



VIBORG  
KOMMUNE

16a Miljøgodkendelse  
af  
kvægproduktion  
på  
Kærgård  
Gravgårdsvej 4  
8800 Viborg

## INDHOLDSFORTEGNELSE

---

---

<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>1</b>
<b>Datablad</b> .....	<b>3</b>
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse .....	4
1.3 Ikke teknisk resumé .....	5
1.4 Offentlighed .....	6
<b>2 Vilkår</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Generelle forhold</b> .....	<b>12</b>
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	12
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold .....	12
3.3 Gyldighed.....	12
3.4 Retsbeskyttelse.....	12
<b>4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold</b> .....	<b>14</b>
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsgdelen .....	14
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	15
<b>5 Husdyrhold, staldanlæg og drift</b> .....	<b>16</b>
5.1 Husdyrhold og produktionsareal .....	16
<b>5.2</b> Ventilation.....	18
<b>5.3</b> Fodring .....	18
5.4 Energi- og vandforbrug .....	19
5.5 Spildevand herunder regnvand.....	20
5.6 Affald .....	21
5.7 Råvarer og hjælpestoffer .....	22
5.8 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	22
<b>6 Gødningsproduktion og -håndtering</b> .....	<b>24</b>
6.1 Gødningstyper og mængder .....	24
<b>7 Forurening og gener fra husdyrbruget</b> .....	<b>26</b>

7.1	Ammoniak og natur .....	26
7.2	Lugt .....	28
7.3	Fluer og skadedyr.....	28
7.4	Transport .....	29
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	30
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	31
7.7	Lys.....	32
<b>8</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b>	<b>33</b>
<b>9</b>	<b>Miljøkonsekvensrapport .....</b>	<b>34</b>
<b>10</b>	<b>Alternativer.....</b>	<b>35</b>
<b>11</b>	<b>Miljøledelse .....</b>	<b>35</b>
<b>12</b>	<b>Ophør .....</b>	<b>35</b>
<b>13</b>	<b>Samlet konklusion .....</b>	<b>36</b>
<b>14</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....</b>	<b>37</b>
14.1	Godkendelsens gyldighed .....	37
14.2	Klagevejledning og søgsmål .....	37
14.3	Underretning om godkendelsen .....	38
<b>15</b>	<b>Bilag.....</b>	<b>39</b>
	Bilag 1. Situationsplan .....	39
	Bilag 2. Produktionsarealer nudrift.....	40
	Bilag 3. Kort til beredskabsplan.....	41

## DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af kvægproduktion på Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26327008
Husdyrbrugets navn	Søren Brogaard, Gravgårdsvej 4
Beliggenhedsadresse	Gravgårdsvej 4
Postnummer	8800
By	Viborg

### Ansøger

Ansøgers navn	Søren Brogaard Christensen
Ansøgers adresse	Gravgårdsvej 4
Ansøgers postnummer	8800
Ansøgers by	Viborg
Ansøgers telefon	29447163
Ansøgers e-mail	fambc1@gmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	26243076
Konsulent virksomhedsnavn	Landbo Limfjord
Konsulentnavn	Nina Ottesen
Konsulentadresse	Reservevej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153007
Konsulent-e-mail	ngo@landbo-limfjord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	7910205448
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11e - Daugbjerg By, Daugbjerg
Matrikel: 11x - Daugbjerg By, Daugbjerg
Matrikel: 11z - Daugbjerg By, Daugbjerg
Matrikel: 11æ - Daugbjerg By, Daugbjerg
Matrikel: 8a - Daugbjerg By, Daugbjerg
Matrikel: 8k - Daugbjerg By, Daugbjerg
Matrikel: 8n - Daugbjerg By, Daugbjerg

Dato for godkendelse: 30. oktober 2019

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen

Viborg Kommune  
Teknik og Miljø  
Prinsens Alle 5  
8800 Viborg

# 1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

---

## 1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

---

Søren Brogaard Christensen, Kærgård, Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg har den 9. juli 2019 søgt om miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a til malkekvægsproduktionen på Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg.

Malkekvægbesætningen på Gravgårdsvej 4, 800 Viborg, fik den 2. maj 2011 en § 12 miljøgodkendelse efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesloven). Efterfølgende meddelte Viborg Kommune tillæg til miljøgodkendelsen i 2012, 2014 og i 2016. Der er nu godkendelse til 645 jerseykøer med noget af opdrættet.

Der søges om miljøgodkendelse af eksisterende stalde til malkekøer og opdræt med et produktionsareal på i alt ca. 4.000 m<sup>2</sup> samt 400 m<sup>2</sup> kalveplads.

Derudover søges godkendelse til 2.500 m<sup>2</sup> produktionsareal i en ny stald dels med fast drænet gulv, skraber og ajlefløb og dels med dybstrøelse. Endvidere søges om 125 m<sup>2</sup> produktionsareal med malkeroboter i en tilbygning til den eksisterende kostald og 15 m<sup>2</sup> med malkeroboter i tilknytning til goldkostalden samt 500 m<sup>2</sup> produktionsareal på en ny kalveplads.

Det samlede produktionsareal vil fremover være 7.650 m<sup>2</sup>.

Kærgård er ikke et IE-brug, men ammoniakemissionen overstiger 3.500 kg N/år, og ansøgningen er derfor indsendt som en § 16a ansøgning.

Søren Brogaard Christensen ejer to andre landbrugsejendomme: henholdsvis Lånumvej 56 og Birkesøvej 10, begge 7850 Stoholm. Der er ingen direkte forurenings- eller produktionsmæssig sammenhæng mellem de to ejendomme og Gravgårdsvej 4

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 9. juli 2019 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 205786.

## 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte fleksibilitet og optimering af kvægbesætningen på Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg i henhold til de gældende regler (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 718 af 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse samt kommunens bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Viborg Kommune har stillet konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning for at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen

- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

### 1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

---

#### **Produktion**

Gravgårdsvej 4 har hidtil haft godkendelse til en produktion af 645 jerseykøer med noget af opdrættet.

Der søges om miljøgodkendelse af eksisterende stalde til malkekøer og opdræt med samlet et produktionsareal på i alt 4.000 m<sup>2</sup>.

Derudover søges godkendelse til 2.500 m<sup>2</sup> produktionsareal i en ny stald dels med fast drænet gulv, skraber og ajlefløb og dels med dybstrøelse, 125 m<sup>2</sup> produktionsareal med malkebotter i en tilbygning til den eksisterende kostald, 15 m<sup>2</sup> med malkebotter i tilknytning til eksisterende goldkostald samt 500 m<sup>2</sup> produktionsareal på en ny kalveplads. Det samlede produktionsareal vil fremover være 7.650 m<sup>2</sup>.

#### **Placering**

Ejendommen er beliggende ved Daugbjerg Dås sydøst for landsbyen Daugbjerg. Der er fra bygningsmassen ca. 626 meter til nærmeste enkeltbolig samt nærmeste samlede bebyggelse, som er Daugbjerg, der ligger nordvest for ejendommen. Nærmeste by er Mønsted, der er beliggende ca. 2,5 km nordøst for ejendommen.

Anlægget er placeret i et udpræget landbrugsområde i stor afstand fra nabobeboelser. Udvidelsen på ejendommen påvirker ikke væsentligt de landskabelige, kulturhistoriske, geologiske eller naturmæssige interesser knyttet til området. Der er godt 800 m til det fredede område Daugbjerg Dås. Der er ca. 100 m til nærmeste særlige beskyttelsesområde, som forløber langs Søgårdsgrøften.

#### **Lugt**

Lugtkravene til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone overholdes af projektet.

#### **Transporter til og fra ejendommen**

Antallet af transportere i ansøgt drift forventes at stige med ca. 10 % i forhold til nudrift.

#### **Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur.**

Det nærmeste Kategori 1 natur er et surt overdrev beliggende ca. 1 km nordvest for staldanlægget. Overdrevet er beliggende i Natura 2000 område nr. 39; Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal. Nærmeste Kategori 2 natur er en hede, som ligger godt 2 km sydvest for anlægget. Nærmeste §3 natur er en mose ca. 300 m syd for anlægget.

Projektet overholder alle krav til ammoniakdeposition.

#### **Andre miljøpåvirkninger**

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle,

håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

#### **BAT**

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer. Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

### **1.4 OFFENTLIGHED**

---

Ansøgningen blev offentliggjort den 14. august 2019 med en frist til den 11. september 2019 til at fremsende bemærkninger.

Naboer til Gravgårdsvej 4 blev orienteret om ansøgningen den 14. august 2019 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Der indkom følgende bemærkninger i denne høringsfase:

Fra Beboerne på Rugmarken 7, Daugbjerg:

”Vi syntes det bliver for stort, men da det går sydpå, håber vi, at vi ikke mærker noget til det.

Det vi gerne vil have, der bliver gjort noget ved, det er vejen ud til gården, da traktorer, lastbiler, maskiner m.m. kører så stærkt, så det støver forfærdeligt, når der er tørvej, og det trækker op til os hvis vinden er i den retning. Så hvis der bliver udvidet, bliver trafikken ikke mindre, så er det jo også rimeligt, det bliver taget med i ansøgningen, da jeg ved trafikstøjen også generer nogen.

Venlig hilsen

Karin og Gunnar Daugbjerg

Rugmarken 7

Daugbjerg”

Fra beboerne Gravgårdsvej 2:

**”Bemærkninger vedrørende ansøgning om § 16a miljøgodkendelse af mælkekvægsproduktion på Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg**

I forbindelse med miljøgodkendelsen af produktionen på Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg, vil vi gerne anmode om at der sker en afklaring i forhold til den erhvervsmæssige kørsel på Gravgårdsvej.

Enten at der bliver en procentvis fordeling af udgifterne til vedligeholdelse af Gravgårdsvej i forhold til virksomhedernes produktionsstørrelser, eller at der etableres en anden udkørselsvej til Holstebrovej øst for Daugbjerg by.

Ved uddybende spørgsmål kan vi kontaktes.

Med venlig hilsen

Malene og Kristian Balsby Roersen

Gravgårdsvej 2, 8800 Viborg”

Udkast til miljøgodkendelse blev den 25. september 2019 udsendt i høring hos naboer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til den 25. oktober 2019.

Der blev ikke modtaget bemærkninger i denne høringsfase.

Viborg Kommune har behandlet nabobemærkningerne under de relevante afsnit i miljøgodkendelsen, idet det bemærkes, at udgiftsfordeling for vedligeholdelse af vej skal håndteres via vejlovgivningen.



## 2 VILKÅR

### Vilkår

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen.

#### Generelle vilkår.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg under CVR nr. 26327008.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt landbruget foretager følgende:
  - Ejerskifte af virksomhed
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
  - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

#### Husdyrhold og produktionsareal.

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udeglænde	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Lille kostald	1225	Naturlig ventilation	6 m	(#82439) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	960
GI stald - kalve	515	Naturlig ventilation	6 m	(#188348) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
Kostald	3273	Naturlig ventilation	6 m	(#82451) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	3000
Ny stald	3850	Naturlig ventilation	6 m	(#194474) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajeafføb	0	1900
				(#105032) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	650
Tilbygning med malkebotter	84	Naturlig ventilation	6 m	(#184542) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	80
GI stald - kvier	321	Mekanisk ventilation	6 m	(#188357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	300
Ny kalveplads	1050	Naturlig ventilation	3 m	(#190627) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	500
Sum						7640

### *El- og vandforbrug.*

- 6) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
- 7) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

### *Spildevand*

- 8) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

### *Affald.*

- 9) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 10) Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.
- 11) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorterede. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

### *Råvarer og hjælpestoffer.*

- 12) Tankning skal til enhver tid ske under opsyn på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

### *Driftsforstyrrelser eller uheld.*

- 13) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.

- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

#### *Gødningstyper og mængder*

- 14) Gyllen fra ejendommen kan opbevares i to gyllebeholdere med overfladeareal på henholdsvis 453 m<sup>2</sup> og 981 m<sup>2</sup>.

#### *Lugt.*

- 15) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

#### *Skadedyr.*

- 16) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

#### *Transport.*

- 17) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
- 18) Transport af gylle gennem Daugbjerg må kun finde sted i tidsrummet kl. 6 –18 mandag til fredag. I kampagneperioder i op til samlet 10 dage pr. år kan kravet fraviges.

#### *Støj.*

- 19) Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

*Støv.*

- 20) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 21) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

*BAT.*

- 22) Bedriften skal under tilsynet redegøre for foretagne tiltag vedrørende renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.

*Ophør.*

- 23) Ved ophør af dyreholdet skal gyllekanaler, fortanke, gylletanke og dieseltank tømmes og rengøres.

## 3 GENERELLE FORHOLD

---

### 3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

---

Miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens § 16a gælder for husdyrproduktionen på Kærgård, Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg. Ejendommen har CVR nr. 26327008.

Gravgårdsvej 4 ønsker at få godkendt de eksisterende stalde efter den nye Husdyrbruglov, så der kan opnås en miljøgodkendelse til en fleksibel produktion af kvæg.

Der søges endvidere miljøgodkendelse til to mindre tilbygninger med malkebotter på den eksisterende kostald og den eksisterende goldkostald samt til etablering af en ny malkestald med tilhørende dybstrøelsesstald.

Det samlede produktionsareal er på ca. 7.650 m<sup>2</sup> til produktion af kvæg.

### 3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

---

Ændring af anlæg skal meldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til Viborg Kommune.

### 3.3 GYLDIGHED

---

En godkendelse skal udnyttes inden for 6 år. Hvis en godkendelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Herefter gælder fortsat, at der kan ske helt eller delvist bortfald af godkendelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

### 3.4 RETSBESKYTTELSE

---

En § 16a godkendelse for et husdyrbrug, som ikke er et IE-brug, kan tages op til revurdering i tilfælde af, at forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Husdyrbruglovens § 40.

Vilkår for revurdering af § 16a godkendelser meddeles som påbud efter Husdyrbrugloven §§ 39 og 40.

### 2.6 GENERELLE VILKÅR.

---

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Gravgårdsvej 4, Gravgårdsvej 4, 8800 Viborg under CVR nr. 26327008.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt landbruget foretager følgende:
  - Ejerskifte af virksomhed
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
  - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

## 4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

### 4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV. - ANLÆGSDELEN

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen Gravgårdsvej 4 er en eksisterende kvægproduktion. Ejendommen er beliggende ved Daugbjerg Dås sydøst for landsbyen Daugbjerg. Der er fra bygningsmassen ca. 626 meter til nærmeste enkeltbolig samt nærmeste samlede bebyggelse, som er Daugbjerg, der ligger nordvest for ejendommen. Nærmeste by er Mønsted, der er beliggende ca. 2,5 km nordøst for ejendommen. Området er et landbrugsområde præget af marker, der delvist er adskilt af enkelte læbælter. Området er meget svagt kuperet.

I forbindelse med godkendelsen etableres der en 3.150 m<sup>2</sup> ny stald med et produktionsareal på ca. 2.500 m<sup>2</sup> og en ny kalveplads på 1.000 m<sup>2</sup> hvoraf de ca. 500 m<sup>2</sup> er produktionsareal. Der laves også en tilbygning til den eksisterende kostald og den eksisterende goldkostald, hvor de hhv. 125 og 15 m<sup>2</sup> produktionsareal bruges til opstilling af malkeroboter.

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne, skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6 og 8. I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen.

Tabel 1. Afstandskrav nævnt i Husdyrbrugloven, §6 og §8.

<b>Husdyrgodkendelseslovens § 6</b>		
<b>Nærmeste</b>	<b>Afstand</b>	<b>Afstandskrav</b>
Nabobeboelse	> 50 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	> 50 meter	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv.	> 50 meter	50 meter
<b>Husdyrgodkendelseslovens § 8</b>		
	<b>Afstand</b>	<b>Afstandskrav</b>
Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller søer	> 15 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	> 15 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	<b>5 meter</b>	15 meter
Naboskel	> 30 meter	30 meter

I henhold til § 7 i Husdyrbrugloven er det ikke tilladt at etablere, udvide eller ændre husdyranlæg, hvis afstanden til ammoniakfølsomme naturtyper (enten inden- eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder) er mindre end 10 meter. Der er mere end 200 m til § 3 natur og afstandskravet i § 7 i Husdyrbrugloven er dermed overholdt.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Der er kun 5 meter fra den gamle kalvestald til beboelse. Den gamle kalvestald er en eksisterende bygning, hvori produktionsarealet ikke øges, og dyretyperne ændres ikke i ansøgt drift. Viborg Kommune vurderer derfor, at dispensation ikke er påkrævet.

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav nævnt i Husdyrbrugsloven er overholdt.

## 4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Anlægget er placeret i et område, der i Kommuneplanen for Viborg Kommune er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og uden for områder, der er udpeget som særlige beskyttelsesområder.

Det nærmeste særlige beskyttelsesområde forløber langs Lånnum Bæk ca. 600 m øst for anlægget. Anlægget er desuden placeret i stor afstand fra naboer, samlet bebyggelse og byzone. Landskabet omkring ejendommen er præget af spredte bebyggelse i form af landbrugsbygninger.

I forbindelse med godkendelsen etableres der en 3.150 m<sup>2</sup> ny stald med et produktionsareal på ca. 2.500 m<sup>2</sup> og en ny kalveplads på 1.000 m<sup>2</sup>, hvoraf de ca. 500 m<sup>2</sup> er produktionsareal. Der laves også tilbygninger til den eksisterende kostald og den eksisterende goldkostald, hvor de hhv. 125 og 15 m<sup>2</sup> produktionsareal bruges til opstilling af malkerobotter.

Den nye stald forventes at få en længde på ca. 100 meter og en bredde på ca. 30 meter. Stalden bygges med samme taghøjde og -hældning og i samme materialer og farver som de eksisterende kostalde.

Hele anlægget kommer til at ligge samlet. Det ligger lavt i landskabet og vil yderligere være skærmet af læhegn.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at staldanlægget med beplantning vil give en helhed og sammenhæng mellem landbrugsproduktion og det omgivne landskab. Viborg Kommune vurderer, at miljøgodkendelsen ikke har indflydelse på landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.



## 5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

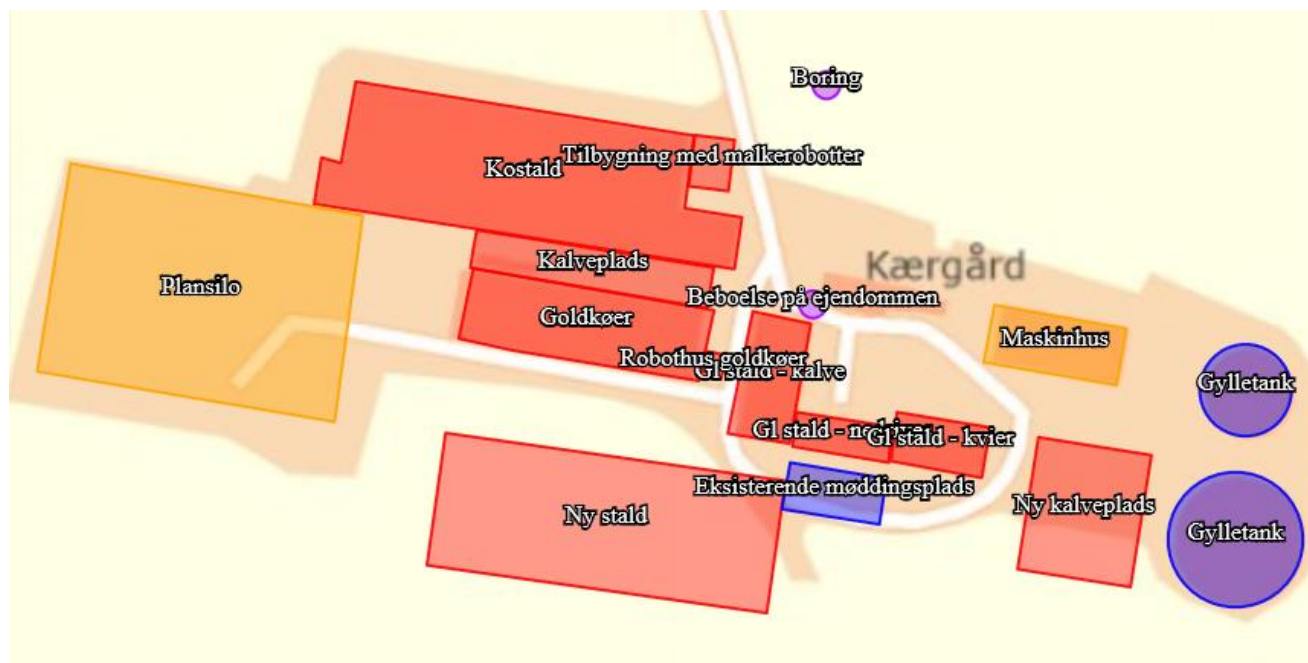
Der søges om miljøgodkendelse af eksisterende stalde til malkekøer og opdræt med et produktionsareal på i alt 4.000 m<sup>2</sup>.

Derudover søges yderligere godkendelse til 2.500 m<sup>2</sup> produktionsareal i en ny stald dels med fast drænet gulv, skraber og ajlefløb og dels med dybstrøelse, 125 m<sup>2</sup> produktionsareal med malkerobotter i en tilbygning til den eksisterende kostald, 15 m<sup>2</sup> produktionsareal med malkerobotter i en tilbygning til den eksisterende goldkostald samt 500 m<sup>2</sup> produktionsareal på en ny kalveplads. Det samlede produktionsareal vil fremover være 7.650 m<sup>2</sup>.

For i fremtiden at kunne ændre i produktionen og staldindretning uden fornyet godkendelse, er ansøgningen udformet, så staldene senere kan ændres indvendig til alle former for kvæg, og i nogle tilfælde også til heste, får eller geder. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af staldene. Kun på kalvepladserne og i den gamle stald til kalve er der ikke søgt om fleksibilitet, idet det rent fysisk ikke vil være relevant at opstalde andre dyr end småkalve her.

Situationsplan er vist i bilag 1.

I figur 1 er vist placeringen af staldafsnit og de to gyllebeholdere, som indgår i ansøgningen.



Figur 1. Situationsplan.

Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses i nedenstående tabel.

Tabel 2. Stalde og gulvtyper.

Staldnavn	Produktion	Flex	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Goldkøer	Alle kvæg; Senge-stald med fast gulv	Ja	960
GI stald - kalve	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nej	250
Kostald	Alle kvæg; Senge-stald med spalter (bagskyl eller ring-kanal)	Ja	3000
Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Ja	1850
Ny stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Ja	650
Tilbygning med malkerobotter	Alle kvæg; Senge-stald med spalter (bagskyl eller ring-kanal)	Ja	125
Robothus, goldkøer	Alle kvæg; Senge-stald med fast gulv	Ja	15
GI stald - kvier	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Ja	300
Ny kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nej	500
<b>SUM</b>			<b>7650</b>

Flydende husdyrgødning opbevares i nudrift i ejendommens to gyllebeholdere på henholdsvis 4.000 m<sup>3</sup> og 1.500 m<sup>3</sup> samt i gyllekanaler og fortank. Dertil kommer en tank på 750 m<sup>3</sup> på ansøgers anden ejendom, Lånumvej 56, 7850 Stoholm og to tanke med en samlet volumen på 2.500 m<sup>3</sup> på Birkesøvej 10, 7850 Stoholm, som også ejes af ansøger (se nærmere i afsnit 6.1).

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet samt dyre- og gulvtype der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

## VILKÅR

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Goldkøer	1225	Naturlig ventilation	6 m	(#82439) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	960
Gl stald - kalve	515	Naturlig ventilation	6 m	(#188348) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
Kostald	3273	Naturlig ventilation	6 m	(#82451) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	3000
Ny stald	3150	Naturlig ventilation	6 m	(#194474) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb (#105032) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0 0	1850 650
Tilbygning med malkebotter	142	Naturlig ventilation	6 m	(#184542) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	125
Gl stald - kvier	321	Mekanisk ventilation	6 m	(#188357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	300
Ny kalveplads	1050	Naturlig ventilation	3 m	(#190627) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	500
Robothus goldkøer	36	Blandet ventilation	3 m	(#211004) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	15
Sum						7650

## 5.2 VENTILATION

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldbygninger med høj belægningsgrad er alle naturligt ventileret. Der er således ingen kritiske afkast at tage højde for.

Naturlig ventilation er med til at sikre et stort luftskifte, hvilket betyder at staldgulvene er forholdsvis tørre, og det store luftskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

BAT for ventilation i kvægstalde er at reducere energiforbruget ved anvendelse af naturlig ventilation, hvor det er muligt. Viborg Kommune vurderer, at bedriften på Gravgårdsvej 4 med det valgte system med naturlig ventilation, lever op til kravet om BAT.

### VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til ventilation på ejendommen.

## 5.3 FODRING

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foder opbevares i plansiloanlægget og i fodersiloer.

Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring. Der tages analyser af grovfoder, og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at der med den planlagte opbevaring og håndtering af foder ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår for fodring.

## 5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

#### *El.*

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen er i nudriften ca. 200.000 kWh. På grund af et øget antal malkerobotter og det større produktionsareal forventes dette at stige til ca. 315.000 kWh.

Staldbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget. Der er timer på lyset og i nattetimerne anvendes kun vågebelysning.

Der er på ejendommen fokus på at minimere elforbruget, og driften af husdyrbruget vurderes ikke at medføre væsentlige følgevirkninger for miljøet eller bidrage til klimaforandringer.

#### *Vand.*

Det årlige vandforbrug på Gravgårdsvej 4 forventes i ansøgt drift at blive knap 40 % højere end i nudriften. Det øgede forbrug skyldes, at produktionsarealet og dermed dyreholdet samt antallet af malkerobotter forøges. Ejendommen er tilknyttet offentligt vandværk.

Vandforbruget i nudrift er ca. 16.000 m<sup>3</sup>, mens det i ansøgt drift forventes at være ca. 26.000 m<sup>3</sup>.

Vandforbruget måles og tjekkes løbende. Vandforbruget minimeres ved rengøring og vedligehold af drikkevandsinstallationer og ved brug af drikkekar med flydeventiler.

Staldene kontrolleres dagligt, og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.

Der er fokus på minimering af vandspild, og det vurderes, at vandforbruget på ejendommen minimeres mest muligt under hensyntagen til både vandressourcen og husdyrbrugets drift

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

For at leve op til kravene om BAT, hvor det ikke findes referencedokumentet fra EU for de bedst anvendelige teknikker (BREF), er der opmærksomhed på energiforbrug på ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget vil være på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Det vurderes endvidere, at der i forbindelse med planlægningen og projekteringen af staldanlægget er taget tilstrækkelige hensyn til begrænsning af energi- og vandforbrug.

### VILKÅR

---

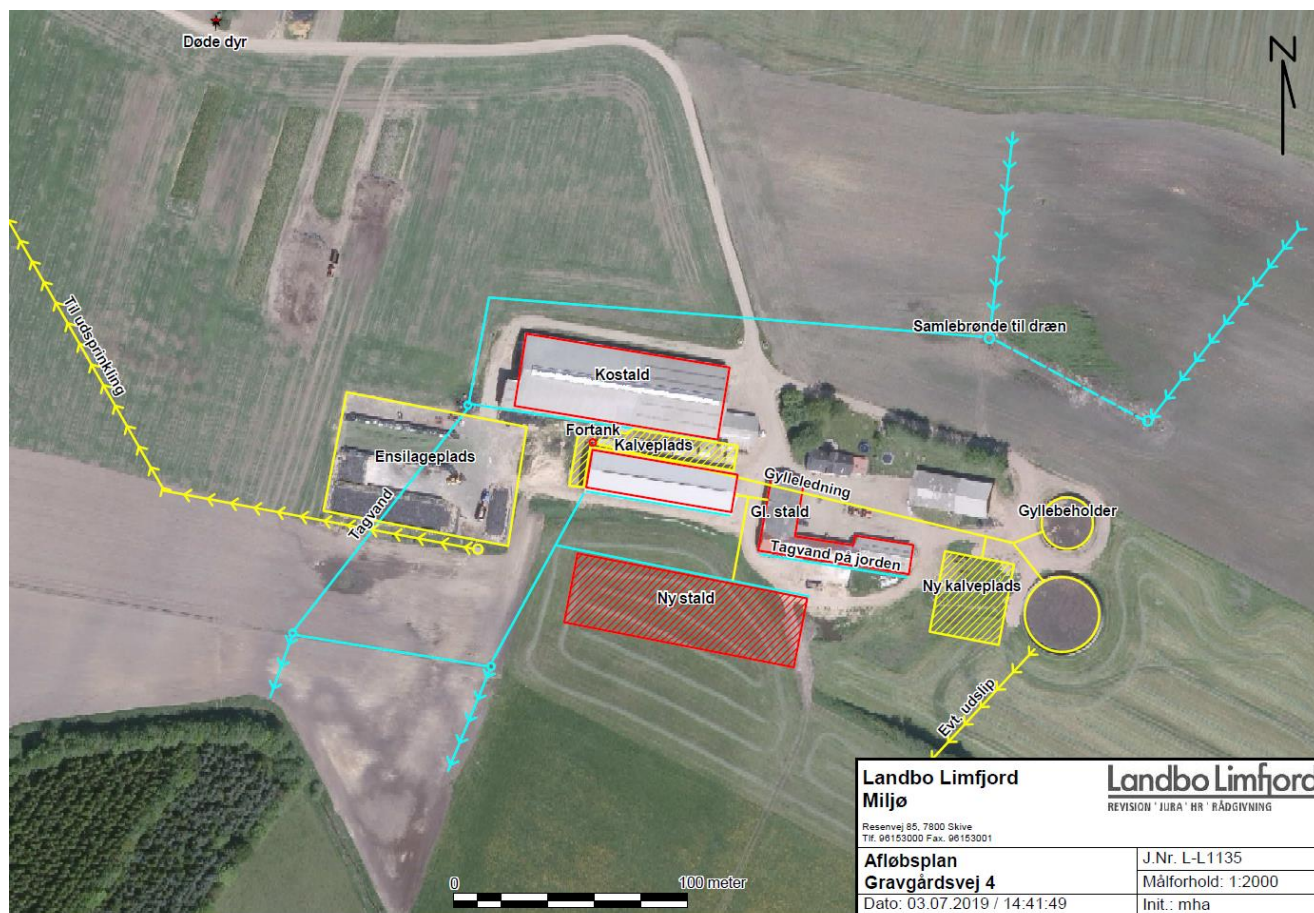
På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 6) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
- 7) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

## 5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Tagvand fra de gamle bygninger løber på jorden, mens det fra de to eksisterende og den nye kostald ledes til drænen. Vand fra plansiloanlægget ledes til separat opsamlingstank og udsprinkles på godkendt areal efter behov. Overfladevand fra kalvepladsen ledes til gyllebeholderen. Afløbsplan er vist i figur 2.



Figur 2. Afløbsplan.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommens afledning af tagvand og overfladevand vurderes ikke at give anledning til gener i lokalområdet. Der er hovedsageligt tale om bestående bygninger. Udledninger til overfladevand fra nye anlægsdele kræver udledningstilladelse.



Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderne er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand i ansøgt drift.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 8) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

## 5.6 AFFALD

---

### MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Pap, papir og plastaffald opbevares i containere, der tømmes efter behov. Jern og skrot opbevares i maskinhus og bortskaffes efter behov.

Eventuelle medicinrester og tomme medicinflasker tages med af dyrlægen. Spildolie opbevares i tromler placeret i maskinhuset og afhentes af godkendt aftager. Der opbevares ikke kemi på ejendommen. Spraydåser, lysstofrør og lignende opbevares i maskinhuset og køres til kommunal modtagestation.

Foder opbevares i plansiloanlæg og i siloer ved siden af kostalden.

Døde dyr opbevares på spalter under en presenning ved skel nordvest for driftsbygningerne og afhentes hurtigst muligt af DAKA.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011.

Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "særligt affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald. Medicin (lægemidler) må ikke opbevares sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.

Det skal bemærkes, at landbrugsfolie betragtes som kildesorteret, genanvendeligt erhvervsaffald og skal derfor afleveres til en godkendt aftager

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra virksomheden.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 9) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 10) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.
- 11) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres, at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

## 5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

På ejendommen er der en dieseltank i maskinhuset.

Sker der spild af olie ved tankning og påfyldning, vil dette øjeblikkeligt blive opsamlet.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Der stilles vilkår om, at håndtering af olie, spildolie, brændstof skal foregå på en måde, således at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand eller undergrund. Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår og ovenstående beskrevne drift, at der er minimal risiko for forurening med olie fra råstoftankene.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift:

- 12) Tankning skal til enhver tid ske under opsyn på en plads med fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

## 5.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Anlæg og tekniske installationer rengøres, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.

For at minimere risikoen for uheld udføres opgaver, der kan give anledning hertil under opsyn.

Såfremt der alligevel skulle ske uheld, kontaktes beredskabet straks på tlf. 112, og der iværksættes forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v. Endvidere vil Viborg Kommunes Teknik og Miljø Forvaltning straks blive underrettet på tlf. 87 87 87 87. Kortbilag til beredskabsplanen er vist i bilag 3.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at den foreliggende beredskabsplan for ejendommen på tilfredsstillende vis beskriver, hvorledes man skal forholde sig ved kritiske situationer.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 13) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen



## 6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Flydende husdyrgødning opbevares i nudrift i ejendommens to gyllebeholdere på henholdsvis 4.000 m<sup>3</sup> og 1.500 m<sup>3</sup> samt i gyllekanaler og fortank. De to gyllebeholdere har et overfladeareal på henholdsvis 453 m<sup>2</sup> og 981 m<sup>2</sup>. Dertil kommer en tank på 750 m<sup>3</sup> på ansøgers anden ejendom, Lånnumvej 56, 7850 Stoholm og to tanke med en samlet volumen på 2.500 m<sup>3</sup> på Birkesøvej 10, 7850 Stoholm, som også ejes af ansøger.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med lovens krav. Beholderne bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømme de som hovedregel helt 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

I tabel 3 er vist en beregning af opbevaringskapacitet.

Tabel 3. Opbevaringskapacitet.

Beregning af opbevaringskapacitet		
Beregning for:	Navn	Søren Brogaard Christensen
	Adresse	Gravgårdsvej 4
	Postnr og by	8800 Viborg
<b>Årlig produktion:</b>		
Gylle produktion inkl vaskevand		14655 m <sup>3</sup>
Befæstede arealer (0,7 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )		1169 m <sup>3</sup>
Ekstra nedbør i tank (0,4 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )		573,6 m <sup>3</sup>
		0 m <sup>3</sup>
<b>Årlig produktion i alt</b>		<b>16397,6 m<sup>3</sup></b>
<b>Opbevaringskapacitet:</b>		
Gyllebeholdere på Gravgårdsvej 4		5500 m <sup>3</sup>
Fortanke og kanaler		650 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder på Lånnumvej 56		750 m <sup>3</sup>
Gyllebeholdere på Birkesøvej 10		2500 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder på Søgårdsvej*		3000 m <sup>3</sup>
<b>Opbevaringskapacitet i alt</b>		<b>12400 m<sup>3</sup></b>
		*landzonetilladelse indsendes
<b>opbevaringskapacitet i mdr</b>		<b>9,1 antal mdr</b>
<b>Tilstrækkeligt med antal mdr</b>		<b>9 antal mdr</b>
<b>Svarende til kapacitet</b>		<b>12298,2 m<sup>3</sup></b>
<b>Over / under kapacitet</b>		<b>101,8 m<sup>3</sup></b>
Beregning foretaget af:		
Miljøafdelingen:		Nina Græsbøll Ottesen

Den eksisterende møddingslads tages ud af brug, og dybstrøelsesgødning vil fremover blive opbevaret i container opstillet på kalvepladsen.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med lovens krav.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at gylle og dybstrøelse håndteres på en måde, som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Opbevaring og håndtering af husdyrgødningen forventes ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 14) Gyllen fra ejendommen kan opbevares i to gyllebeholdere med overfladeareal på henholdsvis 453 m<sup>2</sup> og 981 m<sup>2</sup>.

## 7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 7.1 AMMONIAK OG NATUR

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

BAT.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH<sub>3</sub>-N for henholdsvis ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående skema:

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	8337,5	573,6	8911,1
Nudrift	5155,7	681,6	5837,4
8 års-drift	3568,0	681,6	4249,6

#### Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8337	574	8911
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8338	574	8911
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 8.911 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med en samlet emission på 8.911 kg NH<sub>3</sub>-N/år er BAT-niveauet overholdt.

#### Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 4. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <sup>*)</sup> : 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2 Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	
Kategori 3. Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Det nærmeste Kategori 1 natur er et surt overdrev beliggende ca. 1 km nordvest for staldanlægget. Overdrevet er beliggende i Natura 2000 område nr. 39; Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal. Overdrevet er udpeget som habitatnaturtype nr. 6230 - artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund.

Totalbelastningen er beregnet til 0,2 kg NH<sub>3</sub>-/ha/år.

Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på maksimal 0,2 kg N/ha/år (der er kumulation med 2 andre ejendomme) er derfor overholdt.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste Kategori 2 natur er en hede, som ligger godt 2 km sydvest for anlægget. Totalbelastningen af dette område er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet (maksimal 1 kg N/ha/år) til denne kategori er dermed overholdt.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Største merdeposition til §3 natur er beregnet til 0,6 kg N/ha/år til en mose ca. 300 m syd for anlægget. Kravet til merdeposition for §3 natur (maksimal 1 kg N/ha/år) er dermed overholdt.

#### **Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)**

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i området:

Birkemus  
Småflagermus  
Standtudse  
Odder  
Markfirben  
Stor vandsalamander  
Spidssnudet frø

Viborg Kommune vurderer, at hverken levesteder, fødesøgningsområder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter påvirkes af driftsudvidelsen og den forøgede ammoniakdeposition.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående stilles der ikke særlige vilkår vedrørende ammoniakemission.

## 7.2 LUGT




---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

De primære lugtkilder på bedriften er stalde, gyllebeholdere og gylleudbringning. Der er foretaget en lugtberegning i ansøgningssystemet efter gældende retningslinjer. De beregnede geneafstande fra IT-ansøgningssystemet fremgår af tabel 5. Alle krav til geneafstande er overholdt.

Tabel 5. Geneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Rugmarken 9 	1	NY	200,8	220,9	679,6	Ja
Rugmarken 9 	1	NY	616,5	678,1	679,6	Ja
Mønsted By, Mønsted 	1	NY	835,2	918,7	2678,3	Ja

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

---

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Viborg Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. I beregningerne er inddraget, at Daugbjerg påvirkes med lugt fra én yderligere ejendom (Gravgårdsvej 2).

## VILKÅR

---

- 15) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

## 7.3 FLUER OG SKADEDYR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt.

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Forebyggelse af flueproblemer vil ske ved renholdelse af anlægget.

Hvis der konstateres problemer med fluer, vil der blive foretaget effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Gnavere forebygges ved renholdelse af anlægget.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt. Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende. Der er knyttet skadedyrsfirma til ejendommen. Retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, opdateres 1 gang årligt.

## VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 16) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

## 7.4 TRANSPORT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Antallet af transporter i nudrift og ansøgt drift forventes at stige med ca. 10 % som beskrevet i skemaet herunder:

Tabel 6. Transporter.

Transporttype	Nudrift	Ansøgt drift
Levering af brændstof	24	24
Afhentning af døde dyr	24	24
Levering af foder	12	12
Kørsel med husdyrgødning	50	50
Kørsel med husdyrgødning til biogas	300	400
Kørsel med fast mæg til biogas	120	150
Dyretransporter	216	216
Afhentning af mælk	180	180
<b>Sum</b>	<b>926</b>	<b>1056</b>

Størstedelen af transporterne er kørsel med dyr, mælk og husdyrgødning til biogasanlæg. Alle transporter foregår via Gravgårdsvej og videre i østlig eller vestlig retning af Holstebrovej, der er statsejet.

I øjeblikket overvejes der flere alternativer til en fremtidig ny til- og frakørselsvej, men da en placering af denne endnu ikke er fastlagt, er den ikke medtaget i miljøgodkendelsen.

Ansøger forventer dog, at der inden foråret 2020 vil blive etableret en ny vej til Søvsøvej, som også skal betjene ejendommen Gravgårdsvej 2. Antallet af transporter tæt på Daugbjerg vil derefter blive reduceret.

Ved transporter til og fra ejendommen sørger ansøger altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener. Især ved indkørslen fra Holstebrovej til Gravgårdsvej, hvor der ligger flere beboelsesejendomme, er der opmærksomhed på at udvise hensyn i forbindelse med kørsel.

Bortset fra kørsel til og fra biogassen, forventes antallet af transporter at være uændret. Det skyldes, at der i stedet for flere transporter blot vil blive kørt større læs.

Transporter søges i størst muligt omfang placeret i dagtimerne.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport, idet ejendommen er godt beliggende, således at vejnettet kan klare transportbehovet uden gener for naboer. Det bemærkes, at den nederste del af Gravgårdsvej er asfalteret. En eventuel ny vej til Holstebrovej og til Søvsøvej i større afstand til Daugbjerg vil mindske gener yderligere.

## VILKÅR

---

- 17) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
- 18) Transport af gylle skal primært finde sted i tidsrummet kl. 6 –18 mandag til fredag. I kampagneperioder i op til samlet 10 dage pr. år kan dette fraviges.

## 7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Støj kan forekomme fra dyrene selv, fra kompressor, fra malkerobotterne, fra kørsel med traktor i forbindelse med fodring, fra anden kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Idet der er naturlig ventilation i alle stalde, forekommer der ikke støj fra ventilation.

Til daglig vil der være begrænset støj i forbindelse med fodring, motoriserede køretøjer og transporter, som primært vil foregå i dagtimerne. Malkerobotterne er placeret inde i staldene, og støj herfra vil derfor være begrænset

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Husdyrbruget ligger i lang afstand fra naboer, og støj i forbindelse med produktionen vil derfor være meget begrænset, når det tages i betragtning, at kompressoren flyttes inden for.

Der er redegjort for, at transporter og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne.

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke vil blive et problem for de omkringboende efter at projektet er gennemført.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 19) Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

## 7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der kan forekomme støvgener i forbindelse med transporter til og fra ejendommen, som søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Med hensyn til støvgener fra gården forventes der ikke væsentlige problemer. Det bemærkes, at god landmandspraksis indebærer, at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt. Støvgener er reduceret op til landsbyen Daugbjerg, idet vejen her er asfalteret.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 20) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 21) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.



## 7.7 LYS

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

I staldene er lyset tændt efter behov i tidsrummet 6-22. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning i staldene om natten ud over vågelys.

Ved staldanlægget er der udendørslys der styres manuelt eller via sensor. Lyset er placeret, så det er muligt at orientere sig ved staldanlægget.

Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er udendørs lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

## 8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

---

BAT (Bedst anvendelige teknologi) er beskrevet i de enkelte afsnit. Hver af følgende punkter er behandlet særskilt andre steder i dette dokument og opsummeret her.

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) til 8.911 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med en samlet emission på 8.911 NH<sub>3</sub>-N/år er BAT-niveauet overholdt.

På bedriften er der følgende tiltag i forbindelse med egenkontrol:

### *Uddannelse og træningsprogrammer for personale.*

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende efter behov igennem fx ERFA-grupper, kurser og efteruddannelse. Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og er bevidste og informerede om det ansvar og de vilkår, der dermed følger.

### *Registrering af vand, energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning.*

Der føres løbende kontrol med foderforbruget til dyrene og daglig kontrol med evt. vand- og foder-spild. Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

### *Beredskabsplan.*

Der er en eksisterende beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet.

### *Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.*

Malkeanlægget og mælkekøleanlægget og vandventilerne kontrolleres jævnligt. Bygninger vedligeholdes løbende, og ejendommen holdes ryddelig.

### *Hensigtsmæssig planlægning af aktiviteter på anlægget.*

Dyreflytninger sker så vidt muligt altid på hverdage i dagtimer.

Fodertransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage. I forbindelse med høst vil der dog foregå arbejde ud over almindelig arbejdstid.

Faste arbejdsopgaver inddeles i daglige-ugentlige-månedlige-årlige opgaver.

Egenkontrol foreslås at omfatte bl.a. daglig overvågning af foderforbruget og periodevis kontrol af vand- og energiforbrug.

Medarbejderne instrueres omkring:

- Dyrenes sundhed og velfærd.
- Foder og hygiejne
- Medicinanvendelse
- Affaldshåndtering
- Anvendelse af rengøringsmidler
- Betjening, vedligehold og kontrol af udstyr
- Risici og Beredskabsplan

- Arbejdssikkerhed, APV
- Sundhedsrisici
- God produktionspraksis

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang indenfor management, staldindretning og gødningshåndtering m.v. ved de beskrevne tiltag samt ved overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at ansøger ved overholdelse af dansk lovgivning, og med de tiltag, der er beskrevet i de foregående afsnit lever op til BAT for management (godt landmandskab).

## VILKÅR

---

- 22) Bedriften skal under tilsynet redegøre for foretagne tiltag vedrørende renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.

## 9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

---

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ansøger har sammen med miljøansøgningen fremsendt en miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten giver en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser, som kan danne grundlag for såvel en offentlig debat som den endelige beslutning om projektets gennemførelse. Rapporten skal desuden sikre, at projektet bliver tilpasset omgivelserne, så miljøet ikke påvirkes unødigt. I rapporten indgår en kortlægning og vurdering af projektets direkte og indirekte påvirkninger på det omgivende miljø, herunder:

- Mennesker, fauna og flora
- Jordbund, vand, luft, klima og landskab
- Materielle goder og kulturarv, samt
- Samspillet mellem disse faktorer

Viborg Kommune har medtaget oplysninger fra miljøkonsekvensrapporten i miljøgodkendelsen under de relevante afsnit.

## 10 ALTERNATIVER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

En stor del af den nye stald etableres med en gulvtype, der lever op til BAT. Idet resten af den ny stald er en velfærds/kælvningsstald, er der ingen andre alternativer til gulvtypen end dybstrøelse. Det samme gælder for kalvepladsen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det ansøgte lever op til kravet om BAT ved valg af teknologi. Det ansøgte lever også op til øvrige krav.

Viborg Kommune har derfor ikke fundet det nødvendigt at forlange andre alternativer undersøgt.

## 11 MILJØLEDELSE

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Gravgårdsvej 4 er ikke et IE-brug, og der er derfor ikke krav om et miljøledelsessystem på ejendommen.

## 12 OPHØR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Den generelle praksis ved produktionsophør på et husdyrbrug er, at stalde, anlæg for opbevaring af foder, husdyrgødning, kemikalier og lignende bliver tømt og rengjort.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at de nævnte tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol.

- 23) Ved ophør af dyreholdet skal gyllekanaler, fortanke, gylletanke og dieseltank tømmes og rengøres.

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet betraget ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
  - nabobeboelser
  - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
  - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

## 14 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

### 14.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

---

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Opmærksomheden henledes på, at denne miljøgodkendelse ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne miljøtilladelse og den øvrige miljølovgivning overholdes.

### 14.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

---

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

#### **Indgivelse af klage**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 6. oktober 2019. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 4. december 2019.

#### **Gebyr**

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Virksomheder og organisationer skal dog betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage.

### **Virkning af klage**

En klage over afgørelser efter Husdyrbrugsloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Husdyrbrugsloven.

### **Domstolene**

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

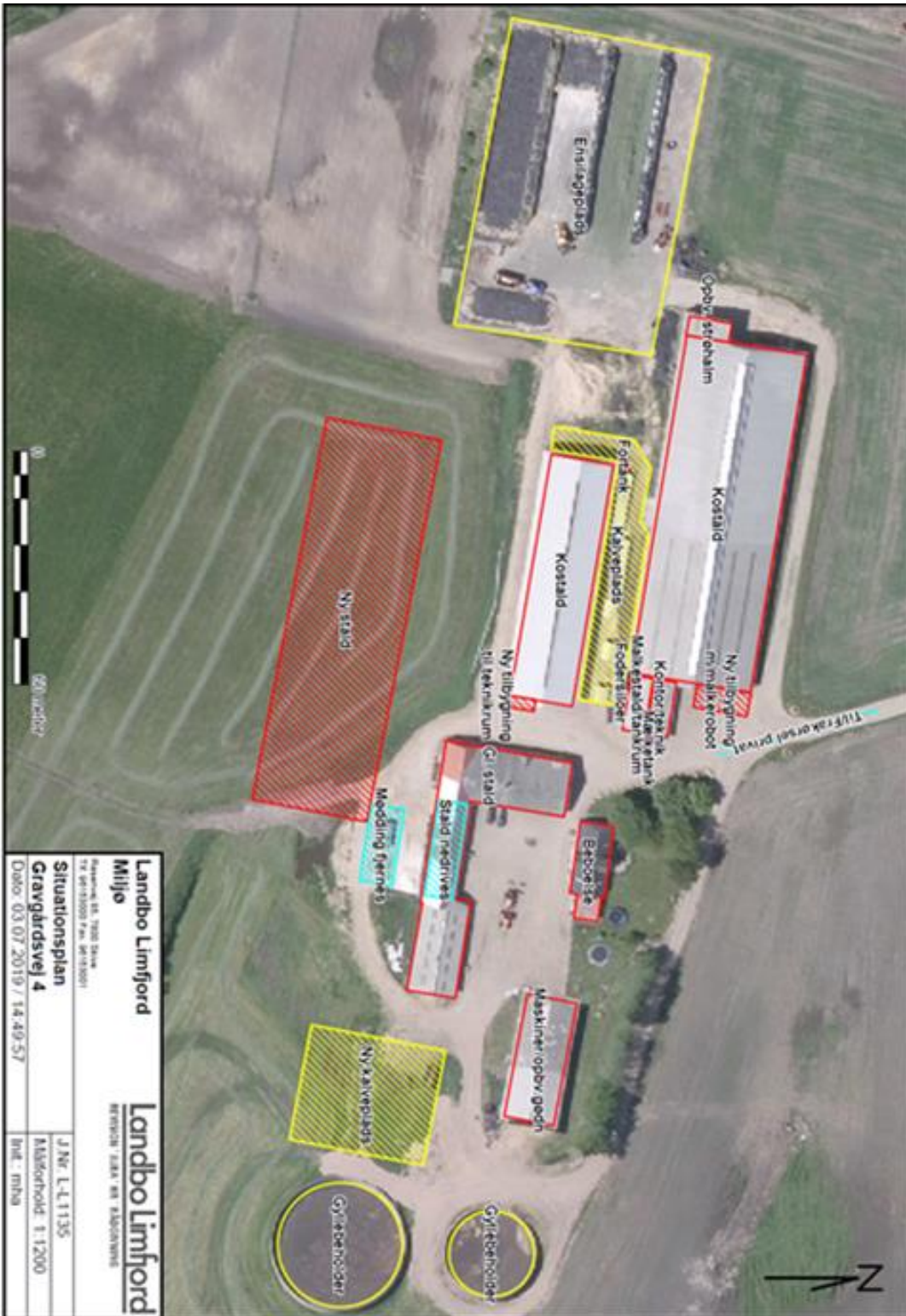
## **14.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN**

---

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

BILAG 1. SITUATIONSPLAN







# BILAG 3. KORT TIL BEREDSKABSPLAN

