



VIBORG
KOMMUNE

Tillæg til §16a miljøgodkendelse til
Kvægproduktion på
Kallestrupvej 83
9632 Møldrup



21. maj 2026

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1 Resumé og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé	5
1.4 Offentlighed	6
2 Vilkår for kvægproduktionen	7
3 Generelle forhold	12
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	12
3.2 Meddelelesespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	12
3.3 Gyldighed	12
3.4 Retsbeskyttelse	12
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	14
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv	14
4.2 Placering i landskabet -anlægget	15
4.3 Husdyrhold og produktionsareal.....	16
4.4 Ventilation.....	21
4.5 Energi- og vandforbrug	22
4.6 Spildevand herunder regnvand.....	23
4.7 Affald	24
4.8 Råvarer og hjælpestoffer	26
4.9 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	27
5 Gødningsproduktion og -håndtering	28
5.1 Gødningstyper og mængder	28
6 Forurening og gener fra husdyrbruget	31
6.1 Ammoniak og natur.....	31
6.2 Lugt.....	33
6.3 Fluer og skadedyr.....	35
6.4 Transport.....	36
6.5 Støj fra anlægget og maskiner	37
6.6 Støv fra anlæg og maskiner.....	39
6.7 Lys.....	40
7 Bedste tilgængelige teknik (BAT)	41
8 Miljøkonsekvensrapport	43
9 Alternativer	44
10 Miljøledelse	44
11 Ophør	44
12 Samlet konklusion	44
13 Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	46

13.1	Godkendelsens gyldighed	46
13.2	Klagevejledning og søgsmål	46
13.3	Underretning om godkendelsen	47

DATABLAD

Titel: Tillæg til § 16a Miljøgodkendelse til kvægproduktion på Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup
Basisoplysninger:

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	44420422
Husdyrbrugets navn	Jonas Frederiksen
Beliggenhedsadresse	Kallestrupvej 83
Postnummer	9632
By	Møldrup

Ansøger

Ansøger navn	Jonas Frederiksen
Ansøger adresse	Kallestrupvej 83
Ansøger postnummer	9632
Ansøger by	Møldrup
Ansøger telefon	61554937
Ansøger email	caa@agillix.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	45000370
Konsulent virksomhedsnavn	Agillix Fmba
Konsulent navn	Emilie Kirstine Sloth
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96242561
Konsulent email	eks@agillix.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10214307
CHR numre	

Dato for godkendelse: 21. maj 2026

Godkendelsen er udarbejdet af:

Inger Dalgaard, Cand. Agro.
Miljøsagsbehandler
Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Jonas Frederiksen, Kallestrupvej 83, 9632 har søgt Viborg Kommune om et tillæg til § 16a miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens § 16a stk. 4 til kvægproduktionen på ovenstående adresse.

Malkekvægsproduktionen på Kallestrupvej 83 fik i maj 2021 en § 16a miljøgodkendelse til 3.889 m² produktionsareal, som er den nugældende tilladelse.

På husdyrbruget ønskes der et tillæg til miljøgodkendelsen fra 2021 med udvidelse af produktionsareal i eksisterende stalde samt nyt produktionsareal i eksisterende maskinhus. Udvidelsen er på 727 m², dermed bliver det samlede produktionsareal 4.616 m². Det søges også om tilladelse til igen at anvende en eksisterende gyllebeholder på 1.000 m³ til opbevaring af gylle, beholderen er beliggende midt i staldanlægget.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne ansøgning, bortset fra etablering af teltoverdækning på en gyllebeholder i marken.

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.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune første gang den 27. januar 2026 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 253936. Tillægget er meddelt på baggrund af ansøgningens version 6.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles tillæg til godkendelsen på malkekvægsbesætningen beliggende på Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup i henhold til de gældende regler (Husdyrbrugloven (Lovbekendtgørelse nr. 1065 af 21. august 2025) og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug)). Miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens § 16a stk. 4 er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder en projektbeskrivelse 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 Husdyrgødningsbekendtgørelse (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning).

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Jonas Frederiksen ønsker et tillæg til miljøgodkendelsen fra 2021, som giver mulighed for at udvide af produktionsarealet i ejendommens eksisterende stalde og bygninger samt igen at opbevare gylle i en eksisterende gyllebeholder.

Eneste nybyggeri er etablering af teltoverdækning på en gyllebeholder i marken, hvor der i forvejen ligger en teltoverdækket gyllebeholder. Derudover vurderes de landskabeligforhold for eventuel senere frivillig overdækning af ejendommens øvrige gyllebeholdere.

Placering

Ejendommen har et samlet bygningssæt samt to gyllebeholdere placeret i marken, det hele ligger ugenert placeret.

I forbindelse med godkendelsen sker der ikke bygningsmæssige ændringer ud over teltoverdækning af en gyllebeholder i marken.

Det vurderes at en eventuel teltoverdækning af alle ejendommens gyllebeholdere ikke vil medføre synlige elementer i landskabet som skæmmer det landskabelige indtryk af marker og natur.

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

Det er beregnet hvor meget ammoniak der afsættes på den omkringliggende natur. Hvor meget ammoniak en naturtype kan tåle afhænger af naturens følsomhed, hvor kategori 1 er mest følsom og kategori 3 er mindst følsom. Kategori 1 natur ligger typisk i Natura 2000-områder. Bilag IV-arter er sjældne eller truede dyr og planter med den højeste form for beskyttelse.

Nærmeste kategori 1 natur er et stilkegekrat ca. 600 m. sydvest for anlægget. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca. 450 m. nordøst for anlægget. Nærmeste kategori 3 natur er en hede ca. 250 m. beliggende nord for anlægget. Der er ikke registreret bilag IV-arter inden for 1.000 m fra anlægget.

Den nærmeste kategori 2-natur modtager en ammoniakbelastning svarende til grænseværdien, mens belastningen af kategori 1- og 3-natur ligger under grænseværdierne. Projektet overholder de gældende grænser for ammoniaktilførsel for alle tre kategorier og vurderes at kunne gennemføres uden væsentlig negativ påvirkning af særlig værdifuld natur eller bilag IV-arter.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende regler 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 acceptable.

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, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

1.4 OFFENTLIGHED

Viborg Kommune har vurderet, at den ansøgte udvidelse på Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup er af underordnet betydning for naboer. Da de bygningsmæssige ændringer sker i det eksisterende anlæg og stigningen i lugt er relativt lille. Ansøgningen har derfor ikke været sendt i nabohøring.

2 VILKÅR FOR KVÆGPRODUKTIONEN

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen og tillægget. Vilkår med **fed** skrifttype er ændret og/eller tilføjet.

Generelle vilkår

- 1) **Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Kallestrupvej 83 9632 Møldrup, tilhørende Jonas Frederiksen med CVR 44420422.**
- 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:
 - a. 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 tabel. Staldenes placering og indretning kan ses på Figur 1 og Figur 3.**

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	3869	Naturlig ventilation	3 m	(#835771) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	128
				(#835770) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	210
				(#835713) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	193
				(#835712) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#835711) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	622
Ungdyr og tyrestald	1028	Naturlig ventilation	3 m	(#835757) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	332
				(#835756) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	367
Ungdyrstald	1190	Naturlig ventilation	3 m	(#835760) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kalvestald 1	450	Naturlig ventilation	3 m	(#840498) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	69
				(#835762) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
				(#835761) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	136
Kalvestald 2	270	Naturlig ventilation	3 m	(#835769) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	167
Ny kalvestald	360	Naturlig ventilation	3 m	(#840500) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	336
Sum						4616

Energi og vandforbrug

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

Spildevand

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

Affald

- 9) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 10) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.

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

Råvarer og hjælpestoffer

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

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

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året. Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

Gødningsproduktion og -håndtering

- 14) **Ejendommens gyllebeholdere og møddingsplads må have det overfladeareal, som fremgår af nedenstående tabel. Placeringen skal være som vist i figur 1 og 2.**

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Tank 2	Flydende				141
Tank 3	Flydende				243
Tank 4	Flydende				255
Møddingsplads	Fast				225
Tank 5	Flydende				650
Tank 6	Flydende				862

- 15) **Gyllebeholder 5 fra 1998 på 3.000 m³ og gyllebeholder 6 fra 2018 på 3.900 m³ skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning, senest når godkendelsen tages i brug.**

- a. *Teltoverdækning skal være med indvendigt skørt.*
- b. *Teltdugen må kun åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.*
- c. *Skader på teltoverdækningen skal reparerer inden for en uge efter skadens opståen.*
- d. *Hvis en skade ikke kan reparerer inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation senest to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.*
- e. *Egenkontrol: Eventuelle skader på teltoverdækningen skal noteres i en logbog med angivelse af dato for skadens opståen samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.*

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

17) Såfremt der sættes teltoverdækning på ejendommens øvrige gyllebeholdere, træder nedenstående vilkår i kraft:

- a. *Teltoverdækning skal være med indvendigt skørt.*
- b. *Teltdugen må kun åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.*
- c. *Skader på teltoverdækningen skal reparerer inden for en uge efter skadens opståen.*
- d. *Hvis en skade ikke kan reparerer inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation senest to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.*
- e. *Egenkontrol: Eventuelle skader på teltoverdækningen skal noteres i en logbog med angivelse af dato for skadens opståen samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.*

18) Senest på tidspunktet for ibrugtagning af miljøgodkendelsen og udvidelse af besætningen skal der indgås skriftlig opbevaringsaftale med et biogasanlæg eller andre landmænd om opbevaring af den mængde flydende husdyrgødning, der mangler for at opfylde kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet.

Lugt

19) 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

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

Støj

21) 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 B(A).

	Kl.	Referencetidsrum/midlingstid	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 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

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

Vejledningens afskæringskriterier fremgår af ovenstående tabel. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Støv

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

23) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

BAT

24) Bedriften skal ved tilsyn kunne redegøre for foretagne tiltag vedrørende renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.

Ophør

25) Ved ophør af dyreholdet skal alle stalde og anlæg tømmes og rengøres for husdyrgødning m.v. Husdyrgødningen skal bortskaffes efter gældende regler. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Tillægget til miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens §16a stk. 4 gælder for husdyrproduktionen på Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup tilhørende Jonas Frederiksen. Bedriften drives under CVR nr. 44420422.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne godkendelse.

Køerne går i en nyere kostald, der er indrettet med præfabrikeret drænet gulv og spaltegulv. Med dette tillæg udvides produktionsarealet i kostalden. Ungdyrene er opstaldet i de eksisterende ungdyrstalde. Begge afsnit er etableret med sengebåse med spalter. Kalve og ungtyre går på dybstrøelse. Med dette tillæg ophører produktionen af ungtyre og dybstrøelsesarealet til kalve udvides. Situationsplan er vist i Figur 1.

En eksisterende gyllebeholder på 1.000 m³ ønskes igen tilladt til opbevaring af gylle, og en anden gyllebeholder bliver teltoverdækket.

Derudover anvendes 4 gylletanke på henholdsvis 650, 1.000, 3.170 og 3.900 m³, hvor sidstnævnte er overdækket med telt samt en møddingsplads på 184 m².

Der søges om mulighed for frivillig overdækning af alle ejendommens gylleholdere.

3.2 MEDDELELSEPLIGT – 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

Tillægget til miljøgodkendelsen 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 pct.) 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 desuden 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.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

(Vilkår med **fed** skrifttype er ændret og/eller tilføjet):

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Kallestrupvej 83, 9632 Møldrup tilhørende Jonas Frederiksen med CVR 44420422.**
- 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:
 - a. Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

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.

Ejendommen på Kallestrupvej 83 er en eksisterende malkekvægsproduktion. Der søges om øget produktionsareal i flere af de eksisterende bygninger, tilladelse til at anvende en eksisterende gyllebeholder til gylle igen og til at overdække endnu en gyllebeholder.

I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen.

I henhold til § 7 i Husdyrbrugloven er det ikke tilladt at etablere, udvide eller ændre husdyranlæg, hvis afstanden til ammoniakfølsomme naturtyper (enten indenfor eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder) er mindre end 10 meter. Afstandskravet i § 7 i Husdyrbrugloven er overholdt.

Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3 viser afstandskrav efter husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8.

Tabel 1 Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 6

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 6				
<i>(Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)</i>				
	Afstandskrav	Placering	Aktuel afstand	Krav overholdt
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Møldrup by	3 km	Ja
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, institution, rekreative formål etc.	50 m	Blandet bolig HVAM.C2.01	2,3 km	Ja
Nabobeboelse	50 m	Nabobeboelse	480 m	Ja

Tabel 2 Forbudszoner jf. husdyrbrugloven § 7

Forbudszoner jf. husdyrbrugloven § 7				
	Afstandskrav	Placering	Aktuel afstand	Krav overholdt
Afstand til kategori 1-natur	Min. 10 m	1.0 Overdrev	> 700 m	Ja
Afstand til kategori 2-natur	Min. 10 m	2.0 Overdrev	> 400 m	Ja

Tabel 3 Afstande og afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8			
<i>(Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)</i>			
	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)	Krav overholdt
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	600	Ja
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	1 km	Ja
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	800	Ja
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	25	Ja
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	2 km	Ja
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	25 m (8 m. til fodermesterbolig, der er lejet ud)	Ja
Naboskel	Min. 30	Ca. 25/40 m	Ja

Afstand til naboskel

Der er ca. 25 m fra eksisterende bygning (BBR-bygning 2) til naboskel (offentlig vej). Nærmest vejen er der indrettet fyrrum til fastbrændselsfyrr. Afstanden fra nyt produktionsareal i stalden til vejen er 40 m. Der er fuld adskillelse mellem fyrrummet og staldafsnittet.

Forholdet til Kommuneplan

Der foretages ingen bygningsmæssige udvendige ændringer ift. nudriften og der er ikke ændringer i Kommuneplanen siden seneste godkendelse.

Bygge- og beskyttelseslinjer, fredede områder, kulturarvsarealer

Det er ikke relevant at gennemgå projektet i forhold til bygge- og beskyttelseslinjer, da der ikke opføres nyt byggeri ud over etablering af teltoverdækning på en gyllebeholder.

Fra miljøansøgning i 2021:

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.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Afstanden til stald med udvidet produktionsareal vurderes overholdt, da der er fuld adskillelse mellem fyrrum og stald.

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår til forhold til bygge- og beskyttelseslinjer.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget ligger i landzone, delvist i det åbne land, omgivet af bevoksning mod nord, vest og syd, i et landskab præget af spredt bebyggelse, som er en blanding af landbrugsbebyggelse og almindelige boliger.

Nærmeste enkeltbolig (Kallestrupvej 85), der ikke er noteret som landbrug, ligger ca. 580 meter syd for husdyranlægget. Nærmeste område, som er udlagt til boligområde (samlet bebyggelse) er Tostrup som ligger knap 3 km syd for husdyranlægget. Den vægtede gennemsnitsafstand til nærmeste byzone (Møldrups) er godt 3 km.

Eneste påvirkning af landskabet i forbindelse med dette tillæg er etablering af teltoverdækning på en gyllebeholder, som er placeret ca. 200 m sydøst for ejendommens bygningsanlæg. Samme sted er der i forvejen en gyllebeholder (nr. 6) med teltoverdækning. Ansøger ønsker mulighed for evt. frivillig overdækning af de 3 gyllebeholdere, som ligger midt i staldanlægget. Gyllebeholder 1 er taget ud af drift.

Der er fuldt opvoksede læhegn/skov vest, syd og øst for beholderne i marken. Mod nord ligger et bakke drag, hvor terrænet med marker stiger 10-15 meter på 300-400 meter. Indkig til gyllebeholdere fra nord afskærmes tillige af læhegn og skovområder. Gyllebeholdere kan ikke ses fra nogen nabobebyggelser. Det betyder, at de teltoverdækkede gyllebeholdere i marken, ikke er/vil blive synlige for omgivelserne.

De tre øvrige gyllebeholdere (nr. 2, 3 og 4) ligger midt i ejendommens staldanlæg. Staldanlægget skjuler beholderne. Hvis der monteres teltoverdækning på beholderne, vil de ikke være særligt synlige. Dels fordi de er beliggende imellem de eksisterende bygninger, dels fordi beholderne ikke har så stor en diameter og teltene derfor ikke bliver så høje, og dermed heller ikke særligt synlige/skæmmende.

Det vurderes derfor i ansøgningen, at teltoverdækning af alle ejendommens gyllebeholdere ikke vil medføre synlige elementer i landskabet som skæmmer det landskabelige indtryk af marker og natur.

Forholdet til Kommuneplan

Der foretages ingen ændringer ift. nudrift, og der er ikke ændringer i Kommuneplanen siden seneste godkendelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer på baggrund af den miljøtekniske redegørelse, at teltoverdækning af alle ejendommens gyllebeholdere ikke vil medføre synlige elementer i landskabet, som skæmmer det landskabelige indtryk af marker og natur.

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår til forhold til placering i landskabet

4.3 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der søges om at udvide produktionsarealet i eksisterende stalde: I kostalden udvides med sengebåse med spalter og med dybstrøelse (i alt 338 m²), i kalvestald 1 udvides med 69 m² dybstrøelse og i det gamle maskinhus (Ny kalvestald 3), ønskes mulighed for at etablere 336 m² dybstrøelse til kalve. Udvidelsen er på 727 m² og dermed bliver det samlede produktionsareal 4.616 m².

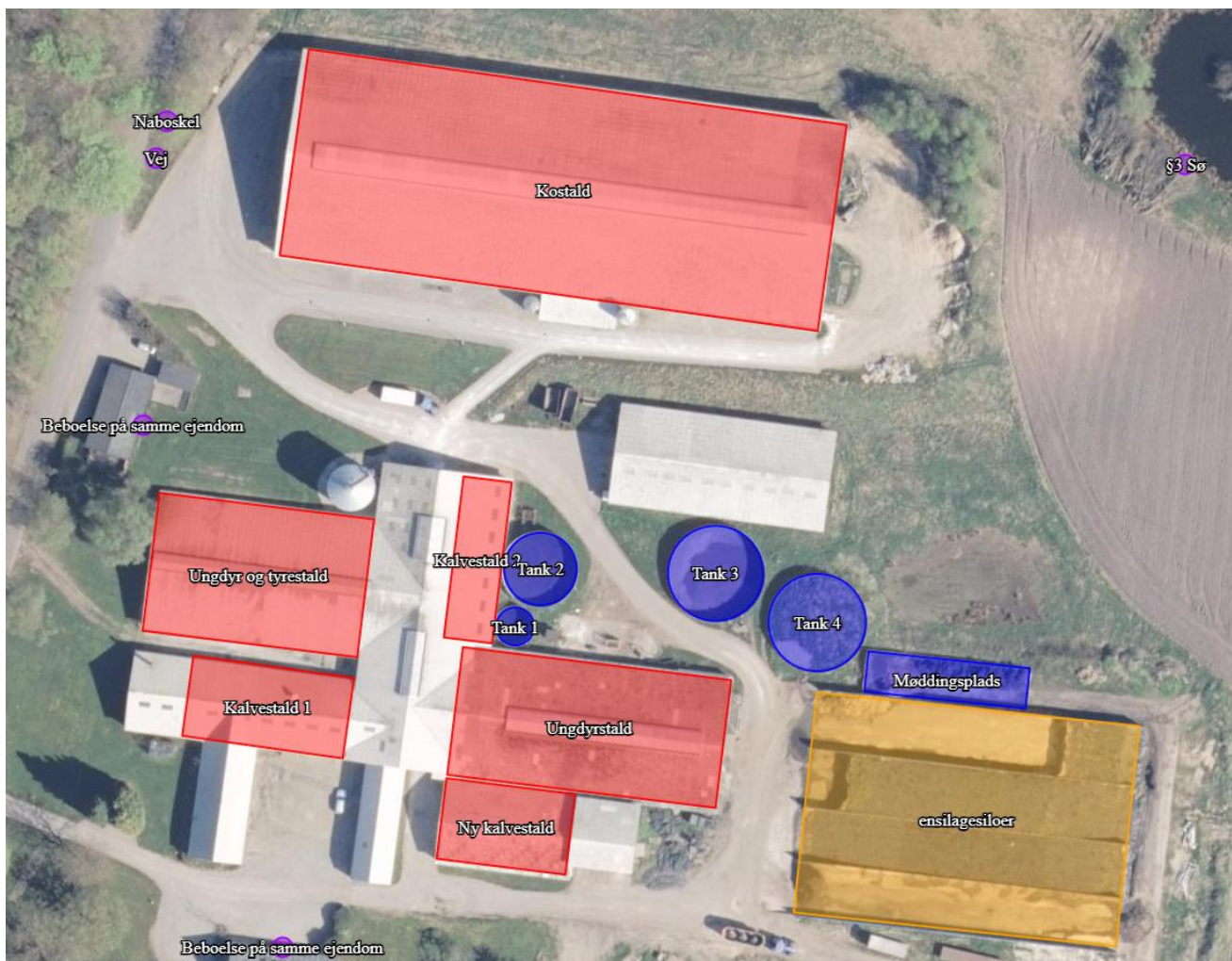
Det søges også om tilladelse til igen at anvende en eksisterende gyllebeholder på 1.000 m³, beliggende midt i staldanlægget, til opbevaring af gylle.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne ansøgning, bortset fra teltoverdækning af en gyllebeholder i marken. Ansøger ønsker også at få mulighed for at overdække sine øvrige gyllebeholdere med telt, hvis det skulle blive aktuelt.

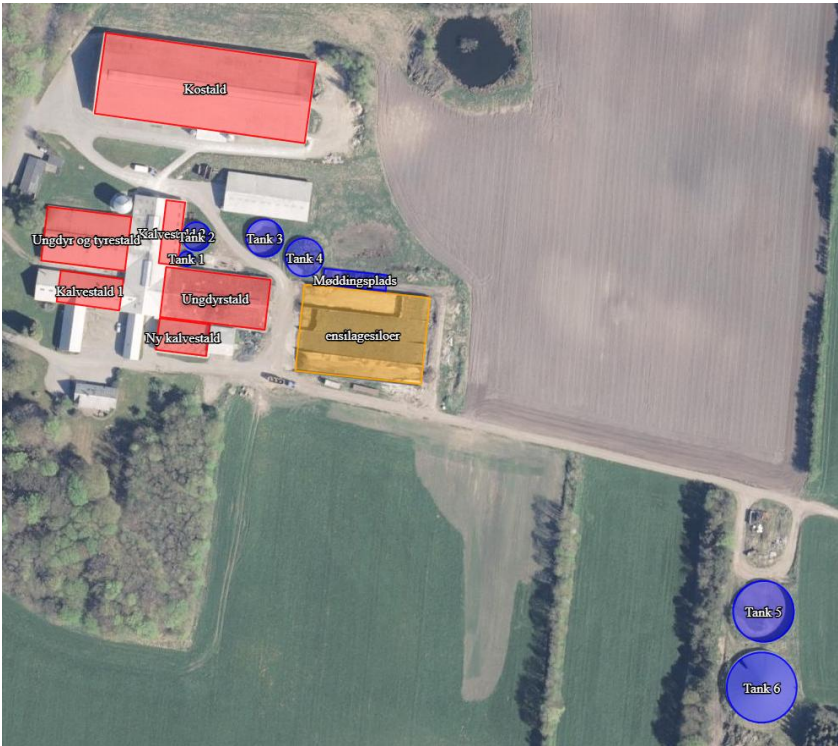
Der forventes ingen væsentlige ændringer i forhold til den nuværende produktion og drift. Dermed sker der heller ingen væsentlige ændringer for naboer omkring husdyrbruget i forhold til oplevelse af støj, støv, lugt, færdsel til og fra husdyrbruget mv.

Situationsplan med bruttoarealer ses på Figur 1. De to gyllebeholdere der ikke er etableret i tilknytning til de eksisterende bygninger, er ikke med på situationsplanen. De kan ses i Figur 2. Produktionsarealer, nudrift og ansøgt drift, fremgår af Figur 3.

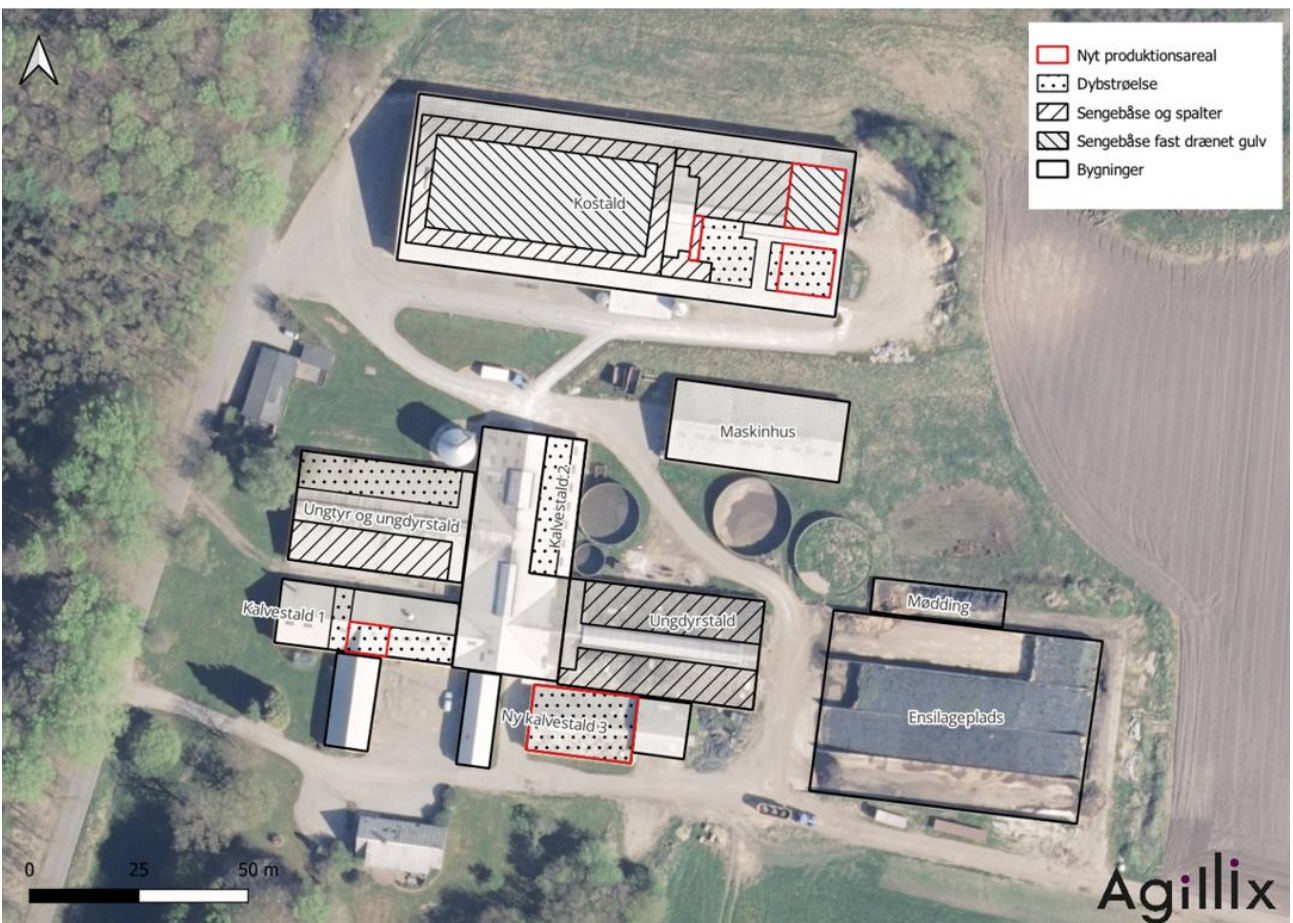
Ejendommens samlede produktionsareal vil herefter være 4.616 m², se Tabel 4 og nudrift i Tabel 5. Der er søgt om flexgrupper i alle stalde. De anvendte flexgrupper fremgår af i Tabel 6.



Figur 1 Situationsplan med stalde (rød), gødningsopbevaringslagre (blå) og ensilageplads (gul)(Kilde: @geodanmark)



Figur 2 Gyllebeholdere uden tilknytning til eksisterende bygninger (Kilde: @gedanmark)



Figur 3 Produktionsarealer - nudrift (sort) og ansøgt drift (rød)(Kilde: Agillix)

Tabel 4 Overblik over dyre- og gulvtyper i ansøgt drift

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	3869	Naturlig ventilation	3 m	(#835771) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	128
				(#835770) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	210
				(#835713) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	193
				(#835712) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#835711) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	622
Ungdyr og tyrestald	1028	Naturlig ventilation	3 m	(#835757) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	332
				(#835756) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	367
Ungdyrstald	1190	Naturlig ventilation	3 m	(#835760) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kalvestald 1	450	Naturlig ventilation	3 m	(#840498) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	69
				(#835762) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
				(#835761) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	136
Kalvestald 2	270	Naturlig ventilation	3 m	(#835769) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	167
Ny kalvestald	360	Naturlig ventilation	3 m	(#840500) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	336
Sum						4616

Tabel 5 Overblik over dyre- og gulvtyper i nudrift

Nudrift						
Kostald	3869	Naturlig ventilation	3 m	(#835716) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	622
				(#835715) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#835714) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	193
Ungdyr og tyrestald	1028	Naturlig ventilation	3 m	(#835755) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	332
				(#835753) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	367
Ungdyrstald	1190	Naturlig ventilation	3 m	(#835759) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kalvestald 1	450	Naturlig ventilation	3 m	(#835765) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	136
				(#835763) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
Kalvestald 2	270	Naturlig ventilation	3 m	(#835768) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	183
Sum						3889

Tabel 6 Anvendte flexgrupper

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet samt dyre- og gulvtipe der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at de angivne produktionsarealer, dyre- og gulvtyper overholdes.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ingen vilkår til forhold til husdyrhold og produktionsareal. (Vilkår med **fed** skrifttype er ændret og/eller tilføjet):

- 5) **Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående tabel. Staldenes placering og indretning kan ses på Figur 1 og Figur 3.**

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	3869	Naturlig ventilation	3 m	(#835771) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	128
				(#835770) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	210
				(#835713) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	193
				(#835712) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1225
				(#835711) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	622
Ungdyr og tyrestald	1028	Naturlig ventilation	3 m	(#835757) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	332
				(#835756) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	367
Ungdyrstald	1190	Naturlig ventilation	3 m	(#835760) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	770
Kalvestald 1	450	Naturlig ventilation	3 m	(#840498) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	69
				(#835762) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
				(#835761) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	136
Kalvestald 2	270	Naturlig ventilation	3 m	(#835769) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	167
Ny kalvestald	360	Naturlig ventilation	3 m	(#840500) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	336
Sum						4616

4.4 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alle stalde er naturligt ventileret, hvilket ikke koster energi. I kostalden er der dog 3 stk. vandrette elektriske ventilatorer, som anvendes ved stillestående luft i varme sommermåneder.

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 med de valgte systemer med naturlig ventilation i alle stalde, suppleret med elektriske ventilatorer i kostalden i varme sommermåneder, lever op til kravet om BAT.

VILKÅR

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

4.5 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

El

Der er ingen egenproduktion af energi fra vindmølle, biogasanlæg eller andet på ejendommen.

Ventilation

Alle stalde er naturligt ventilerede, hvilket ikke koster energi. Der er 3 stk. vandrette ventilatorer i kostalden for undgå for meget stillestående luft i de varme sommermåneder. Ventilatorerne anvendes efter behov.

Malkning

Der udføres eftersyn af malkeanlæg, som sikrer, at anlægget fungerer energimæssigt optimalt. Der er etableret varmegenvinding fra mælkekøler til opvarmning af drikkevand til dyrene og til opvarmning af stuehuset.

Transport

Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås. Ansøger har fokus på at minimere antallet af transporter. Logistikken mellem foderopbevaring, blandeanlæg 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 lavenergi-lysstofrør. Det forventede årlige elforbrug udgør omtrent 200.000 kWh. Elforbruget forventes ikke at stige nævneværdigt i den ansøgte situation

Gyllepumpning

Der bruges el til almindelige omrøring og pumpning af gylle fra stalde til beholdere. Inkl. pumpning til de to store lagertanke i marken.

Vand

Staldene forsynes med 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 forbruget af vand overstiger normalt forbrug væsentligt.

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

I den nuværende godkendelse fra 2021 er det aktuelle og uændrede forventede vandforbrug angivet til 18.545 m³. I 2025 var det reelle vandforbrug 15.021 m³. Det forventede vandforbrug i dette tillæg er beregnet til 18.370 m³.

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 energi og vandforbrug:

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

4.6 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

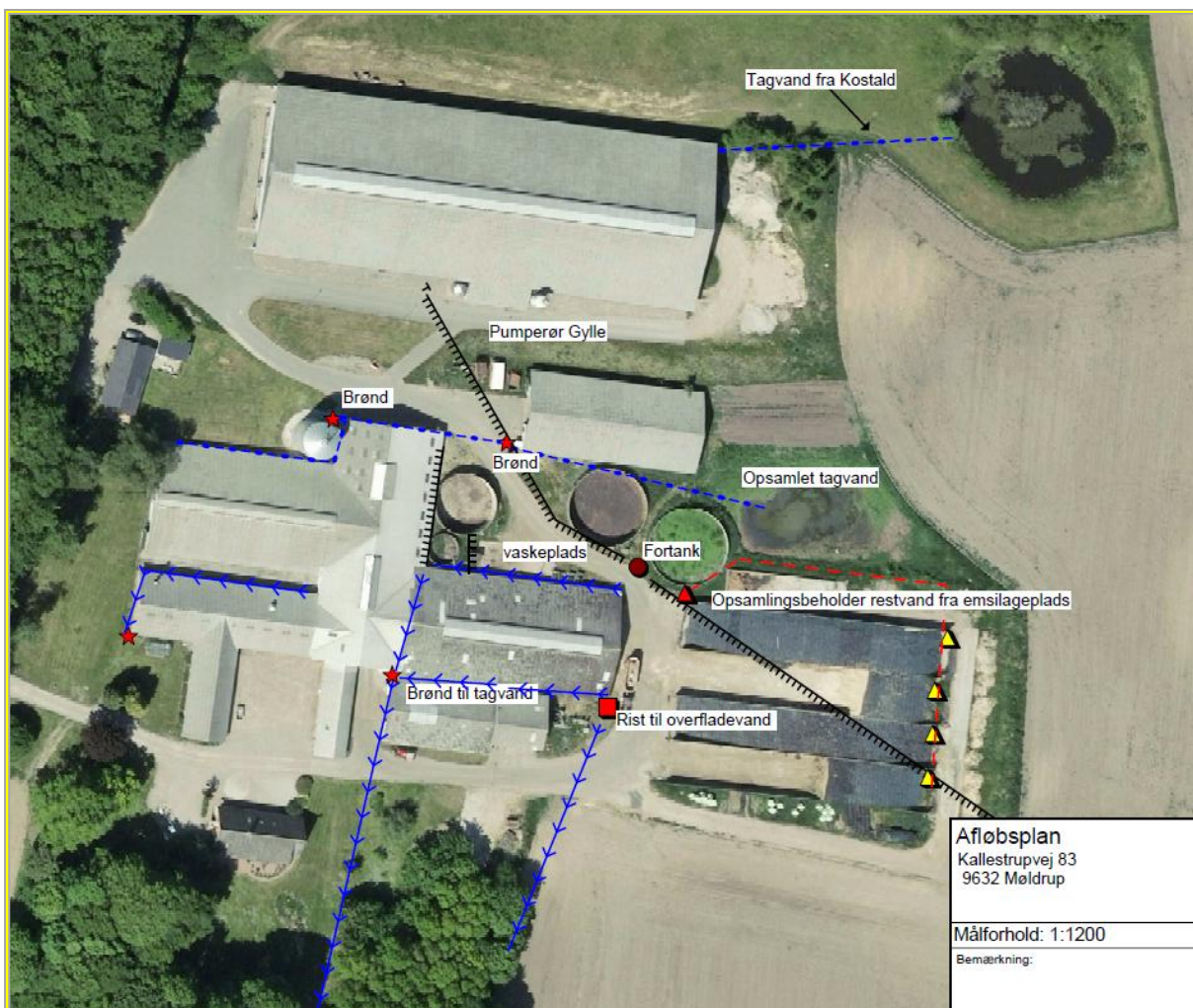
Den årlige mængde af rengøringsvand og drikkevandsspild er estimeret til 1.492 m³. Spildevandet ledes til gyllebeholderen. Denne mængde er medregnet i kapacitetsopgørelsen.

Møddings- og regnvand fra møddingspladsen ledes til en ca. 2 m³ brønd med låg, som ligger umiddelbart vest for møddingspladsen. Ensilagesaft og regnvand fra ensilagesiloerne bliver opsamlet i en fortank og pumpet i gyllebeholder 4, der hidtil udelukkende har været anvendt til dette, og efterfølgende er udbragt på voksende afgrøder.

Såfremt gyllebeholder 4 skifter anvendelse til opbevaring af gylle, vil der blive etableret et udsprinklingsanlæg til udsprinkling af restvand fra ensilagesiloerne på arealerne øst for ejendommen.

Tagvand fra staldbygningerne afledes til dræn, sø og vandhul, se Figur 4 Afløbsplan.

Sanitært spildevand fra stuehus afledes til renseanlæg.



Figur 4 Afløbsplan (Kilde: §16a miljøansøgning fra 2021)

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 spildevand og regnvand:

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

4.7 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er krav om, at landbrug skal sortere deres produktionsaffald. Affaldet fra kvægbrug består typisk af landbrugsplast (ensilageplast, wrapplast, bigbags), plastdunke fra bl.a. sæbe og bekæmpelsesmidler, klinisk risikoaffald (kanyler og medicinrester), jern og metal, samt papir, pap og plast fra emballering.

Der er desuden krav om, at arbejdspladser skal sortere husholdningslignende affald efter de samme sorteringskriterier som private husholdninger.

Affaldssorteringen skal sikre, at affaldet bliver behandlet miljømæssigt korrekt, og at ressourcerne i videst muligt omfang bliver genbrugt og indgår i fremstillingen af nye produkter.

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

Oversigt over typiske affaldstyper, samt opbevaring, håndtering og bortskaffelse fremgår af Tabel 7.

Tabel 7 Typiske affaldstyper, samt opbevaring, håndtering og bortskaffelse

Affaldstype	Opbevaring og håndtering	Bortskaffelse
Husholdningslignende affald (Mad, papir, pap, glas, metal, plast, mad og drikkekarton, tekstilaffald, farligt affald og restaffald)	Affaldsbeholdere opstillet via den kommunale ordning anvendes til sortering af husholdningslignende affald.	Kommunal ordning / dagrenovation
Rest efter sortering	Opsamles i container	Affald bortskaffes af V og B renovation
Landbrugsplast (Plastsække, dunke i hård plast, ensilageplast, wrap og folie fra paller og baller)	Opsamles i container	Dunke/tromler med rengøringsmidler til AMS – går retur til leverandøren. Affald bortskaffes af V og B renovation hver 2. uge
Metal, jern	På ejendom	Bortskaffes til jernhandel
Medicinrester/ tom emballage	Opbevares i aflåst rum/skab	Returneres til dyrlæge eller afhændes til Revas
Spildolie, oliefiltre	Opbevares i maskinhuset/værkstedet	Oliefiltre: Medtages af servicemontør Spildolie: Afsættes til Avista
Lysstofrør	Opsamles i container	Retur med elektriker

Der henvises desuden til Viborg Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Spildolie

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.

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.

Ansøger vurderer 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. Sortering og bortskaffelsen skal ske i henhold til gældende lovgivning og 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 'klinisk risikoaffald' og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af 'klinisk risikoaffald'.

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

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 råstoftankene og ingen problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra landbruget.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for affald:

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

4.8 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Olieforbrug

Der er 2 dieselolietanke på ejendommen, de er placeret på fast bund i maskinhuset. Det årlige forbrug af dieselolie er ca. 30.000 liter.

Kemikalieforbrug

Der er ingen opbevaring af sprøjtemidler, da maskinstation forestår alt sprøjtearbejdet. Rengøringsmidler opbevares i malkestalden og bortskaffes via leverandøren.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der stilles vilkår om, at håndtering af 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 råstoftankene.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for råvarer og hjælpestoffer:

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

4.9 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved driftsforstyrrelser eller uheld på bedriften vil der blive iværksat de nødvendige foranstaltninger for at begrænse risikoen for forurening af jord, grundvand, overfladevand og omgivelserne. Ved spild af gylle, olie, kemikalier eller andre forurenende stoffer vil det blive sikret, at lækagen omgående stoppes, at forurenede materialer opsamles, og at bortskaffelse sker i overensstemmelse med gældende regler.

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

Der er udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, gylleudslip, brand m.v.

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 driftsforstyrrelser og uheld:

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

5 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

5.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

Gylle

Ejendommens har fem gyllebeholdere på samlet 9.650 m³. Gyllebeholder 1 er taget ud af drift. Placering fremgår af figur 1 og 2.

- Gyllebeholder 2: 750 m³
- Gyllebeholder 3: 1.000 m³
- Gyllebeholder 4: 1.000 m³
- Gyllebeholder 5 med telt: 3.000 m³
- Gyllebeholder 6 med telt: 3.900 m³

Samlet opbevaringskapacitet: 9.650 m³

Med det forventede dyrehold i den ansøgte drift (380 malkekøer og 300 kvieopdræt), forventes det, at der produceres i alt ca. 12.780 m³ gylle.

I normtal for produceret husdyrgødning er der indeholdt den mængde regnvand, som årligt falder i gyllebeholderne. Ved overdækning af lagertanke kan der opbevares ca. 10 % mere gylle i tankene. En overdækning af lageret bidrager således ud over en ammoniakreduktion også til en mindre mængde husdyrgødning og dermed også færre transporter med husdyrgødning.

På den baggrund vil den samlede opbevaringskapacitet for gylle være $9.650 + 300 + 390 = 10.340 \text{ m}^3$

Der er krav om opbevaringskapacitet til mindst 9 måneders gylleproduktion (9.585 m³) på ejendommen. Dette krav er overholdt når alle gyllebeholdere anvendes til gylleopbevaring (9,7 måneders opbevaring).

Så længe gyllebeholder 4 fortsat anvendes til opbevaring af restvand fra ensilageanlægget, mangler der $(9.340 - 9.585 =)$ 245 m³ i at opfylde 9 måneders opbevaringskravet, da der kun er kapacitet til 8,8 måneder.

Der afsættes 3.900 m³ gylle til biogasanlæg pr. år, som ikke kommer retur til ejendommen.

Med udnyttelse af dette tillæg til miljøgodkendelsen vil ejendommens to største gyllebeholdere (nr. 5 og 6) som er beliggende i marken, være overdækkede. Der søges om muligheden for valgfrit at kunne opsætte telt-overdækning på følgende eksisterende gyllebeholdere: nr. 2, 3 og 4. Se landskabsvurdering i afsnit 4.2.

Hidtil har gyllebeholder 4 udelukkende været anvendt til opbevaring af overfladevand fra ensilageanlægget. Med det tillæg bliver det igen tilladt at anvende gyllebeholder 4 til opbevaring af gylle.

Fast gødning

Der er en møddingsplads på 184 m². Pladsen er indrettet med fald mod afløb, randzone og mur jf. gældende regler.

Der produceres 1.401 tons dybstrøelse/år, hvilket svarer til 2.380 m³.

Alt dybstrøelse og fast m \ddot{u} g afsættes løbende til biogasanlæg. Udmugning aftales med biogasanlægget, som enten kører pendulkørsel med 2 lastbiler eller opstiller en container som afhentes umiddelbart efter endt udmugning. Der kommer ikke gylle retur.

Ejendommens opbevaringslagre fremgår af Tabel 8 og opbevaringslagre med miljøteknologi også af Tabel 9.

Tabel 8 Opbevaringslagre: 6 gyllebeholdere og 1 møddingsplads

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Tank 2	Flydende				141
Tank 3	Flydende				243
Tank 4	Flydende				255
Møddingsplads	Fast				225
Tank 5	Flydende				650
Tank 6	Flydende				862

Tabel 9 Opbevaringslagre med miljøteknologi

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Tank 5	Teltoverdækning	50,0
Tank 6	telt	50,0
Nudrift		
Tank 6	Teltoverdækning	50,0

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 tilføjes der i dette tillæg et vilkår om at gyllebeholder 5 også skal overdækkes med telt samt præcise retningslinjer der skal følges ved skader på teltdugen på begge teltoverdækkede beholdere. På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår til gødningsproduktion og -mængder, (vilkår med **fed** skrifttype er ændret og/eller tilføjet):

- 14) Ejendommens gyllebeholdere og møddingsplads må have det overfladeareal, som fremgår af nedenstående tabel. Placeringen skal være som vist i figur 1 og 2.**

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Tank 2	Flydende				141
Tank 3	Flydende				243
Tank 4	Flydende				255
Møddingsplads	Fast				225
Tank 5	Flydende				650
Tank 6	Flydende				862

- 15) Gyllebeholder 5 fra 1998 på 3.000 m³ og gyllebeholder 6 fra 2018 på 3.900 m³ skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.**
- Teltdugen må kun åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.**
 - Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.**
 - Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation senest to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.**
 - Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skadens opståen samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.**
- 16) Eksisterende afskærmende beplantning ved de fritliggende gyllebeholdere skal bevares.
- 17) Såfremt der sættes teltoverdækning på ejendommens øvrige gyllebeholdere, træder nedenstående vilkår i kraft:**
- Teltoverdækning skal være med indvendigt skørt.**
 - Teltdugen må kun åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.**
 - Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.**
 - Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation senest to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.**
 - Egenkontrol: Eventuelle skader på teltoverdækningen skal noteres i en logbog med angivelse af dato for skadens opståen samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.**
- 18) Senest på tidspunktet for ibrugtagning af miljøgodkendelsen og udvidelse af besætningen skal der indgås skriftlig opbevaringsaftale med et biogasanlæg eller andre landmænd om opbevaring af den mængde flydende husdyrgødning, der mangler for at opfylde kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet.**

6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERINGER

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående Tabel 10:

Tabel 10 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, se Tabel 11:

Tabel 11 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 NH ₃ -N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg NH ₃ -N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg NH ₃ -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 NH ₃ -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 NH ₃ -N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg NH ₃ -N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg NH ₃ -N/ha pr. år.

Ammoniakbelastning af kategori 1 natur

Nærmeste Natura 2000-område er habitatområde nr. 30 *Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk*, som er beliggende 577 meter sydvest for staldanlægget. Det nærmeste kategori 1-naturområde inden for habitatområdet er et stilkegekrat. Den beregnede samlede totaldeposition på stilkegekrattet udgør 0,3 kg NH₃-N/ha/år. Da der forekommer kumulation med ét andet husdyrbrug, er den maksimalt tilladte totaldeposition 0,4 kg NH₃-N/ha/år. Kravet er således overholdt.

Derudover er der, sydøst for staldanlægget, et kategori 1-overdrev, beliggende 727 meter fra staldene og 468 meter fra gyllebeholderne i marken. Totaldeposition til overdrevet udgør 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Da der ligeledes her er kumulation med ét andet husdyrbrug, er den maksimalt tilladte totaldeposition 0,4 kg NH₃-N/ha/år, hvilket er overholdt.

Ammoniakbelastning af kategori 2 natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende 456 meter nordøst for ejendommen. Den samlede totaldeposition på overdrevet er beregnet til 1,0 kg NH₃-N/ha/år. Den beregnede belastning svarer dermed til den gældende grænseværdi for kategori 2-natur.

På baggrund af beregningerne vurderes det, at projektet overholder grænseværdierne for den samlede totaldeposition til kategori 2-natur.

Ammoniakbelastning af kategori 3 natur

Nærmeste kategori 3-natur er en hede, beliggende 244 meter nord for kostalden. Projektet vil medføre en merdeposition på 0,4 kg NH₃-N /ha/år i forhold til 8-års drift, hvilket overholder kravet for kategori 3-natur om en maksimal merdeposition på 1,0 kg NH₃-N/ha/år.

Nærmeste potentielt ammoniakfølsomme skov i kombination med en §3-hede er beliggende 359 meter vest for anlægget og modtager en merdeposition på 0,2 kg NH₃-N/ha/år i forhold til 8-års drift, og overholder ligeledes gældende grænseværdier.

Derudover er der sydvest for anlægget et mindre overdrev samt et hedeareal, som begge modtager en merdeposition på 0,1 kg NH₃-N/ha/år i forhold til 8-års driften.

På den baggrund vurderer ansøger, at de gældende grænseværdier for ammoniakdeposition på kategori 3-natur er overholdt med god margin.

Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Der er foretaget en gennemgang af tilgængeligt kort- og registreringsmateriale, herunder arter.dk. Denne gennemgang viser ikke registrering af konkrete forekomster af bilag IV-arter inden for en radius af 1.000 meter fra ejendommen.

Det kan dog ikke udelukkes, at der i området forekommer arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, som kan have yngle- eller rasteområder på eller i nærheden af ejendommen og dens udbringningsarealer. I området omkring ejendommen findes større, ældre skovområder, som potentielt kan fungere som levesteder for flere arter af flagermus, herunder damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, troldflagermus og dværgflagermus.

På baggrund af områdets natur- og vandforhold kan det ikke udelukkes, at arter som odder, stor vandsalamander og markfirben kan forekomme i området.

Der foreligger imidlertid ingen konkret viden eller registreringer, der dokumenterer forekomst af bilag IV-arter på eller i umiddelbar nærhed af ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Da det ansøgte projekt medfører ikke fjernelse af potentielle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, og da nærmeste registrerede bilag IV-art er beliggende mere end 1.000 meter fra ejendommen, er det Viborg

Kommunes vurdering, at projektet ikke vil medføre forringelse af levevilkår eller skade bilag IV-arter eller deres økologiske funktionalitet.

Der er registreret enkelte fund af plantearter, som er omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor, inden for en afstand af ca. 650 meter fra ejendommen. Disse forekomster er beliggende i god afstand fra husdyrbruget, og det vurderes derfor, at projektet ikke vil have negativ indflydelse på de registrerede arter.

På den baggrund vurderer Viborg Kommune, at projektet kan gennemføres uden negativ påvirkning af habitatdirektivets bilag IV-arter samt rødlistede arter.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakdeposition på natur

På baggrund af ovenstående udredninger vurderes det, at ammoniakpåvirkningen fra det ansøgte projekt af kategori 1-, kategori 2- og kategori 3-natur overholder de gældende grænseværdier i husdyrbrugslovgivningen.

Den beregnede totaldeposition på kategori 1-natur ligger under grænseværdierne, også ved kumulation. For kategori 2-naturen udgør totaldepositionen 1,0 kg NH₃-N/ha/år svarende til grænseværdien, og kravet er således overholdt. Dog er dette en begrænsende faktor i forholdt til evt. fremtidige udvidelser eller ændringer af husdyrbruget efter gældende lovgivning.

Merdepositionen til kategori 3-natur ligger væsentligt under grænseværdien, og der er god margin til de fastsatte krav.

Ca. 200 m. vest for kostalden er et ældre skovareal, skovarealet er på nuværende tidspunkt ikke registreret som potentielt ammoniakfølsom skov. Der gøres derfor ikke mere i denne sag.

Nordøst for ejendommen er en mindre §3 beskyttet sø, som er omgivet af dyrkede marker. Viborg Kommune forventer, at den primære kvælstoftilførsel sker via rodzonen fra de omkringliggende landbrugsarealer, hvilket langt overstiger bidraget fra luftbåren ammoniak. Da søer som udgangspunkt ikke er kategori 1-2 eller 3 natur, med mindre der er tale om særlige følsomme lobeliesøer, er der ikke fortaget beregninger af merdeposition til søen.

Samlet vurderes det, at projektet kan gennemføres uden uacceptabel påvirkning af nærliggende naturområder og bilag IV-arter.

VILKÅR

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

6.2 LUGT




MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I IT-ansøgningssystemet vurderes og beregnes lugt udelukkende ud fra staldene med dyr. Lugt fra opbevaringsanlæg er inkluderet i lugtberegningerne fra staldene, mens lugt i forbindelse med udbringning af husdyrgødning ikke indgår i lugtberetningen, men håndteres ved hjælp af de generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

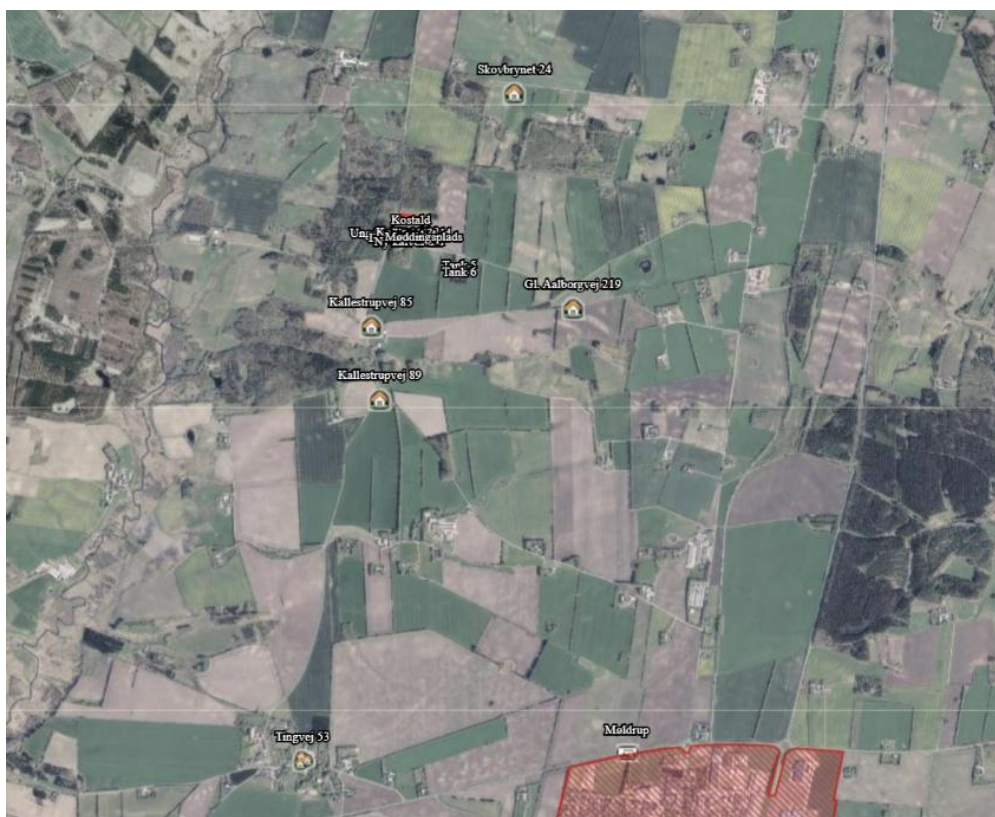
Lugtbidraget fra staldanlægget afhænger af kvadratmeter produktionsareal, gulvtype og dyretype. Den vægtede gennemsnitsafstand for lugt er beregnet fra anlæggets lugtcentrum i forhold til den fysiske indtegningsafstand i husdyrgodkendelse.dk og kvadratmeter produktionsareal pr. staldafsnit.

Der foretages lugtberegninger til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. De tre kategorier er defineret i husdyrgødningsbekendtgørelsen (Tabel 12):

Tabel 12 Definition af byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig

	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

Beliggenheden af naboer, samlet bebyggelse og by i forhold til husdyrbruget fremgår af kortet på Figur 5.



Figur 5 Husdyrbrugets placering i forhold til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone (@geodanmark)

Kumulation til naboer

Hvis der er andre husdyrbrug nærmere end 300 meter fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 meter fra samme punkt på en enkeltbolig skal geneafstanden forøges med hhv. 10 pct., hvis der er 1 større husdyrbrug-og 20 pct., hvis der er 2 større husdyrbrug-







Der er ikke andre husdyrbrug inden for 100 meter fra nærmeste enkeltbolig. Der er heller ikke andre husdyrbrug inden for 300 meter fra nærmeste samlede bebyggelse eller inden for 300 m fra nærmeste byzone.

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

Lugtgeneberegninger

Den vægtede gennemsnitsafstand fra staldenes lugtcentrum til de afsatte punkter er beregnet i IT ansøgningssystemet. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at det ansøgte overholder Husdyrbruglovens lugtgenekriterier, se Tabel 13.

Tabel 13 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gl. Aalborgvej 219 	0	FMK	119,6	119,6	993,7	Ja
Kallestrupvej 85 	0	FMK	119,6	119,6	572,9	Ja
Kallestrupvej 89 	0	FMK	119,6	119,6	944,4	Ja
Skovbrynet 24 	0	FMK	119,6	119,6	925,3	Ja
Tingvej 53 	0	NY	357,9	322,1	2944,3	Ja
Møldrup 	0	NY	527,8	501,4	3084,5	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 498 m

Rød:
Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

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

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår til lugt:

- 19) 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.

6.3 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

Rotter bekæmpes via sikringsordning hos Mortalin.

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 fluer og skadedyr:

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

6.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er to ind-/udkørsler til gårdanlægget. Det vurderes, at der ved udkørsel fra anlægget er gode oversigtsforhold, som sikrer, at trafikken afvikles hensigtsmæssigt med de hensyn, der skal tages til naboer, veterinære forholdsregler osv.

Det samlede antal af transporter er stort set uændret i forbindelse med denne ansøgning, se Tabel 14.

Der sker ingen ændringer i forhold til tidsrummet for transporterne. De vil stadig for størstedelens vedkommende foregå mellem 07.00 og 18.00 i hverdage. Transporter som f.eks. udbringning af husdyrgødning til markarealer, er transporter som er sæsonbetonede i forbindelse med markarbejde i foråret. Selv om husdyrbruget ofte selv står for disse transporter og dermed har indflydelse på tidsrummet for kørslerne, er det dog ofte vejrforholdene, der er afgørende for, hvornår markarbejde kan finde sted. Ved sæsonarbejde vil der kunne forekomme kørsel i aftentimerne og i weekender.

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.

Transporter er defineret som biler større end 3.500 kg og en transport er defineret som en til- og frakørsel (tur-retur).

Tabel 14 Antal transporter/år

Type	Antal transporter		Hvornår
	Før	Efter	
Lastbiltransporter			
Kraftfoder	24	24	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Afhentning af mælk	180	180	Morgen, hver 2. dag
Døde dyr	10	10	Efter behov, oftest indenfor normal arbejdstid
Slagteri	10	12-15	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Traktor			
Gyllekørsel	320	320	Sæsonbetonede i forbindelse med markarbejde i foråret
Fast gødning	20	20	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Grovfoder	500	500	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Halm	50	50	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra ejendommen, 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 relativ tæt på en større vej, hvor der i forvejen er en del trafik. Trafik på offentlig vej reguleres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår transport.

6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ændres ikke på støjklenderne i forbindelse med dette tillæg.

Det vejledende grundlag for vurdering af støj fra husdyrbrug, er de faste støjgrænser i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om 'Ekstern støj fra virksomheder'.

De faste støjgrænser er inddelt i perioder over døgnet og ugen, i dagtimerne kan støjbidraget midles over 8 timer, i aftentimerne er midlingstiden 1 time og i natperioden er midlingstiden 0,5 time. Middelværdien betegnes som det ækvivalente støjniveau i dB(A). Støjbidragets maksimale spidsværdi er støj som fremkommer kortvarigt, f.eks. ved til og fra kørsel på et husdyrbrug.

Dag	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 time	45
Alle dage	22-07	0,5 time	40
Spidsværdi	22-07	-	55

Da der ikke sker ændringer i støjklenderne i forbindelse med tillægget, så er der ikke forhold der gør, at vurderingen er anderledes end ved miljøgodkendelsen i 2021. Herunder (Tabel 15) er en gengivelse af oplysningerne der lå til grund for miljøgodkendelsen i 2021.

Tabel 15 Støjkilder

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag
Ventilationsanlæg	Naturlig ventilation	Ingen støj	-
	Der er 3 stk. fan/ventilatorer i kostalden	Støjsvag – eldrevet. Anvendes kun i særligt varme sommerperioder	-
Kompressor til malkeanlæg	Malkerum	Malkerobotter - 24 t/døgn	Placeret indendørs
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inde døre	Ca. 25 timer om året	Højtryksrenseren vedligeholdes
Mælkekøling	Tankrum	Ingen generende støj	Placeret indenfor
Traktordreven fuldodervogn	Ved plansilo	Læsning samt blanding og udfodring af foder, 3 timer/gang	
Aflæsning af foder	I foderlade		Tomgangskørsel undgås
Kørsel med ensilage	Ved plansilo	Periodisk støj	Maskiner vedligeholdes og tomgangskørsel undgås
Ensilering	Ved plansilo	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.	Maskiner vedligeholdes og tomgangskørsel undgås
Håndtering af gylle		Periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle	-
Håndtering af dybstrøelse		Der vil være periodisk støj ved læsning af dybstrøelse, oftest direkte på en lastbil til biogas.	-
Transport til og fra ejendommen		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 tomgangskør
Valse		3 gange om ugen af 2-3 timer Primært kl. 7-14 på hverdage	-

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget ligger i nogen afstand fra naboer, og støjgener for naboer 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 støj fra anlægget og maskiner:

- 21) 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 B(A).

	Kl.	Referencetidsrum/midlingstid	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 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

Hvis der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, kan Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes. Vejledningens afskæringskriterier fremgår af ovenstående tabel. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan forekomme støv ved blanding af foder, og 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.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder. Ansøger vurderer at disse støvkilder ikke vil give støvgener for nærmeste naboer.

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 støv fra anlæg og maskiner:

- 22) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 23) 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.

6.7 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.

7 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

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

I lovgivningen er der fastsat krav den maksimale ammoniakfordampning, 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.

For eksisterende stalde, hvor krav om BAT er fastlagt i en eksisterende godkendelse, skal BAT-kravet genberegnes med inddragelse af effekten af tidligere vilkår, medmindre vilkårene er stillet til en miljøteknologi, som ikke længere er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, eller på anden måde er anerkendt.

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 16.



Tabel 16 Samlet BAT beregning

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4671	927	5598
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4671	625	5295
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	302
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Alle eksisterende stalde, hvori der ikke foretages udvidelser eller ændringer, lever op til BAT. Nye staldafsnit lever også op til kravet om BAT når der etableres enten dybstrølsessystemer eller fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.

BAT-beregningen er baseret på nedenstående forudsætninger (Tabel 17) om eksisterende staldafsnit.

Tabel 17 BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktion i nye stalde

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde  				
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
Kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og afløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
Kostald	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; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og afløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ungdyr og tyrestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Ungdyr og tyrestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kalvestald 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalvestald 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kalvestald 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalvestald 2	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ny kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) 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.

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

BAT-niveauet er udregnet i husdyrgodkendelse.dk til 5.598 kg NH₃-N/ha/år. Med en samlet emission på 5.295 kg NH₃-N/ha/år er BAT-niveauet overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at landbruget 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.

VILKÅR

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

8 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 4 stk. 4 pkt. 2 er der ikke udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, da den ansøgte ændring i sig selv kun resulterer i en stigning i ammoniakemissionen på 546,3 kg NH₃-N/år i forhold til det i 2021 godkendte.

Ansøger har sammen med miljøansøgningen indsendt et tekstbilag med opdaterede beskrivelser af de punkter, der ændres i forbindelse med ansøgning om tillæg. Nedenstående tekst stammer fra miljøgodkendelsen fra 2021 og vurderes stadig at være dækkende, når den vurderes sammen med den nye ansøgning med tilhørende tekstbilag.

Fra miljøansøgning i 2021:

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

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

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

9 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ikke vurderet på alternative løsninger i forbindelse med nærværende ansøgning, eftersom der er tale om en ansøgning om fortsat og lidt udvidet 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.

10 MILJØLEDELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

11 OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

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

- 25) Ved ophør af dyreholdet skal alle stalde og anlæg tømmes og rengøres for husdyrgødning m.v. Husdyrgødningen skal bortskaffes efter gældende regler. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.*

12 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

13 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

13.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Husdyrbruget 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 dette tillæg til miljøgodkendelsen ikke fritager husdyrbruget for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at dette tillæg til ejendommens miljøgodkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes.

13.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Tillægget 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.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 22. maj 2021. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 19. juni 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 Husdyrbrugloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Husdyrbrugloven.

Domstolene

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

13.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (TRvest@stps.dk) – alternativt til hovedpostkassen: stps@stps.dk (Styrelsen for Patientsikkerhed)
- 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, (viborg@friluftsradet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- naboer