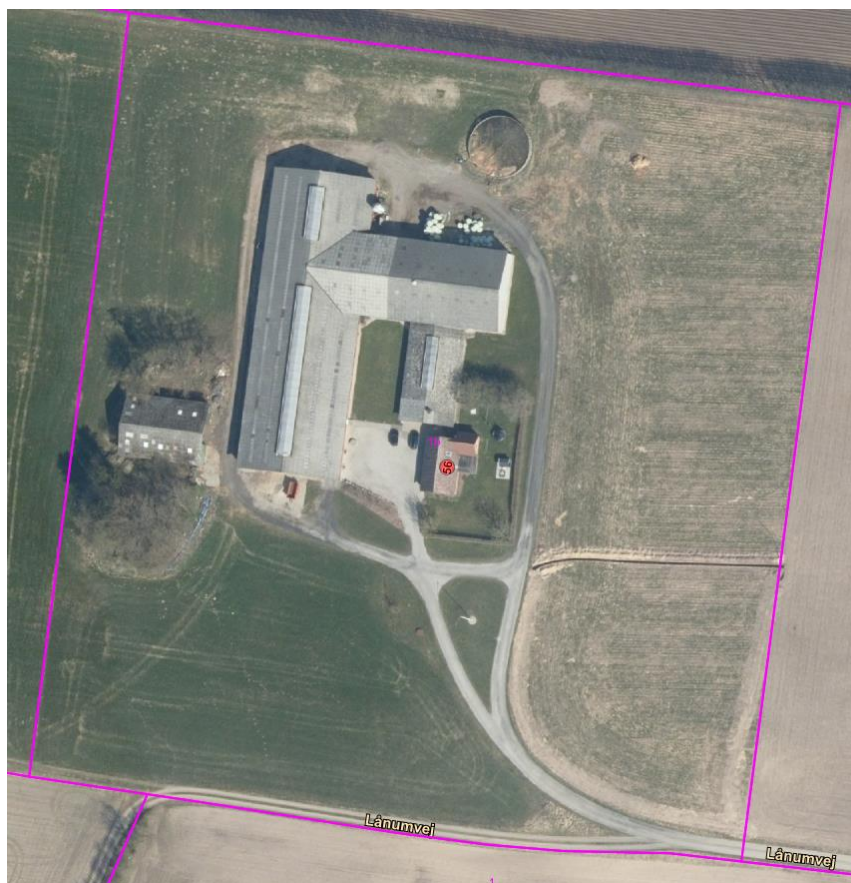




VIBORG
KOMMUNE



§ 16b Miljøtilladelse
af kvægproduktion på
Lånnumvej 56
7850 Stoholm

Dato for tilladelse:
6. januar 2022

DATABLAD

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34809496
Husdyrbrugets navn	Lånumvej 56
Beliggenhedsadresse	Lånumvej 56
Postnummer	7850
By	Stoholm

Ansøger

Ansøgersnavn	Mathias Henriksen
Ansøgeradresse	Lånumvej 56
Ansøgerpostnummer	7850
Ansøgerby	Stoholm
Ansøgertelefon	60190856
Ansøger-email	henriksen94@live.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	26243076
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulentnavn	Thorsten Pedersen
Konsulentadresse	Resenvej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153009
Konsulent-email	tdp@fjordland.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910206336
CHR numre	40017

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1b - Lånum By, Smollerup

Dato for tilladelse: 6. januar 2022

Tilladelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen
Civilingeniør
Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

INDHOLDSFORTEGNELSE

Datablad.....	1
Indholdsfortegnelse	2
1 Resumé og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om miljøtilladelse.....	4
1.2 Afgørelse.....	4
1.3 Ikke teknisk resumé	4
2 Vilkår for kvægproduktionen, Lånumvej 56, 7850 Stoholm.....	6
3 Basisoplysninger	8
3.1 Offentlighed.....	8
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, ejerforhold	8
3.3 Gyldighed.....	8
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....	9
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.....	9
4.2 Placering i landskabet	9
4.3 Staldindretning	9
5 Husdyrgødning.....	13
5.1 Gødningstyper, -mængder og opbevaring	13
6 Nabopåvirkning	14
6.1 Lugt.....	14
6.2 Fluer og skadedyr.....	15
6.3 Støj	15
6.4 Støv	17
6.5 Transport	17
6.6 Affald.....	19
6.7 Lys	20
7 Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget.....	22
7.1 Energi- og vandforbrug.....	22
7.2 Spildevand	23
7.3 Råvarer og hjælpestoffer.....	23
7.4 Driftsforstyrrelser eller uheld	23
8 Naturområder.....	24

8.1	Ammoniak og natur	24
9	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	27
10	Samlet konklusion	29
11	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	30
11.1	Godkendelsens gyldighed.....	30
11.2	Klagevejledning og søgsmål.....	30
11.3	Underretning om Tilladelsen	31
12	Bilag	32

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE

Husdyrproduktionen på ejendommen Lånnumvej 56, 7850 Stoholm er i dag baseret på en anmeldelse fra 2014. Anmeldelsen giver mulighed for et kvæghold på 141,2 dyreenheder.

Mathias Henriksen har nu søgt om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b til et produktionsareal på 2.310 m² til midlertidig opstaldning af kreaturer på Lånnumvej 56, idet den primære aktivitet på ejendommen vil være kreaturhandel. Ydermere er der på ejendommen en besætning af får og kødkvæg.

I forhold til husdyrbrugets nuværende miljøtilladelse søges der om et nyt dybstrøelsesareal på 604 m² i den eksisterende foderlade og en ny vaskeplads.

Placering af stalde og øvrige anlægsdele kan ses i bilag 1.

Husdyrbruget er ikke teknisk-, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Ansøgningen om miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens § 16b er indsendt den 11. oktober 2021.

IT-Ansøgningskemaet har skema nr. 229623.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte i henhold til de gældende regler. Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16b, stk. 1 i Husdyrbrugloven (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.) og i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021).

Miljøtilladelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår. Miljøtilladelsen indeholder desuden en miljøteknisk redegørelse samt kommunens bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Miljøtilladelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 1176 af 23. juli 2020).

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Produktionsarealerne i driftsbygningerne på Lånnumvej 56 består i ansøgt drift af en kostald "Den store stald" på 1.467 m², en foderlade på 604 m² samt en gammel stald, "Gamle stald", på 239 m². Der er søgt om en høj grad af fleksibilitet, så der i dyreholdet kan indgå ammekøer, slagtekalve, "alle kvæg", heste, får og geder. Produktionsarealet øges fra 1.706 m² til 2.310 m² ved inddragelse af foderladen i produktionsarealet.

Placering

Lånnumvej 56 ligger ca. 1,3 km nordøst for Sjørup by og 850 m sydvest for landsbyen Lånnum.

Anlægget ligger inden for et område, der i kommuneplanen er udpeget som Særligt værdifuldt landbrugsområde og område velegnet til store husdyrbrug.

Nye anlægsdele overholder alle afstandskrav og er ikke i konflikt med beskyttelseslinjer.

Husdyrgødning

Der produceres gylle og dybstrøelse på ejendommen. Gylle opbevares i en gyllebeholder på ejendommen. Dybstrøelsen bliver leveret på biogasanlæg.

Støv, støj og fluer

Støvgener fra gården forventes ikke at give væsentlige gener. Al transport til og fra bedriften planlægges og foregår ved hensynsfuld kørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter forventes generelt ikke at give anledning til væsentlige gener for de omkringliggende nabobeboelser.

Biologisk og kemisk bekæmpelse af fluer foretages efter anvisning fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Lugt

Lugtgenekriterierne er overholdt i forhold til alle kategorier af naboer. Det betyder, at de krav, der er fastsat i lovgivningen i forhold til, hvor meget det må lugte ved nærmeste nabo, nærmeste samlede bebyggelse samt byzone, er overholdt. Dette betyder ikke, at naboer ikke vil kunne opleve lugtgener, men kun i et omfang, der i henhold til lovgivningen må accepteres, når man bor i landzone.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Alle krav til ammoniakdeposition på natur er overholdt. Der er stor afstand til Kategori 1 natur (habitatområder), Kategori 2 natur og Kategori 3 natur

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af dybstrøelse og 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

BAT for ammoniakudslip er overholdt. For en tilladelse efter § 16b i Husdyrbrugloven betragtes i øvrigt overholdelse af gældende love og bekendtgørelser som værende BAT.

Samlet konklusion.

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

2 VILKÅR FOR KVÆGPRODUKTIONEN, LÅNUMVEJ 56, 7850 STOHOLM

Generelle vilkår:

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsens vilkår.
2. Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Lånnumvej 56, 7850 Stoholm, CVR nr. 34809496.
3. Den, der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før 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 miljøtilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøtilladelsen.

Staldindretning:

5. Produktionsarealet på 2.310 m² fordelt på 3 stalde tillades drevet dels med flexgruppen: "Alle kvæg, heste, får og geder" og dels med: "Ammekøer, slagtekalve", som beskrevet i vilkår 6.
6. Staldgulv og produktionsareal skal være som beskrevet i nedenstående skema:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktions-
Ansøgt drift						
Den store stald (2001)	2000	Naturlig ventilation	6 m	(#458039) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	377
				(#458038) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1090
Foderlade	610	Naturlig ventilation	6 m	(#458040) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	604
Gamle stald	267	Naturlig ventilation	6 m	(#458042) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	177
				(#458041) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	62
Sum						2310

Gødningsopbevaring:

7. Der kan til produktionen benyttes 1 gylletank med overfladeareal på 181 m² (volumen 750 m³).

Luft:

8. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne (dog højst en gang årligt). Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Fluer og skadedyr

9. 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

10. 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

11. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentation skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støv

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

Transport

14. Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

Affald:

15. Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
16. 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.

Råvarer og hjælpstoffer:

17. Påfyldning af diesel m.v. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

3 BASISOPLYSNINGER

3.1 OFFENTLIGHED

Viborg Kommune har foretaget nabohøring i sagen den 8. december 2021 med frist på 2 uger til at fremsende bemærkninger.

Viborg Kommune har ikke modtaget bemærkninger til ansøgningen i høringsfasen.

3.2 MEDDELELSESPLIKT – ANLÆG, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal meldes til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøtilladelse eller en ny 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.

GENERELLE VILKÅR

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

- Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsens vilkår.*
- Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Lånumvej 56, 7850 Stoholm, CVR nr. 34809496.*
- Den, der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:*
 - Ejerskifte af virksomhed*
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre*
 - Indstilling af driften for en længere periode*
- Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøtilladelsen.*

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der sker intet nybyggeri i forbindelse med tilladelsen, men i forhold til husdyrbrugets nuværende miljøtilladelse søges der om et nyt dybstrøelsesareal i foderladen og en ny vaskeplads.

Foderladen overholder alle generelle afstandskrav nævnt i Husdyrbruglovens § 6 og § 8. For øvrige eksisterende anlægsdele betragtes afstandskravene som overholdt, idet der ikke sker øget forurening herfra.

Husdyrbruglovens § 7 fastsætter, at etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug ikke er tilladt, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m til eller helt eller delvis inden for nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Der er større afstand fra Lånumvej 56 til særlig følsom natur, og kravet nævnt i § 7 er overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Lånumvej 56 overholder afstandskravene i Husdyrbruglovens § 6, 7 og 8.

4.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lånumvej 56 ligger ca. 1,3 km nordøst for Sjørup by og 850 m sydvest for landsbyen Lånum.

Anlægget ligger inden for område, der i kommuneplanen er udpeget som Særligt værdifuldt landbrugsområde og område velegnet til store husdyrbrug.

Husdyrbruget ligger ikke inden for naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, beskyttelseslinjer eller byggelinjer. Endvidere ligger anlægget uden for områder med særlige drikkevandsinteresser.

Landskabet vil ikke blive påvirket af miljøtilladelsen, idet anlægget kun ændres i meget begrænset omfang

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at de landskabelige værdier ikke bliver påvirket, idet det nye byggeri er af meget begrænset omfang.

4.3 STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ansøges om et samlet produktionsareal beregnet til 2.310 m² i eksisterende stalde og i foderladen.

Det samlede ansøgte produktionsareal er fordelt på "Den store stald" på 1.467 m², en foderlade på 604 m² samt en gammel stald, "Gamle stald", på 239 m².

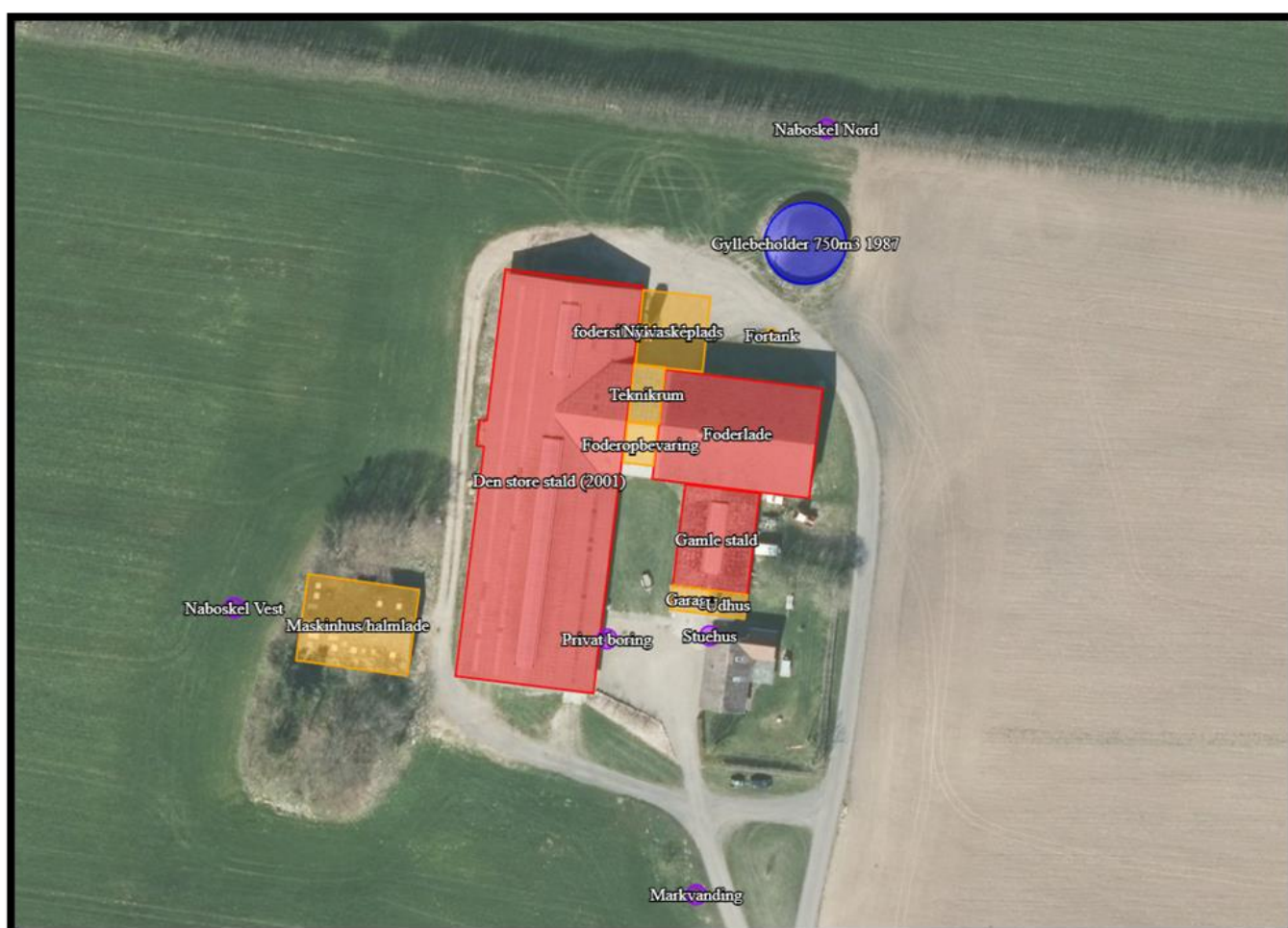
Produktionsarealet øges med 604 m² i forhold til nudrift svarende til foderladen.

Den store stald er indrettet med dybstrøelse og spalter, men da det ikke er en gulvtype i husdyrgodkendelse.dk, er arealerne delt op i dybstrøelse og spaltegulvbokse for at få så tilnærmet værdi af emission og lugt som muligt.

"Gamle stald" består af et afsnit med dybstrøelse og et afsnit med spaltegulvbokse.

Når dispensationen på spaltegulvbokse bortfalder, ændres denne gulvtype til dybstrøelse og dermed falder ammoniakemissionen. Lugt ændrer sig ikke.

Placeringen af de enkelte anlæg kan ses på situationsplanen i figur 1.



Figur 1. Anlægget på Lånumvej 56.

Tilladelsen er søgt som en delvis flex-tilladelse, så ansøger kan få mest mulig fleksibilitet i sin produktion. Der kan således i flere stalde frit veksles mellem alle typer Kvæg, Heste, Får og Geder på den pågældende gulvtype, se nærmere i tabel 1. Produktionsarealer er vist i bilag 2.

Tabel 1. Stalde.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Den store stald (2001)	2000	Naturlig ventilation	6 m	(#458039) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	377
				(#458038) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1090
Foderlade	610	Naturlig ventilation	6 m	(#458040) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	604
Gamle stald	267	Naturlig ventilation	6 m	(#458042) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	177
				(#458041) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	62
Sum						2310
Nudrift						
Den store stald (2001)	2000	Naturlig ventilation	6 m	(#458046) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	377
				(#458044) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	1090
Gamle stald	267	Naturlig ventilation	6 m	(#458052) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	62
				(#458050) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	177
Sum						1706
8 års drift						
Den store stald (2001)	2000	Naturlig ventilation	6 m	(#458047) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	377
				(#458045) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	1090
Gamle stald	267	Naturlig ventilation	6 m	(#458053) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	62
				(#458051) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	177
Sum						1706

Overblik over de anvendte flexgrupper ses i nedenstående tabel 2.

Tabel 2. Flexgrupper.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

Der produceres gylle og dybstrøelse på ejendommen. Gylle opbevares i en gyllebeholder på ejendommen. Dybstrøelsen bliver leveret på biogasanlæg, se nærmere i afsnit 5.1.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet (staldarealet, som dyrene har adgang til) samt dyre- og gulvtypen, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Der stilles derfor vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

I driftsbygningerne er der også drivgang, foderbord mv. På disse arealer kan dyrene kortvarigt opholde sig i forbindelse med flytning mv., men idet dyrene ikke har fri adgang hertil, er de ikke medtaget i produktionsarealet. I henhold til gældende lovgivning skal disse arealerne rengøres maksimalt 12 timer efter, der har været dyr på dem.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for produktionen:

5. *Produktionsarealet på 2.310 m² fordelt på 3 stalde tillades drevet dels med flexgruppen: "Alle kvæg, heste, får og geder" og dels med: "Ammekøer, slagtekalve", som beskrevet i vilkår 6.*
6. *Staldgulv og produktionsareal skal være som beskrevet i nedenstående skema:*

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Den store stald (2001)	2000	Naturlig ventilation	6 m	(#458039) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	377
				(#458038) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	1090
Foderlade	610	Naturlig ventilation	6 m	(#458040) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	604
Gamle stald	267	Naturlig ventilation	6 m	(#458042) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	177
				(#458041) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	62
Sum						2310

5 HUSDYRGØDNING

5.1 GØDNINGSTYPER, -MÆNGDER OG OPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Dybstrøelse.

Dybstrøelsen fra produktionen bliver leveret til biogasanlæg. Når der muges ud, stilles der en container på dagen for udmugningen. Containeren bliver straks tømt, når den er fyldt eller efter endt udmugning.

Gylle.

I staldene forventes en årlig gylleproduktion, incl. regnvand fra befæstede arealer, på ca. 925 t årligt. Gyllen vil blive opbevaret i ejendommens gyllebeholder på 750 m³. Opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig til den producerede mængde gylle.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at husdyrgødningen håndteres forsvarligt.

VILKÅR

7. *Der kan til produktionen benyttes 1 gylletank med overfladeareal på 181 m² (volumen 750 m³).*

6 NABOPÅVIRKNING

6.1 LUGT




MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ifølge lugtberegninger i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem overholder projektet lugtgenekravene til enkeltboliger, samlet bebyggelse og byzone mv. med meget stor margin. Oplysninger vedr. kumulation er lagt ind i it-systemet under anlægsoplysninger. Der er regnet med kumulation med to andre husdyrbrug

De foretagne beregninger fremgår af nedenstående tabel 3. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Vittrupvej 8. Nærmeste samlet bebyggelse udløses ved Lånumvej 51, medens nærmeste byzone er ved Mønsted.

De foretagne beregninger fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Lugtgenafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genafstand (m)	Korrigeret genafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vittrupvej 8	2	FMK	84,6	84,6	434,2	Ja
 Lånumvej 51	2	NY	180,5	216,6	916,3	Ja
 Mønsted By, Mønsted	2	NY	260,4	312,5	4707,3	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt. Viborg Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for lugt:

- Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne (dog højst en gang årligt). Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.*

6.2 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med kommunen.

Der anvendes smøremiddel og kiltin til bekæmpelse af hhv. fluer og rotter. Der er fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af området i og omkring bygninger for at undgå foderspild, som kan tiltrække rotter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr som rotter. Disse gener skal afhjælpes.

Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderer Viborg Kommune, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for bekæmpelse af fluer og skadedyr:

9. *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.*

6.3 STØJ

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støj og vibrationer kan forekomme fra af- og pålæsning af dyr, fra kompressorer, fra transport og håndtering af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Ventilationen er mekanisk ventilation, og der er minimal støj herfra. Der er en hobbykompressor i værkstedet. Denne er placeret indendørs for at mindske støj og vibrationer. På den nye vaskeplads vil der blive placeret en højtryksrenser, som er af ny dato og derfor overholder krav til støj og vibrationer.

Der er godt 250 meter fra husdyrbrugets anlæg til nærmeste nabobeboelse(landbrugsejendom).

De fleste støjkloder er placeret i lukkede bygninger. Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer. Støjniveauet fra dyrene i stalden vil være hørbart pga. staldenes konstruktion, men vil dog begrænse sig til umiddelbar nærhed af staldene. Hverken højtryksrenser eller kompressor kører konstant.

Rystelser

Virksomheden vil overholde grænseværdier for Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt og internt miljø fra Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9, 1997 Tabel 1 og 2. Det vurderes at lavfrekvensstøj ikke bliver et problem.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at støjen fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser.

Hvis der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens vejledning "Ekstern støj fra virksomheder" overholdes.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

10. *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

11. *Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.*

6.4 STØV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

Støvgener i forbindelse med opbevaring og aftipning/håndtering af foder på ejendommen vil kun forekomme i området omkring foderlade.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes dette ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til god landmandspraksis, så al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel. Desuden skal 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:

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

6.5 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved transporter til og fra ejendommen søger ansøger altid at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener. Antallet af transporter forventes ikke at stige som følge af tilladelsen.

Transporter til og fra ejendommen foregår langs Lånumvej, hvor der ikke ligger anden beboelse end Lånumvej 56.

Oversigtsforholdene på ejendommen er gode, og bygninger er placeret, så chauffører på tunge transportkøretøjer har et godt overblik og plads at manøvrere. Dette er forebyggende for uheld og personskade.

Gyllebeholderen ligger nord for driftsbygningerne, og alle gylletransporter går direkte til biogasanlæg, der for størstepartens vedkommende ligger i nærheden af ejendommen.

Døde dyr afhentes af DAKA. Placering af pladsen kan ses i bilag 1 plus kort over transportveje kan ses herunder:

Antallet af transporter fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 4. Transporter.

Type kørsler/Nu og i Ansøgt	Antal nudrift	Antal ansøgt drift
Kørsel med dyr (græsning, intern flytninger osv.)	210	210
- levering til stald (købte dyr)	0	0
- afhentning fra stald (slagteri, salg til avl osv.)	0	0
Levering af færdigfoder/korn (growwareselskaber)	20	20
Korn (høst)	0	0
Halm (høst)	25	25
Ensilering grovfoder Wrapballe	20	20
Gyllekørsler TV (Udbringning)	0	0
Gyllekørsler (Biogas) LB	30	30
Mugning dybstrøelse (fyldes i container på dagen for udmugning)	30	30
Olie (fyringsolie) Staldvarme	0	0
Olie (Brændstof)	12	12
Afhentning af døde dyr	12	12
Renovation	12	12
Andet?	0	0
	0	0
I alt:	371	371

Transportveje er også vist i bilag 1.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Viborg Kommunes vurdering, at hvis transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel, og hovedparten af transporten primært foregår indenfor normal arbejdstid, kan dette foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for transport

14. *Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.*

6.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Mængden af affald, opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens regulativer som vist i nedenstående skema.

Tabel 5. Affald.

Fast affald			
Affaldstype	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrænding segnet affald	Hver uge	Beholder: Container Størrelse: 800 l Placering: Foderlade	Afhentes af: Viborg renovation Afløves af: Destination:
Jern og skrot	250 kg årligt	Beholder: på jorden Størrelse: Placering: v. Fodersilo	Afhentes af: Jernhandler Afløves af: Destination:
Ensilageplaster	tons årligt	Beholder: Container Størrelse: 800 l Placering: Foderlade	Afhentes af: Viborg renovation Afløves af: Destination:
Farligt affald			
Affaldstype	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
Kemikalier	Ingen Antal/kg rengjorte dunke Der håndteres ikke kemikalier i produktionen	Beholder: Størrelse: Placering:	Afhentes af: Afløves af: Destination:
Medicinrester og kanyler	kg rengjorte flasker	Beholder: Plastkasse Størrelse: Køleskab Placering: <u>Teknikrum</u>	Afhentes af: Dyrlæge (aftale) Afløves af: Destination:
	kanylebeholder	Beholder: Sodavandsflaske Størrelse: 1,5 l Placering: <u>Teknikrum</u>	Afhentes af: Dyrlæge (aftale) Afløves af: Destination:
Spildolie	Service laves på autoriseret værksted. Derfor ingen spildolie.	Beholder: Størrelse: Placering:	Afhentes af: Afløves af: Destination:
Lysstofrør	2 stk. årligt	Beholder: Paprør Størrelse: Placering: <u>Teknikrum</u>	Afhentes af: Afløves af: Ejer Destination: <u>Revas - Stoholm</u>
Spraydåser	10 stk. årligt	Beholder: Papkasse Størrelse: Placering: <u>Teknikrum</u>	Afhentes af: Afløves af: Ejer Destination: <u>Revas - Stoholm</u>

Der opbevares ikke spildolie på ejendommen. Det håndteres, opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer via autoriseret værksted.

Mængden af gammelt jern og skrot er så minimal, at der ikke er en fast aftale herom. Dog anvendes godkendte produkthandlere til afhentning.

Der er fokus på korrekt håndtering af affald på ejendommen, hvor alt sorteres, opbevares og bortskaffes i henhold til kommunens regulativer.

Der er fokus på nedbringelse af emballage ved at få leveret foder i løsvægt.

Døde kreaturer opbevares på en fast plads ved siden af gyllebeholderen og overdækkes med kadaverkappe, indtil de afhentes af DAKA. Pladsen er skjult for omgivelserne af gyllebeholder og bygninger, og den ligger ca. 230 meter fra nærmeste nabo.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juli 2011. Deraf følger, at animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder. Opbevaring af døde dyr skal være placeret på et egnet sted, så der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstørende dyr. Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ.

Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens regulativ for erhverv. Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "klinisk affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier, olie og brændstof på bedriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår vedr. affald:

15. *Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.*
16. *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.*

6.7 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.

Der er placeret sensorstyret lys i gårdspladsen.

Ved ind og udlevering er der ikke placeret lys, da der er lys på lastbilerne. Dette er en stor hjælp for af og pålæsning, da dyrene ofte søger lyskilden, når de skal læsses.

Derudover er der ingen belysning udenfor bygningerne om natten. Placering af lyskilder kan ses på situationsplanen i bilag 1.

Bygninger og beplantning skærmer i stor grad lyset fra ejendommen og der er derfor et begrænset indsyn for naboer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ikke vilkår om lys.

7 ØVRIGE PÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 ENERGI- OG VANDFORBRUG

Energi

Staldbelysningen og ventilation rengøres jævnligt, så nytteværdien af installationerne er optimal i forhold til energiforbruget.

Energiforbrugende installationer vedligeholdes, og der er udskiftet lys til LED lys i de stalde, hvor det er en økonomisk fordel.

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at være som angivet i tabel 6.

Tabel 6. Energiforbrug.

	Nudrift	Ansøgt drift
El	69.000 kWh/år	69.000 kWh/år

Vand.

Det årlige vandforbrug på Lånumvej 56 kan ses i tabel 7.

Tabel 7. Vandforbrug.

	Nudrift	Ansøgt drift
Vandforbrug	3.723 m ³	5.000 m ³

Der er ikke måler på det private vandværk, men der er plads til ca. 170 storrace ammekøer i stalden i nudrift og i ansøgt drift ca. 230 stk.

Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene.

Ejendommen har egen boring, der ligger i gårdspladsen. Placering af boringen kan ses på situationsplanen i bilag1.

Alle drikkeventiler i staldene er placeret så vand opsamles og vandspild dermed minimeres.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrenser med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrenser er vandbesparende.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune har ikke bemærkninger til oplysningerne om ejendommens energi- og vandforbrug.

7.2 SPILDEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Der er ikke sanitært spildevand fra driftsbygninger. Tagvand ledes til jorden. Placering af tagrender kan ses i bilag 1.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Viborg Kommune har ikke bemærkninger til oplysningerne om ejendommens spildevandsforhold.

7.3 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er en 2.500 liters Roug ståltank fra 2011 til brændstof i sydvestenden af foderladen. Tanken står på fast bund uden afløb. Der opbevares spåner i nærheden af tanken, så eventuelt spild til enhver tid kan opsamles.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier og olie på bedriften.

VILKÅR

- 17. Påfyldning af diesel m.v. skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*

7.4 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

Der er udarbejdet en beredskabsplan for Lånumvej 56, som vil blive ophængt på ejendommen. Beredskabsplanen beskriver de forholdsregler, der skal tages i forbindelse med uheld med kemikalier eller brand mv.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at dette sammen med de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil sikre mod risikoen for uheld m.v.

8 NATUROMRÅDER

8.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

Kostalden er etableret med spalter og dette betragtes som BAT i en eksisterende stald. Opdrætsstalden er hovedsageligt etableret med fast drænet gulv, der ligeledes betragtes som BAT.

Øvrige arealer, såvel eksisterende som nye, er med dybstrøelse, som også betragtes som BAT. Dybstrøelsesarealerne holdes altid tørre.

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2.043 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2.043 kg N/år.

BAT-kravet overholdes ved at de nye produktionsarealer opføres med dybstrøelse, som er BAT.

Tabel 8. Ammoniakemission/BAT.

Samlet BAT beregning	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1971	72	2043
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1971	72	2043
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Afskæringskriterier i forhold til natur

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

Tabel 9. Afskæringskriterier for 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 *): 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.

<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte 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.</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>
<p>Kategori 3.</p> <p>Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.</p>	<p>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.</p>

Den totale ammoniakdeposition samt merdepositionen i forhold til nudriften og i forhold til driften for 8 år siden på de afsatte naturpunkter ses i nedenstående tabel 10.

Tabel 10. Ammoniakdeposition på natur.

Samlet emission: 2043,4 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): 507,4 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 507,4 (kg NH ₃ -N/år)			
Oversigt af naturpunkter ? i							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Sø S	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1
Sø N	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,2	0,2	0,6
Eng S	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,2
Overdrev NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,2
Hede S	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat. 1 Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0

Kategori 1 natur.

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 2.100 meter øst for ejendommen i form af et område med bl.a. hede og overdrev, beliggende ved Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og indenfor Natura 2000 område nr. 39:

Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal. Totalbelastningen hertil fra stald og lager er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år i ansøgningsystemet. Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er derfor overholdt.

Kategori 2 natur.

Der er ikke Kategori 2 natur inden for 2 km fra anlægget. Totaldepositionen på Kategori 2 natur er 0,0 kg NH₃-N/ha/år i ansøgningsystemet.

Kategori 3 natur.

I en afstand af 1.000 meter fra Lånumvej 56 ligger der flere forskellige Kategori 3 naturtyper og § 3 beskyttede naturtyper, bl.a. moser og et overdrev og en eng. Fælles for disse er, at merdeposition af ammoniak fra projektet i ingen af områderne overstiger 0,2 kg NH₃-N/ha/år i forhold til både nudriften og 8 års driften. Da ingen af områderne modtager en merdeposition, der overskrider 1 kg NH₃-N/ha/år, er en konkret vurdering af de enkelte områder overflødig.

Bilag IV arter

Potentiel forekomst af bilag IV-arter i området vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og ikke dyrkede arealer i øvrigt. Eventuelle Bilag IV arter vil ikke blive negativt påvirket af projektet, idet meremissionen er meget beskedent.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at det planlagte projekt ikke vil påvirke Kategori 1, 2 og 3 natur væsentligt.

Ammoniakfordampning som følge af denne tilladelse vurderes til heller ikke at forringe tilstanden af naturtyper og levevilkårene for arter, der danner udpegningsgrundlag for internationale naturbeskyttelsesområder pga. dens omfang og afstanden til Natura 2000-områderne. Tilladelsen vurderes ligeledes at have en neutral effekt på evt. arter, der er beskyttede efter EF-habitatdirektivets bilag IV eller EF-fuglebeskyttelsesdirektivet.

Viborg Kommune vurderer således, at bedriftens produktionsanlæg ikke vil give anledning til væsentlige forringelser på de omkringliggende naturarealer.

VILKÅR

Baseret på ovenstående stilles ingen yderligere vilkår i forhold til ammoniak og natur.

9 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Begrebet BAT

Ejendommen overholder det vejledende BAT-krav, se tabel 8.

Management og egenkontrol

Management på husdyrbruget 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 af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Føre journal over vand- og energiforbrug, og mængde af husdyrfoder
- Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild
- Lave markgødningsplan

Husdyrgødningen opbevares forsvarligt.

Produktionen efterfølger kommunale regler for 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.

Der sikres en optimal drift af ejendommen ved:

- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes
- Der vil blive ophængt beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier eller brand m.v.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager. Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov. Besætningen gennemgås sammen med dyrlæge hver 3. uge, hvor besætningens behandlingsbehov konstateres.
- Der føres logbog for gylletank.
- Gylletank bliver kontrolleret 10. år af autoriseret kontrollant.
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.

- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.
- Alle aktiviteter planlægges grundigt.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Overordnet vurderer Viborg Kommune, at husdyrholdet med det givne staldsystem kan leve op til kravene i lovgivningen.

10 SAMLET KONKLUSION

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 miljøtiladelsen overholdes
- at husdyrbrugets produktion overordnet betragtet 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

11 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

11.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven, § 16b, 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.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovens § 16b, stk. 2 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

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

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

11.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Husdyrbrugloven § 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.naevneneshus.dk.

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 12. januar 2022. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 9. februar 2022.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Virkning af klage

En klage over miljøtilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Udnyttelse af godkendelsen eller anden afgørelse kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i afgørelsen.

Domstolene

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrloven. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

11.3 UNDERRETNING OM TILLADELSEN

Kopi af tilladelsen 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@ae.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten (himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (limfjordsyd@friluftsradet.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

12 BILAG

Bilag 1. Situationsplan og afløbsplan.



Bilag 2. Produktionsarealer.

