

Titel	Side
Indsendelse 1, ansøgning_gældende.pdf (ansøgning_gældende.pdf)	2
Indsendelse 1, vilstedvej 2, projektbeskrivelse, ensilageplads.pdf (vilstedvej 2, projektbeskrivelse, ensilageplads.pdf)	25
Indsendelse 1, vvm_ansøgning skema.pdf (vvm_ansøgning skema.pdf)	31

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Vesthimmerlands Kommune

## Vilstedvej 2, 9670 Løgstør

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2026-10207

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (01-05-2026 14:35)

### Projekt: Vilstedvej 2, slagge under ensilageplads

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

### Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9926781

Matrikler:  
Matrikel nr.: 14c, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 5r, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 8p, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 14a, Ejerlav: Hemdrup By, Skarp Salling  
Matrikel nr.: 3e, Ejerlav: Brådshave Gde., Oudrup  
Matrikel nr.: 7k, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 1k, Ejerlav: Brådshave Gde., Oudrup  
Matrikel nr.: 5u, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup

### Personer tilknyttet projektet

Navn  
Birgitte Winther Pedersen  
CVR: 78268328  
(Indsendt af)

Projektrettighed  
Projektejer

Kontaktoplysninger  
Skalhuse 5, 9240 Nibe  
bwp@dge.dk  
+45 40910025

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Få særlige vilkår ved etablering eller ændring af produktionsanlæg

IKKE UDFYLDT

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

19861171 - MICHAEL VESTBY ENGEMANN

**P-nummer**

1010570677 - MICHAEL VESTBY ENGEMANN

Vilstedvej 2  
9670 Løgstør

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Michael Vestby Engemand

Adresse

Vilstedvej 2, Oudrup, 9670 Løgstør

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

Michael Vestby Engemand

Adresse

Vilstedvej 2, Oudrup, 9670 Løgstør

Telefonnummer

61386922

Mailadresse

engemantmos@gmail.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

**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 

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen

Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

11b, Anlæg til bortskaffelse af affald.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede skema.

## Bilag

[VVM\\_Ansøgning skema.pdf](#)

## 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 

UDFYLDT

## Redegørelse:

Se vedhæftede beskrivelse.

## Bilag

[Vilstedvej 2, projektbeskrivelse, ensilageplads.pdf](#)

## Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

## Markeret ikke relevant:

Se vedhæftede beskrivelse.

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Tegninger over affaldsanlæggets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Anlæggets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Belægning og indretning af udendørs arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Affald til modtagelse

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Råvaremodtagelse

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Affaldsanlæggets produktion

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## 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:

Ikke relevant.

## Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

UDFYLDT

Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast

Ikke relevant.

Oplys om støvfrembringende aktiviteter

Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger

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

Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter

Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.

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
-----------	-------------------	--------

## Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

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

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se projektbeskrivelsen.

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

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se projektbeskrivelsen.

## 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

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

## 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**

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Ikke relevant.

**Affaldsammensætning og mængde**

Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

**Affald - håndtering og opbevaring**

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Ikke relevant.

Eventuelle yderligere bemærkninger

**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

**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

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m<sup>2</sup>

---

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Hvis ja, angiv hvor mange m<sup>3</sup> der er behov for at udpumpe

---

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m<sup>2</sup>

---

Angiv måleenhed ha eller m<sup>2</sup>

---

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>

---

Angiv projektets samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>

---

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>

---

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

---

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

---

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede vvm skema.

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

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 skema.

## VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

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 skema.

## VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

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 skema.

## VVM - Projektets placering

UDFYLDT

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 skema.

## Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

## Øvrige forhold

IKKE UDFYLDT

## Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

## Samlet oversigt over bilag

### Bilag for 1. indsendelse (01-05-2026)

[Vilstedvej 2, projektbeskrivelse, ensilageplads.pdf](#)

[VVM Ansøgning skema.pdf](#)

### Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Forholdet til VVM

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Vesthimmerlands Kommune

## Vilstedvej 2, 9670 Løgstør

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2026-10207

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (01-05-2026 14:35)

### Projekt: Vilstedvej 2, slagge under ensilageplads

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9926781

Matrikler: Matrikel nr.: 14c, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 5r, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 8p, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 14a, Ejerlav: Hemdrup By, Skarp Salling  
Matrikel nr.: 3e, Ejerlav: Brådshave Gde., Oudrup  
Matrikel nr.: 7k, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 1k, Ejerlav: Brådshave Gde., Oudrup  
Matrikel nr.: 5u, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup

#### Personer tilknyttet projektet

Navn  
Birgitte Winther Pedersen  
CVR: 78268328  
(Indsendt af)

Projektrettighed  
Projektejer

Kontaktoplysninger  
Skalhuse 5, 9240 Nibe  
bwp@dge.dk  
+45 40910025

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

19861171 - MICHAEL VESTBY ENGEMANN

**P-nummer**

1010570677 - MICHAEL VESTBY ENGEMANN

Vilstedvej 2  
9670 Løgstør

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Michael Vestby Engemand

Adresse

Vilstedvej 2, Oudrup, 9670 Løgstør

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

Michael Vestby Engemand

Adresse

Vilstedvej 2, Oudrup, 9670 Løgstør

Telefonnummer

61386922

Mailadresse

engemanntomos@gmail.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

**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

## Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

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

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se projektbeskrivelsen.

## Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

## Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Vesthimmerlands Kommune

## Vilstedvej 2, 9670 Løgstør

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2026-10207

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (01-05-2026 14:35)

### Projekt: Vilstedvej 2, slagge under ensilageplads

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9926781

Matrikler: Matrikel nr.: 14c, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 5r, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 8p, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 14a, Ejerlav: Hemdrup By, Skarp Salling  
Matrikel nr.: 3e, Ejerlav: Brådshave Gde., Oudrup  
Matrikel nr.: 7k, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup  
Matrikel nr.: 1k, Ejerlav: Brådshave Gde., Oudrup  
Matrikel nr.: 5u, Ejerlav: Oudrup By, Oudrup

#### Personer tilknyttet projektet

Navn  
Birgitte Winther Pedersen  
CVR: 78268328  
(Indsendt af)

Projektrettighed  
Projektejer

Kontaktoplysninger  
Skalhuse 5, 9240 Nibe  
bwp@dge.dk  
+45 40910025

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

19861171 - MICHAEL VESTBY ENGEMANN

**P-nummer**

1010570677 - MICHAEL VESTBY ENGEMANN

Vilstedvej 2  
9670 Løgstør

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Michael Vestby Engemand

Adresse

Vilstedvej 2, Oudrup, 9670 Løgstør

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

Michael Vestby Engemand

Adresse

Vilstedvej 2, Oudrup, 9670 Løgstør

Telefonnummer

61386922

Mailadresse

engemanntomos@gmail.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen

Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

11b, Anlæg til bortskaffelse af affald.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede skema.

#### Bilag

[VVM\\_Ansøgning\\_skema.pdf](#)

**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Se vedhæftede beskrivelse.

#### Bilag

[Vilstedvej 2, projektbeskrivelse, ensilageplads.pdf](#)

**Oversigtsplan af virksomhedens placering**

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

**Tegninger over affaldsanlæggets indretning**

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug**

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

**Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast**

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

**Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.

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

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Se projektbeskrivelsen.

**VVM - Arealanvendelse**

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Angiv om der er behov for grundvands sænkning

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

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede vvm skema.

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

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 skema.

## VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

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 skema.

## VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

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 skema.

## VVM - Projektets placering

UDFYLDT

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 skema.

**Andre relevante oplysninger**

IKKE UDFYLDT

## Bilag Vilkår

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

**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**

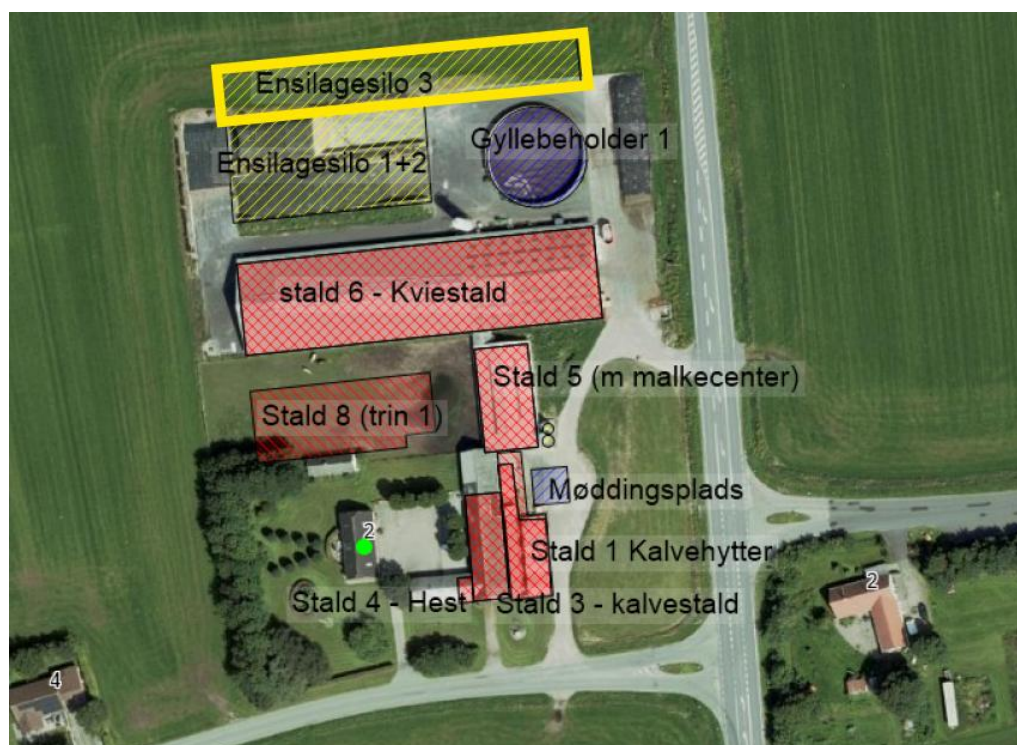
IKKE UDFYLDT

## Projektbeskrivelse Terrænregulering og bundsikring med slagge under ensilageplads

- SAG** : Vilstedvej 2, 9670 Løgstør, Vesthimmerlands Kommune
- EMNE** : Ansøgning om miljøgodkendelse for nyttiggørelse af slagge til terrænregulering/bundsikring i forbindelse med ny ensilageplads

### INDLEDNING

På landbruget beliggende Vilstedvej 2, Løgstør, Vesthimmerlands Kommune, ønskes etableret en ny ensilageplads på ca. 1.500 m<sup>2</sup>, som placeres i forbindelse med eksisterende ensilagesilo mod nord. Se kort nedenfor, hvor pladsen er den nordligste plads, der er markeret med gul kant.



Figur 1: Oversigtskort med den planlagte udvidelse med ny ensilageplads nord for eksisterende pladser (ny plads tegnet med gul streg). Kort er fra udkast til Miljøgodkendelsen, Vesthimmerlands Kommune.

I byggefeltet falder terrænet mod øst med ca. 1 meter. Der skal derfor ske en terrænregulering i forbindelse med etablering af silopladsen. Topkoten for plansiloen bliver i ca. kote ca. 21 m DVR90 og med fald mod syd.

Overskydende jord fra udgravningen og afrømning af muld anvendes til opbygning af anlæg langs silovæggen.

Restvand fra ensilagesiloerne skal ledes til gyllebeholder. Pladsen skal benyttes i forbindelse med landbrugets drift og aktiviteterne på pladsen omfattes af miljøgodkendelse iht. til Husdyrbrugloven<sup>1</sup> § 16a, stk. 1 af kvægbruget på ejendommen.

Ensilagesilo 3 er nødvendig for at sikre opbevaringskapacitet til grovfoder til det forøgede dyrehold.

Plansiloen placeres iht. miljøgodkendelsen, som meddeles af Vesthimmerlands Kommune.

Med denne ansøgning søges der om at anvende slagge i kategori 3 iht. Restproduktbekendtgørelsen<sup>2</sup> til terrænregulering og bundsikring ved etablering af silopladsen. Der vil ikke blive anvendt slagge under den yderste meter ud mod ubebyggede/ubefæstede arealer.

Aktiviteten er omfattet af listepunkt K206 jf. bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. I standardvilkårsbekendtgørelsen er opstillet en række branchebilag, hvori der er opstillet standardvilkår for en række brancher. Branchebilaget for K206 er vedtaget, men anlæg for nyttiggørelse af slagge/flyveaske i form af permanent indbygning er dog ikke omfattet af branchebilaget, og der er derfor ingen standardvilkår for denne type virksomhed.

### **Etablering af pladsen**

Der afgraves muld i byggefeltet inden terrænregulering og bundsikring påbegyndes. Mulden afrømmes og lægges i midlertidigt depot til senere anvendelse til skråningsanlæg mv. Der skal afgraves ca. 0,5 meter muld for at sikre en nødvendig bæreevne.

Efter der er afgravet muld, udlægges et markeringsnet, så adskillelsen mellem de to lag er helt tydelig over hele arealet. Alt restprodukt bliver læsset af direkte i byggefeltet og indbygget løbende. Alt restprodukt bliver maskinelt komprimeret løbende og alt vil være komprimeret hver dag ved arbejdstids ophør. Herved reduceres risiko for støvgener, da det komprimerede restprodukt får en fast og hård overflade, der normalvis ikke støver.

Slaggen leveres på byggepladsen direkte i byggefeltet umiddelbart inden anvendelse og vil blive befæstet inden for forventeligt 6 – 8 uger, maksimalt 12 uger.

---

<sup>1</sup> Ministeriet for Grøn Trepert, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., LBK nr 1065 af 21. august 2025.

<sup>2</sup> Miljø og Ligestillingsministeriet, Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge og Anlægsaffald, BEK nr 1672 af 15. december 2016.

Etableringsfasen vil være på 3-4 uger til opførsel af vægge og 1-3 dage til udlægning af asfalt. Når alt restprodukt er udlagt, befæstes pladsen med agroasfalt.

Slaggen anvendes til terrænregulering og som bundsikring, og det bruges som erstatning for jomfruelige råvarer som grus og sand.

Pladsens opbygning med er vist i snittegningerne i bilag 2.

Silopladsen etableres med betonsider langs den nordlige kant. Pladsen etableres med fald mod de eksisterende pladser, hvor der allerede er etableret opsamling af overfladevand.

Det komprimerede restprodukt danner en hård overflade, som er mindre gennemtrængelig for regnvand end fx jord og sand. Ved regnskyl i etableringsfasen vil regnvand overvejende lægge sig på restproduktet og herefter fordampe.

### **Beskrivelse af materiale til terrænregulering**

Pladsen opbygges med ca. 1 meter slagge, som der lægges 8 cm agroasfalt på. Pladsens areal er 1.500 m<sup>2</sup>. Der skal ske terrænregulering med ca. 15.000 m<sup>3</sup> i alt.

Pladsens yderkant mod ubebyggede arealer er 130 m (vest, nord og øst), og her vil der ikke blive udlagt restprodukt den yderste meter.

På ansøgningstidspunkt er det endnu ikke klart hvilke partier af slagge, der er til gengængelige, når pladsen skal etableres. Der vil blive anvendt slagge, som overholder grænseværdierne for kategori 3 restprodukter i henhold til Restproduktbekendtgørelsen. Der vil blive indsendt analyser og deklARATIONER for de konkrete partier af slagge til godkendelse hos kommunen forud for nyttiggørelsen.

Det er velkendt at slagge har gode geotekniske egenskaber og anvendes til erstatning for jomfruelige råstoffer i bygge- og anlægsprojekter, herunder vejprojekter. Forbrændingsslagge som bærelag er kvalitetsmæssigt på niveau med traditionelt stabilgrus.<sup>3</sup>

### **Jord, grundvand og recipienter**

Regnvandet fra dette befæstede areal opsamles og ledes til gylletanksystem.

Restproduktet udlægges under tæt belægning i form af agroasfalt og med jomfruelige råstoffer i den yderste meter ud mod ikke bebyggede arealer. Hermed vil regnvand, som nedsiver langs pladsens yderkant ikke ledes gennem restproduktet, hvorfor der ikke kan ske en udvaskning fra restproduktet til grundvand eller recipienter.

<sup>3</sup> <https://www.vejdirektoratet.dk/nyhed/2022/forbraendingsslagge-skal-baere-nye-ladeparker-paa-sydsjaelland>

### **Drikkevand og grundvandsinteresser**

Ifølge [www.geus.dk](http://www.geus.dk) ligger den nærmeste drikkevandsboring over 110 meter syd for byggefeltet og tilhører ejendommen. Nærmeste vandværk er Vindblæs Vandværk, der ligger ca. 1,5 km vest for byggefeltet.

Af potentialekort fra Miljøministeriet (<https://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>) ses at grundvandet ligger ca. i kote 9 - 10 m DVR90.

Topkoten for plansiloen bliver i ca. kote ca. 21 m DVR90, svarende til koten for de øvrige arealer og pladser og dermed over grundvandsspejl.

Det forventes, at der bliver behov for at udlægge ca. 1 meter slagge, dvs. ca. fra kote 20 m DVR90. Afstanden fra bunden af restproduktet til grundvand bliver dermed ca. 10 meter.

Jf. ovenstående beskrivelser af silopladsens opbygning og grundvandsforholdene vurderes udlægningen af restprodukt ikke at kunne give anledning til risiko for jord- og grundvandsforhold.

### **Bilag:**

- Bilag 1 Luftfoto, situationsplan - nedenfor
- Bilag 2 Snittegninger af pladsen – nedenfor

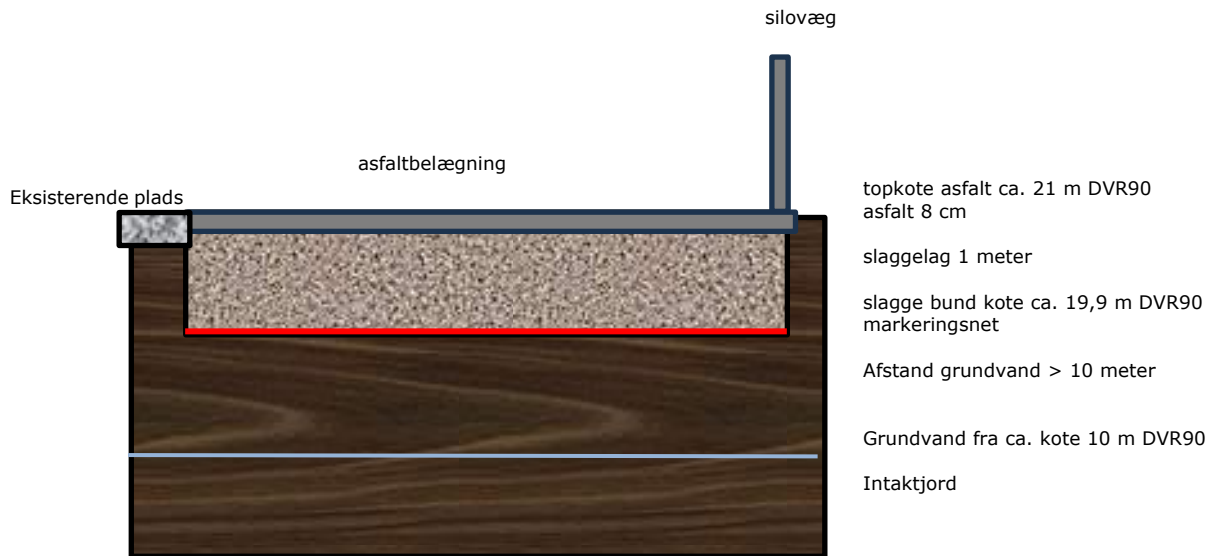
## Bilag 1 Luftfoto



Silopladsen er skitseret med gul farve og etableres nord for eksisterende siloplads.

## Bilag 2 Snittegning

### Principskitse for opbygning

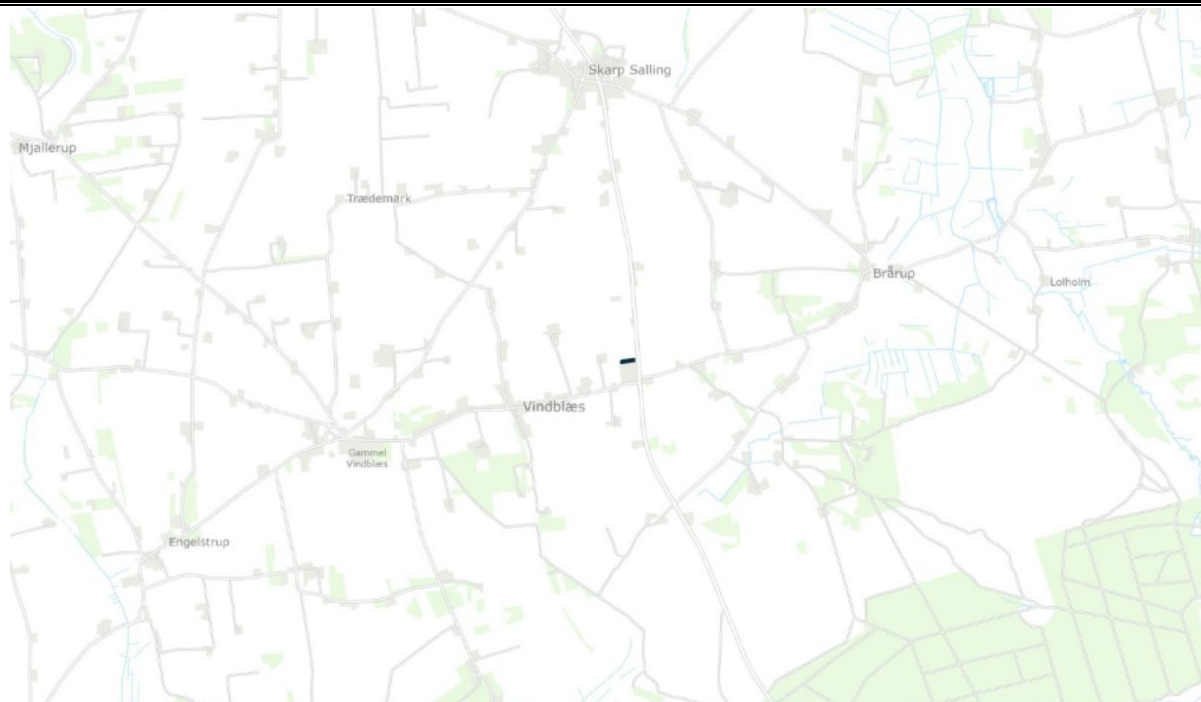


*Ikke målfast*

## Miljøvurderingsbekendtgørelsen, Bek. 59 af 2019 Bilag 1. Ansøgningsskema

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se vedhæftede projektbeskrivelse.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Michael Vestby Engemand Vilstedvej 2, 9670 Løgstør Mail: <a href="mailto:engemanntomos@gmail.com">engemanntomos@gmail.com</a>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	samme
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Vilstedvej 2, 9670 Løgstør Matrikel nr. 8a, Oudrup By, Oudrup
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Vesthimmerlands Kommune

Oversigtskort i målestok 1:50.000



Kortbilag i målestok 1:10.000



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11b, ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).”

Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav	-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Ny ensilageplads 1.500 m <sup>2</sup> , som placeres i forbindelse med eksisterende siloareal.
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Ca. 1,2 ha.
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup> .
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>
Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Ensilageplads 1.500 m <sup>2</sup> .
Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>	-
Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	-
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Silopladsen etableres med betonvægge langs den nordlige kant, som inddækkes med jord på ydersiden.

Projektets karakteristika	Tekst
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ikke relevant.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Der skal ske terrænregulering med op til ca. 15.000 m <sup>3</sup> i alt. Affaldsforbrændingsslagge i kategori 3 jf. Restproduktbekendtgørelsen.
Vandmængde i anlægsperioden	-
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	-
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	-
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Nej
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Nedsiver naturligt i terrænet.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ca. 2-3 måneder i alt. Tidspunktet for opstart af anlæg vil afhængig af sæson og vejrlig.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Ikke relevant.
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant.
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant.

Projektets karakteristika	Tekst
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant.
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant.
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Ikke relevant.
Farligt affald:	
Andet affald:	
Spildevand til renseanlæg:	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	
Håndtering af regnvand:	Pladsen bliver tæt forsejlet med asfalt, og hvor afløb føres til eksisterende tank.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12. Affaldsbehandling, håndtering af restaffald.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Støjvejledningen nr. 5 1984, ekstern støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	x	Der forventes ikke at opstå støvgener, da produktet komprimeres løbende, så der ikke vil findes løst oplag af restprodukter under anlægsarbejdet. Hvis der mod forventning opstår støvgener i anlægsfasen, vil der blive sprinklet.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X  X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne  I anlægsperioden?  I driftsfasen?		X  X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Ikke relevant.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov?  (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3			Ca. 1,1 km mod øst ligger et beskyttet engareal.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Nej.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 380 m mod sydøst ligger rundhøj.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000 områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 1,2 km mod syd. Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Restproduktet udlægges under tæt belægning i form af agroasfalt og med jomfruelige råstoffer den yderste meter ud mod ikke bebyggede arealer. Hermed vil regnvand, som nedsiver langs pladsens yderkant ikke ledes gennem restproduktet, hvorfor der ikke kan ske en udvaskning fra restproduktet til grundvand eller recipienter.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
40. 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)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Restproduktet udlægges under tæt belægning i form af agroasfalt og med jomfruelige råstoffer den yderste meter ud mod ikke bebyggede arealer. Hermed vil regnvand, som nedsiver langs pladsens yderkant ikke ledes gennem restproduktet, hvorfor der ikke kan ske en udvaskning fra restproduktet til grundvand eller recipienter.</p> <p>Volden langs yderkanten vil aflede en stor del af regnvandet, som vil afstrømme på overfladen og derved ledes ud af området, så det ikke nedsiver tæt på silopladsen.</p>