

MILJØTILLADELSE
til
kvægbruget beliggende

Grødevej 19
6823 Ansager

I henhold til § 16b i Bekendtgørelse af lov nr. 520
af 1. maj 2019
om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Varde
Kommune



Godkendt 7. januar 2022



Postadresse:
Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde

Udarbejdet af:

Sagsbehandler: Jørgen Enevoldsen
Direkte tlf. 7994 7150
E-mail: jene@varde.dk

VARDE KOMMUNE

Erhvervscenteret - Landbrug
Teknik og Miljø
Bytoften 2
6800 Varde

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Doknr. 142658-21

Sagsnr. 21-10933

Indholdsfortegnelse:

1	INDLEDNING	5
2	BAGGRUND FOR MILJØTILLADELSE	6
2.1	DATABLAD.....	6
2.2	BAGGRUND OG HISTORIK	6
3	TILLADELSE	7
3.1	BESKRIVELSE AF PROJEKTET	7
3.2	DISPENSATION	7
3.3	SUPPLERENDE OPLYSNINGER.....	7
3.4	FORUDSÆTNINGER.....	7
4	VILKÅR FOR MILJØTILLADELSEN	8
4.1	PRODUKTIONSAREALER OG OPBEVARINGSLAGRE	8
4.2	DRIFT OG INDRETNING	8
4.3	LANDSKABSINTERESSER	8
4.4	OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING	8
4.5	LUGT.....	8
4.6	STØJ OG VIBRATIONER	9
4.7	STØV	9
4.8	SKADEDYR	9
4.9	SPILDEVAND, OVERFLADEVAND OG RESTVAND.....	10
4.10	OPLAG AF OLIE, PESTICIDER OG ØVRIGE KEMIKALIER	10
4.11	LYS	10
4.12	UHELD OG RISICI	10
4.13	OPHØR.....	10
5	KLAGEVEJLEDNING	11
6	OFFENTLIGGØRELSE	12
7	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	13
7.1	BELIGGENHED.....	13
7.2	AFSTANDSKRAV	14
7.3	LANDSKAB OG KULTURMILJØ	15
7.4	SAMDRIFT	16
7.5	BIAKTIVITETER	16
7.6	INDRETNING	16
7.7	PRODUKTIONSAREALERS OG OPBEVARINGSLAGRES STØRRELSE.....	18
7.8	FORBRUG AF VAND OG ENERGI	19
7.9	AFFALD, OLIE, KEMIKALIER OG MEDICIN.....	19
7.10	OPLAG AF DIESEL- OG FYRINGSOLIE	20
7.11	HUSDYRGØDNING - PRODUKTION, OPBEVARING OG UDBRINGNING	20
7.12	ENSILAGE- OG FODEROPBEVARING.....	22
7.13	LUGT.....	23
7.14	STØJ OG RYSTELSER.....	24
7.15	STØV	25
7.16	SKADEDYR.....	25
7.17	DØDE DYR	26
7.18	LYS	26
7.19	TIL- OG FRAKØRSELSFORHOLD	26
7.20	SPILDEVAND	28
7.21	DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD	29
7.22	BESKYTTEDE NATUROMRÅDER OMKRING HUSDYRBRUGET - AMMONIAK	29
7.23	PÅVIRKNING AF "BILAG IV ARTER"	33

7.24	BAT – AMMONIAK	34
8	EGENKONTROL.....	35
9	NABO- / PARTSHØRING.....	35
10	SAMLET VURDERING.....	35
	BILAG – FÆRDIGMELDINGSSKEMA.....	36

1 Indledning

Denne miljøtilladelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbruget på Grødevej 19, 6823 Ansager i Varde Kommune. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift af husdyrbruget kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelse af udkast til miljøtilladelse, har Varde Kommune udarbejdet en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt. Denne danner baggrund for afgørelsen, herunder de stillede vilkår, som fremgår af afsnit 4.

Et udkast til afgørelse er sendt i parts-/nabohøring 14 dage, hvor der har været mulighed for at komme med synspunkter, kommentarer eller indsigelser til projektet.

Copyright på kort: Geodatastyrelsen, SDFE, Hexagon, Varde Kommune.

2 Baggrund for miljøtilladelse

2.1 Datablad

Ejer / Ansøger:	Hermanus Johannes Slob, Grødevej 19, 6823 Ansager, tlf. 2916 7808, a.h.slob@bbsyd.dk
Kontaktperson:	Samme
Husdyrbrugets navn og adresse:	Grødevej 19, 6823 Ansager
Ejerlav og matrikel nr.:	Ansager By, Ansager 14d m.fl.
Virksomhedens art:	Malkekvægbrug
Ejendomsnummer:	5730110646
CHR-nummer:	42709
CVR-nummer:	19800679
Konsulent:	Per Lousdal, SAGRO I/S, tlf. 9629 6641, pll@sagro.dk
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Er husdyrbruget et IE-brug:	Nej
Ansøgning:	Skema nr. 229219, version 1
Udkast i nabohøring:	13. december 2021
Godkendelsesdato:	7. januar 2022

2.2 Baggrund og historik

Der foreligger en VVM-screening fra den 7. april 2006.

Varde Kommune har godkendt et skift i dyretype den 11. maj 2017. Heraf fremgår det godkendte dyrehold til at være 123 malkekøer, tung race, 80 kvier (6-24 mdr.) og 27 småkalve (0-6 mdr.).

Hermanus Johannes Slob har nu søgt om miljøtilladelse på baggrund af et ønske om at udvide husdyrbruget på Grødevej 19, 6823 Ansager.

Ansøgningen er modtaget af Varde Kommune den 20. september 2021.

I forbindelse med sagsbehandlingen er der indhentet supplerende oplysninger.

3 Tilladelse

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Grødevej 19, 6823 Ansager kan udvides som ansøgt. Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Miljøtilladelsen meddeles efter § 16b i "Bekendtgørelse af lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v." herefter benævnt husdyrbrugloven, på en række nærmere angivne vilkår i afsnit 4.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne afgørelse.

Det skal i øvrigt bemærkes, at tilladelser og godkendelser der vedrører anden lovgivning, for eksempel byggetilladelse, skal indhentes særskilt. Der skal også indhentes byggetilladelse, hvis en bygning ændrer anvendelse.

Henvendelse om afgørelsen kan ske til Varde Kommune, Erhvervscenteret - Landbrug.

Eventuelle udvidelser og ændringer af husdyrbrugets anlæg, som ikke fremgår af denne afgørelse, skal meddeles til – og godkendes af Varde Kommune inden disse gennemføres.

I henhold til husdyrbruglovens § 59a bortfalder tilladelsen, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del.

3.1 Beskrivelse af projektet

Ansøger ønsker at etablere en ny gyllebeholder på 2.500 m³ samt opnå en større fleksibilitet i produktionen ved at gå over på stipladsmodellen.

Der har ind til nu været godkendelse til et dyrehold bestående af 112 malkekøer og 112 opdræt.

Ifølge den nugældende husdyrbrugslov skal der ikke længere søges om og gives godkendelse til et bestemt dyrehold, men om et bestemt produktionsareal, det vil sige det areal, som dyrene på husdyrbruget kan opholde sig på.

Der sker ingen ændringer i produktionsarealerne i forbindelse med ansøgningen. Der er angivet produktionsarealer, som det fremgår af tabel 1 og figur 3.

3.2 Dispensation

Varde Kommune dispenserer i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33, så husdyrbruget kan fortsætte med de hidtidige produktionsarealer målt i antal m² uden at lugtgenekriteriet til byzone er overholdt.

3.3 Supplerende oplysninger

I forbindelse med sagsbehandlingen har Varde Kommune orienteret og indhentet oplysninger fra følgende:

- Interne høringer i Varde Kommune
- Nabohøring ved berørte naboer

3.4 Forudsætninger

Varde Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som beskrevet i ansøgningen, og at den generelt gældende lovgivning overholdes.

Miljøtilladelsen meddeles på vilkår, der sikrer at kravene i § 27 i husdyrbrugloven opfyldes. Der stilles derfor følgende vilkår til husdyrbrugets anlæg:

4 Vilkår for miljøtilladelsen

4.1 Produktionsarealer og opbevaringslagre

- a. Husdyrbruget må maksimalt have produktionsarealer og arealer med gødningsopbevaring, som det fremgår af tabel 1, og beliggende, som det fremgår af figur 3.

4.2 Drift og indretning

- a. Husdyrbrugets drift og indretning skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af den miljøtekniske beskrivelse, med mindre andet fremgår af afgørelsens vilkår.
- b. De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte/andre der er beskæftiget med den pågældende del af driften. Et eksemplar af miljøtilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift.

Gyllebeholder

- c. Ny gyllebeholder skal placeres mindst 100 m fra sø.
- d. Senest 14 dage før etablering af gyllebeholder, skal du til Varde Kommune indsende følgende:
 - Dokumentation for at beholderen inklusiv rørføring opføres i henhold til reglerne husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder styrke, tæthed og bestandighed.
 - Målfaste tegninger af beholderen inklusiv højde samt rørføringer til- og fra tanken
- e. Senest 2 måneder efter at du har etableret beholderen skal du anmelde det til Varde Kommune, som så registrerer det i BBR. (Skema til færdigmelding vedhæftet).

4.3 Landskabsinteresser

- a. Placering, udformning, arkitektur og materialevalg af nybyggeri skal følge beskrivelsen i den miljøtekniske redegørelse.
- b. Gyllebeholder skal opføres i afdæmpede farver og i ikke-reflekterende materialer.

4.4 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- a. Påfyldning af gylle til gyllevogn og lignende skal altid ske under opsyn.

4.5 Lugt

- a. Hele husdyrbruget og dets omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
- b. Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser kan maksimalt kræves én gang pr. år. Virksomheden afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger.

4.6 Støj og vibrationer

- a. Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen må, ved udendørs opholdsarealer ved boliger beliggende i landzone uden for eget skel, ikke overskride de anførte værdier 1,5 meter over terræn i frit felt:

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Mandag - fredag kl. 07 - 18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 - 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 - 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften		
Alle dage kl. 18 - 22	45 dB(A)	1 time
Nat		
Alle dage kl. 22 - 07	40 dB(A)	½ time

Støjgrænser

- b. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.
- c. Ved dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal der ses bort fra kortvarig sæsonafhængig kørsel udenfor husdyranlægget f.eks. pløjning og høst.
- d. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, skal husdyrbruget dokumentere, at støjvilkåret er overholdt. Dokumentationen skal belyse støjbelastningen med husdyrbruget i fuld repræsentativ drift. Dette kan dog højst kræves en gang årligt, såfremt ovennævnte støjgrænser overholdes.

Dokumentationen skal ske i form af resultat af en støjmåling udført efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984, eller efter en beregning udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Ved ændringer skal den nyeste vejledning anvendes.

Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Er dokumentationen udført som måling, skal driftsforholdene under målingen beskrives. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A).

- e. Målingerne eller beregningerne skal udføres af en person eller et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Måling - ekstern støj".
- f. Resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingernes gennemførelse.

4.7 Støv

- a. Drift af anlægget må ikke medføre væsentlige støvgener uden for husdyranlægget.

4.8 Skadedyr

- a. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- b. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

4.9 Spildevand, overfladevand og restvand

- a. Overfladevand fra befæstede arealer, som kan være forurenede med næringsstoffer, skal opsamles og udbringes i henhold til gældende regler.
- b. Tagbrønde og brønde i øvrigt indenfor en afstand på 15 meter fra stalde skal hæves minimum 10 cm over terræn, når de fører til dræn eller vandløb.
- c. Al overfladevandet fra kalveplads (bygning 5, se figur 3) og fra møddingspladsen (bygning 12, se figur 3) skal ledes til gyllebeholder.
- d. Al overfladevand fra ensilageplansiloerne skal opsamles og udbringes i henhold til de gældende regler.

4.10 Oplag af olie, pesticider og øvrige kemikalier

- a. Opbevaring af kemikalier, samt spildolie og kemikalieaffald, skal foregå i rum med fast bund og uden mulighed for forurening af jord, afløbssystem, grundvand og vandløb.

4.11 Lys

- a. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener uden for husdyrbruget.

4.12 Uheld og risici

- a. Alle uheld og driftsforstyrrelser, herunder evt. spild på udendørs arealer, der kan medføre forurening, skal straks meddeles alarmcentralen (tlf.: 112) og efterfølgende Erhvervscenteret, Varde Kommune (tlf.: 7994 6800).

4.13 Ophør

- a. Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare. Alle opbevaringsanlæg skal tømmes og rengøres, og husdyranlægget skal fremstå i miljømæssig god stand.

5 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrbrugloven af de klageberettigede, der fremgår af lovens §§ 84-87.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen skal du gøre det elektronisk og direkte til Miljø og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Du kan få adgang til Klageportalen via <https://kpo.naevneneshus.dk>

Din klage skal være modtaget senest den 4. februar 2022.

Det er en betingelse for behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr.

Vejledning om hvordan du klager og om gebyrordningen kan du finde på <https://kpo.naevneneshus.dk>

Samme sted fremgår det også, at der er visse særlige forhold, som kan begrunde en undtagelse fra kravet om at klage via Klageportalen.

Har du brug for yderligere oplysninger eller hjælp til Klageportalen, kan du kontakte nh@naevneneshus.dk eller tlf. 7240 5600.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse samt være i overensstemmelse med § 26 i forvaltningsloven.

6 Offentliggørelse

Offentliggørelse af afgørelsen sker på Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/> under "Offentliggørelser", den 7. januar 2022.

På Varde Kommunes vegne den 7. januar 2022



Jørgen Enevoldsen

Miljømedarbejder

Kopi sendt til:

- Per Lousdal, SAGRO I/S, pll@sagro.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv2, 1. sal, 6000 Kolding, e-mail: trsyd@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v. Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 Kbh.V, e-mail: ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh.K, e-mail: fbr@fbr.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 Kbh.N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnvarde-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh.V, e-mail: natur@dof.dk samt lokalforeningen for sydvestjylland e-mail: varde@dof.dk
- Arkvest, post@arkvest.dk

7 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Beliggenhed, landskab og kulturmiljø

7.1 Beliggenhed

Husdyrbruget ligger på adressen Grødevej 19, 6823 Ansager, umiddelbart sydvest for Ansager, som også er nærmeste byzone, se figur 1.

Nærmeste byzone er et rekreativt område som ligger knap 100 m øst for kviestalden. Nærmeste fremtidige byzone er Ansager Børnehaven, som ligger 52 m nordøst for kviestalden.

Der er ingen samlet bebyggelse nærmere end Ansager, se figur 1.

Nærmeste naboer uden landbrugspligt og udenfor byzone er Grødevej 10 og Grødevej 23, og ligger henholdsvis ca. 105 m og ca. 275 m fra husdyrbruget, se figur 1.

De nærmeste øvrige nabobeboelser er Sønderbro 24 og Grødevej 21, se figur 1.



Figur 1. Husdyrbruget i forhold til byzone og nærmeste naboer.

Varde Kommune vurderer at beliggenheden er tilstrækkeligt beskrevet.

7.2 Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6 i Husdyrbrugloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg ikke er beliggende:

- i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i et 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.,
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Følgende afstandskrav i henhold til § 8 i husdyrbrugloven er overholdt:

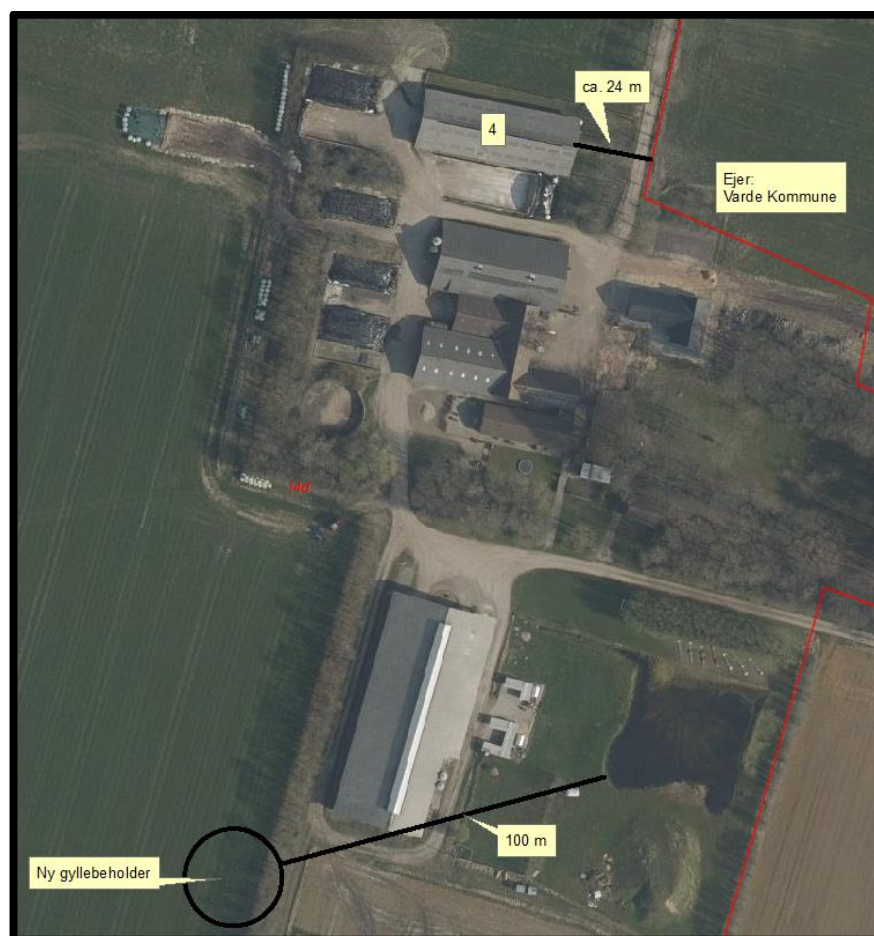
- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)

Følgende afstandskrav i henhold til § 8 i husdyrbrugloven er ikke overholdt: naboskel (30 m)

Naboskel

Afstandskravet på 30 m til naboskel er ikke overholdt for bygning 4, se figur 2, da den er beliggende i en afstand af ca. 24 m til skel til nabomatrikel ejet af Varde Kommune.

Da der er tale om en eksisterende lovligt opført bygning, og der ikke sker ændringer i stalden, vurderer Varde Kommune at der ikke er behov for at dispensere igen.



Figur 2. Afstand til sø og nabomatrikel.

Sø

Ny gyllebeholder overholder med den ansøgte placering lige netop kravet i Husdyrbruglovens § 6 stk. 2, om at beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning ikke må etableres inden for en afstand af 100 meter til søer over 100 m².

Varde Kommune stiller vilkår om at gyllebeholderen skal placeres mindst 100 m fra sø, se figur 2.

7.3 Landskab og kulturmiljø

I forbindelse med sagsbehandlingen er husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i Varde Kommunes Kommuneplan 2021 samt andre udpegninger blevet gennemgået. Husdyrbrugets anlæg ligger **indenfor**

- Landzone
- Overgangslandskab
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsningsområde

Af Kommuneplan 2021 for Varde Kommune fremgår det blandt andet, at

Anvendelse af reflekterende materialer i **det åbne land** (Landzone) skal søges begrænset og om nødvendigt afskærmes.

I **overgangslandskaber** skal nye bygninger og anlæg, der visuelt vil opleves fra dal- eller kystlandskaber tilpasses landskabets karakter, særligt med hensyn til beplantning, placering, udformning og materialevalg.

I **særligt værdifulde landbrugsområder** skal det sikres, at arealerne kan anvendes længst muligt til landbrugsmæssige formål før overgangen til anden anvendelse.

I **særligt værdifulde landbrugsområder** med **skovrejsningsinteresser** har skovrejsning høj prioritet.

Der er ingen beskyttede sten- eller jorddiger i nærheden af husdyrbruget.

Nybyggeriet sker udenfor beskyttelseslinje for fredede fortidsminder, å-beskyttelseslinje, sø-beskyttelseslinje, strand-beskyttelseslinje og skov-byggelinje.

Varde Kommune vurderer, at der ikke af landskabshensyn er behov for at stille krav til afskærmende beplantning.

Varde Kommune vurderer at

- alle nybyggerierne er erhvervsmæssigt nødvendige for landbrugsdriften
- udvidelsen ikke er i strid med Kommuneplan 2021 for Varde Kommune
- det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed
- de nye driftsbygninger, ved overholdelse af de stillede vilkår, ikke ændrer væsentligt på oplevelsen af landskabet, samt at det ikke vil få indflydelse på det udpegede kulturmiljø
- at udvidelsen, og de deraf følgende ændringer i området, ikke vil være i strid med hensynet til kulturhistoriske interesser.

Varde Kommune stiller af hensyn til landskabsinteresser vilkår om at bygningerne skal opføres i afdæmpede farver og i ikke-reflekterende materialer.

Husdyrhold og drift

7.4 Samdrift

Ansøger oplyser at:

Der er forpagtet en gyllebeholder på naboejendommen Sønderbro 24, 6823 Ansager. Der er et rør til pumpning af gylle mellem kostalden på Grødevej 19 og gyllebeholderen på Sønderbro 24. Selvom der pumpes gylle til Sønderbro 24, er det to ejendomme med hver sit ejendomsnummer og ejer på de to ejendomme. Ejendommene kan hver især kan drives som selvstændige enheder, der ansøges derfor en særskilt miljøtilladelse til husdyrproduktionen på Grødevej 19 hvor gyllebeholderen på Sønderbro 24 ikke er med i beregningerne.

Varde Kommune vurderer, at de to ejendomme kan godkendes hver for sig.

7.5 Biaktiviteter

Ansøger oplyser at:

Ved siden af landbruget drives der et bed & breakfast på adressen.

7.6 Indretning

Oversigt over husdyrbrugets bygninger fremgår af figur 3.

Udvidelsen af husdyrbruget ved at der etableres en ny gyllebeholder (bygning 11, se figur 3)

Bygning 1

Nyere stuehus.

Bygning 3

Eksisterende kostald.

Bygning 4

Eksisterende kviestald.

Bygning 5

Eksisterende plads til kalve. 6 vogne med plads til 4 kalve i hver, og to store hytter med dybstrøelse.

Bygning 6

Maskinhus der tidligere var det kostald. I et hjørne er der er en dybstrøelsesboks til får. I anmeldelsen om skift mellem dyretyper fra 2017 var maskinhuset ved en fejl angivet som kviestald.

Bygning 7

Eksisterende lade. I anmeldelsen af skift mellem dyretyper fra 2017 var denne lade ved en fejl angivet som kalvestald.

Bygning 8

Eksisterende lade.

Bygning 9

Eksisterende plansiloer.

Bygning 10

Eksisterende gyllebeholder på 1.000 m³.

Bygning 11

Ny gyllebeholder på 2.500 m³.

Bygning 12

Eksisterende møddingsplads.

Bygning 13

Bygninger til feriefornål.



Figur 3. Oversigt over husdyrbrugets bygninger.

Varde Kommune vurderer at indretningen er tilstrækkelig beskrevet.

Der stilles vilkår om, at husdyrbrugets indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af denne miljøtekniske beskrivelse.

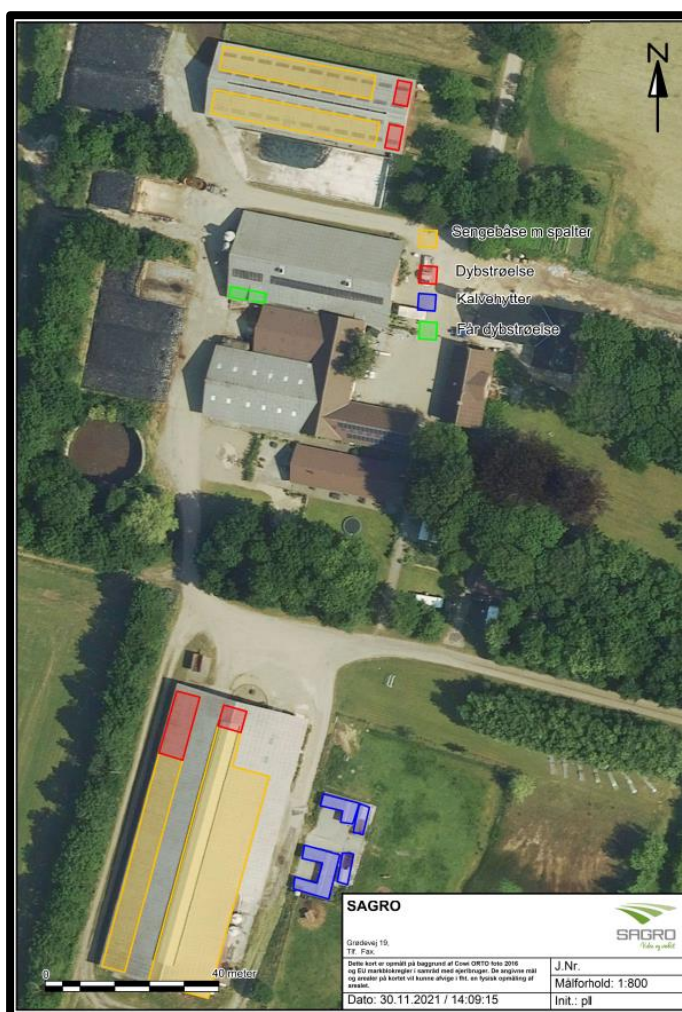
7.7 Produktionsarealers og opbevaringslagres størrelse

I tabel 1 ses produktionsarealets størrelse for 8 år siden, som nuværende drift og som ansøgt drift.

Bygning	Staldsystem / type af opbevaringsanlæg	Dyre-type / gødningstype, ansøgt drift	8 årsdrift, m ²	Nudrift, m ²	Ansøgt, m ²
3	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg	987	987	987
3	Dybstrøelse	Alle kvæg	115	115	115
4	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg	328	328	328
4	Dybstrøelse	Alle kvæg	36	36	36
5	Dybstrøelse	Alle kvæg	77	77	77
6	Dybstrøelse	Får og geder	21	21	21
I alt			1.564	1.564	1.564
10	Gyllebeholder	Flydende	274	274	274
11	Gyllebeholder	Flydende			631
12	Møddingsplads	Fast	50	50	50
I alt			324	324	955

Tabel 1. Produktionsarealers og opbevaringslagres størrelse.

Produktionsarealets størrelse for 8 år siden og i nudriften blev godkendt i VVM-screening fra 7. april 2006.



Figur 4. Oversigt over produktionsarealer.

Ansøger oplyser følgende:

Der sker ingen ændringer i staldene, staldindretningen og produktionsarealernes størrelse. Der er valgt flexgrupper for at opnå den største fleksibilitet

Produktionsarealet er i denne ansøgning opgjort ved en opmåling i staldene. Nakkebomsarealet er fratrukket. Opsamlingsarealer i stalden er medtaget i produktionsarealet, da køerne har adgang til det hele tiden.

I forbindelse med anmeldelserne af skift i dyretype fra den 16/6 2016 og den 11/5 2017 er der lavet en fejl i indtegningerne af hvilke bygninger der er dyr i. Den forkerte bygning var indtegnet som kviestald og småkalvene var i kalvehytter i stedet for den bygning som blev angivet som kalvestald. Den bygning som var angivet som kviestald er en gammel kostald som nu bruges til maskiner og opbevaring. Der er kun et produktionsareal på 21 m² dybstrøelse til får i den bygning.

I denne ansøgning er de korrekte produktionsarealer og placeringen af produktionsarealerne indtegnet i husdyrgodkendelse.dk.

Placeringen af produktionsarealerne ses på Figur 4a og 4b. Tegningen af kostalden passer ikke helt, stalden er reelt lidt kortere end på tegningen.

Varde Kommune vurderer at produktionsarealet er tilstrækkeligt beskrevet.

7.8 Forbrug af vand og energi

Ansøger har oplyst følgende:

Vand

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Der forventes ikke de store ændringer i vandforbruget. Der anvendes vand fra Skovlund/Ansager Vandværk.

Ejendommens vandkopper og drikkebrug efterses løbende, eventuelle lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el og dieselolie. Elforbruget anvendes hovedsagligt til malkeanlæg, mælkekøling, mark vanding, gylleomrøring og gyllepumpning, opvarmning af brugsvand i stalden og belysning. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med blanding af foder og til markarbejdet.

Af energibesparende teknikker kan nævnes, for køling af mælken med drikkevand. Staldene er med naturlig ventilation og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Varde Kommune vurderer, at energi- og vandforbruget er tilstrækkeligt beskrevet.

7.9 Affald, olie, kemikalier og medicin

Ansøger oplyser følgende:

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Varde Kommune.

Forbrændingseget affald fra produktionen samles og afleveres på den kommunale genbrugsplads løbende.

Landbrugsplastik samles og afhentes i en container en gang om året.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i leveres til kommunal genbrugsplads.

Olie

På ejendommen anvendes der olie, i form af dieselolie og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med blanding af foder og til markarbejdet. Dieselolien opbevares i laden (bygning 8) i en overjordisk tank på og 1.200 liter fra 2009. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i 200 liter tromler i laden, de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Olieaffald opbevares i laden og afhentes af godkendt modtager af oliaffald.

Kemikalier

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af rengørings- og desinfektionsmidler til malkeanlægget. Rengørings- og desinfektionsmidler opbevares i teknikrummet ved malkestalden efter leverandørens anvisninger, tomme emballager bortskaffes efter leverandørens anvisning.

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen, Harry har en anden til at fortage sprøjtning af markerne.

Medicin

Medicinen opbevares i et køleskab i teknikrummet ved malkestalden. Eventuelle medicinrester samt skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder og afleveres på kommunal genbrugsplads.

Husdyrbruget er omfattet af Varde Kommunes til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

Varde Kommune gør opmærksom på at afbrænding af affald er ikke tilladt. Jævnfør § 1, stk. 2 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1459 af 7. december 2015 om "Forbud mod markafbrænding af halm mv." er det dog tilladt at foretage afbrænding af våde halmballer og halm, der har været anvendt til overdækning og lignende. Brandmyndigheden skal orienteres inden afbrændingen iværksættes.

Ønskes der afleveret affald på kommunal genbrugsplads, skal husdyrbruget være tilmeldt genbrugsordning for erhverv.

Varde Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse at fast affald, olie og kemikalier opbevares, håndteres og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

7.10 Oplag af diesel- og fyringsolie

Ansøger oplyser følgende:

Dieselolien opbevares i laden (bygning 8) i en overjordisk tank på 1.200 liter fra 2009. Tanken er placeret på fast bund uden afløb.

Varde Kommune gør opmærksom på, at opbevaring af diesel- og fyringsolie i overjordiske tanke skal ske i en typegodkendt beholder på varigt og stabilt underlag, og at der ikke må være risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Varde Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse, at diesel- og fyringsolie opbevares og håndteres miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

7.11 Husdyrgødning - produktion, opbevaring og udbringning

Ansøger oplyser følgende:

På ejendommen er der en 1.000 m³ gyllebeholder fra 1985 + gyllekanalerne. Derudover er der forpagtet en 1.000 m³ gyllebeholder på naboejendommen Sønderbro 24. Der ansøges om tilladelse til at opfører en ca. 2.500 m³ gyllebeholder vest for kostalden. Den ansøgte gyllebeholder bygges for at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet så gyllen kan udbringes på det optimale tidspunkt i forhold til afgrødernes vækst.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vand fra ensilagesiloerne, vaskevand mv.

Gyllen fra kostalden pumpes nu til den lejede gyllebeholder på Sønderbro 24. Gylle fra kvistalden transporteres med en slamsuger til opbevaring i gyllebeholderen. Det er endnu ikke afgjort om gyllen fra kostalden fremover bliver pumpet til den ansøgte gyllebeholder eller flyttet med en vogn.

Når der opføres en gyllebeholder på ca. 2.500 m³ bliver der så meget opbevaringskapacitet at kravene om 9 mdr. opbevaringskapacitet til en hver tid er overholdt.

Dybstrøelse opbevares i markstak, som flydelag i gyllebeholderne eller på møddingspladsen.

På ejendommen er der en mindre møddingsplads i forbindelse med pladsen foran ensilagesiloerne. I husdyrgodkendelse.dk er der regnet med at der maksimalt må opbevares dybstrøelse på 50 m². Møddingen benyttes til kasseret ensilage og dybstrøelse der ikke har ligget langt tid nok til at må opbevares i markstak.

Da der af ansøgningen ikke fremgår nogen besætningsstørrelse, men udelukkende produktionsarealer i staldene, er det ikke muligt at udregne en præcis produktion af flydende og fast husdyrgødning.

Opbevaringsanlæg for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Efter de gældende regler vil dette normalt svare til 9 måneders husdyrgødningsproduktion.

På husdyrbruget vil der efter udvidelsen være en samlet opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning på 4.500 m³. Opbevaringskapaciteten til den flydende husdyrgødning fremgår af tabel 2.

Opbevaringsanlæg	Før udvidelsen (m ³)	Efter udvidelsen (m ³)	Byggeår / 10 års beholderkontrol
Gylletank 1	1.000	1.000	1985 / 2010
Gylletank 2 (Sønderbro 24)	1.000	1.000	1992 / 2012
Gylletank 3		2.500	
I alt	2.000	4.500	

Tabel 2. Husdyrbrugets opbevaringskapacitet før og efter udvidelsen.

Som en del af ansøgningen ønskes der etableret en ny gyllebeholder på 2.500 m³.

I husdyrgødningsbekendtgørelsen fremgår der krav til styrke, tæthed og bestandighed. Disse krav er almindeligt gældende, og skal overholdes.

Miljøstyrelsen har udgivet et vejledende byggeblad for gyllebeholdere, Vejledning nr. 13, 2015. I Landbrugets Byggeblad nr. 103.05-04 er beskrevet hvordan rørføringer kan udføres, så de overholder gældende lovgivning.

Da ansøger ikke i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse har redegjort for de nærmere detaljer vedrørende ny gyllebeholder, stiller Varde Kommune vilkår om, at der senest 2 uger før beholderen etableres, skal indsendes følgende til Varde Kommune:

- Dokumentation for at beholderen inklusiv rørføring opføres i henhold til reglerne husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder styrke, tæthed og bestandighed.
- Målfaste tegninger af beholderen inklusiv højde samt rørføringer til- og fra tanken

Når det gælder møddingspladser, fremgår der i husdyrgødningsbekendtgørelsen krav til indretning, mure, randzoner, hældninger, afløb, styrke, tæthed og bestandighed. Disse krav er almindeligt gældende, og skal overholdes.

Når det gælder opbevaring af kompost i markstak, gælder reglerne i Miljøstyrelsens "Vejledning om etablering og overdækning af kompost i markstakke samt overdækning af fast gødning".

Varde Kommune henstiller endvidere til at eventuelle markstakke placeres med størst mulig afstand til nabobeboelser.

Varde Kommune vurderer, at produktion og opbevaring af husdyrgødning er tilstrækkeligt beskrevet, og at ansøger råder over tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den producerede husdyrgødning.

7.12 Ensilage- og foderopbevaring

Ansøger oplyser følgende:

Ensilage opbevares i plansiloerne og eventuelt i markstak. Kraftfoder opbevares i udendørs og indendørs siloer, korn opbevares i indendørs siloer hvor det også vales. Der opbevares melasse i en tank placeret udendørs. Halm opbevares indendørs og udendørs. Blanding af foder sker normalt på pladsen foran siloerne.

I husdyrgødningsbekendtgørelsen fremgår der krav til indretning, mure, randzoner, hældninger, afløb, styrke, tæthed og bestandighed for plansiloer. Disse krav er almindeligt gældende, og skal overholdes.

I henhold til lovgivningen må ikke-saftgivende ensilage opbevares i markstak.

Markstakke med ensilage skal altid som minimum overholde afstandskravene, som fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6.

Varde Kommune anbefaler endvidere at markstakke placeres under hensyntagen til naboer, så de placeres så langt væk fra nabobeboelser som muligt.

Varde Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse, og ved overholdelse af de gældende regler, at ensilage og foder opbevares miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

7.13 Lugt

Lugt stammer fra staldene, samt fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning.

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes i kommunernes vurdering af, om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau som udgangspunkt er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Ifølge beskyttelsesniveauet skal projektet overholde bestemte lugtgeneafstande, hvis længde afhænger af forskellige områders lugtfølsomhed. Lugtgeneafstandene beregnes i *husdyrgodkendelse.dk* efter to forskellige metoder, henholdsvis den Ny Lugtvejledning og FMK-vejledningen. Det er de længste beregnede lugtgeneafstande, der skal overholdes.





Ved beregning af geneafstanden for lugt indregnes kumulation fra andre husdyrproducenter såfremt der er husdyrproducenter med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr år indenfor en radius af 100 meter fra enkeltbeboelsen og såfremt der er husdyrproducenter med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr år indenfor en radius af 300 meter fra samlet bebyggelse og byzone.

Ved én anden ejendom med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr år forøges geneafstanden med 10 %.

Ved to eller flere andre ejendomme med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr år forøges geneafstanden med 20 %.

Ifølge beregningerne udført i *husdyrgodkendelse.dk* vil geneafstanden i forhold til byzone være 218 meter, samlet bebyggelse 133 meter og enkeltbolig 69 meter. Genekriterierne til samlet bebyggelse og til enkeltbolig er overholdt, mens genekriteriet til byzone ikke er overholdt, se tabel 3.

Ved lugtberegning regnes fra midten af de enkelte stalde. Derfor er afstanden i tabel 3 anderledes end i figur 1.

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Sønderbro 22	0	FMK	69,2	69,2	262,3	Ja
 Sønderbro 22	0	NY	133,3	133,3	262,2	Ja
 Byzone	0	FMK	218,7	218,7	154,7	Nej
 Fremtidig byzone	0	FMK	218,7	218,7	191,9	Nej

Tabel 3. Beregnet geneafstand fra husdyrbruget efter planlagt udvidelse

I henhold til § 33 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan kommunalbestyrelsen fravige geneniveauerne hvis:

- 1) Den vægtede gennemsnitsafstand til de områder og beboelsesbygninger, der er nævnt i § 31, er mere end 50 pct. af geneafstanden efter § 32, jf. bilag 3, pkt. B, for alle kombinationer af staldafsnit på husdyrbruget.
- 2) Lugtemissionen i det enkelte staldafsnit forøges ikke, medmindre

- a) lugtemissionen samtidig reduceres tilsvarende eller mere i staldafsnit, som ligger nærmere de områder og beboelsesbygninger, der er nævnt i § 31, end det pågældende staldafsnit, eller
- b) afstanden fra det staldafsnit, hvor lugtemissionen forøges, til de områder og beboelsesbygninger, der er nævnt i § 31, er mindst 200 pct. af den ukorrigerede geneafstand, jf. § 32, jf. bilag 3, pkt. B, beregnet på baggrund af alle staldafsnit på husdyrbruget.

Ansøger har i henhold til § 33 søgt om dispensation.

Varde Kommune dispenserer i henhold til § 33, da ansøger overholder betingelserne.

Der skal i henhold til gældende lovgivning være et tæt flydelag på gyllebeholderne. Møddinger skal i henhold til gældende lovgivning være overdækket med plastik eller kompostdug. Udbringning af husdyrgødning skal ske i henhold til de gældende regler.

I forbindelse med nabohøringen har Varde Kommune modtaget en indsigelse fra Sønderbro 18, hvori de gør opmærksom på at de oplever lugtgener. Varde Kommune vurderer, at der uvægerligt vil komme lugt fra et husdyrbrug, når der er dyr, og når der arbejdes med gylle.

Som følge af denne tilladelse sker der ikke nogen udvidelse af produktionsarealet – og dermed sker der ikke nogen forøgelse af den beregnede lugt.

Lovgivningsmæssigt beregnes der ikke lugt fra gyllebeholdere. I dette tilfælde kommer der en ny gyllebeholder. Den placeres bevidst så langt væk fra byen som muligt. Dermed bliver der mindre behov for at pumpe rundt med gylle, og der bliver mindre behov for at fragte gylle til andre steder.

Når det gælder udkørsel af gylle på markerne, er der regler, som gælder vedrørende dette. Dem skal ansøger selvfølgelig overholde.

Varde Kommune vurderer samlet, at lugt fra husdyrbrugets produktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, ikke vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres af omgivelserne.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener, samt at der kan kræves undersøgelse, hvis det skønnes, at lugtgener i omgivelserne er større end det kunne forventes ud fra grundlaget for miljøvurderingen.

7.14 Støj og rystelser

Ansøger oplyser følgende:

Støj

På ejendommen er der få støjklider. De væsentligste støjklider er intern transport i forbindelse med foderblanding og fodring. Der er også støj i forbindelse med foderleverancer og valsning af korn samt støj fra transport, m.v.

Blanding af foder og fodring sker normalt i dagtimerne. Blanding af foder sker normalt på pladsen foran ensilagesiloerne det gør at der er bygninger mellem der hvor foderet blandes og byzonen.

Levering af foder ved indblæsning er kortvarig og sker hovedsagligt i dagtimerne på hverdage.

Valsning af korn sker indendørs hvilket begrænser støjen.

Ejendommens malkeanlæg er støjsvagt.

Transporter forekommer i forbindelse med afhentning af mælk, levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transport i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transport i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

De fleste transport er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transport i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transport i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af mælk og levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets og slagteriets køreplaner. Beskrivelse af støjkluder og driftsperiode

Rystelser

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transport kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transport i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Dog anføres, at man som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser ved nærmest liggende enkeltbolig bør anvende de grænseværdier, som er gældende for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i denne afgørelse.

I orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997 fremgår foreslåede grænser for vibrationer i det eksterne miljø.

Varde Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige støj- og rystelsesgener for omgivelserne.

Varde Kommune stiller dog generelle vilkår til overholdelse af støjgrænser, og at der om nødvendigt kan kræves dokumentation for at støjgrænserne er overholdt.

7.15 Støv

Ansøger oplyser følgende:

Den primære støvkilde er støv fra håndtering af halm og transport på grusvejene til ejendommen.

Halm håndteres i forbindelse med at der bliver strøet i dybstrøelsesboksene, der er forholdsvist små arealer med dybstrøelse hvilket gør at støvudviklingen er meget begrænset.

I tørre perioder kan der opstå støv ved transport af de to grusveje til ejendommen. Selvom ejendommen ligger tæt på byzone er der kun en anden beboelse (Sønderbro 24) ved grusvejene mellem Grødevej 19 og asfaltvej. Sønderbro 24 er også en landbrugsejendom. Transporterne er beskrevet i afsnittet "Til- og frakørsels forhold".

For at begrænse støvgener henviser Varde Kommune til god landmandspraksis. Blandt andet at al transport til og fra husdyrbruget bør forgå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på husdyrbruget planlægges, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Varde Kommune vurderer, at der som følge af udvidelsen ikke vil være aktiviteter, som vil medføre væsentlige støvgener. Der fastsættes vilkår om, at drift af anlægget ikke må medføre væsentlige støvgener udenfor husdyrbruget.

7.16 Skadedyr

Ansøger oplyser følgende:

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes med larvemidler i dybstrølsen evt. andre med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Varde Kommune vurderer, at der udføres tilstrækkelig forebyggende bekæmpelse. Dog fastsættes vilkår til opbevaring af foder og om at foretage fluebekæmpelse efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Retningslinjer angiver en række afprøvede metoder og opdateres løbende.

7.17 Døde dyr

Ansøger oplyser følgende:

Døde dyr placeres på pladsen foran kostalden. Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbigående. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

Opbevaring af døde dyr er reguleret af Fødevarestyrelsens "Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr". Der er dog, i forbindelse med opbevaring af affald, stillet et generelt vilkår til forebyggelse af uhygiejniske forhold.

Varde Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse, at døde dyr opbevares og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

7.18 Lys

Ansøger oplyser følgende:

Der er lys i stalden når det er nødvendigt for arbejdet og af dyrevældfærdsmæssige årsager. Der er orienteringslys i staldene om natten.

Udendørs er der lys ved gårdspladsen og censor styret lys ved nordgavlen af kostalden.

Der ændres ikke ved belysningsforholdene i forbindelse med denne ansøgning.

Varde Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med husdyrbrugets belysning. Dog stilles et generelt vilkår om, at husdyrbrugets drift ikke må medføre væsentlige lysgener udenfor husdyrbruget.

7.19 Til- og frakørselsforhold

Ansøger oplyser følgende:

Til ejendommen er der to grusveje, den ene er fra Grødevej nord for ejendommen og den anden er fra Sønderbro øst for ejendommen. Der er en landbrugsejendom ud til grusvejen fra Sønderbro til Grødevej 19, beboelsen på denne ejendom ligger ca. 21 m fra grusvejen.

De to indkørsler til ejendommen benyttes begge driftsmæssigt, størstedelen af transporterne til og fra ejendommen er på grusvejen øst for ejendommen. Transporter til og fra de marker der ligger i forbindelse med anlægget kommer ikke ud på offentlig vej.

Transporter forekommer i forbindelse med afhentning af mælk, levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af mælk og levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets og slagteriets køreplaner.



Figur 5. Til- og frakørselsforhold på husdyrbruget

En transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

Type	Antal/år, før	Antal/år, efter	Kommentarer
Indkøbt foder	20	20	
Afhentning af mælk	183	183	
Brændstof	6	6	
Levering af handelsgødning	2	2	
Husdyrgødning	200	200	
Husdyr til/fra ejendommen	12	12	
Hjemtransport af afgrøder	200	200	Hovedsagligt i forbindelse med ensilering ca. 5 dage om året.
Døde dyr	10	10	
Affald	1	1	Afhentning af erhvervsaffald
Øvrige	10	10	
Samlet antal transporter	634	634	

Tabel 4. Antal transporter til og fra ejendommen.

Antallet af transporter, forventes som følge af udvidelsen ikke at stige.

Varde Kommune har i forbindelse med nabohearingen modtaget en indsigelse fra Sønderbro 18, hvori de gør opmærksom på at de oplever gener fra transporter, og hvori de giver udtryk for at de ønsker udkørslen fra husdyrbruget til Sønderbro lukket.

Det kan ikke udelukkes at både ansøger, og også andre landmænd kører på Sønderbro ud for Sønderbro 18.

Sønderbro er en offentlig vej. Varde Kommune har ikke lovgivningsmæssig hjemmel til at regulere transporter på en offentlig vej som Sønderbro.

Hvis der køres for stærkt / uansvarligt, eller med for tunge eller brede køretøjer på en offentlig vej, er det politiets anliggende.

Når det gælder udkørslen til Sønderbro, er det et anliggende mellem ansøger og ejer af Sønderbro 24. Vi vil som kommune ikke forlange udkørslen lukket.

Varde Kommune vurderer, at til- og frakørsel til husdyrbruget ikke medfører væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

7.20 Spildevand

Ansøger oplyser følgende:

Der ændres ikke på afløbsforholdene i forbindelse med denne ansøgning.

Tagvandet fra kostalden ledes til søen øst for stalden hvor det nedsiver. Tagvand fra de øvrige bygninger løber ud på jorden hvor det nedsiver eller ledes til dræn.

Vand fra pladsen til kalvehytter løber til en pumpebrønd hvorfra det pumpes til gyllekanalerne ved kostalden. Vand fra nogle af ensilagesiloerne mod syd og møddingen ledes til en pumpebrønd hvorfra det pumpes i gyllebeholderen. vand fra de andre ensilagesiloer ledes til gyllekanalerne i kviestalden.

Gyllen fra kostalden pumpes nu til den lejede gyllebeholder på Sønderbro 24. Gylle fra kviestalden transporteres med en slamsuger til opbevaring i gyllebeholderen. Det er endnu ikke afgjort om gyllen fra kostalden fremover blive pumpet til den ansøgte gyllebeholder eller flyttet med en vogn.

Afløb fra toilet ved kostalden ledes til en opsamlingsbeholder, når opsamlingsbeholderen tømmes bortskaffes det til rensningsanlæg.

Alle afløbsforhold ses på nedenstående figur 6:



Figur 6. Afløbsplan

Varde Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse at afledning af spildevand er tilstrækkeligt beskrevet, og at spildevandet fra husdyrbruget bortledes miljømæssigt forsvarligt.

7.21 Driftsforstyrrelser eller uheld

Ansøger oplyser følgende:

For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være:

brand, uheld med eller ved gyllebeholderne, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.

Minimering af risiko for uheld

Dieseltankene står indendørs. For at minimere risikoen for spild sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som findes i nærheden.

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen.

Gyllebeholderne er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Ved påkørsel eller strejf af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance. Pumpning af gylle overvåges. Gyllebeholderne tømmes med selvløssende gyllevogne påmonteret sugekran.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, som ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller lign.), vil Alarmcentral (tlf. 112) blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Hvis der sker spild af kemikalier, som ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller lign.), vil Alarmcentral (tlf. 112) blive kontaktet.

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112. I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil der ikke ske en hurtig afstrømning, da terrænet omkring ejendommen er forholdsvist fladt. Der bliver ca. 100 m fra gyllebeholderne til søen til nedsivning af tagvand fra kostalden. På ejendommen er der halmballer der kan benyttes til inddæmning af gylle hvis der sker brud på gyllebeholderen.

Varde Kommune vurderer at ansøger har redegjort tilstrækkeligt for mulige uheld, samt for forholdsregler i tilfælde af uheld.

7.22 Beskyttede naturområder omkring husdyrbruget - ammoniak

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger, der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen fra 8-årsdriften er 1.862 kg NH₃-N pr. år, fra nudriften 1.862 kg NH₃-N pr. år og i ansøgt drift 2.115 kg NH₃-N pr. år, se tabel 5.

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)			
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	1734,6	379,9	2114,5
Nudrift	1734,6	127,7	1862,2
8 års-drift	1734,6	127,7	1862,2

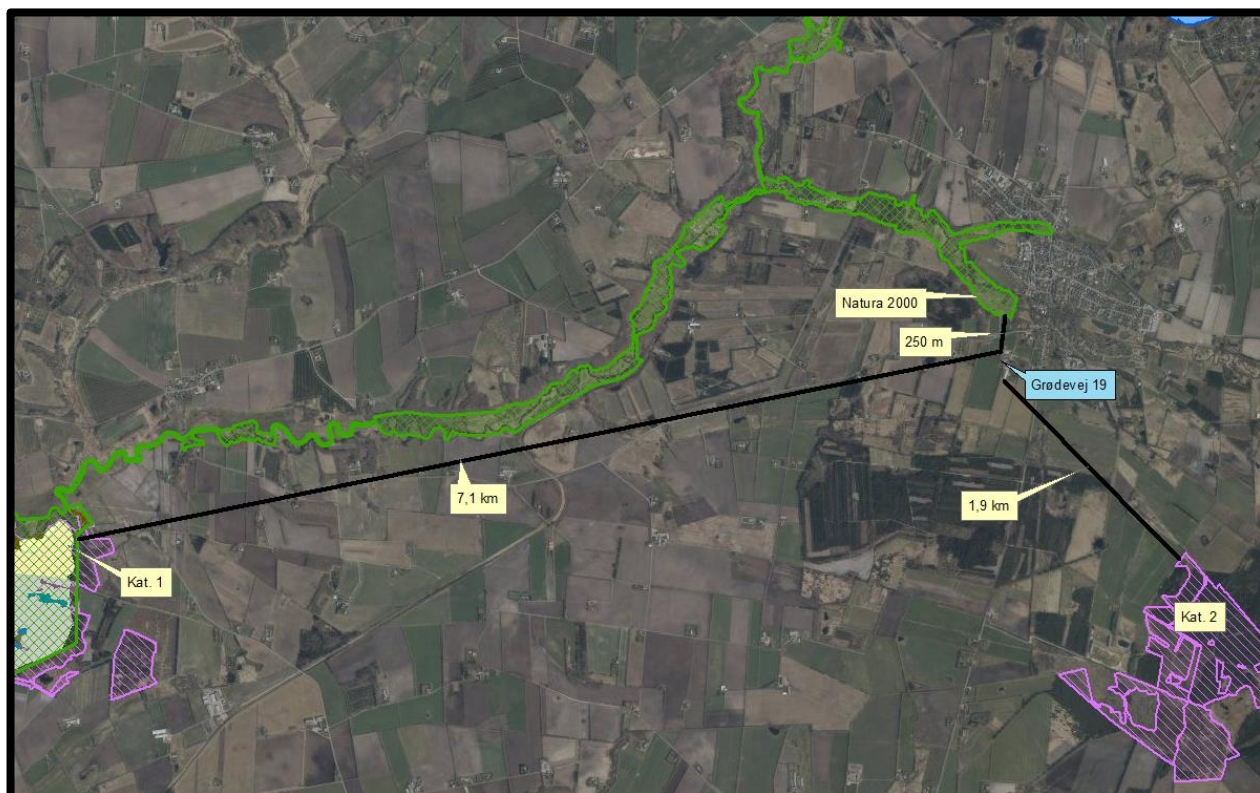
Tabel 5. Beregninger af ammoniakfordampningen i *husdyrgodkendelse.dk*

Det ansøgte projekt medfører således en stigning i ammoniakfordampningen på 252 kg NH₃-N pr. år i forhold til både 8 års driften og nudriften.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

I henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" (Bek. nr. 2091 af 12. november 2021) skal Varde Kommune foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Der er ca. 250 m fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 77: *Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde*, se figur 7.



Figur 7. Nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde, Kategori 1- og Kategori 2-natur.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen i ansøgt drift til nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde bliver 0,5 kg NH₃-N /ha/år, hvilket er uændret både i forhold til 8 årsdriften og nudriften, se tabel 7.

Da der ikke som følge af udvidelsen bliver nogen målbar merdeposition, er der således ikke grund til at foretage konsekvensvurdering efter § 6 i bekendtgørelsen.

§ 7 områder

I henhold til § 7 i Husdyrbrugloven, er etablering, udvidelse og ændring af anlæg på husdyrbrug ikke tilladt, hvis de ligger tættere end 10 m fra – eller helt eller delvist indenfor nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper.

Kategori 1-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 7,1 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrbrugloven, og beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 7.

Det drejer sig om en hede beliggende indenfor et internationalt naturbeskyttelsesområde, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen i ansøgt drift til nærmeste kategori 1-naturområde bliver 0,0 kg NH₃-N /ha/år, hvilket er uændret både i forhold til 8 årsdriften og nudriften, se tabel 7.

Kategori 2-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 1,9 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 2 i husdyrbrugloven, som omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 7.

Det drejer sig om en § 3-beskyttet hede.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen i ansøgt drift til nærmeste kategori 2-natur bliver 0,0 kg NH₃-N /ha/år, hvilket er uændret både i forhold til nudriften og i forhold til 8 årsdriften, se tabel 7.

Varde Kommune vurderer på den baggrund, at udvidelsen ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af § 7-områder og derfor ikke vil påvirke § 7 områderne negativt.

§ 3 områder

Af figur 8 og tabel 6 fremgår de nærmest liggende områder, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 8. Nærmest liggende § 3 arealer.

§ 3 lokalitet	Type	Grønt Danmarkskort i kommuneplanen
1	Eng	Ja
2	Eng	Ja
3	Eng	Nej
4	Mose	Nej
5	Eng	Nej
6	Mose	Ja
7	Mose	Ja
8	Eng	Ja

Tabel 6. Nærmest liggende § 3 områder (minus søer)

Kategori 3-natur

I nærheden af husdyrbruget er der 3 moser, se figur 8 og tabel 6.

Ingen af områderne er udpeget som rekreative områder, indgår i kommuneplanens udpegning af værdifulde kulturmiljøer eller er omfattet af fredning.

De områder, som er udpeget som Grønt Danmarkskort i Varde Kommunes kommuneplan, se tabel 6, er dermed også omfattet af kommuneplanens handleplan for naturpleje. Der er dog ingen konkrete planlagte naturindsatser for områderne.

Varde Kommune har ikke kendskab til kvælstofbidrag til områderne fra andre kilder.

Nærmeste kategori 3-natur er to moseområder, beliggende henholdsvis ca. 470 m nordøst (område 4) og ca. 380 m sydøst (område 6) for husdyrbruget, se figur 8.

Den beregnede merdepositionen i de afsatte kategori 3 naturpunkter overstiger ikke 0,1 kg NH₃-N/ha/år. Da der ikke kan stilles et krav for merdepositionen af ammoniak på under 1,0 kg NH₃-N/ha/år for kategori 3 natur, er dette ikke vurderet yderligere.

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der ikke ammoniakfølsomme skove.

Øvrig § 3-natur

I nærheden af anlægget er der registreret nogle mindre søer. Varde Kommune vurderer, at den luftbårne ammoniakdeposition fra anlægget har en meget begrænset effekt. Hovedkilden til næringsberigelse af søerne vurderes at være overfladevand fra dyrkede arealer, dels som vand, der løber på jordoverfladen til søerne, samt næringsberiget overfladevand der løber til søerne via rodzonen på dyrkede arealer. Ammoniak fra anlægget vurderes ikke at forringe naturtilstanden i § 3 søerne.

I nærheden af anlægget er der registreret 5 enge, se figur 8.

Nærmeste øvrig beskyttet natur er enge beliggende nord og øst for husdyrbruget. Merdepositionen på engene overstiger ikke 0,1 kg NH₃-N/ha/år, og der er derfor ikke foretaget yderligere vurderinger af disse.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger over ammoniakdepositionen på de nærmest liggende Natura 2000, Kat. 1- og Kat. 2-naturområder samt de øvrige nærmest liggende naturområder.

Beregningerne fremgår af tabel 7, og er foretaget ud fra 8-årsdriften, nudriften og den ansøgte drift.

Lokalitet	Natur-type	Afstand (m)	Ruhed opland	Ruhed område	Merdeposition ift. 8-års drift, kg NH ₃ -N / ha	Merdeposition ift. nudrift, kg NH ₃ -N / ha	Totaldeposition ansøgt drift kg NH ₃ -N / ha
Natura 2000	Eng	250	L	Bn	0,0	0,0	0,5
Kategori 1	Hede		L	Mk	0,0	0,0	0,0
Kategori 2	Hede		L	Rv	0,0	0,0	0,0
1	Eng	250	L	Bn	0,0	0,0	0,5
2	Eng	250	L	Bn	0,0	0,0	0,7
3	Eng	290	L	Mk	0,1	0,1	0,7
4	Mose	470	L	S	0,0	0,0	0,5
5	Eng	280	L	Bn	0,1	0,1	0,9
6	Mose	375	L	S	0,1	0,1	0,4

Tabel 7. Beregning af ammoniakdeposition på vigtige naturområder

På baggrund af ovenstående vurderer Varde Kommune, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil påvirke § 3-områder væsentligt som følge af ammoniakdeposition, og at udvidelsen ikke vil medføre tilstandsændringer på disse områder.

7.23 Påvirkning af "Bilag IV arter"

I henhold til § 10 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområde samt beskyttelse af visse arter" er der indført en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et beskyttelsesområde eller udenfor. Disse arter fremgår af direktivets bilag IV og kaldes derfor bilag IV-arter. For en række arters vedkommende har Varde Kommune intet kendskab til arternes udbredelse i området, det gælder f.eks. løgfrø, markfirben og alle arter af småflagermus.

Spidssnudet frø og birkemus er begge arter der er listet på bilag IV. Spidssnudet frø er almindelig udbredt i Varde Kommune, og forventes at forekomme i forbindelse med naturområder, hvor der er egnede leveforhold for spidssnudede frøer. Det er Varde Kommunes vurdering at udvidelsen ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af spidssnudet frø på grund af den store forekomst af arten i Varde Kommune.

Birkemus er registreret få steder i Varde Kommune. Nærmeste lokalitet, hvor der er registreret birkemus, er ca. 10,7 km vest for husdyrbruget. Det er Varde Kommunes vurdering, at udvidelsen af dyreholdet ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af birkemusen på grund af den store afstand til den nærmeste lokalitet hvor birkemusen er registreret.

Varde Kommune vurderer i øvrigt, at udvidelsen kan gennemføres uden at påvirke nogen af de listede arter på bilag IV i direktivet væsentligt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet BAT menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter.

Ansøgere om miljøtilladelse/miljøgodkendelse af husdyrbrug med en ammoniakemission højere end 750 kg NH₃-N/år, skal begrænse ammoniakforureningen ved anvendelse af BAT.

I Varde Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- EU-kommissionens BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin
- Miljøstyrelsens Teknologiliste
- Miljøstyrelsens Teknologiblade
- Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

I Varde Kommunes BAT-vurdering indgår hovedpunktet: Ammoniak.

I det følgende redegøres der for ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, samt Varde Kommunes vurdering af om ansøger lever op til det niveau, som Varde Kommune fastlægger som BAT-niveauet for husdyrbruget.

7.24 BAT – Ammoniak

Varde Kommune har beregnet projektets BAT-krav ud fra Bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se tabel 8.

Antal m ² og staldsystem/lager	BAT-krav (Kg NH ₃ -N/m ²)	Korrigeret BAT-krav Kg NH ₃ -N/m ²	Total kg NH ₃ -N for produktions-arealet
Bygning 3 (eksisterende stald) 987 m ² sengestald m. spalter	1,16		1.145
Bygning 3 (eksisterende stald) 115 m ² sengestald m. spalter	0,84		97
Bygning 4 (eksisterende stald) 328 m ² sengestald m. spalter	1,16		380
Bygning 4 (eksisterende stald) 36 m ² dybstrøelse	0,84		30
Bygning 5 (ny stald) 77 m ² dybstrøelse	0,84		65
Bygning 6 (nye stalde) 21 m ² dybstrøelse	0,84		18
274 m ² gyllebeholder	0,4		110
631 m ² gyllebeholder	0,4		252
50 m ² møddingsplads	0,36		18
Total BAT-Krav for husdyrbruget			2.115
Husdyrbrugets beregnede ammoniakemission			2.115
BAT-kravet er overholdt med			0

Tabel 8. Beregning af projektets BAT-emissionsniveau

BAT-kravet for projektet er beregnet til 2.115 kg NH₃-N og projektets reelle ammoniakemission er på 2.115 kg NH₃-N. Projektet har således en total ammoniakemission, der er identisk med det beregnede BAT-krav.

Varde Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at ansøger lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak. Se figur 3 for placering af bygninger.

Varde Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at ansøger i henhold til § 27 i Husdyrbrugloven har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

8 Egenkontrol

Ansøgers redegørelse:

Forslag til egenkontrol

- *Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkraft (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.*
- *Der overvåges ved gyllepumpning*
- *Der udføres 10-årig beholderkontrol*
- *Der føres logbog over gylletanke*

Varde Kommune vurderer at ansøgers redegørelse er dækkende.

9 Nabo- / partshøring

Projektet er udover ansøger og dennes konsulent sendt til høring hos naboer/partner, som ejer en matrikel indenfor lugtkonsekvenszonen, som er 258 m fra husdyrbruget, i perioden fra den 13. - 30. december 2021.

I forbindelse med nabohøringen er der modtaget en indsigelse fra Sønderbro 18. Indsigelsen er behandlet under punkterne 7.13 Lugt og 7.19 Til- og frakørselsforhold.

10 Samlet vurdering

Varde Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, naturen og naboerne sammenholdt med den nuværende produktion, hvis de i miljøtilladelsen opstillede vilkår overholdes.

Varde Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte, da:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Udvidelse og drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

Bilag – Færdigmeldingsskema

Varde Kommune Teknik & Miljø Bytoften 2 6800 Varde	Forbeholdt kommunen <i>Ejendomsnummer: 573-</i> <i>Anlægsnummer i BBR:</i> <i>Godkendt i sag-nr.:</i> <i>Sagsbehandlers initialer:</i>
Oplysninger til BBR-registrering NÅR DU HAR FÆRDIGGJORT ETABLERING AF GYLLEBEHOLDER / ENSILAGEPLADS / MØDDINGSPLADS / KALVEPLADS / VASKEPLADS M.M. HAR VI BRUG FOR FØLGENDE OPLYSNINGER FOR AT FÅ ANLÆGGET REGISTRERET I BBR. (Én blanket pr. anlæg)	

Vejnavn og husnummer:	
Postnummer og by:	
Hvad omhandler oplysningerne: (sæt kryds)	Nyetablering: Udvidelse: Ændring:
Hvad er etableret/udvidet/ændret: (sæt kryds)	Ensilageopbevaringsanlæg: Møddingsplads: Gyllebeholder: Andet:
Byggedata:	Grundareal: Rumfang: Højde: Opførelsessår:
Placering: (sæt kryds) (Skitse som bilag)	Placering fremgår af ansøgningen: Vedlagt skitse over evt. ændret placering:

Ejers underskrift: Med min underskrift bekræfter jeg, at byggeriet er etableret i henhold til gældende lovgivning.	
Navn:	Telefonnummer:
Evt. e-mail:	Dato:
Underskrift:	

Skemaet sendes til: teknik@varde.dk.