



13A

16

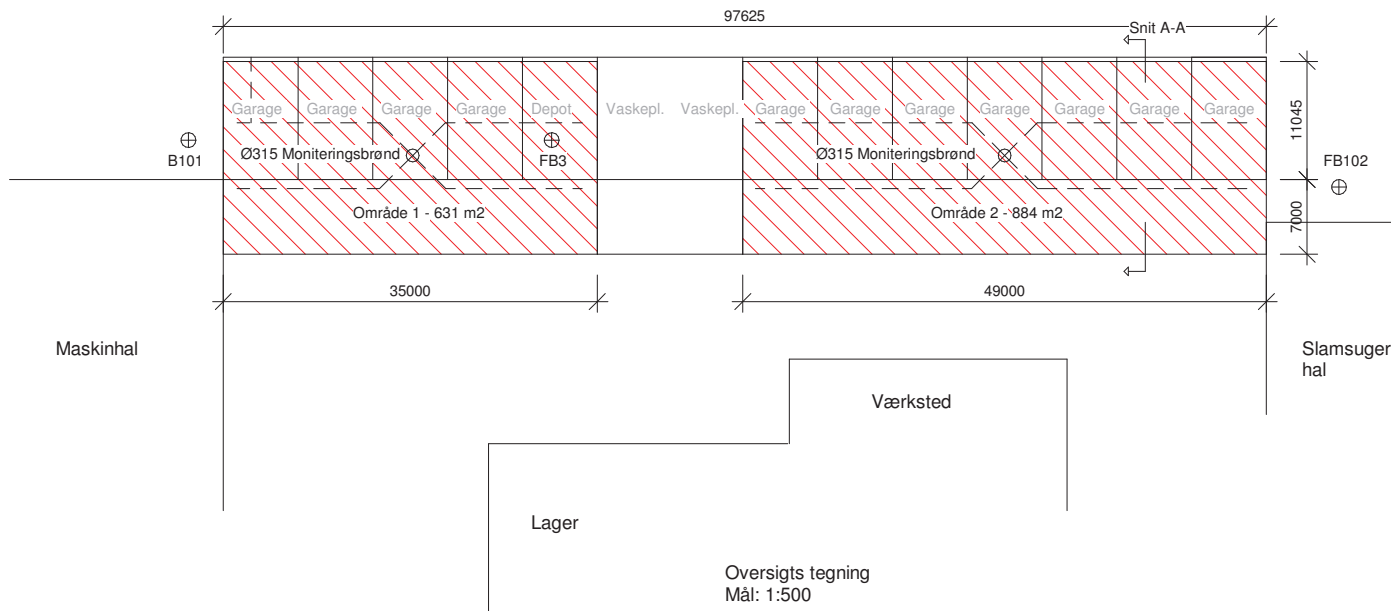
11C

11B

11A

11

8A



Beskrivelse:

Mængder:

-12 garager udføres med slagger. Der lægges ikke slagger under selve vaskepladsen, da denne er under grundvandsspejlet. Derudover vil området for den gl. garage samt parkering også blive udført med en opbygning hvor slagger indgår.

-I område 1 + 2 udlægges der slagger
-631 + 884 = 1515 x 0,45 m.= 682 m3 Slagger

Jord mængde som afleveres til VE jordhotel.
gennemsnits nuværende kote: 24,94. Fremtidig membran kote: 24,56
Der afgraves 0,38 m råjord. 1515 x 0,38= 575 m3 råjord.

Opbygning:

Membran udlægges på eksist. bund evt. sand, for at beskytte denne. Derpå ligger 10 cm sand/filterlag for at beskytte membran samt lede evt. vandindtrængning til dræn og monitoringsbrønd
-Aske udlægges i en tykkelse af 45 cm. Dette udføres på bentonitmembran, jf. bilag. Denne monteres jf. producentens anvisninger. Ved begrænsninger afsluttes membran med et ombuk indover asken på min. 50 cm. Ovenpå asken indbygges komprimeret knustbeton i et lag af 15 cm.

Terrændæk:

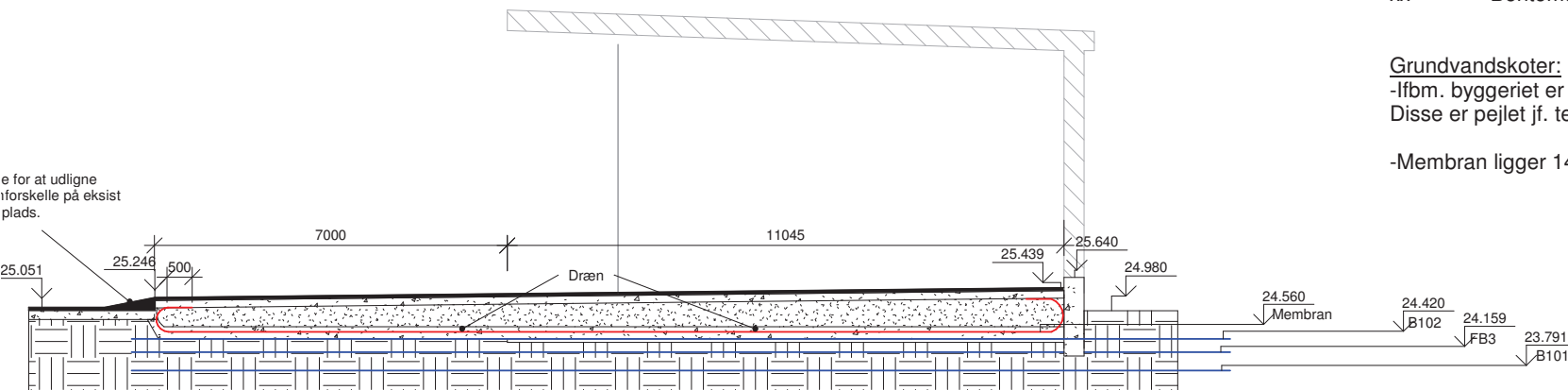
- 70 mm GAB
- 150 mm Knust beton
- 450 mm Aske
- 100 mm Sand
- xx Bentonitmembran

Grundvandskoter:

-Ifbm. byggeriet er der udført grundvandsboringer af DGE. Disse er pejlet jf. tegning og angivet som boring B101, B102 og FB3.

-Membran ligger 14 cm over den højeste GV-kote

e for at udligne
forskelle på eksist
plads.



Snit A-A
Mål: 1:100

Vennelyst ny garageanlæg
Projekt



Matr. nr. 45BH Hjørring Markjorder
Emne
Miljø tegning

Tegner SB
Dato 14-01-20
Skala As indicated
Tegning

Ansvarlig myndighed

Hjørring Kommune

Indsendt af

Stine Utzen Daugaard
Skalhuse 5
9240 Nibe

E-mail: sud@dge.dk

Telefon 25339695

CVR / RID CVR:78268328-RID:69427740

Indsendt: 16-01-2020 08:46

BOM-nummer: MaID-2020-3796

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Nyttiggørelse af slammaske - Vennelyst, Hede vold 8A

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Virksomheder Vennelyst Ingeniør- og entreprenørforretning v/Jan Iver Christiansen, CVR: 26526442, P-nr.: 1009013896

Adresser Hede vold 8A, 9800 Hjørring

Ansøgere

Stine Utzen Daugaard
Skalhuse 5
9240 Nibe
E-mail: sud@dge.dk
Telefon: 25339695

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Forholdet til VVM	3
Beskriv det ansøgte projekt	4
Midlertidige aktiviteter	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Virksomhedens driftstid	4
Til- og frakørselsforhold	5
Tegninger over affaldsanlæggets indretning	5
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	5
Oplysninger om energianlæg	5
Driftsforstyrrelser og uheld	5
Anlæggets indretning	5
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	8
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	9
VVM - Arealanvendelse	9
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	10
VVM - Miljøforhold	10
VVM - Forhold til BREF	11
VVM - Projektets placering	11
Andre relevante oplysninger	12
Øvrige forhold	12
Fortrolighed	12
Tidligere indsendelser	12

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Bilag 1 - analyseresultater, aske.pdf SHA1:9C5F8170AA71D71EBED62C624EE0BA09FCA551EC	Affald til modtagelse
Bilag 2 - Miljø tegning A1, principskitse, nyt garageanlæg - Vennelyst.pdf SHA1:AA8ECC50E3957B930E27F57F6A816929977B5074	Oversigtsplan af virksomhedens placering Tegninger over affaldsanlæggets indretning Anlæggets indretning
Bilag 3 - Beliggenhedsplan, opmålte koter.pdf SHA1:A2E5D001D9211AC77292894151771BF08C515B7B	Anlæggets indretning
Projektbeskrivelse - Nyttiggørelse af slamaske, Hedevoold 8, 9800 Hjørring - inkl. bilag.pdf SHA1:175D9FC83EE9A8F21406F3E5EC54E38357211BCD	Beskriv det ansøgte projekt Andre relevante oplysninger
VVM - Anmeldelsesskema, Nyttiggørelse af aske, Vennelyst.pdf SHA1:CF2B10A2931A2437E993EADC138CF40386FFE4D1	Forholdet til VVM VVM - Arealanvendelse

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
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
x		x	Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om energianlæg
x			Driftsforstyrrelser og uheld
x		x	Anlæggets indretning
x			Belægning og indretning af udendørs arealer
x		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		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	x	VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x		VVM - Projektets placering
x	x	Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold
x		Fortrolighed

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

26526442 - Vennelyst Ingeniør- og entreprenørforretning v/Jan Iver Christiansen

P-nummer

1009013896 - Vennelyst Ingeniør- og entreprenørforretning v/Jan Iver Christiansen

Frederikshavnsvej 235
9800 Hjørring

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Jan-Iver Christiansen
Vejnavn	Frederikshavnsvej
Vejnummer	235A
Postnummer	9800
By	Hjørring

Virksomhedens navn	Vennelyst Ingeniør- og Entreprenørforretning
Vejnavn	Frederikshavnsvej
Vejnummer	235A
Postnummer	9800
By	Hjørring
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	45bh og 45ly Hjørring Markjorder
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Jan-Iver Christiansen
Vejnavn	Frederikshavnsvej
Vejnummer	235A
Postnummer	9800
By	Hjørring
Telefonnummer	2524 6070
Mailadresse	jan-iver@vennelyst.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
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	Nej [Kode: false]
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	11b - Anlæg til bortskaffelse af affald
Eventuelle yderligere bemærkninger	Efter aftale med Hjørring Kommune (Jens Chr. Roesen) anvendes kommunens fremsendte VVM-anmeldeskema istedet for at indtaste oplysningerne i BOM. Se vedhæftede VVM-anmeldelse.

Bilag

[VVM - Anmeldelseskema, Nyttiggørelse af aske, Vennelyst.pdf](#)

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Nyttiggørelse af ca. 1.250 t slammaske fra BIOFOS A/S som erstatning for primære råstoffer til bærelag under en ny overdækket, befæstet opbevaringsplads på virksomheden.

Se vedhæftede projektbeskrivelse for nærmere detaljer.

Bilag

[Projektbeskrivelse - Nyttiggørelse af slammaske, Hedevold 8, 9800 Hjørring - inkl. bilag.pdf](#)

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	Hurtigst mulig og straks efter meddelelse af miljøgoodkendelse
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	Ca. 01.06.2020
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

[Bilag 2 - Miljø tegning A1, principskitse, nyt garageanlæg - Vennelyst.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

I etableringsperioden vil der foregå tilførsel af aske med lastbil. Tilførsel af aske samt anlægsarbejdet finder sted indenfor virksomhedens normale åbningstid dvs. på hverdage i tidsrummet 07:00-16:00 og evt. lørdage fra 08:00-14:00.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Til- og frakørsel af lastbiler med aske i anlægsperioden sker af Hedevejd via Frederikshavnsvej. Vennelyst Ingeniør- og Entreprenørforretning er beliggende i et erhvervsområde, og virksomhedens normale drift omfatter diverse kørsel med lastbil og andet større maskinel. Transporten af asken i anlægsperioden forventes derfor ikke at medføre øgede gener for de nærmest liggende naboer.

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 2 - Miljø tegning A1, principskitse, nyt garageanlæg - Vennelyst.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Redegørelse:

Der ansøges om at nyttiggøre ca. 1.250 t slamaske fra BIOFOS A/S, som erstatning for primære råstoffer.

Afrømet stabilgrus som genereres i forbindelse med nedrivning af det eksisterende garageanlæg, genanvendes som bærelag under vaskepladsen i det omfang det er egnet til formålet.

Der anvendes groft sand omkring drænledninger.

Der anvendes ikke øvrige råvarer i forbindelse med nyttiggørelsen.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der etableres ikke energianlæg.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Der vil kunne ske brud på hydraulikslanger på de anvendte entreprenørmaskiner.

Anlæggets indretning

Redegørelse:

Asken indbygges som vist på vedhæftede principskitse og beliggenhedsplan.

Se desuden projektbeskrivelsen for yderligere detaljer.

Bilag

[Bilag 3 - Beliggenhedsplan, opmålte koter.pdf](#)

[Bilag 2 - Miljø tegning A1, principskitse, nyt garageanlæg - Vennelyst.pdf](#)

Belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Hvilken belægning er anvendt til arealer til opbevaring og håndtering af forskellige arter af affald?	Ikke relevant - asken anvendes som bærelag under opbevaringspladsen og overdækkes med asfalt
Hvilken belægning er anvendt til kørearealer?	Asfalt
Hvilken belægning er anvendt til områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof?	Ikke relevant - der sker ikke håndtering af brændstof
Hvilken belægning er anvendt til vaskepladser for materiel?	Vaskepladsen etableres med tæt belægning i form af asfalt. Der anvendes stabilgrus som bærelag i området under vaskepladsen.
Oplys om indretning med sump/grube, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald til modtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage.	Der ønskes nyttiggjort slammaske som bærelag under et nyt befæstet, overdækket område til virksomhedens maskinel. Slammasken stammer fra BIOFOS A/S og er i dag beliggende på Vennelysts ejendom på Farøvej 31, 9800 Hjørring. Det er udelukkende denne aske, som anvendes. Se vedhæftede analyseresultater fremsendt til DGE af Hjørring Kommune den 12. juni 2019.
Oplys om eventuel forurening i affaldet.	
Oplys forventet årlig mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner, der modtages.	Der ansøges om at nyttiggøre ca. 1.250 t aske.
Angiv maksimalt oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsfraktioner.	
Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret.	Asken indbygges i forbindelse med modtagelse. Der modtages ikke yderligere affaldsfraktioner. Der genereres ikke affald i forbindelse med nyttiggørelsen af asken.
Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.	Asken bliver udlagt ovenpå en bentonitmembran og overdækket med tæt belægning i form af asfalt.
Eventuelle yderligere bemærkninger.	

Bilag

[Bilag 1 - analyseresultater, aske.pdf](#)

Råvaremodtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
For slammineraliseringsanlæg oplyses det, fra hvilke rensningsanlæg, der vil blive modtaget slam	Ikke relevant
For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, fra hvilke affaldsforbrændingsanlæg, der vil blive modtaget slagge.	Udelukkende det kendte parti aske fra BIOFOS A/S på Farøvej 31

For slaggebehandlingsanlæg oplyses, hvordan modtagekontrollen tilrettelægges.

Ikke relevant - der behandles ikke slagge.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affaldsanlæggets produktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Formålet med nyttiggørelse af asken er etablering af bærelag i forbindelse med opførelsen af en ny overdækket oplagsplads på virksomheden. Der sker ikke forarbejdning af asken. I forbindelse med anlægningen af bærelaget anvendes der diverse entreprenørmaskiner. Asken tilføres med lastbil.
Oplys om, hvad der neddeles og sorteres	Ikke relevant
Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres	Ikke relevant
Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.	Ikke relevant
Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.	Ikke relevant
Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden	Ikke relevant - der forekommer ikke værkstedsaktiviteter i forbindelse med nyttiggørelsen.
Oplys om brændselstype	Ikke relevant
Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	Ikke relevant - der etableres ikke energianlæg i forbindelse med nyttiggørelsen.
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Ikke relevant
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Der etableres ingen afkast i forbindelse med nyttiggørelsen af asken.

Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast	Ingen.
Oplys om støvfrembringende aktiviteter	I forbindelse med udlægningen og håndteringen af asken, kan der forekomme minimale lokale støvgener. Slaggen overdækkes efterfølgende med asfaltbelægning.
Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger	Om nødvendigt befugtes asken.
Oplys om indretning og placering af eventuelle vanding- eller sprinklersystem(er).	Der etableres ikke permanente sprinklings- eller vandingssystemer. Vanding sker manuelt, hvis behovet opstår.
Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter	Udlægning om håndtering af asken forventes ikke at give anledning til lugtgener.

Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.

Ikke relevant.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Overfladevand fra pladsen foran den overdækkede opbevaringsplads ledes til virksomhedens eksisterende vejbrønde.

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

Markeret ikke relevant:

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med nyttiggørelsen af aske som bærelag.

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

Redegørelse:

Overfladevand fra pladsen foran den overdækkede opbevaringsplads ledes til virksomhedens eksisterende vejbrønde. Hele området er befæstet med asfalt.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Der er ikke permanente støj- og vibrationskilder i forbindelse med håndteringen og nyttiggørelsen af asken.

I forbindelse med anlægsarbejdet må der påregnes periodevis støj og vibration fra entreprenørmaskinel. Virksomheden er placeret i et erhvervsområde, så generne forventes at påvirke de nærmeste naboer minimalt.

Når pladsen er færdigetableres, vil der ikke være støjgener ud over virksomhedens normale drift.

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt

Udfyldt værdi

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

Til- og frakørsel af aske med lastbil.
Aflæsning og håndtering af aske.
Komprimering af aske.
Etablering af asfaltbelægning.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Støj- og vibrationsfrembringende aktiviteter forsøges minimeret mest muligt, og foregår kun i dagtimer på hverdage og evt. lørdage.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der ansøges om at nyttiggøre ca. 1.250 t slamaske, som er beliggende på virksomhedens ejendom på Farøvej 31, Hjørring. Se vedhæftede analyser fremsendt af Hjørring Kommune den 12. juni 2019.

Affaldsammensætning og mængde

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

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Asken ankommer direkte til indbygning. Under asken lægges en benonitmembran, som skirer at der ikke sker udvaskning af asken til det sekundære, terrænnære grundvandsmagasin på ejendommen. Asken overdækkes med en asfaltbelægning. En detaljeret beskrivelse af opbygning, bentonitmembran, grundvandsstand m.v. fremgår af vedhæftede projektbeskrivelse.
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	
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	
Angiv måleenhed ha eller m2	
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	
	Se vedhæftede VVM-anmeldelse.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[VVM - Anmeldelsesskema, Nyttiggørelse af aske, Vennelyst.pdf](#)

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Vand – mængde i driftsfasen	
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se vedhæftede VVM-anmeldelse.

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	
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?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se vedhæftede VVM-anmeldelse.

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Se vedhæftede VVM-anmeldelse.

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	

Bemærkning til overstående

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

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

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)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede VVM-anmeldelse.

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Se vedhæftede projektbeskrivelse for yderligere beskrivelse af nyttiggørelsesprojektet.

Bilag

[Projektbeskrivelse - Nyttiggørelse af slamaske, Hedevevd 8, 9800 Hjørring - inkl. bilag.pdf](#)

Øvrige forhold

Redegørelse:

Der er ikke standardvilkår til aktiviteten.

Fortrolighed

Redegørelse:

Ikke relevant.

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner