



VIBORG
KOMMUNE

Tillæg til § 16 a Miljøgodkendelse
af
kvægproduktion
på
Nørdamvej 14
9632 Møldrup
4. oktober 2021

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse.....	4
1.3 Ikke teknisk resumé.....	5
1.4 Offentlighed.....	6
2 Vilkår.....	7
3 Generelle forhold.....	10
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	10
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	10
3.3 Gyldighed.....	10
3.4 Retsbeskyttelse	10
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....	12
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsgdelen.....	12
4.2 Placering i landskabet -anlægget	13
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	15
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	15
5.2 Ventilation	17
5.3 Fodring.....	17
5.4 Energi- og vandforbrug.....	18
5.5 Spildevand herunder regnvand.....	19
5.6 Affald	19
5.7 Råvarer og hjælpestoffer.....	21
5.8 Driftsforstyrrelser eller uheld	21
6 Gødningsproduktion og -håndtering.....	23
6.1 Gødningstyper og mængder	23
6.2 Anden organisk gødning	24
7 Forurening og gener fra husdyrbruget	25
7.1 Ammoniak og natur.....	25

7.2	Lugt	27
7.3	Fluer og skadedyr	27
7.4	Transport.....	28
7.5	Støj og støv fra anlægget og maskiner.....	29
7.6	Lys.....	30
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	31
9	Miljøkonsekvensrapport.....	33
10	Alternativer	33
11	Miljøledelse	34
12	Ophør.....	34
13	Samlet konklusion	34
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	35
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	35
14.2	Klagevejledning og søgsmål	35
14.3	Underretning om godkendelsen	36
15	Bilag.....	37
15.1	Bilag 1 Situationsplan	37
15.2	Bilag 2 Oversigt over staldafsnit og produktionsareal	38
15.3	Bilag 3 Erklæring om tilstrækkelig kapacitet	41

Datablad

Titel: Tillæg til § 16a Miljøgodkendelse af kvægproduktion på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup

Dato for godkendelse: 4. oktober 2021

Husdyrbruget



Husdyrbrugets CVR-nummer	12026501
Husdyrbrugets navn	Hans Olav Frederiksen ændret stald
Beliggenhedsadresse	Nørdamvej 14
Postnummer	9632
By	Møldrup

Ansøger

Ansøger navn	Hans Olav Frederiksen
Ansøger adresse	Nørdamvej 14
Ansøger postnummer	9632
Ansøger by	Møldrup
Ansøger telefon	21778727
Ansøger email	camilla-hans@fiberpost.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Karoline Holst
Konsulent adresse	
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242571
Konsulent email	kho@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910214709
CHR numre	41837

Godkendelsen er udarbejdet den 4. oktober 2021 af:

Mette Betzer Pedersen

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Hans Olav Frederiksen fik i 2019 en § 16 a miljøgodkendelse på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup og søger om ændringer i det nye malkecenter og den tilhørende stald. Malkecenteret placeret i den østlige ende af den nye stald og ikke i den vestlige, som ansøgt.

Malkecenter og opsamlingsplads ønskes ikke opført i samme bredde som stalden og kommer derfor til at fremstå lavere end de øvrige staldbygninger.

Bygningen opføres i samme stil, som de øvrige bygninger og staldanlægget kommer til at fremstå harmonisk efter udvidelsen.

I miljøgodkendelsen fra 2019 er der tilladelse til at etablere følgende produktionsarealer i den nye stald: 840 m² sengebåse med fast drænet gulv og 720 m² dybstrøelse.

Der ønskes i stedet etableret 1.560 m² sengebåse med fast drænet gulv. Det samlede produktionsareal er 5.937 m².

Der er ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen med den ønskede ændring. Denne beregning viser at anlægget har samme lugtgeneafstand efter ændringen, og at alle lugt krav er overholdt.

Ammoniakberegningerne på nærliggende natur giver samme depositioner som i godkendelsen.

Nørdamvej 14 er ikke et IE-brug, men ammoniakemissionen overstiger 3.500 kg N/år, og ansøgningen er derfor indsendt som et tillæg til en § 16a ansøgning.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 10. juni 2021 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 205647.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles tillæg til godkendelse til det ansøgte på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup i henhold til de gældende regler (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)). Tillægget til den eksisterende miljøgodkendelse efter lovens § 16a meddeles efter lovens § 16a, stk. 4 og er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Tillægget 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

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

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Hans Olav Frederiksen har hidtil tilladelse til en kvægproduktion med et produktionsareal på 5.937 m².

Igennem et tillæg til ansøgning om miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a ønsker ansøger nu at ændre 720 m² dybstrøelse til sengebåsestald og ændre staldindretningen. Produktionsarealet ændres ikke.

Placering

Ejendommen er beliggende i det åbne land i landzone. Nærmeste enkeltbolig er Nørdamvej 9, der ligger ca. 147 m øst for anlægget. Nærmeste samlede bebyggelse er Tostrup, der er beliggende ca. 550 meter øst for ejendommens anlæg. Ejendommen ligger ca. 1440 m fra byzone, som er Møldrup.

Ejendommen ligger ikke i et område, der er udpeget som landskabeligt interesseområde, kulturområde eller med særlige beskyttelsesinteresser.

Lugt

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

Transporter til og fra ejendommen

Det årlige antal transporter vil blive øget fra ca. 715 til ca. 925 transporter. Transport til og fra ejendommen sker ad veje med rimelig kapacitet.

Derfor vurderer Viborg Kommune, at transporter ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på nærmiljøet.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Ejendommen er beliggende i relativ god afstand til ammoniakfølsom natur. Der er over 1 km til nærmeste kategori 1 og 2 naturtyper. Nærmeste ammoniakfølsomme naturtype er et mindre moseområde ca. 600 meter øst for ejendommen. Alle ammoniak grænseværdier på de pågældende naturområder er overholdt.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

BAT

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

1.4 OFFENTLIGHED

Naboer til Nørdamvej 14, 9632 Møltrup blev orienteret om ansøgningen den 6. september 2021 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Der indkom ingen bemærkninger fra naboerne.

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

- 1) Tillæg til miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Nørdamvej 14, 9632 Møldrup under CVR nr. 12016501.
- 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, men dog mindre end 3 år
- 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.
- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående tabel. Staldenes placering kan ses af tabel 3.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	2195	Blandet ventilation	6 m	(#427009) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1568
Nyeste stald	2205	Blandet ventilation	6 m	(#427016) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	90
				(#427013) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	168
				(#427012) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	1396
Ombygget bindestald	588	Mekanisk ventilation	6 m	(#427018) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	445
Dybstrøelse	673	Blandet ventilation	6 m	(#427023) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	102
				(#427020) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	53
Kalve	727	Mekanisk ventilation	6 m	(#427030) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
				(#427027) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	145
				(#427024) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
Kalvehytter	484	Blandet ventilation	3 m	(#427033) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	270
Malkestald og wellness	2646	Blandet ventilation	3 m	(#427039) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	720
				(#427038) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	720
				(#427037) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	120
Sum						5937

- 6) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.
- 7) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

- 12) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed for produktionen.
- 13) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige 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.
- 14) 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 Agro økologi.

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

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

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

Tabel 12: Støjgrænser

	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

- 16) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 17) Ved ophør af dyreholdet skal gyllekanaler, fortanke, gylletanke tømmes og rengøres.

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Tillæg til miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a gælder for husdyrproduktionen på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup. Ejendommen har CVR nr. 12026501.

Hans Olav Frederiksen ønsker ændringer i den stald der blev ansøgt om i sidste miljøgodkendelse.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

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

3.3 GYLDIGHED

Tillæg til miljøgodkendelse skal udnyttes inden for 6 år. Hvis en miljøgodkendelse, 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 dyre-velfærdskrav 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

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

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

2.6 GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Tillæg til miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Nørdamvej 14, 9632 Møldrup under CVR nr. 12016501.
- 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, men dog mindre end 3 år

- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV. - ANLÆGSDELEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen ligger i åbent landskab med spredt bebyggelse. Den fysiske afstand til nærmeste nabo, byzone og samlede bebyggelse er tilstrækkelig stor til, at ansøgningen lever op til lugtgenekriterierne i husdyrbrugsloven, med ca. 140 m til nærmeste nabo uden landbrugspligt (Nørdamvej 9). Der er ca. 550 m til samlet bebyggelse, Vester Tostrup og ca. 1,5 km til nærmeste byzone, Mølstrup.

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø- å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer samt udenfor kirkebyggelinje. Ejendommen ligger i et område der i Kommuneplanen 2017 – 2029 er udpeget som et værdifuldt landbrugsområde udpeget til store husdyrbrug. I kommuneplanen er området udpeget til værdifuldt landbrugsområde, hvor målsætningen er at sikre de bedst mulige produktionsbetingelser for jordbrugserhvervene.

Ejendommens produktionsbygninger er placeret således, at afstandskravene i husdyrbrugslovens § 8 bliver overholdt med undtagelse af afstanden til offentlig vej og privat fællesvej. Afstanden fra eksisterende bygninger til vej er ca. 7 m. Der er i tabel 2 redegjort for afstandene.

Ændringen i de planlagte anlægsdele overholder de generelle afstandskrav nævnt i Husdyrbrugsloven, § 8:

TABEL 1 AFSTAND TIL BYZONE, SAMLET BEBYGGELSE OG NABOBEBOELSE

Lovpligtig min. afstand fra husdyrbruget	Minimumsafstand	Aktuel afstand
Eksisterende/fremtidig byzone eller sommerhusområde (Mølstrup)	50 m	1440 m
Område i lokalplan udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende i landzone (Tostrup)	50 m	ca. 550 m
Beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren (Nørdamvej 7)	50 m (som nabobeboelse)	420 m
Nabobeboelse (Nørdamvej 9)	50 m	147 m

TABEL 2 AFSTANDSKRAV OG FAKTISKE AFSTANDE I FORHOLD TIL DET EKSISTERENDE BYGNINGER

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	> 25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	Ca. 700 m
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	1700 m (vandløb)/140 m (sø)
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	7 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	17 m
Naboskel	Min. 30	105 m

Afstandskravene i henhold til § 6 i Husdyrloven er overholdt, på nær afstanden til offentlig vej. Bygningerne der ikke overholder afstanden, er eksisterende bygningerne og afstandskravet gælder kun etableringer.

Overholdelse af afstandskrav til naboskel fra den nye bygning overholdes med stor afstand til Nørdamvej 12. Dette er det nærmeste naboskel, da vejmatrিকlen er offentlig vej og dermed en selvstændig vejmatrিকel. Dette medfører at Nørdamvej 14 og Nørdamvej 11 ikke har et reelt naboskel til hinanden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø- å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer samt udenfor kirkebyggelinje.

Ændringerne på ejendommen sker udenfor afstandskravene i husdyrbrugslovens §§ 6 og 8. Det vurderes derfor, at projektet kan gennemføres uden, at der skal søges dispensation fra afstandskravene. På grund af terræn og læhegn vurderes det, at landbrugsejendommen med de beskrevne anlæg ikke vil påvirke de landskabelige forhold væsentlig. Den nye bygning opføres parallelt med eksisterende og indsynet til ejendommen vil ikke ændre sig væsentlig. Projektet er ikke i konflikt med bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger eller andet.

Samlet vurderes det, at ejendommens drift kan udføres uden at påvirke de landskabelige forhold.

Viborg Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil forringe de kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

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.

Den nye stald udgør en bygningsmasse på ca. 2592 kvm. Staldene opføres med samme udtryk og med samme bygningshøjde som de 2 eksisterende kostalde.

Ejendommen ligger ikke i et område, der er udpeget som landskabelige interesseområder, kulturområder eller særligt beskyttelsesområder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Landskabet er præget af spredt bebyggelse i form af landbrugsbygninger med videre. Viborg Kommune vurderer, at staldanlægget og tilbygningen vil virke som en helhed i det omgivne landskab. Viborg Kommune vurderer, at udvidelsen i denne miljøgodkendelse ikke har indflydelse på landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

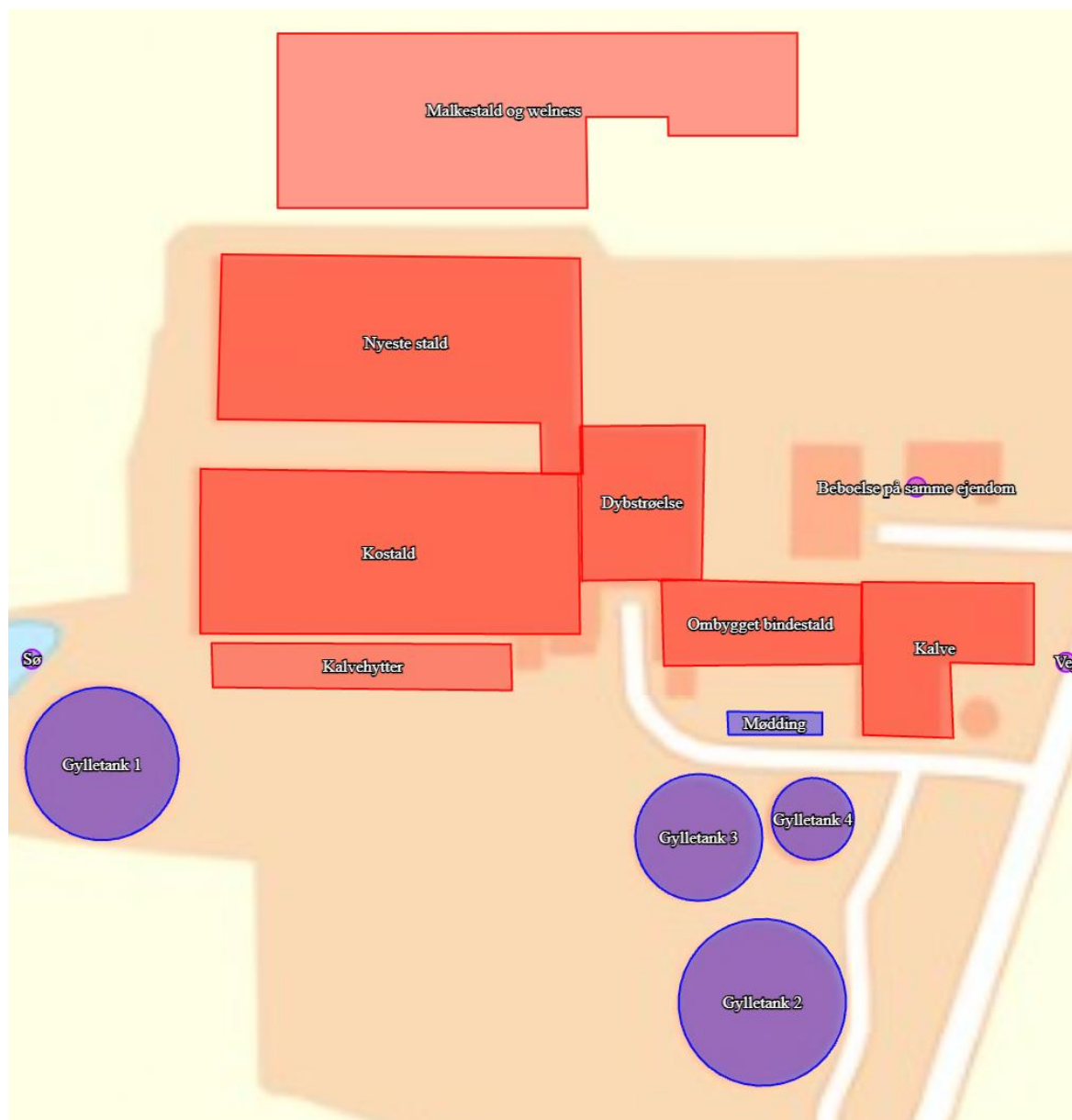
5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Hans Olav Frederiksen har søgt om tillæg til miljøgodkendelse efter lovens § 16a til en udvidelse af staldanlægget på adressen Nørdamvej 14, 9632 Møldrup.

På ejendommen er der i dag en malkekvægproduktion med kvier og salg af småkalve med et produktionsareal på 5.937 m². Der ønskes en ændring af dele af malkestald og wellness, således den er længere mod øst. 840 m² sengebåse med fast drænet gulv og 720 m² dybstrøelse ønskes ændret til 1560 m² sengebåse med fast drænet gulv.

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



Figur 1. Staldafsnit på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup.

På ejendommen er der fire gylletanke på hhv. 3000 m³, 840 m³, 1480 m³ og 3000 m³.

”Nyeste stald” er med fast drænet gulv med skraber.

De eksisterende gulvtyper anses som BAT (i henhold til gældende lovgivning), da gevinsten i reduceret ammoniakfordampning ikke står mål med miljøaftrykket og ressourceforbruget ved at ændre en gulvprofil.

Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses i nedenstående tabel 3:

Tabel 3. Produktion og produktionsarealer på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	2195	Blandet ventilation	6 m	(#427009) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1568
Nyeste stald	2205	Blandet ventilation	6 m	(#427016) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	90
				(#427013) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	168
				(#427012) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1396
Ombygget bindestald	588	Mekanisk ventilation	6 m	(#427018) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	445
Dybstrøelse	673	Blandet ventilation	6 m	(#427023) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	102
				(#427020) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	53
Kalve	727	Mekanisk ventilation	6 m	(#427030) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
				(#427027) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	145
				(#427024) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
Kalvehytter	484	Blandet ventilation	3 m	(#427033) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	270
Malkestald og wellness	2646	Blandet ventilation	3 m	(#427039) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	720
				(#427038) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	720
				(#427037) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	120
Sum						5937

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 nedenstående tabel. Staldenes placering kan ses af tabel 3.

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldene er med naturlig ventilation uden tekniske installationer til ventilationen og mekanisk udluftning i de ældre stalde. Naturlig ventilation er med til at sikre et stort luftskifte, hvilket betyder, at staldgulvene primært er forholdsvis tørre, og det store luftskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation, er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppigt eftersyn og rengøring af ventilationssystemet.

Viborg Kommune vurderer, at bedriften på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup, med det valgte system med primært 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

Bedriftens eget grovfoder er basis i foderrationen, og der suppleres med indkøbt kraftfoder, korn, mineraler, vitaminer m.m. Der tages analyser af alt grovfoder således, at foderplanen kan optimeres efter bl.a. energi- og proteinindhold. Der udarbejdes foderplan i samarbejde med kvægkonsulent. Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, og der udarbejdes EndagesFoderKontrol (EFK).

Køerne fodres med en fuldfoderblanding. Ungdyr fodres ligeledes med en fuldfoderblanding baseret på grovfoder (græs, majs, halm etc.), mens småkalve tildeles mælk og korn/kraftfoder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med henblik på at reducere dyrenes N-udskillelse er det BAT at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), at optimere foderet på baggrund af fordøjelige/disponible næringsstoffer samt at tilsætte foderet aminosyrer. Derudover nævnes det, at visse fodertilsetninger, herunder enzymer, kan forøge fodereffektiviteten.

BREF-dokumentet omhandler alene slagtesvin og fjerkræ og ikke kvæg eller lign. Idet koen er en drøvtygger, kan de forhold der er nævnt i BREF-dokumentet ikke ukritisk overføres til en kvægproduktion. Således er det f.eks. ikke muligt at anvende fytase eller syntetiske aminosyrer. I de senere år har der imidlertid været øget forsknings- og rådgivningsmæssig fokus på fosfor og fordringsnormen for fosfor er reduceret. Gennem foderplanlægningen er der ligeledes fokus på indholdet af såvel fosfor som protein i foderblandingen.

Viborg Kommune vurderer, at der med den planlagte opbevaring og håndtering af foder ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne. Sammenholdes ansøgers valg af fodringsteknik med BREF-dokumentet, vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår for fodring.

5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Drikkevandet kommer fra Møldrup Vandværk.

TABEL 4 FORBRUG AF EL, VAND OG KORN I NU- OG ANSØGT DRIFT

Ressource	Nudrift	Ansøgt
Elforbrug til lys, malkning m.v.	240.000 kWh	240.000 kWh
Drikke- og vaskevand	17.500 m ³	17.500 m ³
Indkøbt korn og kraftfoder	2.200 t	2.200 t

Ansøger tilstræber løbende at reducere både energi- og andet resurseforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag. Der er naturlig ventilation i næsten alle staldbygninger. Der er frekvensstyret vakuumpumpe og forkøling af mælken. Det opvarmede vand fra forkølingen anvendes til at opvarme køernes drikkevand.

Der udføres eftersyn af malkeanlæg, der sikrer, at anlægget kører energimæssigt forsvarligt. Ansøger har etableret forkøling af mælken til opvarmning af drikkevand til dyrene.

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel udgås.

Der anvendes lavenergi-belysning i de nyeste bygninger. I staldene er der vågelys med få armaturer om natten.

I takt med, at belysningen udskiftes i eksisterende stalde, vil der blive opsat lavenergi-belysning. Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer med henblik på at undgå unødigt spild. Lækager identificeres og repareres.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at energi og vandforbruget ligger på et fornuftigt niveau i forhold til produktionens størrelse.

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 niveau i forhold til bedriftens produktion. Det vurderes endvidere, at der i forbindelse med planlægningen og projekteringen af staldanlægget er taget tilstrækkelige hensyn til begrænsning af energi- og vandforbrug.

VILKÅR

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

5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ledes vand fra rengøring og drikkevandsspild til gyllebeholder. Spildevand fra produktionen udgøres af vand fra rengøring af stalde og drikkevandsspild, dette er indregnet i det samlede forbrug af vand.

Tagvand ledes ud på jorden/til faskiner, hvor det nedsiver.

Sanitært spildevand ledes til septiktank.

Vask af maskiner foretages på betonareal mellem møddingsplads og småkalvestald. Der er afløb til gyllebeholder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommens afledning af tagvand og overfladevand vurderes ikke at give anledning til gener i lokalområdet.

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

VILKÅR

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

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

5.6 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, 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

Fast affald

Generelt bemærkes, at al affald vil blive bortskaffet i henhold til kommunens affaldsregulativ.

Beskrivelse af opbevaringsforhold og anslåede affaldsmængder i nudrift og ansøgt produktion er vist herunder.

TABEL 5 AFFALD DELT OP I FRAKTONERNE FORBRÆNDINGSEGNET OG JERN

	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseignet Affald	Container på ejendommen	Til forbrændingsanlæg
Jern	I tilknytning til eksisterende bygninger	Afhændes af skrothandler

Olie- og kemikalieaffald

Der er ingen opbevaring af spildolie på Nørdamvej 14, 9632 Møldrup. Ligeledes ingen opbevaring af kemikalier og pesticider på ejendommen, da maskinstationen sprøjter markerne. Medicinsk affald bortskaffes til Revas.

Døde dyr.

Døde dyr opbevares under kadaverkappe ved gylletank, jf. situationsplan og afhentes efter behov af DAKA.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

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

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:

- 7) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 8) 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.
- 9) 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.

5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Dieselolie opbevares i en godkendt tank på 2.500 L fra 2012, der er placeret i maskinhuset. Risikoen for påkørsel vurderes at være minimal. Tanken er hævet over fast gulv og forsynet med overfyldningsalarm. Tanken vurderes således ikke at udgøre en risiko for større forureningsuheld.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der stilles vilkår om, at håndtering af olie og brændstof skal foregå på en måde således, at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand eller undergrund. Opbevaring af spildolie er beskrevet under afsnittet affald. 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:

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

5.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

For at minimere risikoen for uheld, udføres opgaver, der kan give anledning hertil, under opsyn. Omlasting af gylle fra gylletanken til gyllevogn foregår med fast kran/pumpe monteret på gyllevognen.

Gylletankene indgår og vil fortsat indgå i den lovpligtige 10 års beholderkontrol.

Såfremt der alligevel skulle ske uheld, kontaktes beredskabet straks på tlf. 112, og der iværksættes forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v. Endvidere vil Viborg Kommunes Teknik og Miljø Forvaltning straks blive underrettet på tlf. 8787 8787.

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:

- 11) 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, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

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

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen har fire gyllebeholdere på hhv. 840, 1600, 3000 og 3000 m³, beliggende på egen grund. Placeringerne fremgår af situationsplanen. De har et samle overfladeareal på 2074 m².

Husdyrgødningen oplagres i ejendommens eksisterende gylletanke. Der er redegjort på oplagring i IT-ansøgning, skema nr. 227739 og lagre er indtegnet på anlægstegningen på bilag 1.

På alle gylletankene laves der naturligt flydelag eller flydelag med snittet halm eller tilsvarende og der føres logbog.

Alle tanke opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10-års beholderkontrol af godkendt firma. Tankene tømmes normalt 1 gang årligt med henblik på inspektion.

Gyllebeholder 1 Nørdamvej 14, 9632 Møldrup18a: 3000 m³

Gyllebeholder 2 Nørdamvej 14, 9632 Møldrup18a: 3000 m³

Gyllebeholder 3 Nørdamvej 14, 9632 Møldrup18a:1600 m³

Gyllebeholder 4 Nørdamvej 14, 9632 Møldrup18a:840 m³

Gyllekanaler Nørdamvej 14, 9632 Møldrup: 1.100 m³ (Under stald fra år 2003).

Gyllebeholder Ndr. Troelstrupvej 3: 2000 m³

Gyllebeholder Nørdamvej 18: 1000 m³

Samlet kapacitet: 12.740 m³

Der produceres ca. 15.840 m³ gylle årligt.

15.840 m³/ 12 x 9 = 11.880 m³, kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet er dermed overholdt.

Ingen af beholderne er med overdækning.

TABEL 6 OVERSIGT OVER OPBEVARINGSLAGRE

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1	Flydende				655
Gylletank 2	Flydende				780
Gylletank 3	Flydende				451
Gylletank 4	Flydende				188
Mødding	Fast				76

Dybstrøelsesproduktionen udgør ca. 990 t.

På ansøgningstidspunkt bortskaffes dybstrøelsen til biogasanlæg.

Regnvand fra plansiloerne opsamles i separat opbevaringsbeholder og udsprinkles.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet (9 måneders opbevaring) til den nuværende 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:

- 12) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed for produktionen.

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 NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående skema:

Tabel 7: Ammoniakemission fra staldafsnit, lagre og husdyrbruget i Ansøgt drift, nudrift og 8 års-drift.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	6085,6	829,3	6915,0
Nudrift	3637,2	829,3	4466,5
8 års-drift	2896,8	0,0	2896,8

Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk

Tabel 8: Samlet BAT krav og faktisk emission i stalde, lagre og total.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6086	829	6915
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6086	829	6915
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 6.915 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 6.915 kg NH₃-N/år er BAT-niveauet overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den beregnede emissionsgrænse er lavet på baggrund af ansøgers ønske om at opnå en delvis flexgodkendelse i produktionen. Således er der tale om en 'worst-case' beregning hvor BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra dyretypen og det staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og dyretypen og det staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

Tabel 9. 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	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

(Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen.	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 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.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
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, der ligger ca. 1,6 km vest, nordvest for anlægget. Nærmeste habitatnaturtype er et overdrev beliggende ca. 1650 meter nordvest for ejendommen.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at Kategori 1 natur belastes med højst 0,1 kg N i totaldeposition. Da ammoniakbelastningen er under den laveste tilladte grænseværdi vil projektet ikke påvirke naturtilstande i habitatområdet væsentligt.

Ammoniakbelastning af kategori 2 natur.

Nærmeste Kategori 2 natur er en hede ca. 1.200 meter vest for ejendommen. Heden strækker sig ind i habitatområdet, hvor den bliver til kategori 1 natur. Med et samlet areal på over 10 ha vil den del af heden som ligger uden for habitatområdet blive kategoriseret som kategori 2 naturtype. Beregninger viser en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år, hvilket er langt under grænseværdien på 1,0 kg N/ha/år.

Ammoniakbelastning af kategori 3 natur.

Nærmeste Kategori 3 natur er en mindre mosen omkransende et vandhul ca. 600 meter nordøst for ejendommen. Projektet medfører en mer-deposition på 0,3 kg N/ha/år, og den samlede merdeposition de sidste 8 år er på 0,5 kg N/ha/år. Derved er kravet om en maks. mer-deposition på 1,0 kg N/ha/år overholdt med stor margin.

Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Ud fra kortmateriale på naturdata.dk fremgår det, at der ikke er registreret fund af bilag IV eller andre fredede eller truede arter indenfor 1,6 km fra ejendommen.

Ejendommen er beliggende i god afstand til eventuelle naturtyper der kan tænkes at rumme ovennævnte arter. Derfor vurderes det, at projektet ikke påvirker eventuelle bilag IV eller andre fredede eller truede arter.

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 IT-ansøgningssystemet efter gældende retningslinjer. De beregnede geneafstande fra IT-ansøgningssystemet fremgår af tabel 6. Alle krav til geneafstande er overholdt.

Tabel 10. Geneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Nørdamvej 9 	0	FMK	135,7	135,7	184	Ja
Nr. Borupvej 7 	0	NY	472,9	472,9	4123,8	Ja
Nørdamvej 10 	0	NY	472,9	472,9	541,5	Ja
Nørdamvej 2 	0	NY	472,9	472,9	659,5	Ja
V. Tostrup By, V. Tostrup 	0	NY	668,2	668,2	1508,2	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

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

VILKÅR

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

7.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

Det vurderes, at der kan være en risiko for opformering af fluer og andre skadedyr. Det er derfor vigtigt, at der opretholdes en god hygiejne, og daglig rengøring er en væsentlig parameter til bekæmpelse af fluer.

På ansøgningstidspunktet har ejendommen en sikringsordning for bekæmpelse af rotter.

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger 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:

- 14) 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 Agro økologi.

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Adgangsvejen til ejendommen sker af Nørdamvej og eksisterende indkørselsvej til landbrugsejendommen. Udvidelsen af produktionen vil medføre øget trafik på det omkringliggende vejnet med 2-3 transporter pr. dag.

Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer. Gylletransporter og transporter med markafgrøder er sæsonbetonet, mens øvrig transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året. Der er etableret flere tilkørselsveje til gårdanlægget. Disse veje sikrer, at trafikken afvikles hensigtsmæssigt med de hensyn, der skal tages til naboer, veterinære forholdsregler osv. Det vurderes at der ved udkørsel fra anlægget er gode oversigtsforhold.

Hver 2. dag bliver der afhentet mælk, fra lastbil. Antallet af afhentninger kommer ikke til at stige, da lastbilerne blot vil afhente en større mængde mælk.

Tabel 11: Antallet af transporter til og fra Nørdamvej 14.

	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Levende dyr		
- 2-ugers tyrekalve	26-40 Stk	26-40 Stk
- Kvier til og fra kviehotel	15-25 Stk	15-25 Stk
Indkøbt foder	40-55	40-55
Gylle	500	500
Dybstrøelse	-	-
Afhentning af gylle til biogasanlæg	100	100
Afhentning af dybstrøelse til biogasanlæg	40	40
Afhentning af mælk	185	185
I alt	906-945	906-945

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

Alt i alt vil antallet af ovenstående transporter blive uændret med ca. 925 transporter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport.

7.5 STØJ OG STØV FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De normale støjkloder på ejendommen vil være malkeanlæg, højtryksrensere, foderanlæg, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Indblæsning af foder kan ligeledes give anledning til støj, ligesom der må påregnes støj, når dyrene flyttes mellem staldafsnittene og ved transport af kvier til og fra ejendommen.

Malkeanlægget kører to gange i døgnet. Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Gyllepumper kører ca. 1 gang om dagen.

Det vurderes, at støj- og støvkilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad, da trafik sker under hensyntagen til naboerne, indblæsning af foder sker til silo med posefilter, halmstrøning finder sted inde i bygningerne.

Tiltag mod støjkloder

De fleste støjkloder er placeret i lukkede bygninger.

Anvendelse af støjende anlæg og maskiner tilstræbes holdt inden for normal arbejdstid.

Risikoen for støjgener er minimeret ved at placere de mest støjende aktiviteter længst muligt væk fra naboerne.

Der har ikke tidligere været klager over støj fra ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Der er ikke foretaget støjregninger, idet kommunen vurderer, at der ikke vil opstå gener.

VILKÅR

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

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

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

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

Tabel 12: Støjgrænser

	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

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

7.6 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er energibesparende belysning og dagslysstyring i staldene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

BAT – Bedst anvendelig teknologi

I ansøgningen redegøres der for brugen af BAT for følgende 4 områder:

- Staldindretning
- Foder
- Opbevaring/behandling af husdyrgødning
- Forbrug af vand og energi samt management.

Emner kan også være beskrevet under det konkrete afsnit i miljøgodkendelsen.

I ansøgningen er der under de enkelte områder redegjort for ansøgers valg af teknik og evt. fravalg af oplagte teknikker. Der tages i redegørelsen udgangspunkt i EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensiv svine og fjerkræhold samt BAT-blade og teknologibeskrivelser fra Miljøstyrelsen.

Staldindretning og BAT

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Herunder beskrives krav til BAT på ammoniak.

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 6.915 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 6.915 kgN/år. BAT-kravet er dermed overholdt.

BAT-kravet overholdes ved at den nye stald er opført med BAT gulv.

Samlet konklusion

Med udgangspunkt i ovenstående beregninger konkluderer ansøger, at tiltag udover de allerede anvendte i ansøgningen ikke vil være økonomiske proportionale i forhold til den miljøeffekt der opnås.

Det vurderes derfor, at BAT-niveauet for denne ejendom overholdes.

Foder, foderopbevaring og fodringstrategi og BAT

Se under afsnit 5.3.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers valg af fodringsteknik med BREF-dokumentet, vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT

Se under afsnit 6.1.

Der foretages ikke behandling (separation, beluftning, biologisk behandling, forsuring, kompostering eller lign.) af husdyrgødningen på anlægget.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderen skal tømmes jævnligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften med visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, markedsmuligheder for produktion af grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglede arealer til at udbringe husdyrgødningen, så kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers foranstaltninger vedr. opbevaring og behandling af husdyrgødning, med BREF-dokumentet vurderes det at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Energi- og resurseforbrug og BAT

Se under afsnit 5.4

Redegørelse for anvendelse af BAT

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere energiforbruget BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation, er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppigt eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers tiltag med henblik på reduktion af energiforbruget med BREF-dokumentet vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT. For så vidt angår energibesparende belysning er det dog først i takt med udskiftning af belysningen at den fulde energibesparende effekt opnås. I forbindelse med kommende investeringer vil muligheder for vandbesparelser endvidere indgå i overvejelserne.

Generelt management

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Bedriften har fast dyrlægeaftale.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Køletanken tæthedsprøves hvert år af et autoriseret kølefirma.
- Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt (se bilag 3).
- Der leveres mælk til Mammen Mejeri og produktionen er dermed omfattet af kvalitetsprogrammet Gården, der stiller en række krav til de daglige rutiner på ejendommen.

BAT vedr. management og egenkontrol

I henhold til BREF (2003) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers redegørelse for management og egenkontrol med BREF-dokumentet vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT.

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 afsnittene Affald og forbrugsstoffer, Egenkontrol og dokumentation samt Driftsforstyrrelser og uheld, lever op til BAT for management (godt landmandskab).

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår til bedste tilgængelige teknik (BAT)

9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger har fremsendt oplysninger vedr. ansøgning om tillægget, hvis oplysninger er medtaget under de relevante afsnit.

10 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alternativer

Alternativet til det ansøgte projekt vil være etablering af en mælkeproduktion på en anden ejendom. Det er imidlertid ikke optimalt, da det er på denne bedrift, der er behov for en ny malkestald. Med udvidelsen af anlægget opnås en harmonisk bedrift med begrænset transport af levende dyr. Samtidig er der forholdsvis langt fra ejendommen til natur og naboer og vil derfor medføre en begrænset påvirkning af omgivelserne.

0-alternativet vil medføre at ejendommens produktion stagnere. Det er et absolut must at husdyrholdet på ejendommen kan udvides for at kunne udbygge gode produktionsresultater og fortsætte produktionen på stedet.

Med udvidelsen lever produktionen op til de skærpede krav til BAT. Der anvendes således ny teknologi til at reducere påvirkningen fra ejendommen og produktionen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

11 MILJØLEDELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Nørdamvej 14, 9632 Møldrup er ikke et IE-brug, og der er derfor ikke krav om et miljøledelsessystem på ejendommen.

12 OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

17) Ved ophør af dyreholdet skal gyllekanaler, fortanke, gylletanke tømmes og rengøres.

13 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 miljøgodkendelsen overholdes
- at udvidelsen af 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

14 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

14.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

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

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

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

14.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Tillæg til 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. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

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

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

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

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 6. oktober 2021. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 3. november 2021.

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 Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Husdyrbrugsloven.

Domstolene

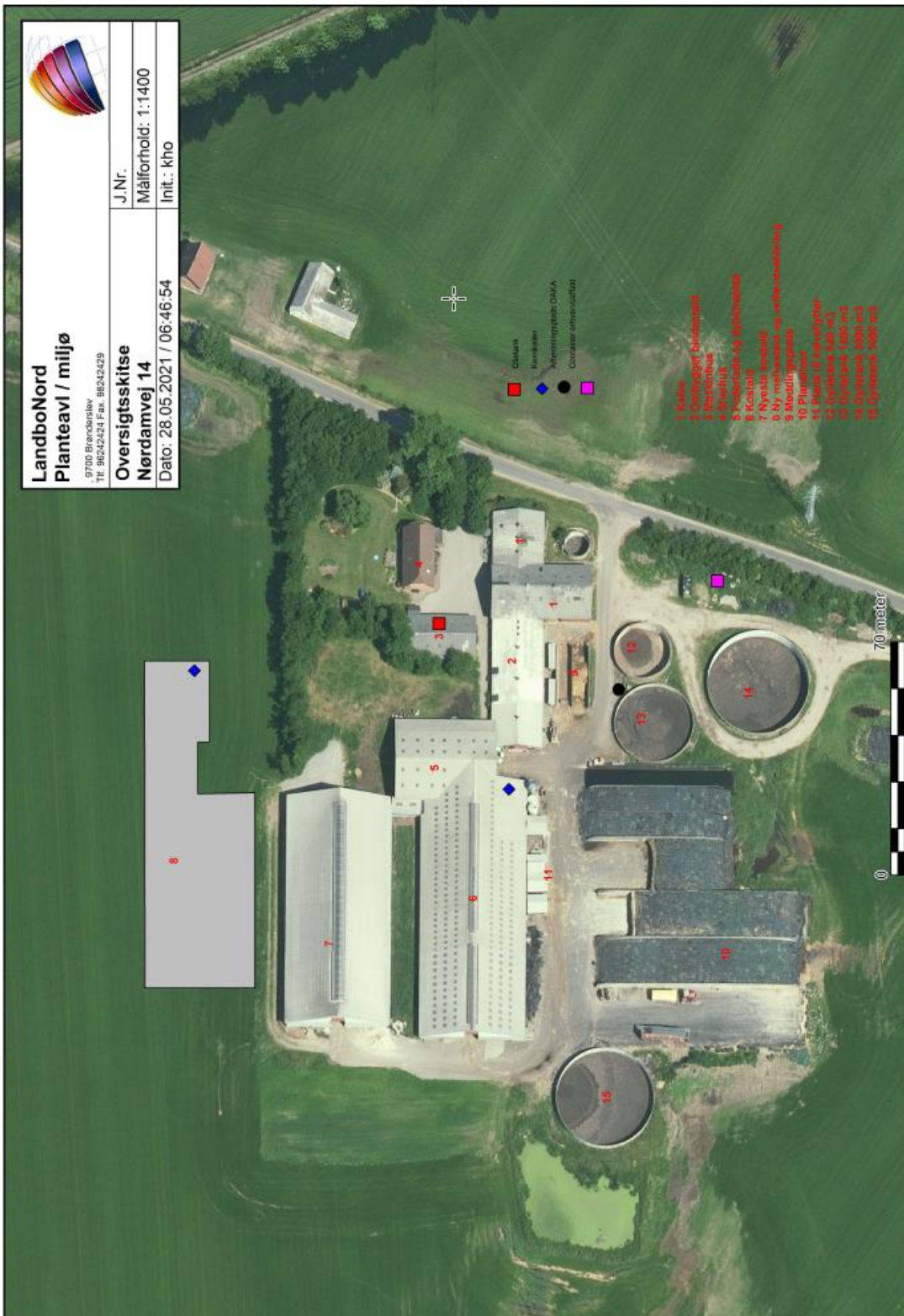
Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

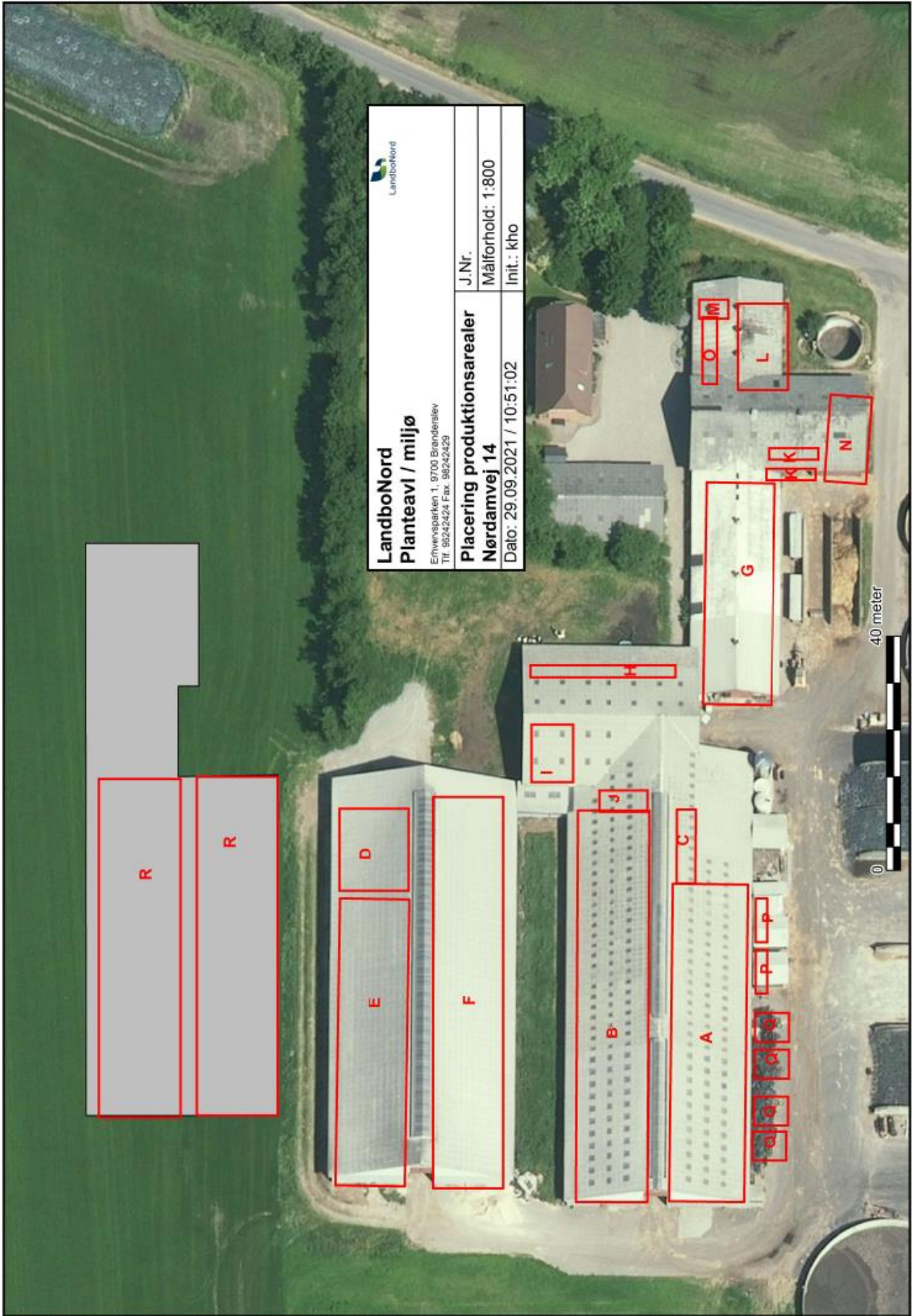
14.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN


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

15.1 BILAG 1 SITUATIONSPLAN





	
LandboNord Planteavl / miljø Erhvervsparkei 1, 8700 Brønderslev Tlf. 98242424 Fax. 98242429	
Placering produktionsarealer Nørdamvej 14	
Dato: 29.09.2021 / 10:51:02	
J.Nr.	Målforhold: 1:800
Init.: kho	

Ejendommens bygninger og tilhørende produktionsarealer.

Kostald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Sengestald med spalter A+B+C	1568	1568	1568	A: 67 x 12,4 = 830 B: 54,4 x 12,8 = 697 C: 3,2 x 12,6 = 41
I alt	1568	1568	1568	

Nyeste stald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv E+F	1396	1396	1396	E: 49,2 x 12 = 590 F: 67,2 x 12 = 806
Malkekøer og kvier Dybstrøelse	168	168	168	D: 14 x 12 = 168
I alt	1564	1564	1564	

Ombygget bindestald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Sengestald med fast gulv	445		445	G: 38 x 11,7 = 445
I alt	445		445	

Dybstrøelse	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Småkalve Dybstrøelse	52,5	52,5	52,5	H: 25 x 2,1 = 52,5
Malkekøer og kvier Dybstrøelse	102			I: 9,8 x 7,2 = 70,6 J: 3,7 x 8,4 = 31,0
I alt	154,5	52,5	52,5	

Kalve	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Småkalve Dybstrøelse	34,4	34,4	34,4	K: 2 x 2 x 8,6 = 34,4
Malkekøer og kvier Spalter	145	145	145	L: 14,8 x 8,7 = 129 M: 3,25 x 5 = 16,3
Malkekøer og kvier Dybstrøelse	105	105	105	N: 14,8 x 7,1 = 105
Malkekøer og kvier Bindestald med riste	29	29	29	O: 11,5 x 2,5 = 29
I alt	313,4	313,4	313,4	

Kalvehytter	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Småkalve Dybstrøelse	70			P: 2 x 2 x 7,5 = 30
Småkalve Dybstrøelse	120			Q: 4 x 6 x 5 = 120
I alt	190			

Ny malkestald og wellnessafdeling	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Malkekøer og kvier Sengestald med fast drænet gulv	1560			R: 60 x 12 = 720 R: 60 x 12 = 720 R: 120

15.3 BILAG 3 ERKLÆRING OM TILSTRÆKKELIG KAPACITET

Adresse Nørdamvej 14
Postnr. By 9632 Møldrup

Eksempel på erklæring om tilstrækkelig kapacitet

Besætning på ejendom	Antal	Normproduktion tons*	
		Gylle	Dybstrøelse
Malkekøer	650	19.400	160
Opdræt	100	150	190
Kalvehytte areal		190	
Afgræsning			
Afsættes dirr. til biogasanlæg		3.900	990
Ekstra tilførsel			
I alt		15.840	990

*Normproduktionen er inkl. drikkevandsspild, rengøringsvand samt regnvand fra møddingsplads og gylletank jf. Landbrugets Byggeblad 95.03-03.

Opgørelse over opbevaringskapacitet for husdyrgødning

	Kapacitet		Tilstrækkelig		Overkapacitet	
	m ³	mdr.	m ³	mdr.	m ³	mdr.
Eksisterende gylletank I	3000					
Eksisterende gylletank II	840					
Eksisterende gylletank III	1600					
Eksisterende gylletank IV	3200					
Ndr. Troelstrupvej 3	2000					
Nørdamvej 18	1000					
Kanaler	1100					
I alt	12.740		11.880	9		

Undertegnede konsulent attesterer herved, at ejendommens anlæg til opbevaring af husdyrgødning opfylder de krav om udbringning, udnyttelse og opbevaring af husdyrgødning i landbrug og andre virksomheder med dyrehold, som er fastsat i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Brønderslev, den 5. oktober 2021

Karoline Holst