



VIBORG  
KOMMUNE

16a Miljøgodkendelse  
af  
kvægproduktion  
på  
Nordre Ringvej 19  
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>7</b>
<b>3 Generelle forhold.....</b>	<b>11</b>
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget .....	11
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	11
3.3 Gyldighed.....	11
3.4 Retsbeskyttelse .....	11
<b>4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold .....</b>	<b>13</b>
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsdelen.....	13
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	14
<b>5 Husdyrhold, staldanlæg og drift .....</b>	<b>15</b>
5.1 Husdyrhold og produktionsareal .....	15
<b>5.2 Ventilation.....</b>	<b>17</b>
<b>5.3 Fodring .....</b>	<b>17</b>
5.4 Energi- og vandforbrug.....	17
5.5 Spildevand herunder regnvand.....	19
5.6 Affald .....	19
5.7 Råvarer og hjælpestoffer.....	21
5.8 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	21
<b>6 Gødningsproduktion og -håndtering.....</b>	<b>24</b>
6.1 Gødningstyper og mængder .....	24
6.2 Anden organisk gødning .....	25
<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.....	29
7.4	Transport.....	29
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	31
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	32
7.7	Lys.....	33
<b>8</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b>	<b>34</b>
<b>9</b>	<b>Miljøkonsekvensrapport .....</b>	<b>35</b>
<b>10</b>	<b>Alternativer.....</b>	<b>36</b>
<b>11</b>	<b>Miljøledelse .....</b>	<b>36</b>
<b>12</b>	<b>Ophør .....</b>	<b>36</b>
<b>13</b>	<b>Samlet konklusion .....</b>	<b>37</b>
<b>14</b>	<b>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....</b>	<b>38</b>
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	38
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	38
14.3	Underretning om godkendelsen .....	39

## DATABLAD

---

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af kvægproduktion på Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg

Dato for godkendelse: 12. november 2019

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21459534
Husdyrbrugets navn	Johan Haugaard Høyer
Beliggenhedsadresse	Nordre Ringvej 19
Postnummer	8800
By	Viborg

### Ansøger

Ansøgers navn	Johan Haugaard Høyer
Ansøgers adresse	Nordre Ringvej 19
Ansøgers postnummer	8800
Ansøgers by	Viborg
Ansøgers telefon	40956540
Ansøgers email	johanhoeyer@yahoo.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Miljøcenter
Konsulentnavn	Nina Gamby Gråkjær Miljøcenter
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	7910008018
CHR numre	41654

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4q - Kokholm, Rødding
Matrikel: 1h - Sdr. Ingstrup By, Rødding
Matrikel: 10a - Thisted By, Tapdrup
Matrikel: 10b - Thisted By, Tapdrup
Matrikel: 10c - Thisted By, Tapdrup
Matrikel: 10d - Thisted By, Tapdrup
Matrikel: 34 - Vejrumbro, Vejrum
Matrikel: 5bq - Vejrumbro, Vejrum
Matrikel: 1i - Himmestrup Enge, Viskum

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

---

Kvægproduktionen på Porsmosegård, Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg fik den 27. september 2010 miljøgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 til en malkekvægsproduktion på 504 DE.

Efterfølgende har Viborg Kommune meddelt 5 tillæg til denne miljøgodkendelse.

Tillæg 1 fra 2011 vedrørte ændring af gulvsystem i kostalden.

Tillæg 2 fra 2013 vedrørte udvidelse af malkekvægsbesætningen til 723 DE og mindre bygningsmæssige udvidelser.

Tillæg 3 fra 2014 vedrørte mindre bygningsmæssige ændringer, herunder udvidelse af plansilo, ny møddingsplads m.v.

Tillæg 4 fra 2015 vedrørte etablering af ny gyllebeholder.

Tillæg 5 vedrørte etablering af en ny stald til kvier og goldkøer på østsiden af den eksisterende kostald med placering i samme retning.

Besætningsstørrelsen blev ændret til 475 køer med opdræt svarende til 890 DE.

Johan Haugaard Høyer har nu søgt om en miljøgodkendelse af Nordre Ringvej 19 efter Husdyrbrugslovens § 16a.

Johan Haugaard Høyer ønsker i den forbindelse at opføre en ny ensilageplads, et maskinhus og to siloer. Der vil samtidigt blive fortaget mindre justeringer ved kalvene. En miljøgodkendelse efter Husdyrbrugslovens § 16a giver endvidere mulighed for en mere fleksibel udnyttelse af produktionsarealet.

Produktionsareal er i nudrift og ansøgt drift på 9.021 m<sup>2</sup>.

Nordre Ringvej 19 er ikke et IE-brug, men ammoniakemissionen overstiger 3.500 kg N/år, og ansøgningen er derfor indsendt som en § 16a ansøgning.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 12. november 2018 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 207444.

## 1.2 AFGØRELSE

---

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte fleksibilitet og optimering af kvægbesætningen på Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg i henhold til de gældende regler (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugsloven) 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 erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

### 1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

---

#### **Produktion**

Johan Haugaard Høyer har hidtil haft tilladelse til en produktion af 475 køer med opdræt.

Igennem en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a ønsker ansøger nu at opnå mulighed for en fleksibel udnyttelse af produktionsarealet på 9.021m<sup>2</sup>. En ensilageplads skal udvides, og der bygges et nyt maskinhus og to siloer.

#### **Placering**

Der er tale om en eksisterende kvægbedrift, som er beliggende i det åbne land med spredt bebyggelse. Staldanlægget er beliggende ca. 45 m fra hovedvej 16, mellem Viborg og Ørum.

Der er ca. 2,8 km til byzone i Viborg mod vest og ligeledes ca. 2,8 km til byzone ved virksomheden Apple.

Nærmeste enkeltbolig er Overlundvej 51, der ligger ca. 133 m sydøst for anlægget målt fra nærmeste staldhjørne.

Et område vest for de nuværende bygninger er udpeget som Økologisk forbindelsesområde. Et maskinhus og en udvidelse af den eksisterende ensilageplads skal placeres der. Ved beplantning vurderes det, at forbindelseslinjens funktion ikke forringes væsentligt.

#### **Lugt**

Lugtkravene til nærmeste nabo er ikke overholdt, men da lugtbelastningen reduceres og den såkaldte 50% regel er overholdt, vurderer Viborg kommune, at lugt ikke er til hinder for en godkendelse. Lugtkrav til samlet bebyggelse og byzone er overholdt af projektet.

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

Det årlige antal transporter vil være uændret knap 2.000 transporter årligt. Transport til og fra ejendommen sker ad vej med stor kapacitet. Derfor vurderer Viborg Kommune, at transporter ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på nærmiljøet.

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

Nærmeste særligt sårbare natur (Kategori 1 og Kategori 2 natur) er beliggende i så stor afstand fra Nordre Ringvej 19, at produktionen ikke vil påvirke disse naturtyper.

Der er ca. 230 m til nærmeste § 3 beskyttede natur, en mose syd for ejendommen. Projektet medfører ikke merdeposition på mosen med ammoniak, og Viborg Kommune vurderer, at projektet derfor ikke vil påvirke mosen negativt.

### **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 ud fra miljøkonsekvensrapportens beskrivelser.

### **Samlet konklusion**

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 10. april 2019 med en frist til at fremsende bemærkninger til den 8. maj 2019. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen i den forbindelse.

Naboer til Nordre Ringvej 19 blev orienteret om ansøgningen den 9. april 2019 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Der indkom bemærkninger fra naboer på Overlundvej 48.

Bemærkninger går på følgende forhold:

- Opbevaring af fast møg uden tildækning
- Retablering af beplantning omkring ny gyllebeholder og nye bygninger mod vest
- Flue- og lugtgener
- Ammoniakbelastning
- Støj fra transporter

Viborg Kommune har forholdt sig til bemærkninger i miljøgodkendelsen i de respektive afsnit.

Udkast til miljøgodkendelse blev den 11. juli 2019 udsendt i høring hos naboer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til den 16. august 2019. Der indkom ikke bemærkninger i denne høringsfase.

## 2 VILKÅR

---

### *Vilkår*

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

### *Generelle vilkår.*

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg under CVR nr. 21459534.
- 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.

### *Placering i landskabet.*

- 5) Der skal etableres beplantning (læhegn) vest og øst for anlæggets, så anlægget fortsat skærmes efter etablering af nye anlægsdele.

### *Husdyrhold og produktionsareal.*

- 6) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i tabel 2. Staldenes placering kan ses af figur 1.

### *El- og vandforbrug.*

- 7) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

### *Spildevand*

- 8) Al vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, 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 og råvarer 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 alarmeres 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 og være kendt af de ansatte.

#### *Gødningstyper og mængder*

- 14) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed for produktionen. Overfladearealet på gyllebeholdere må udgøre maksimalt 3.306 m<sup>2</sup> fordelt på 4 beholdere. Overfladearealet på møddingspladsen må udgøre 317 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.

### Støj.

- 17) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra virksomheden er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning efterviser, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder. Hvis støjmålingen viser, at støjkravene ikke er overholdt, skal virksomheden udarbejde et projekt med tidsplan for udførelse af støj dæmpende foranstaltninger.

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.

- 18) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 19) 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.*

- 20) 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.

- 21) 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 Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg. Ejendommen har CVR nr. 21459534.

Johan Haugaard Høyer ønsker med grundlag i en § 16a miljøgodkendelse at opføre en ensilageplads, et maskinhus og to siloer og opnå mulighed for en mere fleksibel udnyttelse af produktionsarealet.

Produktionsareal er i nudrift og ansøgt drift uændret 9.021 m<sup>2</sup>.

### 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 tilladelse skal udnyttes inden for 6 år. Hvis en tilladelse, 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 tilladelsen, 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.

### VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg under CVR nr. 21459534.

- 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

Husdyrbruget er placeret i landzone med 131m til nærmeste nabo uden landbrugspligt, Overlundvej 51. Der er ca. 2,8 km til byzone i Viborg mod vest og ligeledes 2,8 km til byzone ved Apple mod øst. Der er ikke samlet bebyggelse tættere på anlægget end 2,8 km. Eksisterende og planlagte anlægsdele overholder de generelle afstandskrav nævnt i Husdyrbrugsloven, § 8.

Tabel 1. Afstandskrav nævnt i Husdyrbrugloven, § 8.

	<i>Afstand fra anlægget</i>	<i>Lovkrav (minimum)</i>
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer	>15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	>15 m	15 m
Skel	>30 m	30 m

Afstandskravene i henhold til § 6 i Husdyrloven, som vedrører afstand til byzone, områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål m.v. og nabobeboelse, er også overholdt.

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. Afstandskravet i § 7 i Husdyrbrugloven er overholdt.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

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

## 4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er tale om en eksisterende kvægbedrift, som er beliggende i det åbne land med spredt bebyggelse.

Et område vest for de nuværende bygninger er udpeget som Økologisk forbindelsesområde. Et maskinhus og en udvidelse af den eksisterende ensilageplads skal placeres inden for dette område. Ny køresilo bliver ca. 35x60 m og nyt maskinhus bliver ca. 35x70 m. Der opføres endvidere to siloer i tilknytning til de eksisterende bygninger, se situationsplan i figur 1 nedenfor.

Ved beplantning vurderes det, at forbindelseslinjens funktion ikke forringes væsentligt.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Landskabet er præget af spredt bebyggelse i form af landbrugsbygninger. 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, idet der stilles vilkår om beplantning.

Naboer har fremsat ønske om læbælter vest og øst for anlægget. Der stilles vilkår vedrørende dette.

## VILKÅR

---

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende vilkår i forhold til anlæggets placering i landskabet.

- 5) Der skal etableres beplantning (læhegn) vest og øst for anlæggets, så anlægget fortsat skærmes efter etablering af nye anlægsdele.

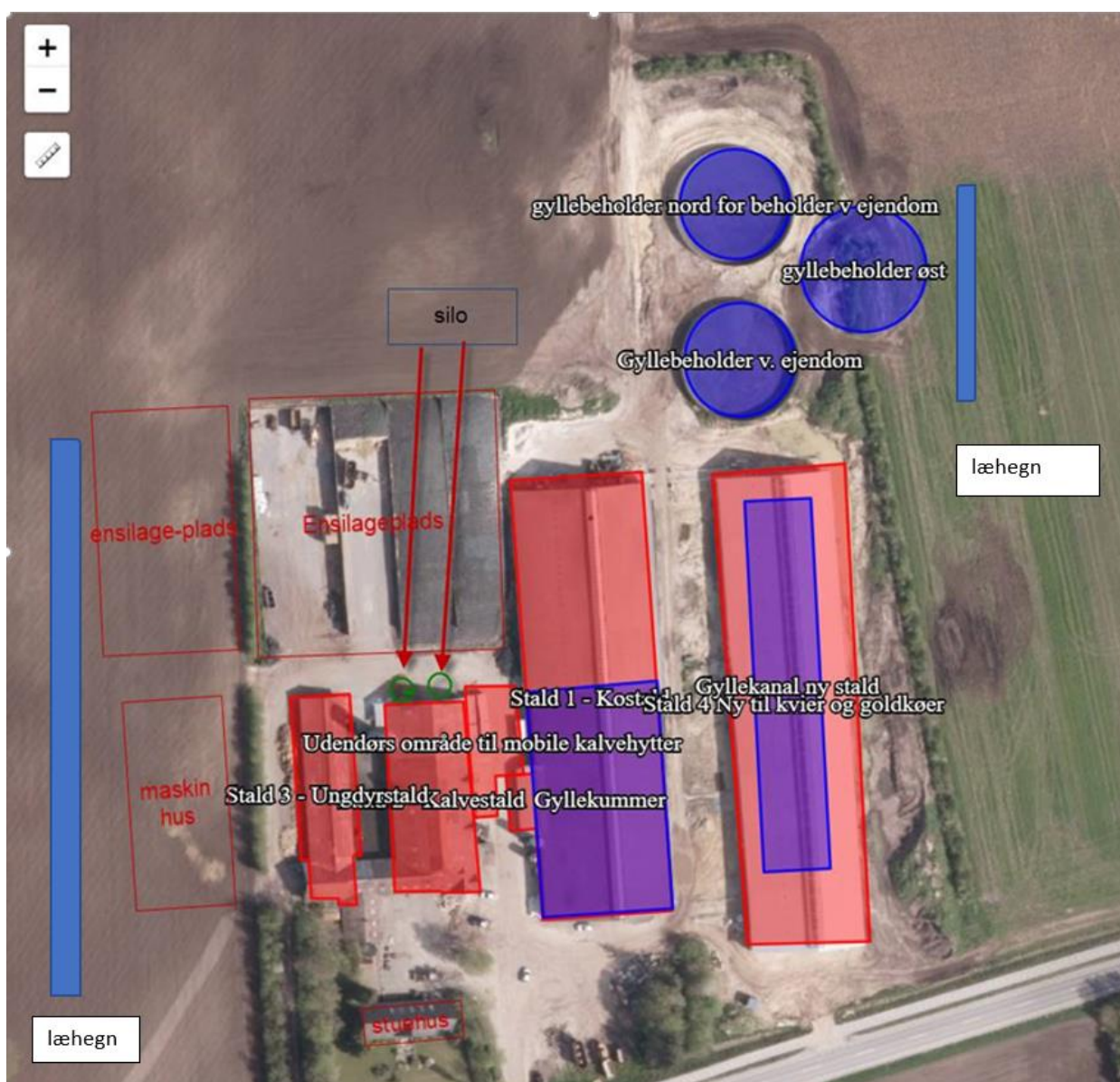
## 5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Johan Haugaard Høyer har søgt om miljøgodkendelse efter lovens § 16a til produktionsanlægget på adressen Nordre Ringvej 19, 8800 Viborg.

På ejendommen er der i dag en malkekvægproduktion med opdræt med et produktionsareal på 9.021 m<sup>2</sup>. Der ændres ikke på produktionsarealet i ansøgt drift. En ensilageplads skal udvides, og der etableres et nyt maskinhus og to siloer.

I figur 1 er vist placeringen af staldafsnit og 3 af de fire gyllebeholdere, som indgår i ansøgningen. Der forefindes yderligere en gyllebeholder ca. 350 m nord for de øvrige.



Figur 1. Situationsplan.



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

Tabel 2. Produktion og produktionsarealer på Nordre Ringvej 19 (Ansøgt drift).

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Stald 1 - Kostald	4326	Blandet ventilation	3 m	(#106793) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	3300
				(#106791) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	0
				(#106789) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	300
				(#106787) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0
Stald 2 - Kalvestald	1136	Blandet ventilation	3 m	(#106805) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	600
				(#106803) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	465
				(#106801) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0
				(#106799) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0
Stald 3 - Ungdyrstald	856	Blandet ventilation	3 m	(#106817) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	156
				(#106815) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0
				(#106813) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	600
				(#106811) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	0
				(#106809) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0
Udendørs område til mobile kalvehytter	408	Blandet ventilation	3 m	(#106821) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
Stald 4 Ny til kvier og goldkøer	4439	Blandet ventilation	3 m	(#106831) Ammekøer, slagtekalve. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	0
				(#106830) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	5	0
				(#106829) Ammekøer, slagtekalve. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	0
				(#106828) Ammekøer, slagtekalve. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	5	0
				(#106827) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	3200
				(#106826) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	300
				(#106825) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	0
				(#106824) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	0
<b>Sum</b>						<b>9021</b>

## 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

- Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i tabel 2. Staldenes placering kan ses af figur 1.

## 5.2 VENTILATION

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Alle staldene er med naturlig ventilation uden tekniske installationer til ventilationen. 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 Nordre Ringvej 19, 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

---

På ejendommen opbevares foder i fodersiloer, og ensilage opbevares overvejende i plansiloerne med fast bund og fald mod afløb.

Foderplanen udarbejdes i samarbejde med fodringsrådgiver og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring. Foderet er, ved hjælp af foderplanerne, tilpasset de enkelte dyregrupperes aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet optimeres løbende med henblik på reduktion af indholdet. Dette medfører at mængden af overskudsprotein i urinen reduceres og der vil dermed være en lavere ammoniakemission fra staldanlægget og mindre kvælstof i den samlede mængde af husdyrgødning.

Fosforindholdet i foderet optimeres løbende med henblik på reduktion af indholdet. Dette medfører at mængden af fosfor i husdyrgødningen reduceres, og der vil dermed være et lavere fosforindhold i den samlede mængde af husdyrgødning.

### 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

---

Elforbruget skønnes at udgøre ca. 190.000 kWh/år.

Energi anvendes primært til lys, malkeanlæg og skraberanlæg.

Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder m.v.

Staldene er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Varmegenindvinding fra mælkekølingen benyttes til opvarmning.

Logistikken i forbindelse med afhentning af foder er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Energiforbruget forventes ikke forøget.

Dieselforbruget i ansøgt drift forventes at være 33.000 liter pr år.

Der forventes et vandforbrug på ca. 12.000 m<sup>3</sup> pr år.

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene samt rengøring af stalde og malkeanlæg. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger, der minimerer vandforbruget og vandspild. Eventuelle lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Der anvendes drikkekopper/kar med lukkeventiler som drikkesystem.

Der er opsat flydere i vandkarrene, der sikrer at vandkarrene ikke flyder over. Vandet fra mælkekølingen genbruges til drikkevand til køerne, hvorved vandforbruget minimeres. Vandet fra rengøring af malkeanlægget genbruges til vask af malkestalden, hvorved vandforbruget minimeres.

Vandforbruget registreres, så der kan reageres på unormalt vandforbrug. Vandforbruget forventes ikke at stige i forbindelse med projektet.

## 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 og normtal. 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:

- 7) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

## 5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Spildevand fra husdyrproduktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og malkeanlæg, restvand fra plansiloer samt fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Af nedenstående tabel fremgår afledning af spildevand fra ejendommen.

Tabel 3. Spildevand.

Type	Anslået m <sup>3</sup>	Afledes til
Sanitært spildevand	150	Septiktank og dræn
Restvand fra plansiloer	3-4000	Udsprinkles til nærtliggende arealer
Restvand fra møddingspladsen	400	Gyllebeholder
Vand fra kalveplads	500	Gyllebeholder

Tagvand afledes til dræn.

### 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.

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

Afledning af tagvand fra nyt maskinhus behandles i forbindelse med byggesagsbehandling. Der stilles vilkår til vask af maskiner m.v.

### VILKÅR

---

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

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

## 5.6 AFFALD

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner;

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastfolie, plasticsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)

- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)
- Deponeringseget affald

Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel/presenning udviklet til formålet.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftørringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Motorolie bortskaffes til mekaniker, der tager spildolie med retur ved olieskift, eller det bortskaffes til kommunal genbrugsplads.

Kemikalier til rengøring af malkeanlægget opbevares efter gældende regler i tankrummet på beton-gulv uden afløb.

## 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 Viborg Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

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

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.

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

---

Dieselolie opbevares i godkendt tank på 1.200 l fra 2003, der er placeret på fast gulv uden afløb i maskinhus. Tanken efterses periodevis. Tanken er hævet over gulvet på ben og er forsynet med overfyldningsalarm. Tanken er desuden placeret, hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tankning fra olietank sker på fast bund. Motorolie opbevares i tromler på fast gulv i maskinhus/værksted. Desinfektionsmidler og rengøringsmidler opbevares i servicerummet, hvor der er afløb til gyllesystemet.

### 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 råstofftankene.

### 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.

I forbindelse med miljøgodkendelsen opdateres beredskabsplanen, der beskriver hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, op-pumpning m.v.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads på staldkontoret.

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. I dette tilfælde vil gylle løbe mod det laveste områder omkring tankene. Herfra kan det suges op og fjernes. Maskinstation vil blive kontaktet, og der kan dæmmes op med jord eller lignende.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn. Derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderne hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Eventuelt døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel/presenning, udviklet til formålet. DAKA tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold, og at der kan observeres døde dyr af forbigående. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsselskabet blive kontaktet.

Ved brand tilkaldes brandvæsnet. Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

## 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 opdateret 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 og være kendt af de ansatte.



## 6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen produceres der kvæggylle og dybstrøelse.

Gylleproduktionen på ejendommen vil udgøre i alt ca. 17.000 ton efter korrektion for afgræsning. Der ledes ca. 2.000 m<sup>3</sup> vand fra rengøring og drikkevandsspild samt overfladevand fra plansiloanlægget. I alt tilføres der 19.000 m<sup>3</sup> til gyllebeholderne. Gyllebeholderne har følgende voluminer:

Gyllebeholder ved ejendom fra 2012:	4.000 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder nord for gyllebeholder ved ejendom fra 2018:	4.000 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder i marken ca. 430 m nord for ejendommen fra 1995:	2.200 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder øst fra 2019:	5.000 m <sup>3</sup>
Gyllekanaler:	750 m <sup>3</sup>

Samlet kapacitet: 15.950 m<sup>3</sup>



Figur 2. Gyllebeholdere i tilknytning til anlægget.

Dermed er der opbevaringskapacitet til ca. 10 mdr.

Det samlede overfladeareal på gyllebeholderne er 3.306 m<sup>2</sup>.

Omrøring, pumpning og generel håndtering af husdyrgødning vil normalt foregå indenfor normal arbejdstid.

Der er en møddingsplads på 317 m<sup>2</sup>. Der er afløb til gyllekanaler.

Dybstrøelse tilføres gyllebeholderen som flydelag. Opbevares dybstrøelse i markstak, skal markstakken overholde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav, herunder krav til overdækning.

Møg fra småkalve samles i container placeret på møddingspladsen og afsættes til biogasanlæg.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet (9 måneders opbevaring) til den planlagte besætning.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens §12 fastsætter, at såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten, skal den ansvarlige for driften udarbejde en opgørelse over den nye samlede opbevaringskapacitet. Opgørelsen skal opbevares og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol

Viborg Kommune vurderer, at gyllen opbevares og 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) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed for produktionen. Overfladearealet på gyllebeholderne må udgøre maksimalt 3.306 m<sup>2</sup> for delt på 4 beholdere. Overfladearealet på møddingspladsen må udgøre 317 m<sup>2</sup>.

## 6.2 ANDEN ORGANISK GØDNING

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der modtages ikke anden organisk gødning, som f.eks. spildevandsslam, kartoffelrugtsaft, e.l. på bedriften.

## 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 hhv. 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	10041,6	2118,6	12160,3
Nudrift	10041,6	2118,1	12159,7
8 års-drift	6171,0	1434,8	7605,8

##### 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)	10042	2119	12161
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	10042	2119	12160
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	1
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 12.161 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med en samlet emission på 12.160 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 ammoniakfølsomme naturtyper, der er belig-	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

gende 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.

Nærmeste Kategori 1 natur ligger inden for Habitatområde Nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal ca. 3,2 km syd for anlægget

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at Kategori 1 natur belastes med 0,0 kg N/ha/år i totaldeposition. Kravet til Kategori 1 natur er dermed overholdt.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste Kategori 2 natur er et overdrev beliggende ca. 3,8 km vest for anlægget. Totalbelastningen af dette område er beregnet til 0,0 kg N/ha. Kravet til denne kategori er dermed overholdt.

#### AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Der er ca. 230 m til nærmeste § 3 beskyttede natur, en mose syd for ejendommen. Projektet medfører ikke merdeposition på mosen med ammoniak i forhold til nudrift, og Viborg Kommune vurderer, at projektet derfor ikke vil påvirke mosen negativt. Dette område, Porsmosen, er i 1990 beskrevet som et artsfattigt fattigkær, og ikke nærmere beskrevet i 1994 ved den seneste besigtigelse. Tålegrænsen for fattigkær ligger mellem 10 og 20 kg N/ha/år.

Viborg Kommune vurderer, at Porsmosen ikke har opnået højere naturværdi med årene, da der ikke har været en aftale om plejeindsats på arealet. Der er ikke en merbelastning på området i forhold til nudrift, og Viborg Kommune vurderer, at den øvre tålegrænse for naturarealet ikke overskrides. Viborg Kommune vurderer derfor, at den totale deposition fra anlægget på Nordre Ringvej 19 til Porsmosen ikke er væsentlig.

Det samme forhold gør sig gældende for en mose beliggende ca. 300 m sydvest for ejendommen.

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

En række dyr, som ligeledes er omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring anlægget. På baggrund af ”Faglig rapport fra DMU nr. 635” fra DMU samt Kommunens øvrige kendskab, vurderes umiddelbart, at det kan være følgende arter: vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, markfirben, vandsalamander, spidssnudet frø og grøn kølleguldsmed.

Lige omkring husdyrbrugets bygninger er Kommunen ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor eller bilag IV-arter.

Ammoniakfordampning som følge af kvægbedriften vurderes ikke at forringe tilstanden af naturtyper og levevilkårene for arter, der er udpegningsgrundlag for internationale naturbeskyttelsesområder pga. dens omfang og afstanden til Natura 2000-områderne, idet ammoniakemissionen ikke øges.

Godkendelsen vurderes ligeledes med samme begrundelse at have en neutral effekt på evt. arter, der er beskyttede efter EF-habitatsdirektivets bilag IV eller EF-fuglebeskyttelsesdirektivet.

Viborg Kommune vurderer således at udvidelsen af bedriftens produktionsanlæg ikke giver anledning til fastsættelse af andre retningslinjer for naturbeskyttelse i forbindelse habitatdirektivet bilag IV, end hvad der allerede stilles andetsteds i denne miljøgodkendelse af Nordre Ringvej 19.

## 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.

Tabel 5. Geneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Overlundvej 51	0	NY	272,7	251,6	178,3	Nej
 Kokholmvej 29	0	NY	720,3	720,3	2900,9	Ja
 Viborg Markjorder	0	NY	960,6	960,6	2900,9	Ja

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor byzone og samlet bebyggelse er overholdt. I forhold til enkeltbeboelse er genekriteriet ikke overholdt, men da godkendelsen ikke medfører forøgede lugtgener og den vægtede gennemsnitsafstand er større end 50% af geneafstande har Viborg Kommune vurderet, at der kan meddeles tilladelse til projektet i forhold til lugt (50%-reglen).

## 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

---

#### *Tiltag for minimering af fluer og skadedyr*

Der holdes generelt en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres.

#### *Fluebekæmpelse*

Fluebekæmpelse i stalden sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

#### *Skadedyrsbekæmpelse*

Rottebekæmpelse sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

### 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. 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

---

Der kommer transporter til og fra ejendommen med dyr, mælk, foder, husdyrgødning m.v. Transporterne med husdyrgødning er sæsonbetinget, mens afhentningen af mælk sker hver dag. Transporterne foregår primært med traktor eller lastbil og herudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne af f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v.

På dage med f.eks. gyllekørsel og ensilering er der en rimelig stor trafik omkring ejendommen med deraf følgende støjgener.

Da en del af trafikken er begrænset til enkelte af årets dage, og da transporterne sker ved hensynsfuld kørsel, vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende.

Der er egen ind- og udkørsel fra ejendommen til Nordre Ringvej, se figur 3.



Figur 3. Ind- og udkørsel fra Nordre Ringvej 19.

I tabel 6 er vist anslåede transporter.

Tabel 6. Transporter.

<b><i>Transporter med:</i></b>	<b><i>Ansøgt</i></b>
Afhentning af mælk	365
Levering af kraftfoder, mineraler m.v.	40
Ilægning af grovfoder i plansiloer og transporter med halm og lignende	400
Afhentning og levering af dyr	50
Afhentning af døde dyr	60
Husdyrgødning	800
Fast møg	200
Handelsgødning	4
Brændstof	20
Affald	24
Andet/diverse	30
<b>I alt</b>	<b>1.993</b>

## 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. Ejendommen er godt beliggende, således at vejnettet bekvemt kan klare transportbehovet uden gener for naboer.

Naboer har haft bemærkninger til, at de oplever kørsel i weekend og efter kl. 18 med tunge, støjende og lugtende maskiner.

Viborg kommune skal bemærke, at i forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Viborg Kommune vurderer at bedriften lever op til BAT, og at driften ikke giver anledning til fastsættelse af specielle vilkår for transport.

## 7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med markarbejde og afhentning af dyr og mælk.

Alle generelle krav vedr. støj vil blive overholdt. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendig med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener.

#### Støj fra transportere

Støj fra transportere vil primært komme fra lastbiler og traktor med levering af foder og afhentning af mælk og husdyrgødning.

Transporterne vil primært foregå inden for normal arbejdstid 06-18. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgener fra transporterne.

#### Samlet vurdering af støj

Arbejdsgange, der kan give anledning til støj, ændres ikke i forbindelse med det ansøgte projekt, og det vurderes derfor, at gener i forbindelse med støjende aktiviteter er af meget begrænset karakter. Antallet af transportere øges ikke.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke vil blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger eller fastsat støjvilkår, idet de nærmeste naboer ligger så langt fra bedriften, at Kommunen vurderer, at der ikke vil opstå gener.

Viborg Kommune stiller dog vilkår om, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser skal overholdes med henblik på at sikre, at der ikke opstår støjgener fra virksomheden. Desuden stiller Viborg Kommune vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at der skal foretages støjmålinger og/eller iværksættes støjdæpende foranstaltninger, såfremt kommunen vurderer, at ejendommen giver væsentlige støjgener for de omkringboende.



Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften. Støjvilkårene gælder heller ikke støjen fra græssende dyr.

## VILKÅR

---

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

- 17) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra virksomheden er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning efterviser, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder. Hvis støjmålingen viser, at støjkravene ikke er overholdt, skal virksomheden udarbejde et projekt med tidsplan for udførelse af støjdæmpende foranstaltninger.

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 lyd niveauer 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

---

#### *Støv fra foderhåndtering*

Der er mindre støvgener ved daglig håndtering af foder og halm, men det vurderes ikke at have en negativ indvirkning på naboerne pga. den lave støvmængde og afstanden til naboer.

#### *Støvgener ved høst*

Der vil være mindre støvgener ved høst og ilægning af foder i lager, men det vurderes ikke at have en

negativ indvirkning på naboerne på grund af afstanden til naboerne, og den forholdsvis korte periode som arbejdet foregår i.

#### *Støv fra husdyr*

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang der opleves udenfor staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggeligt management.

### 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.

### VILKÅR

---

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

- 18) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 19) 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

---

##### Lys i staldene

Lyset i staldene vil være tændt efter behov. Der vil være lys i staldene ca. 12 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 8 timer i døgnet i sommerhalvåret. Herudover er der vågelys i staldene, så dyrene kan orientere sig.

##### Udendørslys

Udendørslamper er styret af sensor og dermed tændt efter behov. 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.

Viborg Kommune vurderer 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.

Management på ejendommen handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen fungerer optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management.

I henhold til EU's BREF notat er godt landmandskab en vigtig del af BAT.

- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.
- Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcspild eller punktforurening.

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes er/bliver følgende til rådighed for kommunen:

- Foderplaner
- Markplaner, gødningsplaner og sprøjteplaner
- Slagteri- og mælkeafregninger

- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Beredskabsplan
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag

Der er lavet beredskabsplan for ejendommen, så forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet.

## 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 BAT-redegørelsen og i de foregående afsnit lever op til BAT for management (godt landmandskab).

## VILKÅR

---

- 20) 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

---

Alternative løsninger har været diskuteret, og det vurderes generelt, at der er fundet den mest optimale løsning på ejendommen i forhold til udnyttelsen af staldanlægget, hensyn til omkringboende, naturområder, logistik, ressourceforbrug, smittebeskyttelse, opfyldelse af Lov om hold af malkekvæg m.v.

0-alternativet beskriver forholdene, hvis udvidelsen ikke finder sted. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion, indtil produktionsapparatet er slidt ned. Ud fra et økonomisk synspunkt vil dette være uhensigtsmæssigt.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Det ansøgte lever op til kravet om BAT ved valg af staldindretning m.v. 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

---

Nordre Ringvej 19 er ikke et IE-brug, og der er derfor ikke krav om et miljøledelsessystem på ejendommen.

## 12 OPHØR

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderligere.

### 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.

- 21) 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 miljøgodkendelse 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), 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 20. november 2019. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 18. 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