



VIBORG
KOMMUNE

16a stk. 1 Miljøgodkendelse

af

kvægproduktion

på

Kallestrupvej 83

9632 Møltrup

April 2021

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé.....	5
1.4 Offentlighed	5
2 Vilkår for kvægproduktionen Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup	7
3 Generelle forhold.....	11
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget	11
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	11
3.3 Gyldighed.....	11
3.4 Retsbeskyttelse	11
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	13
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	13
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	13
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	15
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	15
5.2 Ventilation.....	19
5.3 Energi- og vandforbrug.....	19
5.4 Spildevand herunder regnvand.....	20
5.5 Affald	22
5.6 Råvarer og hjælpestoffer.....	23
5.7 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	24
6 Gødningsproduktion og -håndtering.....	25
6.1 Gødningstyper og mængder	25
7 Forurening og gener fra husdyrbruget	26
7.1 Ammoniak og natur.....	26
7.2 Lugt	28

7.3	Fluer og skadedyr.....	29
7.4	Transport.....	29
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	31
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	33
7.7	Lys.....	33
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	34
9	Miljøkonsekvensrapport	35
10	Alternativer.....	35
11	Miljøledelse	36
12	Ophør	36
13	Samlet konklusion	37
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	38
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	38
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	38
14.3	Underretning om godkendelsen.....	39

UDKAST

DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af kvægproduktion på Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup

Basisoplysninger:

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17829076
Husdyrbrugets navn	Nørgaard
Beliggenhedsadresse	Kallestrupvej 83
Postnummer	9632
By	Møldrup

Ansøger

Ansøgers navn	Steen Husum Nielsen
Ansøgers adresse	Kallestrupvej 83
Ansøgers postnummer	9632
Ansøgers by	Møldrup
Ansøgers telefon	42249298
Ansøgers email	Steenhusum58@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	20873134
Konsulent-email	cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910214746
CHR numre	41803

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1a - Troelstrup By, V. Tostrup
Matrikel: 1i - Troelstrup By, V. Tostrup
Matrikel: 8r - Troelstrup By, V. Tostrup
Matrikel: 8u - Troelstrup By, V. Tostrup

Dato for godkendelse: xxxxxx 2021

Godkendelsen er udarbejdet af:

Jette Godskesen

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Steen Husum Nielsen, Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup har søgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a til kvægproduktionen på ovenstående adresse.

Malkekvægsproduktionen på Kallestrupvej 83 fik i september 2010 en §12 miljøgodkendelse. I marts 2017 blev der meddelt et tillæg til denne godkendelse, som er den nugældende tilladelse til 260 malkekøer med opdræt samt 10 ammekøer med opdræt.

Baggrunden for ansøgningen er et ønske om at få godkendt eksisterende produktionsarealer efter gældende lovgivning, hvor der ikke længere godkendes et bestemt antal dyr men derimod antal m² i staldene. Dermed er der mulighed for at sammensætte dyreholdet i det eksisterende husdyranlæg mere fleksibelt. Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne ansøgning, se figur 1 Situationsplan.

Der forventes ingen væsentlige ændringer i forhold til den nuværende produktion og drift. Dermed sker der heller ingen væsentlige ændringer for naboer omkring husdyrbruget i forhold til oplevelse af støj, støv, lugt, færdsel til og fra husdyrbruget mv.

Staldene har et samlet produktionsareal på 3.889 m².

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 26. januar 2021 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 223311.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte fleksibilitet i malkekvægsbesætningen Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup i henhold til de gældende regler (Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a stk. 1 er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

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

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

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

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

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Steen Husum Nielsen, som driver det konventionelle kvægbrug på ejendommen Nørgaard, ønsker at få en ny godkendelse efter stipladsmodellen for at opnå en større fleksibilitet i sammensætningen af dyreholdet. Malkekvægbesætningen består af stor race.

Placering

Ejendommen har et samlet bygningsset og ligger ugenert placeret. Produktionen vil fortsætte i de eksisterende stalde.

Ejendommen ligger inden for skovbyggelinjen, men derudover ikke indenfor særlige beskyttelsesområder, områder med kulturhistoriske værdier, fredninger eller kystnærhedszoner. Driftsbygninger til land- og skovbrugsformål behøver ikke dispensation fra skovbyggelinjen.

I forbindelse med godkendelsen sker der ikke bygningsmæssige ændringer.

Lugt

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

Transporter til og fra ejendommen

Antallet af transportere vil ikke øges.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Der er lavet ammoniakdepositionsregninger til den omkringliggende natur. Beregningerne viser, at kravene til ammoniakdeposition er overholdt til alle ammoniakfølsomme naturarealer.

Andre miljøpåvirkninger

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

Samlet konklusion

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

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort den 2. marts 2021 med en frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger.

Naboer til Kallestrupvej 83 blev orienteret om ansøgningen den 2. marts 2021 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Naboer til Kallestrupvej 83 blev orienteret om udkast til miljøgodkendelse den 6. april 2021 med en frist på 30 dage til at fremsende bemærkninger.

Der indkom ikke bemærkninger i høringsfaserne.

UDKAST

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

Generelle vilkår.

- 1) *Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Kallestrupvej 83 9632 Møldrup, tilhørende Steen Husum Nielsen under CVR 17829076.*
- 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 i de tilfælde, hvor landbruget foretager følgende:*
 - *Ejerskifte af virksomhed*
 - *Hel eller delvis udskiftning af driftsherre*
 - *Indstilling af driften for en længere periode*
- 4) *Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.*

Husdyrhold og produktionsareal.

- 5) *Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1 og 2.*

Staldnavn	(m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	udegående	(m ²)
Ansøgt drift						
Ungtyr og ungdyrstald	1014	Naturlig ventilation	3 m	(#361714) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse (#361713) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0	332 367
Kalvestald	441	Mekanisk ventilation	3 m	(#361716) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#361715) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0 0	136 61
Ungdyrstald	1349	Naturlig ventilation	3 m	(#361717) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kostald	3917	Naturlig ventilation	3 m	(#361720) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb (#361719) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#361718) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0 0 0	622 1225 193
Kalvestald II	276	Naturlig ventilation	3 m	(#361721) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	183
Sum						3889

- 6) *Ejendommens gyllebeholdere og møddingsplads må have et samlet overfladeareal, som vist i nedenstående skema. Placeringen skal være som vist i figur 1 og 2.*

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1000 1	Flydende			Højde: 4 m, Diameter 17,9 m	243
Gylletank 3200	Flydende			Højde: 4 m, Diameter 32 m	650
Gylletank 650	Flydende			Højde 4 m, Diameter 14,4 m	141
Mødding	Fast				184
Ny gylletank 3900	Flydende				862

7) Ny gylletank 3900 skal være overdækket med telt eller lignende

8) Eksisterende afskærmende beplantning ved de fritliggende gyllebeholdere skal bevares.

El- og vandforbrug.

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

10) Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid fungerer energimæssigt optimalt. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

Spildevand

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

Affald.

12) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.

13) 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.

14) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres, at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

Råvarer og hjælpestoffer.

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

Driftsforstyrrelser eller uheld.

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

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

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

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

Lugt.

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

Skadedyr.

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

Transport.

- 19) *Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.*

Støj.

- 20) *Hvis 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).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55

Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

Støv.

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

Ophør.

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

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens §16a stk. 1 gælder for husdyrproduktionen på Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup tilhørende Steen Husum Nielsen. Bedriften drives for nuværende under CVR nr. 17829076.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne godkendelse.

Køerne går i en nyere kostald, der er indrettet med præfabrikeret drænet gulv og spaltegulv. Ungdyrene er opstaldet i de eksisterende ungdyrstalde. Begge afsnit er etableret med sengebåse med spalter. Kalve og tyre går på dybstrøelse. Situationsplan er vist i figur 1.

Derudover anvendes 4 gylletanke på henholdsvis 650-, 1000-, 3200- og 3900 m², hvor sidstnævnte er overdækket med telt samt en møddingsplads på 184 m².

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

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

3.3 GYLDIGHED

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

3.4 RETSBESKYTTELSE

Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud om, at forureningen skal nedbringes, herunder påbud om, at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger, hvis et husdyrbrug, som er godkendt efter § 16 a, medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening. Tilsynsmyndigheden kan endvidere meddele påbud, hvis husdyrbruget skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold.

Tilsynsmyndigheden må ikke meddele påbud eller forbud efter husdyrbruglovens § 39, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse efter § 16 a.

2.6 GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) *Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Kallestrupvej 83, 9632 Møl-
drup tilhørende Steen Husum Nielsen under CVR 17829076.*
- 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 i de tilfælde, hvor landbruget fore-
tager følgende:*
 - *Ejerskifte af virksomhed*
 - *Hel eller delvis udskiftning af driftsherre*
 - *Indstilling af driften for en længere periode*
- 4) *Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den an-
svarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.*

UDKAST

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne, skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8. I denne ansøgning forekommer der ikke forøget forurening fra nudrift til ansøgt drift.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav nævnt i Husdyrbrugsloven er overholdt med undtagelse af afstandskravet til beboelse på samme ejendom. Da det drejer sig om eksisterende forhold, vil dette ikke medføre yderligere tiltag.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen på Kallestrupvej 83 ligger i landzone i et landskab præget af spredt bebyggelse, som er en blanding af landbrugsbebyggelse og almindelige boliger

Nærmeste enkeltbolig (Kallestrupvej 89), der ikke er noteret som landbrug, er i en afstand på ca. 880 meter syd for husdyranlægget. Nærmeste område, som er udlagt til boligområde (samlet bebyggelse) er beliggende ca. 2.200 meter nordøst for husdyranlægget. Den vægtede gennemsnitsafstand til nærmeste byzone er angivet til 3.050 m.

Der er følgende afstande til nærmeste områder med registreret natur:

- Kategori 1 natur: De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er habitatområde Nr. 30 Lovns bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk, som er beliggende 530 m syd for ejendommen.
- Kategori 2 natur: Nærmeste kat. 2 natur er et overdrev over 4000 meter fra husdyranlægget.
- Kategori 3 natur: Den nærmeste §3 udpegning er beliggende 340m fra anlægget.
- Kategori 3 natur: Den nærmeste potentielt ammoniakfølsomme skov er beliggende 340 m fra anlægget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I Kommuneplanen for Viborg Kommune er området, hvor husdyrbruget ligger, udpeget som et værdifuldt landbrugsområde.

Da det ansøgte overholder afskæringskriterierne for ammoniakdeposition på naturområder, vurderes det ikke at have en væsentlig indvirkning på habitat- eller fuglebeskyttelsesområder.

Det ansøgte vurderes ikke at være i strid med fredede områder, fortidsminder, kulturarvsarealer eller andre udpegninger.

Viborg Kommune vurderer, at ejendommen fremstår som en samlet enhed i landskabet.

UDKAST

5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I figur 1 ses en situationsplan, i figur 3 fremgår de ansøgte produktionsarealer. Det bemærkes, at to gyllebeholdere der ikke er etableret i tilknytning til de eksisterende bygninger, ikke er med på situationsplanen. De kan ses i figur 2. Gylletank 1000 2 anvendes ikke i ansøgt drift. Der vil samlet på ejendommen være et produktionsareal på 3.889 m² i ansøgt drift, se tabel 1. Der er søgt om flexgrupper i alle stalde. De anvendte flexgrupper ses i tabel 2.

Opbevaringslagre til husdyrgødning både flydende og fast gødning ses i tabel 3.

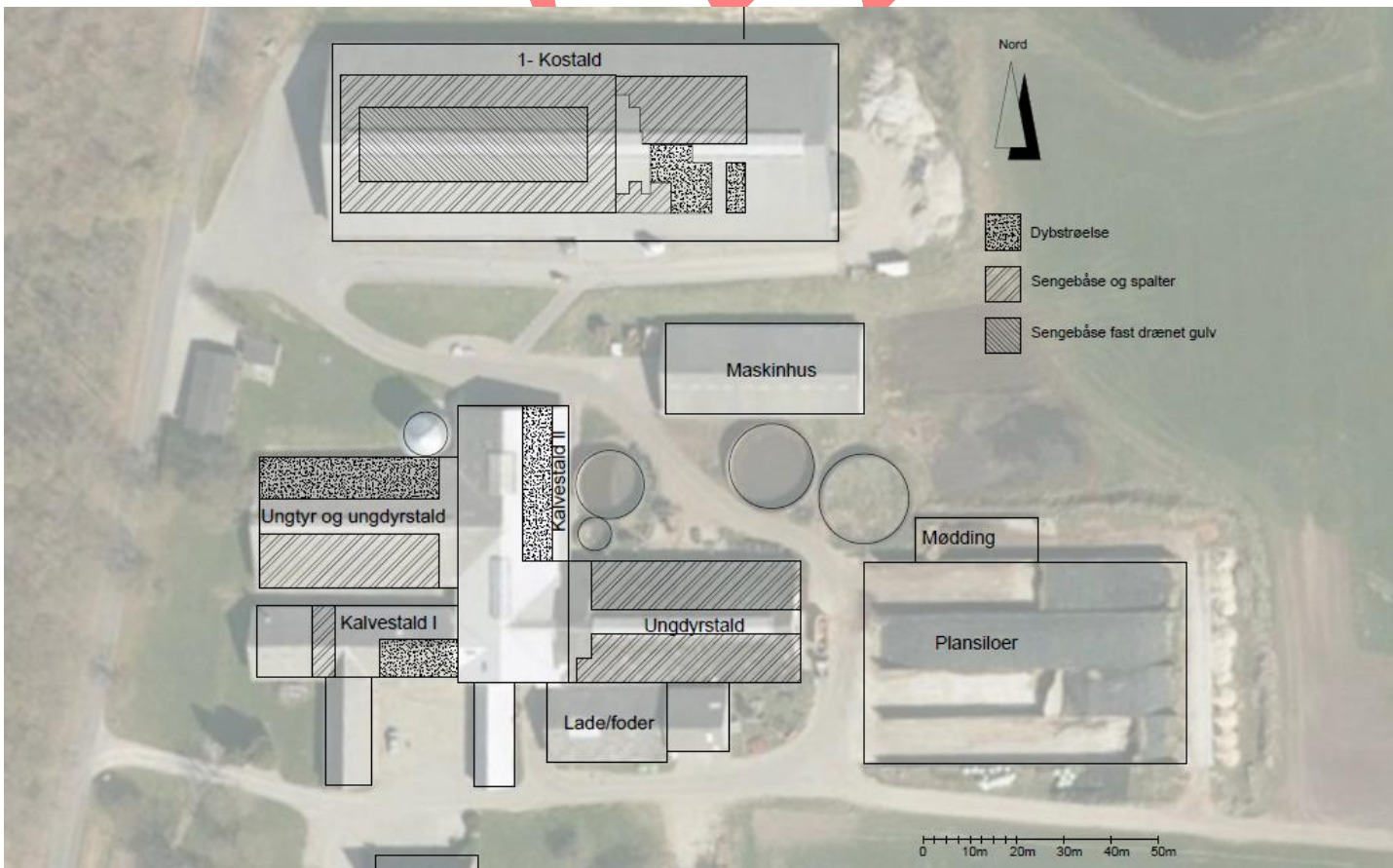
Figur 1. Situationsplan



Figur 2 Gyllebeholdere uden tilknytning til eksisterende bygninger



Figur 3. Produktionsarealer



Tabel 1. Dyretyper og staldsystemer.

Staldnavn	(m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	udegående	(m ²)
Ansøgt drift						
Ungtyr og ungdyrstald	1014	Naturlig ventilation	3 m	(#361714) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	332
				(#361713) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	367
Kalvestald	441	Mekanisk ventilation	3 m	(#361716) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	136
				(#361715) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
Ungdyrstald	1349	Naturlig ventilation	3 m	(#361717) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kostald	3917	Naturlig ventilation	3 m	(#361720) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	622
				(#361719) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#361718) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	193
Kalvestald II	276	Naturlig ventilation	3 m	(#361721) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	183
Sum						3889
Nudrift						
Ungtyr og ungdyrstald	1014	Naturlig ventilation	3 m	(#359245) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	367
				(#359243) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	332
Kalvestald	441	Mekanisk ventilation	3 m	(#359249) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	61
				(#359247) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	136
Ungdyrstald	1349	Naturlig ventilation	3 m	(#359253) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kostald	3917	Naturlig ventilation	3 m	(#361706) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	193
				(#361705) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#359255) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	622
Kalvestald II	276	Naturlig ventilation	3 m	(#361710) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	183
Sum						3889

Tabel 2. Flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	

Tabel 3. Opbevaringslagre

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1000 1	Flydende			Højde: 4 m, Diameter 17,9 m	243
Gylletank 3200	Flydende			Højde: 4 m, Diameter 32 m	650
Gylletank 650	Flydende			Højde 4 m, Diameter 14,4 m	141
Mødding	Fast				184
Ny gylletank 3900	Flydende				862

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 de angivne produktionsarealer, gulv- og dyretyper samt teltoverdækning af Ny gyllebeholder 3900 overholdes.

VILKÅR

- 5) *Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1 og 2.*

Staldnavn	(m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	udegående	(m ²)
Ansøgt drift						
Ungtyr og ungdyrstald	1014	Naturlig ventilation	3 m	(#361714) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	332
				(#361713) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	367
Kalvestald	441	Mekanisk ventilation	3 m	(#361716) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	136
				(#361715) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
Ungdyrstald	1349	Naturlig ventilation	3 m	(#361717) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kostald	3917	Naturlig ventilation	3 m	(#361720) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og alleafløb	0	622
				(#361719) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#361718) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	193
Kalvestald II	276	Naturlig ventilation	3 m	(#361721) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	183
Sum						3889

- 6) *Ejendommens gyllebeholdere og møddingsplads må have et samlet overfladeareal, som vist i nedenstående skema. Placeringen skal være som vist i figur 1 og 2.*

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1000 1	Flydende			Højde: 4 m, Diameter 17,9 m	243
Gylletank 3200	Flydende			Højde: 4 m, Diameter 32 m	650
Gylletank 650	Flydende			Højde 4 m, Diameter 14,4 m	141
Mødding	Fast				184
Ny gylletank 3900	Flydende				862

- 7) *Ny gylletank 3900 skal være overdækket med telt eller lignende*

8) Eksisterende afskærmende beplantning ved de fritliggende gyllebeholdere skal bevares.

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

BAT for ventilation i kvægstalde er at reducere energiforbruget ved anvendelse af naturlig ventilation, hvor det er muligt. Viborg Kommune vurderer, at bedriften på Kallestrupvej 83 med det valgte system med naturlig ventilation, lever op til kravet om BAT.

VILKÅR

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

5.3 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

El.

Ventilation

Alle stalde er naturligt ventilerede, og der er derfor ikke energiforbrug til ventilation. Der er vandrette faner i kostalden for undgå for meget stillestående luft i de varme sommer måneder.

Malkning

Der udføres eftersyn af malkeanlæg, der sikrer, at anlægget fungerer energimæssigt forsvarligt. Ansøger har etableret varmegenvinding fra mælkekøler til opvarmning af drikkevand til dyrene og opvarmning af stuehuset.

Transport

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås. Ansøger har fokus på at minimere antal transporter. Logistikken mellem foderopbevaring, blandedanlæg og stalde er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget på ejendommen.

Belysning

Der er energibesparende skumringsbelysning i den nyeste stald, og der anvendes lavenergilystofrør.

Det forventede årlige elforbrug udgør omtrent 200.000 kWh. Elforbruget forventes ikke at stige nævneværdigt i den ansøgte situation

Vand.

Staldene forsynes af vand fra Møldrup Vandværk. Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Eventuelle lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Der er et relæ, der afbryder vandforsyningen, hvis denne bliver for stor.

Kølevandet fra køling af mælken og vaskevand fra malkeanlægget genanvendes til drikkevand til køerne.

Vandforbruget er omtrent 18.545 m³ om året og forventes ikke at stige i forbindelse med nærværende ansøgning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er opmærksomhed på energiforbruget på ejendommen.

Viborg Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. Samtidig vurderes det, at husdyrbruget har foretaget foranstaltninger for at mindske vandforbruget. Der er bl.a. fokus på genanvendelse af vand fra forkøling og minimering af spild.

VILKÅR

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

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

5.4 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

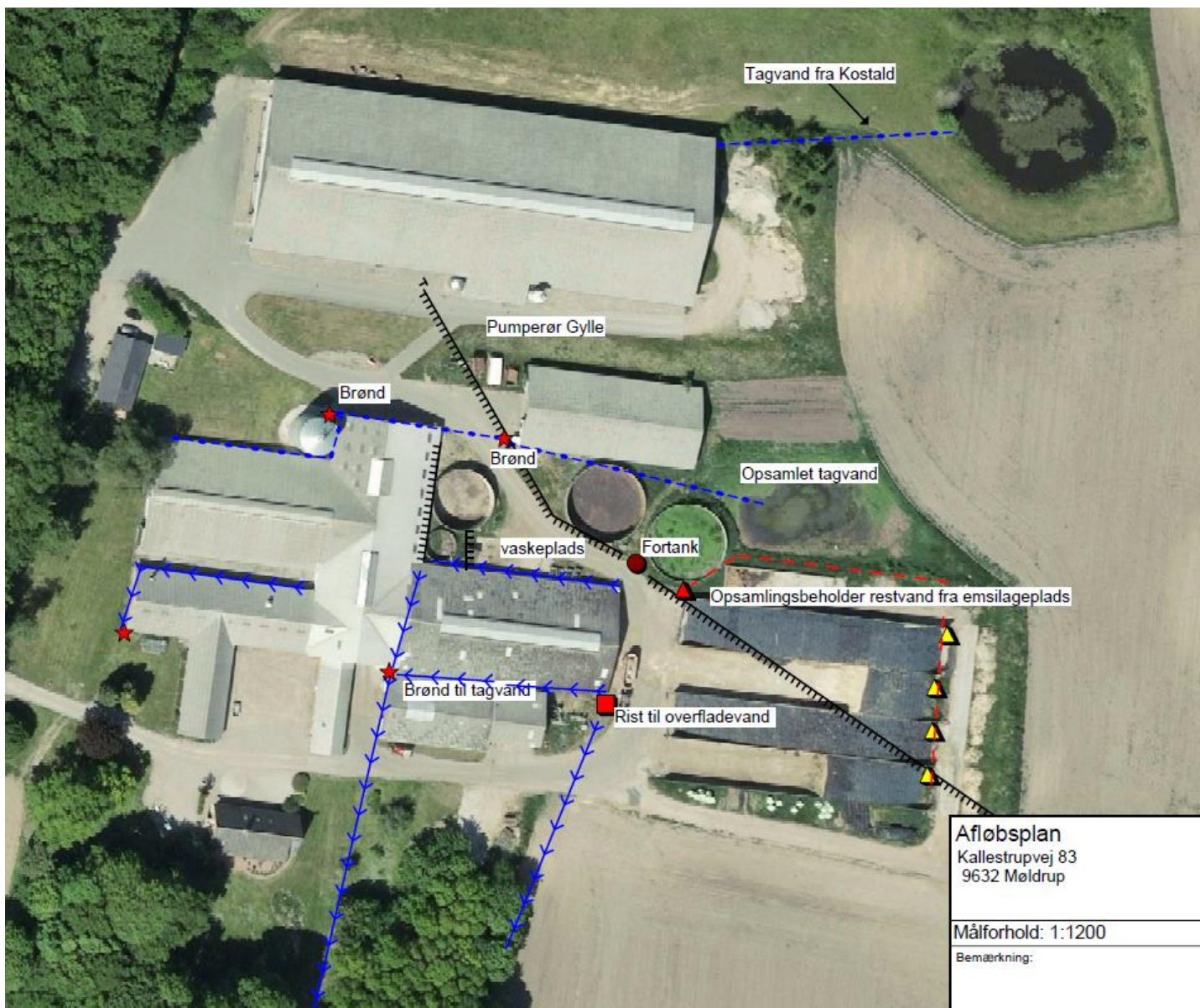
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den årlige mængde af rengøringsvand og drikkevandsspild er estimeret til 1.492 m³. Spildevandet ledes til gyllebeholderen. Denne mængde er medregnet i kapacitetsopgørelsen.

Regnvand fra møddingspladsen ledes til separat opsamlingsbeholder. Regnvand og ensilagesaft fra ensilagepladserne bliver opsamlet og udbragt på voksende afgrøder. Tagvand fra staldbygningerne afledes til dræn, se figur 4. Spildevandsplan.

Sanitært spildevand fra stuehus afledes til renseanlæg.

Figur 4. Spildevandsplan



KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderne er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand, der hører til den ansøgte drift.

Ligeledes vurderer kommunen, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis.

VILKÅR

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

- 11) *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.*

5.5 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Generelt bemærkes, at al affald vil blive bortskaffet i henhold til kommunens affaldsregulativ. Beskrivelse af opbevaringsforhold og bortskaffelse er beskrevet i nedenstående tabel 4.

Tabel 4. Affald.

	Mængde nudrift (kg el. tons)	Mængde Ansøgt (kg el. tons)	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseget affald.	Maks. 600 liter hver 2. uge	Maks 600 liter hver 2. uge	Container	Affald bortskaffes af V og B Renovation hver 2. uge.
Ensilageplast	5 tons /år	5 tons / år	Container	Bortskaffes af V og B Renovation hver 2. uge.
Jern og skrot	500 kg	500 kg	På ejendommen	Bortskaffes efter behov til jernhandel
Spildolie	250 l/år	250 l/år	Værksted	Revas kommer og tømmer olietromler med spildolie
Medicinemballage	10 kg	10 kg	Container	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.
Spraydåser	8 stk.	8 stk.	Container	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ
Lysstofrør	15 stk.	15 stk.		Revas

Døde dyr

Døde dyr opbevares under kadaverkappe, hvor de ikke kan ses fra offentlig vej, og med god afstand til naboer. Dyrene placeres på spalter, så de ikke rører jorden. Der er indgået aftale med DAKA om afhentning af døde dyr, som afhentes efter behov. Dette er ca. hver uge.

Det vurderes at opbevaring af døde dyr lever op til de gældende krav og ikke er til gene for naboer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

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

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

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

VILKÅR

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

- 12) *Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.*
- 13) *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.*
- 14) *Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres, at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres, at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.*

5.6 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Olieforbrug

Olieaffald, opbevares i maskinhus. Der er fast gulv i maskinhus og ingen afløb. Der er opsugende materiale (kattegrus, savsmuld mv.) i maskinhuset, som anvendes ved spild af olie. Det årlige forbrug af dieselolie er på omtrent 30.000 l.

Kemikalieforbrug

Sprøjtemidler opbevares i aflåst container uden afløb i maskinhus. Rengøringsmidler opbevares i malkestalden og bortskaffes via leverandøren.

Affald fra veterinære lægemidler: opbevares i aflåst rum/skab. Medicinrester og tom emballage returneres til dyrlæge eller afhændes til kommunens modtageordning for farligt affald.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

- 15) *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.*

5.7 DRIFTSFORSTYRELSE ER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet.

Derudover vurderes det, at den generelle lovgivning har indarbejdet risici for større ulykker og katastrofer, således der ikke sker utilsigtet forurening af det omkringliggende miljø. Det vurderes således at projektet ikke er sårbart i forhold til ulykker eller større katastrofer.

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. Beredskabsplanen skal opdateres i takt med, at nye anlægsdele etableres.

VILKÅR

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

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

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

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

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Gylle

Ejendommen har fire gyllebeholdere på samlet 8.750 m³. Placeringen fremgår af figur 1 og 2.

- Gylletank 1.000 m³
- Gylletank 3.200 m³
- Gylletank 650 m³
- Ny gylletank 3.900 m³

Samlet kapacitet: 8.750 m³

Der produceres ca. 9.882 m³ gylle årligt.

I den ansøgte situation er der således over 9 mdr. opbevaringskapacitet på ejendommen. Ensilagesaften og restvandet fra ensilagepladsen bliver opsamlet og udbragt og indgår derfor ikke i opgørelse for husdyrgødningen.

Fast gødning

Der produceres 512 t dybstrøelse.

Dybstrøelsen fra staldene køres på møddingspladsen, hvorefter det enten udbringes eller køres i markstak, når det har opnået kompostlignende karakter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at gylle og dybstrøelse håndteres på en måde, som minimerer risikoen for uheld med gødning 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 stilles ikke særlige vilkår til gødningshåndtering.

7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående tabel 5:

Tabel 5. Ammoniakemission

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	4097,2	652,1	4749,3
Nudrift	4097,2	652,1	4749,3
8 års-drift	4097,2	522,6	4619,8

Afskæringskriterier i forhold til natur

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

Tabel 6. Afskæringskriterier i forhold til natur.

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

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er habitatområde Nr. 30 Lovns bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk. Totalbelastningen til nærmeste kategori 1 naturområde, er beregnet til 0,3 kg N/ha. Da der ikke er kumulation med andre husdyrproduktioner, er kravet til dette naturområde 0,7 kg N/ha. Et kategori 1 overdrev beliggende ca. 850 meter sydøst for staldanlægget, belastes med 0,1 kg N/ha. Da der er kumulation med én anden husdyrproduktion er kravet til totalbelastningen 0,4 kg N/ha.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger mere end 4 km. fra ejendommen. Totalbelastningen af dette område er beregnet 0,0 kg N/ha.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Nærmeste relevante kategori 3 natur er en skovbevokset hede ca. 250 meter nord for Kallestrupvej 83. Da mer-emissionen fra anlægget er 0 og mer-emissionen i 8 drift er minimal (129,5kg) viser beregninger en mer-deposition på 0,0 kg N/ha. Kravet til denne kategori er maksimalt 1,0 kg N/ha i merbelastning. Nærmeste potentiel ammoniakfølsom skov ligger mod vest og har en merbelastning på 0,0 kg N/ha.

Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Ud fra kortmateriale på naturdata.dk der er ikke registreret andre bilag IV arter indenfor 1000 meter. En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have yngle eller rasteområder på eller omkring ejendommen og dens udspretningsarealer. Det vurderes umiddelbart, at der kan være damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, odder, stor vandsalamander og markfirben i området.

Der er ikke konkret kendskab til forekomst af andre bilag IV-arter omkring ejendommen og dens arealer. En række af flagermusarterne er optaget på rødlisten 1997 som sårbare. Der er registreret enkelt fund af planter, der er omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor. Da denne godkendelse ikke medfører øget ammoniakemission vurderes det at udvidelsen ikke vil have negativ indflydelse på de nævnte arter.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakdeposition på natur.

Som det fremgår af ovenstående, er ammoniakafsætningen til kategori 1, 2 og 3 naturtyperne indenfor rammerne af, hvad der udstukket som det acceptable i husdyrloven med hensyn til ammoniakafsætningen til naturområderne.

Til kategori 1 og 2 naturtyperne skal der vurderes på totaldepositionen til naturområderne. Belastningen er højst 0,3 kg N/ha/år, hvormed grænseværdierne i henhold til husdyrloven ikke er overskredet.

Eftersom der ikke er tale om en merdeposition på over et 1 kg /ha /år til de relevante kategori 3 arealer er det vurderet som unødvendigt at inddrage baggrundsbelastningen i vurderingen.

Med baggrund i bl.a. oplysninger fra husdyrgodkendelse.dk vurderes det, at produktionen ikke – alene eller sammen med bidrag fra andre kendte ammoniakudviklinger – vil øge den samlede luftbårne kvælstofbelastning i området i uacceptabelt omfang som ville medføre en væsentlig ændring i naturområderne




VILKÅR

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

7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I ansøgningsskemaet i husdyrgodkendelse.dk er nærmeste byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig angivet. Punkterne udpeges som følger:

	Byzone Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde
	Samlet bebyggelse Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. eller Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone
	Enkelt bolig Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget

Den væsentligste lugt stammer fra sengestaldene, og dybstrøelsesarealerne. Nærmeste naboejendom er beliggende ca. 880 meter fra nærmeste staldanlæg. Der er ingen samlet bebyggelse eller byzone indenfor en afstand af 500 m.






Geneafstanden er beregnet til 110 m for nabo, 297 m for samlet bebyggelse og 424 m for byzone, se tabel 7.

Den vægtede gennemsnitsafstand er til nabo er 946 m, samlet bebyggelse 2.357 m og byzone 3.050 m. Beregningerne viser at alle krav er overholdt.

Kumulation til naboer

Der er ikke andre husdyrbrug der bidrager til lugt, og der skal derfor ikke regnes med kumulation.

Tabel 7. Lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kallestrupvej 89 	0	FMK	109,8	109,8	945,7	Ja
Kallestrupvej 94 	0	FMK	109,8	109,8	2848,4	Ja
Gl. Viborgvej 84 	0	NY	296,6	296,6	2356,8	Ja
Kallestrupvej 101A 	0	NY	296,6	266,9	2804,1	Ja
V. Tostrup By, V. Tostrup 	0	NY	445,9	423,6	3049,6	Ja

Konsekvenszone: 450 m

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

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

7.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Generel bekæmpelse af skadedyr

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

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.

Fluegener

Biologisk fluebekæmpelse foretages efter anvisninger fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

Rottebekæmpelse

Rottebekæmpelse foretages efter indberetning og i samarbejde med kommunen. Desuden følges de forbyggende foranstaltninger, som er fastlagt i Bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter (BEK nr. 1686 af 18/12/2018).

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.

VILKÅR

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

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

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er etableret to 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. Det samlede antal af transportere er uændret i forbindelse med denne ansøgning, se tabel 8.

Hver dag bliver der afhentet mælk med lastbil. Antallet af afhentninger kommer ikke til at stige.

Kørsel i forbindelse med levering af brændstof og andre varer vil blive på samme niveau.

Det tilstræbes at holde kørslen i spidsbelastningsperioderne inden for normal arbejdstid. Ejendommen ligger i et landområde. Hovedparten af arealerne ligger omkring ejendommen. Det betyder, at gylle- og fodertransporter til og fra disse arealer foregår i landområde uden at berøre tæt beboede områder.

Transporten af gylle til aftalearealer længere væk foregår med lastbil, som indgår naturligt i det samlede trafikbillede, uden at der vil være nævneværdige øgede gener for omgivelserne.

Tabel 8. Transporter.

Transporttype	Antal transportere pr. år i nudrift	Antal transportere pr. år i ansøgt drift	Tidsinterval	Hypighed	Forskel i antallet af transportere
Lastbiltransporter					
Krafftoder	24	24			
Afhentning af mælk	180	180	Morgen	Hver 2. dag	
Døde dyr	10	10			
Levende dyr	10	10			
Traktor					
Gyllekørsel	320	320			
Fast gødning	20	20			
Grovfoder	500	500			
Halm	50	50			

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport, idet ejendommen er godt beliggende således, at vejnettet kan klare transportbehovet uden gener for naboer. Anlægget ligger relativt tæt på en større vej, hvor der i forvejen er en del trafik. Trafik på offentlig vej reguleres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen.

VILKÅR

- 19) Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støjklider fremgår af tabel 9.

Tabel 9. Støjklider

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag mod støjklider
Ventilationsanlæg	<i>Naturlig ventilation</i>	Ingen støj	Der forekommer ikke støj fra ventilationsanlæg, da der er naturlig ventilation i alle staldafsnit
Kompressor til malkeanlæg	<i>Malkerum</i>	Der malkes med malkebotter på ejendommen	Placeret indendørs
Højtryksrensere	<i>Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inde døre</i>	Højtryksrensere anvendes ca. 25 timer om året i forbindelse med rengøring af stalde og maskiner	Højtryksrenseren vedligeholdes
Mælkekøling Traktordreven fuldfodervogn	<i>Tankrum Ved plansilo</i>	Ingen generende støj Læsning samt blanding og udfordring af foder, i alt 3 timer pr. gang	Placeret indenfor
Aflæsning af foder	<i>I foderlade</i>		Tomgangskørsel undgås
Kørsel med ensilage	<i>Ved plansilo</i>	Der vil være periodisk støj ved kørsel med ensilage	Maskinene vedligeholdes, tomgangskørsel undgås
Ensilering	<i>Ved plansilo</i>	Der vil være periodisk støj ved ensilering. I høst og ensilering af foderafgrøder vil der kunne forekomme perioder med aktivitet med redskaber og maskiner hele døgnet.	Maskinene vedligeholdes, tomgangskørsel undgås
Håndtering af gylle		Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle	

Håndtering af dybstrøelse		Der vil være periodisk støj ved læsning af dybstrøelse	
Transport til og fra ejendommen (se afsnit vedr. transport)	-	Se afsnit vedr. transport Brugen af traktor er normalt begrænset til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes støj udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbetonet arbejde ved eksempelvis ensilering, forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken	Der undgås så vidt muligt tomgangskørsel Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes støj udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbestemt arbejde f.eks. ved ensilering, forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget ligger i nogen afstand fra naboer, og støj i forbindelse med produktionen vil derfor være meget begrænset.

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

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

VILKÅR

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

- 20) *Hvis der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.*

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

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

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45

Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan forekomme støv ved blanding af foder, særligt når der hentes halm. Støv fra interne transportere, samt støv fra de forskellige transportere til og fra ejendommen, er væsentlige støvkilder.

Der sker dog ikke en stigning i antallet af transportere til og fra ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

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

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er opsat arbejdsbelysning på de eksisterende stalde. Arbejdsbelysningen er ikke kraftigere, end hvad der er normen for et husdyrbrug af denne størrelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ejendommen skal leve op til BAT-krav for ammoniak, da der er en ammoniakfordampning på over 750 kg NH₃-N/år.

I lovgivningen er der faste krav hertil, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget. De BAT-krav, der stilles til husdyrbrugene, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) er beregnet i husdyrgodkendelse.dk.

Den samlede BAT beregning fremgår af nedenstående tabel 10.

Tabel 10. BAT beregning

Samlet BAT beregning	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4097	825	4922
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4097	652	4749
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	172
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-beregningen er baseret på nedenstående forudsætning om eksisterende staldafsnit.

Tabel 11. Forudsætninger

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Ungtyr og ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungtyr og ungdyrstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kalvestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
Kalvestald II	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 4.922 kg N/ha/år. Med en samlet emission på 4.749 kg N/ha/år er BAT-niveauet overholdt

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang.

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

9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

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

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

10 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ikke vurderet på alternative løsninger i forbindelse med nærværende ansøgning eftersom der er tale om en ansøgning om fortsat produktion i eksisterende bygninger.

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 yderligere alternativer undersøgt.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kallestrupvej 83 er ikke et IE-brug, og der er derfor ikke krav om et miljøledelsessystem på ejendommen.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

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

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet 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

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.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 xxxxx 2021. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den xxxxx 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@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@friluftstraadet.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