig vej. Kørslen på offentlig vej forventer vi ikke er til gene for de omkringboende naboer.

Når lastbilerne kører ind på arealet kan der opstå støj fra jernkørrerpladerne der klapper. Der udlægges kørrerplader i det omfang der er nødvendigt, da der er risiko for at jorden bliver opkørt og blød. Kørrerpladerne bliver udlagt på sand og stabiliseret, så de klapper så lidt som muligt, når der køres på dem.

Når en lyd rammer hårde overflader så bliver lyden reflekteret og *kastet videre*. Det sker ikke i samme grad på bløde terrænoverflader, f.eks. græsarealer, marker, haver eller naturområder. Står man eksempelvis foran en vej, hvor der er store bygninger på den modsatte side af vejen, hører man derfor både den støj, der kommer direkte fra vejen, og den støj, som er reflekteret på bygningerne.

I det pågældende projekt kører lastbilerne langsomt inden på arealerne, og omgivelserne er bløde overflader.

Derudover vil der være en gravemaskine der skal afrømme muldlaget, og en bulldozer til at jævne og fordele jorden.

Muldjorden der bliver afrømmet kan lægges i volde mod naboerne, hermed vil de virke som en støjvold og reducere evt. gener.

Efter vores vurdering vil de omkringboende kunne registrere der en aktivitet på arealet men der er ca. 50 m til nærmeste nabobeboelse hvorfor vi ikke forventer det giver væsentlige gener. Derudover er det et projekt som er tidsbegrænset, det forventes at det køre i en periode på ca. 6 måneder, og det vil kun være i drift i hverdagene indenfor normal arbejdstid fra kl 6.30 til kl. 17.00.

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Muldjorden der bliver afrømmet kan lægges i volde mod naboerne, hermed vil de virke som en støjvold og reducere evt. gener.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Affald - sammensætning og mængde

Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der produceres ikke affald - se følgeskrivelse

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

Affald - håndtering og opbevaring

Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Der produceres ikke affald - se følgeskrivelse

Eventuelle yderligere bemærkninger

se følgeskrivelse

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

Forslag til vilkår for affald

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der produceres ikke noget i forbindelse med projektet - se følgeskrivelse

Forslag til vilkår for jord og grundvand

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	0
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	0
jm Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	0
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	11
Angiv måleenhed ha eller m2	ha
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	nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	se følgeskrivelse

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Ønskes fortroligholdt

Angiv anlægsperioden	4-8 mdr
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	ingen affald
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	ingen spildevand
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand håndteres som vanligt med nedsivning på marken
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der forventes modtaget 65-70.000 m3 klasse 0 jord
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	nej
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	nej
Vand – mængde i driftsfasen	nej
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	nedsivning
jm Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
jm Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se følgeskrivelse

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

jm Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

jm Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet Projektet forventes ikke skadelige virkninger på miljøet

jm Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

jm Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

jm Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

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

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Projektet med jordforbedring kan støve i omgivelserne. Støvet udgør ikke et miljømæssigt eller et sundhedsmæssigt problem efter vores vurdering.

Effekten og hyppigheden er meget afhængig af om der arbejdes i området, dvs. når der ikke arbejdes i området forventes der ingen støvgener. Evt. Støvgener er også meget påvirket af de meteorologiske forhold, varmt og blæsende vejr vil forøge evt. støvgener.

Øvrig luftforurening fra udstyr og maskiner, der bruges i området udgør ikke en væsentlig miljøpåvirkning og er ikke til direkte gene for de omkringliggende beboelser.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se følgeskrivelse

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

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

Hvis ja, angiv hvilke.

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

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

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

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

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

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se følgeskrivelse

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

jm Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

jm Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

jm Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

jm Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

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

Bemærkning til overstående

jm Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

jm Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

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

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 0

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. ukendt

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. 0

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. 2500

jm Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? Ja

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Nej

Bemærkning til overstående ukendt

jm Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående ukendt

jm Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Ja

Bemærkning til overstående påvirker ikke drikkevand

jm Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? nej

Eventuelle yderligere bemærkninger Se følgeskrivelse

Andre relevante oplysninger Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se følgeskrivelse

Øvrige forhold Ønskes fortroligholdt 

UDFYLDT

Redegørelse:

Se følgeskrivelse

Bilag

[Ortofoto mark 2 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Plan - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Snit - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Landbrugsfaglig vurdering Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Miljøansøgning Jesper Bochfeldt 09.06.2022.pdf](#)

[Ortofoto mark 1 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

Redegørelse:

Materialet må gerne behandles med fortrolighed.

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 4. indsendelse (06-09-2022)

[Ortofoto mark 2 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Plan - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Snit - Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Landbrugsfaglig vurdering Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Miljøansøgning Jesper Bochfeldt 09.06.2022.pdf](#)

[Ortofoto mark 1 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

Bilag for 3. indsendelse (09-06-2022)

[Ortofoto mark 2 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Klagenævnsafgørelse, jorddeponi.pdf](#)

[Landbrugsfaglig vurdering Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Miljøansøgning Jesper Bochfeldt 09.06.2022.pdf](#)

[Ortofoto mark 1 Ledøje Bygade 50.pdf](#)

[Bockfeldt Fuldmagt.pdf](#)

[Følgeskrivelse til Miljøgodkendelse og anmeldelse 14.09.2021.pdf](#)

[Terrænreguleringsplan Ledøje Bygade 50 Smørum.pdf](#)

Bilag for 2. indsendelse (06-10-2021)

[Klagenævnsafgørelse, jorddeponi.pdf](#)

Bilag for 1. indsendelse (14-09-2021)

[Følgeskrivelse til Miljøgodkendelse og anmeldelse 14.09.2021.pdf](#)

[Terrænreguleringsplan Ledøje Bygade 50 Smørum.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Øvrige forhold

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Ansøgning: Øvrige forhold

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Ansøgning: Øvrige forhold

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Øvrige forhold

Ansøgning: Øvrige forhold

Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Ansøgning: Øvrige forhold

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Dokumentationskrav

Ansøgning: Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Dokumentationskrav

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
09-06-2022 13:34	Ansøgning	https://dokument.byggmiljoe.dk/ansoegningbilag/ed3e2b48-de2b-4dd9-813a-411a333ad844
06-10-2021 14:18	Ansøgning	https://dokument.byggmiljoe.dk/ansoegningbilag/7e6eadd9-bcae-46f1-8538-494b725a6790
14-09-2021 15:09	Ansøgning	https://dokument.byggmiljoe.dk/ansoegningbilag/b25d9210-2f64-4c70-9b31-a05ca85f13a9

Bilag Vilkår

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Forslag til generelle vilkår

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår til indretning og drift

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for luftforurening

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for affald

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for jord og grundvand

IKKE UDFYLDT

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

IKKE UDFYLDT