

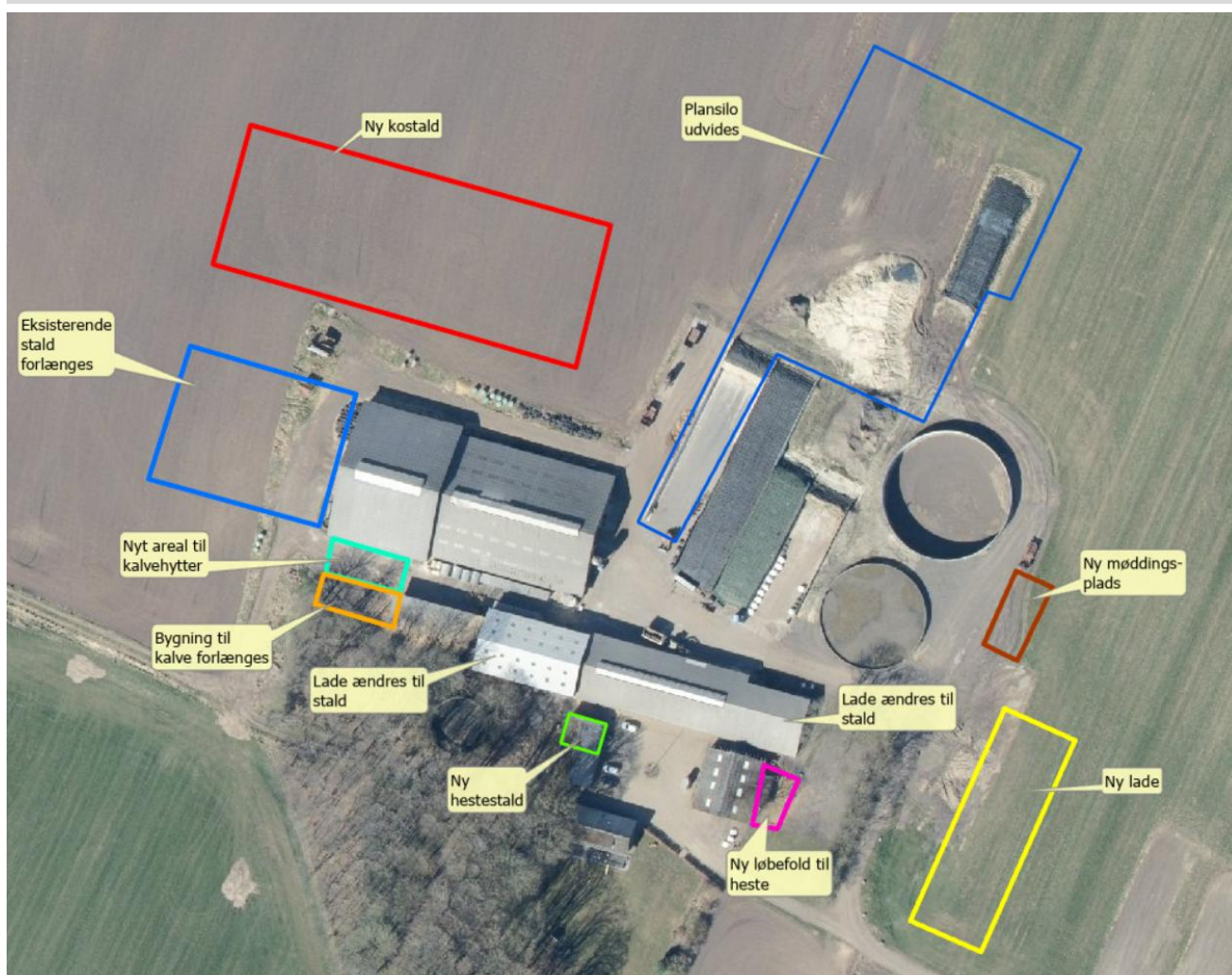
MILJØGODKENDELSE
af
kvægbruget beliggende
Ndr. Bounumvej 22
6870 Ølgod

I henhold til § 16a i Bekendtgørelse af lov nr.
1065 af 21. august 2025
om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Varde
Kommune



Godkendt den 13. april 2026



Udarbejdet af:

Sagsbehandler: Klaudi Andresen
Direkte tf. 7994 7413
E-mail: klan@varde.dk

VARDE KOMMUNE

Erhvervscenteret - Landbrug
Teknik og Miljø
Bytoften 2
6800 Varde

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Doknr. 9.356.549

Sagsnr. GEO-2025-09313

Indholdsfortegnelse:

1	INDLEDNING	5
2	BAGGRUND FOR MILJØGODKENDELSE	6
2.1	DATABLAD	6
2.2	BAGGRUND OG HISTORIK	6
3	GODKENDELSE	7
3.1	BESKRIVELSE AF PROJEKTET	7
3.2	SUPPLERENDE OPLYSNINGER	7
3.3	FORUDSÆTNINGER	7
4	VILKÅR FOR TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSEN	8
4.1	PRODUKTIONSAREALER OG OPBEVARINGSLAGRE	8
4.2	DRIFT OG INDRETNING	8
4.3	LANDSKABSINTERESSER	9
4.4	OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING	9
4.5	LUGT	10
4.6	STØJ OG VIBRATIONER	10
4.7	STØV	10
4.8	SKADEDYR	11
4.9	SPILEDEVAND, OVERFLADEVAND OG RESTVAND	11
4.10	MARKVANDINGSBORING	12
4.11	OPLAG AF OLIE, PESTICIDER OG ØVRIGE KEMIKALIER	12
4.12	LYS	12
4.13	UHELD	12
4.14	EGENKONTROL	12
4.15	UHELD OG RISICI	13
4.16	OPHØR	13
5	KLAGEVEJLEDNING	13
6	OFFENTLIGGØRELSE	13
7	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	14
7.1	BELIGGENHED	14
7.2	AFSTANDSKRAV	15
7.3	LANDSKAB OG KULTURMILJØ	16
7.4	SAMDRIFT	18
7.5	BIAKTIVITETER	18
7.6	INDRETNING	19
7.7	PRODUKTIONSAREALERS OG OPBEVARINGSLAGRES STØRRELSE	22
7.8	FORBRUG AF VAND OG ENERGI	26
7.9	AFFALD	27
7.10	OPLAG AF DIESEL- OG FYRINGSOLIE	29
7.11	HUSDYRGØDNING – PRODUKTION OG OPBEVARING	29
7.12	ENSILAGE- OG FODEROPBEVARING	29
7.13	LUGT	30
7.14	STØJ OG RYSTELSER	31
7.15	STØV	32
7.16	SKADEDYR	32
7.17	DØDE DYR	33
7.18	LYS	33
7.19	TIL- OG FRAKØRSEL	33
7.20	SPILEDEVAND	35
7.21	DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD	39

7.22	BESKYTTEDE NATUROMRÅDER OMKRING HUSDYRBRUGET - AMMONIAK	40
7.23	PÅVIRKNING AF "BILAG IV ARTER"	43
7.24	BAT – AMMONIAK.....	44
7.25	BAT – DAGLIG DRIFT.....	44
7.26	BAT – FODRING.....	45
7.27	BAT – OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING.....	45
8	EGENKONTROL.....	46
9	FORVENTEDE VÆSENTLIGE OG EVENTUELLE KUMULATIVE INDVIRKNINGER PÅ MILJØET OG BEGRÆNSNING HERAF	46
10	NABO- / PARTSHØRING.....	49
11	SAMLET VURDERING.....	49
	BILAG 1 – FÆRDIGMELDINGSSKEMA.....	50

1 Indledning

Denne miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbruget på Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod i Varde Kommune. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift af husdyrbruget kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

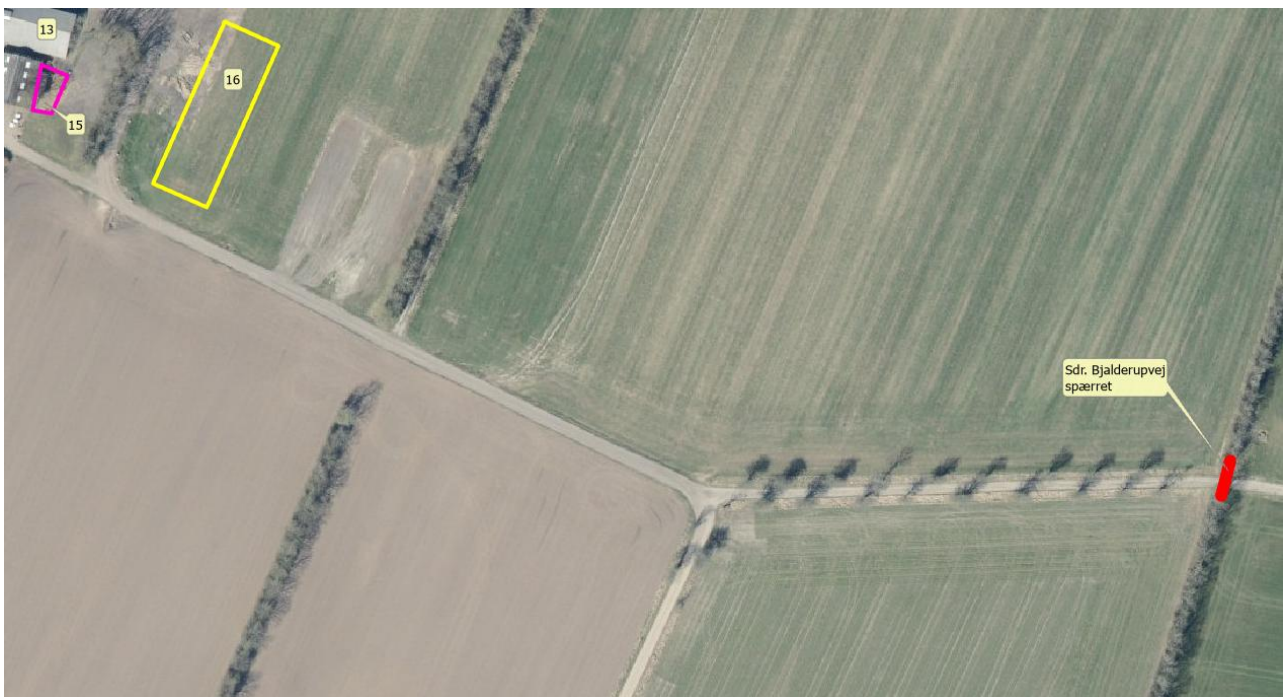
Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelse, 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.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været offentliggjort på Digital MiljøAdministration (DMA) www.dma.mst.dk fra den 8. januar til den 27. januar 2026. (Idéfasen). Offentligheden har hermed haft mulighed for at komme med forslag og bemærkninger til projektet, samt anmode om at få tilsendt udkast til afgørelse, når dette foreligger.

I idefasen er der kommet bemærkninger fra Sdr. Bjaldrupvej 8 og 10.

Sdr. Bjaldrupvej 8 og 10, 6870 Ølgod har gjort opmærksom på, at Sdr. Bjaldrupvej er spærret på det sted, der er vist med rødt på Figur 1. Denne miljøgodkendelse tager kun stilling til kørsel til og fra Ndr. Bounumvej 22. Den tager ikke stilling til hvilke veje, der køres på, når transporter har forladt Ndr. Bounumvej 22. Det afgøres ved anden myndighed.



Figur 1. Sdr. Bjaldrupvej spærret.

Copyright på kort: Copyright på kort: KDS, GST, GeoDanmark, Hexagon og Varde Kommune.

2 Baggrund for miljøgodkendelse

2.1 Datablad

Ejer / Ansøger:	Nørvang Aps, Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod. 27596014, norvangaps@gmail.com
Kontaktperson:	Jonathan og Naomi Zant, Nørvang Aps, Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod. 27596014, norvangaps@gmail.com
Husdyrbrugets navn og adresse:	Nørvang Aps, Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod.
Ejerlav og matrikel nr.:	Bovnum By, Horne, 3a
Virksomhedens art:	Mælkeproduktion
BFE-nummer:	9418623
CHR-nummer:	44.643
CVR-nummer:	44145197
Konsulent:	Hanne Hoffmann, Adelvej 29, 6500 Vojens. Tlf. 25398884. E-mail: hanne@hoffmannmiljo.dk .
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Er husdyrbruget et IE-brug:	Nej
Ansøgning:	Skema nr. 254,034, version 2, indsendt den 16. februar 2026
Udkast i nabohearing:	5. marts 2026
Godkendelsesdato:	13. april 2026

2.2 Baggrund og historik

Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod har en §16a miljøgodkendelse fra den 17. juli 2019. Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod har nu søgt om en ny §16a til miljøgodkendelse på baggrund af et ønske om at udvide mælkeproduktionen på Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod.

Da udvidelsen medfører en merudledning af ammoniakudledning på mere end 3.500 kg NH₃-N pr. år, skal Ndr. Bounumvej 22 have en ny §16a miljøgodkendelse i stedet for et tillæg til den eksisterende §16a miljøgodkendelse.

Ansøgningen er modtaget af Varde Kommune den 12. december 2025.

I forbindelse med sagsbehandlingen er der indhentet supplerende oplysninger.

3 Godkendelse

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod kan udvides som ansøgt. Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles efter § 16a i "Bekendtgørelse af lov nr. 1065 af 21. august 2025 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 godkendelsen, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter den er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

3.1 Beskrivelse af projektet

Produktionsareal udvides fra 2.745 m² til 8.235 m².

Ansøger oplyser følgende:

Der bliver samlet søgt godkendelse til mindre renoveringer i eksisterende stalde, inddragelse af eksisterende ladebygninger til produktionsareal, opførelse af nye stalde til køer og kalve, en ny lade samt udvidelse af plansiloen.

Herudover er der et hobbyhold af to heste som også bliver medtaget i denne ansøgning.

Afsnit 7.6 beskriver de ændringer, der sker på Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod.

3.2 Supplerende oplysninger

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

- Idéfasen ved offentlig annoncering
- Interne høringer i Varde Kommune
- Nabohøring ved berørte naboer

3.3 Forudsætninger

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

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

4 Vilkår for tillæg til miljøgodkendelsen

4.1 Produktionsarealer og opbevaringslagre

- a. Husdyrbruget må maksimalt have produktionsarealer og arealer med gødningsopbevaring, som det fremgår af Tabel 1 og Tabel 2, og beliggende, som det fremgår af Figur 10.

4.2 Drift og indretning

- a. Husdyrbrugets drift og indretning skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af den miljøtekniske beskrivelse, medmindre 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 miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift.

Ensilageplansilo

- c. Senest 14 dage før etablering af ensilageplansilo skal i til Varde Kommune indsende følgende:
 - Dokumentation for at ensilageopbevaringsanlæggets bund og eventuelle sider opføres i henhold til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder styrke, tæthed og bestandighed.
 - Redegørelse for mure / randbelægning / hældning
 - Målfaste tegninger af ensilageopbevaringsanlægget med afløb og rørføring fra ensilageplansilo til opsamlingsbeholder
 - Dokumentation for at opsamlingsbeholder er udført af bestandige og tætte materialer, og er dimensioneret i forhold til kapaciteten.
- d. Senest 2 måneder efter at du har etableret ensilageplansiloen, skal du anmelde det til Varde Kommune, som så registrerer det i BBR. (Skema til færdigmelding er vedhæftet).
- e. Afløb og rørføring fra plansilo skal udføres af en autoriseret kloakmester.
- f. Erklæring fra aut. kloakmester skal indsendes sammen med færdigmelding af plansilo til BBR.

Møddingsplads

- g. Senest 14 dage før etablering af møddingsplads skal du til Varde Kommune indsende følgende:
 - Dokumentation for at møddingspladsens bund og eventuelle sider opføres i henhold til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder styrke, tæthed og bestandighed.
 - Redegørelse for mure / randbelægning / hældning
 - Målfaste tegninger af møddingspladsen med afløb og rørføring fra møddingspladsen til opbevaringsanlæg.
 - Dokumentation for at eventuel opsamlingsbeholder er udført af bestandige og tætte materialer, og er dimensioneret i forhold til kapaciteten
- h. Senest 2 måneder efter at du har etableret møddingspladsen, skal du anmelde det til Varde Kommune, som så registrerer det i BBR. (Skema til færdigmelding er vedhæftet).
- i. Afløb og rørføring fra møddingsplads skal udføres af en autoriseret kloakmester.
- j. Erklæring fra aut. kloakmester skal indsendes sammen med færdigmelding af møddingsplads til BBR.

Kalveplads

- k. Kalvepladserne, der har nummer 4 og 9 på Figur 7 skal have et jævnt fald på mindst 1 % mod afløb. Der skal på de sider omkring kalvepladsen, som ikke grænser op til stald, være en mindst 2 m bred randbelægning med mindst 3 % fald indad, eller alternativt en forhøjning på mindst 10 cm, som kan forhindre, at husdyrgødning løber ud på jorden.

- l.** Afløb og rørføring fra kalveplads skal udføres af en autoriseret kloakmester.
- m.** Erklæring fra aut. kloakmester skal indsendes sammen med færdigmelding af kalveplads til BBR senest 2 måneder efter etablering.

Fast drænet gulv

- n.** 861 m² produktionsareal i stald 6 og 7 på Figur 7 skal være indrettet med faste, drænedede gulve med skraber.
- o.** 615 m² produktionsareal i stald 12 på Figur 7 skal være indrettet med faste, drænedede gulve med skraber.
- p.** 1.405 m² produktionsareal i stald 2 på Figur 7 skal være indrettet med faste, drænedede gulve med skraber.
- q.** 2.305 m² produktionsareal i stald 1 på Figur 7 skal være indrettet med faste, drænedede gulve med skraber.
- r.** 215 m² produktionsareal i stald 13 på Figur 7 skal være indrettet med faste, drænedede gulve med skraber.
- s.** 360 m² produktionsareal i stald 5 på Figur 7 skal være indrettet med faste, drænedede gulve med skraber.
- t.** Gulve støbt på stedet skal være dimensioneret med et fald på minimum 1,5 % mod gulvmidte. Præfabrikerede gulve skal have et fald på minimum 1,0 % mod gulvmidte.
- u.** Gulve skal være udført med ajlefløb. Lysningsarealet til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 % af det samlede gangareal i stald.
- v.** Der skal hver dag foretages skrabninger hver anden time.
- w.** Skraberens skal være forsynet med timer.
- x.** Skraberens skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- y.** Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed af mere end 2 uger.
- z.** Logbog, servicefaktura, registrering fra datalogger eller lignende, der dokumenterer, at skraberens er i drift og vedligeholdes, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.3 Landskabsinteresser

- a.** Placering, udformning, arkitektur og materialevalg af nybyggeri skal følge beskrivelsen i den miljøtekniske redegørelse.
- b.** Bygningerne skal opføres i afdæmpede farver og i ikke-reflekterende materialer.
- c.** Beplantningen skal bevares i udstrækningen tegnet som grøn linje på Figur 6. Beplantningen skal vedligeholdes og om nødvendigt efterplantes og beskæres, så en sund beplantning sikres. Efterplantningen skal ske med danske hjemmehørende arter.

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. Tagbrønde og brønde i øvrigt indenfor en afstand på 15 meter fra stalde, gylletanke og plansiloer skal hæves minimum 10 cm over terræn, når de fører til dræn eller vandløb.
- b. Før etablering af "Forlængelse af stald, kalveplads og "Bygning til kalve", der er vist som område 2, 4 og 5 på Figur 7, skal Ndr. Bounumvej 22 dokumentere, at dræn og drænrør indenfor 15 m fra område 2, 4 og 5 på Figur 7 er tætte.
- c. Før Ndr. Bounumvej 22 etablerer nye bygninger, der leder vand til dræn, skal Ndr. Bounumvej 22 have en ny udledningstilladelse.
- d. Før Ndr. Bounumvej 22 etablerer nye bygninger, der leder vand til dræn eller nedsivning, skal Ndr. Bounumvej 22 sende en afløbsplan til Varde Kommune, der viser hvorledes tagvandr ledes til dræn eller til nedsivning.
- e. Senest 2 måneder efter at ny udledningstilladelsen er taget i brug, skal kloakmesterattest indsendes til Varde Kommune.
- f. Senest 2 måneder efter at ny udsprinklingsanlæg er taget i brug, skal kloakmesterattest indsendes til Varde Kommune.
- g. Ndr. Bounumvej 22 skal ved tilsyn dokumentere, at sprintler, der udsprinkler restvand, skal kunne sprede restvand i en radius på mindst 16 m. Ved tilsyn skal der være således, at udsprinklingsanlægget kan sættes i gang, så det er muligt at kontrollere om anlægget spreder restvand i en radius på 16 m.
- h. Hver hydrant skal markeres med et nummer. F.eks. fra 1 til 5.
- i. Hver gang der er udsprinklet restvand fra opbevaringstanken skal Ndr. Bounumvej 22 flytte sprintleren til et nyt område. Efter flytning skal Ndr. Bounumvej 22 tage et billede med dato og nummer på den nye placering af sprintleren.
- j. Ndr. Bounumvej 22 skal føre en logbog med billeder af den flyttede hydrant. Hvert billede skal vise dato og nummer på hydrant. Logbogen skal opbevares i 3 år og vises til Varde Kommune i forbindelse med tilsyn.
- k. Det areal, der udsprinkles restvand på, skal i m² være mindst lige så stort som det areal, der opsamles restvand fra. Når plansilo udvides skal det areal, der udsprinkles restvand på ligeledes udvides.
- l. Der må ikke løbe restvand væk fra de arealer, det udsprinkles restvand på.
- m. Der må ikke være vandløb, grøfter, drænbrønde eller borerer indenfor 15 m fra det område, hvor der udsprinkles restvand.
- n. I stedet for stationære hydranter kan der etableres et udsprinklingsanlæg der bevæger sig. Det kunne f.eks. være et vandingsanlæg. Hvis denne løsning vælges, skal Ndr. Bounumvej 22 ved tilsyn vise, at udsprinklingsanlægget kan bevæge sig, og at den udsprinkler i en radius på mindst 15 m.

- o. Hvis der vælges et udsprinklingsanlæg der kan bevæge sig, skal Ndr. Bounumvej 22 føre en logbog med billeder over den måde udsprinklingsanlægget bevæger sig. Hver måned skal Ndr. Bounumvej 22 tage et billede med dato af udsprinklingsanlægget. Billederne skal overføres til logbogen, opbevares i 3 år og vises til Varde Kommune i forbindelse med tilsyn.

4.10 Markvandsboring

- a. Bygning 1 og 2 på Figur 7 må først etableres når markvandsboring 112.397 er sløjfet. Se Figur 3.

Indtil markvandsboring 112.397 bliver sløjfet er der følgende vilkår til markvandsboring 112.397:

- b. En gang om året efter 20 timers vanding, skal ejer rekvirere en vandanalyse, i henhold til bekendtgørelse nr. 1449 af 11/12 2007, om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg svarende til:
 - a. Forenklet kontrol,
 - b. ammonium (NH₄),
 - c. NVOC
 - d. samt kalium (K).
 - e. Inden den nye stald kommer i drift, skal ejer rekvirere en analyse.
- c. Ændringer af vandkvaliteten skal straks meddeles tilsynsmyndigheden.
- d. Ved begrundet mistanke om forurening af vandboringen kan tilsynsmyndigheden kræve yderligere analyser udført på ejers regning.
- e. Varde Kommune kan kræve boringen lukket eller flyttet, hvis der er forurening af boringen.
- f. Kommunen kan bringe indvindingen til ophør uden erstatning til ejeren af boringen, hvis det på baggrund af analysen skønnes nødvendigt for at beskytte grundvandet mod forurening.
- g. Viser vandanalyser af markvandsboring nr. 112.397 tre år i streg, at markvandsboringen ikke er forurennet, så bortfalder vilkårene om krav til analyser.

4.11 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.

4.12 Lys

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

4.13 Uheld

- a. Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod skal have en beredskabsplan.
- b. 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).

4.14 Egenkontrol

- a. Dokumentation skal opbevares samlet, i papirform eller elektronisk, og være lettilgængelige for tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende og skal gemmes minimum 5 år.

4.15 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).

4.16 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 12. maj 2026.

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", senest den 14. april 2026.

På Varde Kommunes vegne den 13. april 2026

Miljømedarbejder

Klaudi Andresen

Kopi sendt til:

- Hanne Hoffmann, e-mail: hanne@hoffmannmiljo.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Adelvej 34, Tavlov, 7000 Fredericia, e-mail: trvest@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
- Rådet for Grøn Omstilling, Kompagnistræde 22, 3.sal, 1208 Kbh.K, e-mail: info@rgo.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, e-mail: tha@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 Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod, 3,4 km vest for Gårde, der også er nærmeste byzone. Nærmeste samlede bebyggelse er Asp, der ligger 1,8 km sydøst for husdyrbruget. Nærmeste nabo uden landbrugspligt, Ndr. Bounumvej 16 er beliggende 416 m sydøst for ejendommen. Se Figur 2.



Figur 2. Husdyrbruget i forhold til byzone, samlet bebyggelse 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:

- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

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

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m).

Varde Kommune ønsker ikke at give dispensation, således at stald 1 og 2 på Figur 7 kan etableres mindre end 25 m fra markvandsboring.

Der stilles følgende vilkår:

Bygning 1 og 2 på Figur 7 må først etableres, når markvandsboring 112.397 er sløjfet. Se Figur 3.



Figur 3. Markvandsboring

Forlængelse af stald, drivgang, kalveplads og bygning til kalve etableres mindre en 15 m fra drænbrønd. Se Figur 4. Det er område 2, 3, 4 og 5 på Figur 7.

Der stilles følgende vilkår:

Før etablering af "Forlængelse af stald, kalveplads og "Bygning til kalve", der er vist som område 2, 4 og 5 på Figur 7, skal Ndr. Bounumvej 22 dokumentere, at dræn og drænrør indenfor 15 m fra område 2, 4 og 5 på Figur 7 er tætte.



Figur 4. Afstand til dræn.

7.3 Landskab og kulturmiljø

I forbindelse med sagsbehandlingen er husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i Varde Kommunes Kommuneplan 2025 samt andre udpegninger blevet gennemgået. Husdyrbrugets anlæg ligger **indenfor**

- Landzone
- Åbne landbrugslandskaber
- Skovrejsning
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Jordforureninger
- Oversvømmelse
- Mastzoner.

Af Kommuneplan 2025 for Varde Kommune fremgår det blandt andet, at

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

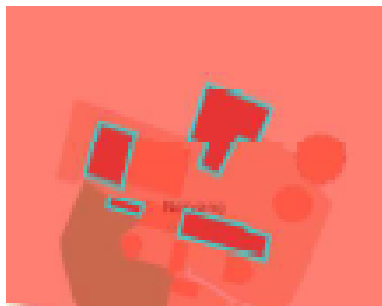
I **åbne landbrugslandskaber** skal store tekniske anlæg, herunder store husdyrbrug med mere end 500 dyreenheder tilpasses landskabets karakter.

I **særligt værdifulde landbrugsområder** må der kun udlægges areal til ikke-landbrugsmæssige formål hvis visse krav opfyldes.

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

Jordforureninger

Figur 5 viser registreringer af forureninger på Ndr. Bounumvej 22. Varde Kommune vurderer, at de nye bygninger ikke påvirker de registrerede forureninger.



Figur 5. Registrerede forureninger på Ndr. Bounumvej 22.

Oversvømmelse

De nye bygninger placeres et sted, hvor der er mindre risiko for oversvømmelse.

Det nærmeste beskyttede sten- eller jorddige ligger ca. 350 meter øst for husdyrbruget, og berøres ikke af udvidelsen.

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

Varde Kommunes landskabsafdeling har vurderet følgende:

Ejendommen ligger i et landskab, der jf. kommuneplanen er udpeget som landbrugslandskab. For landskabstypen gælder følgende retningslinjer:

	GENERELT
19.1	Anvendelse af reflekterende materialer i det åbne land skal søges begrænset og om nødvendigt afskærmes.
19.2	Etablering af energiproducerende anlæg skal ske under hensyntagen til de landskabelige værdier og placeres, så oplevelsen af landskabet ikke påvirkes i væsentlig grad.
ÅBNE LANDBRUGSLANDSKABER	
19.3	Store tekniske anlæg, herunder store husdyrbrug med mere end 500 dyreenheder, skal tilpasses landskabets karakter.

Terrænet daler en smule i sydlig retning, og er overvejende fladt. Omkring ejendommen er der i dag beplantning i form af læhegn mod øst og nord. Desuden er der et skovareal nordvest for staldene, samt en gruppe af træer umiddelbart syd for.

På baggrund af ovenstående forhold vedr. terræn og beplantning, vurderes ejendommen i dag at være tilpasset til landskabet. Med det ønskede byggeri ændres det forhold ikke særligt på grund af den eksisterende beplantning.

Af hensyn til landskabet, vurderes det derfor nødvendigt at stille vilkår om bevaring af læhegn øst og nord for ejendommen. Se de grønne streger på Figur 6.

At beplantningen skal bevares vil sige at:

- *Beplantningen skal bevares i udstrækningen tegnet som grøn linje på Figur 6.*
- *Beplantningen skal vedligeholdes og om nødvendigt efterplantes og beskæres, så en sund beplantning sikres. Efterplantningen skal ske med danske hjemmehørende arter.*



Figur 6. Krav til læhegn.

Varde Kommune vurderer at

- alle nybyggerier er erhvervsmæssigt nødvendige for landbrugsdriften
- udvidelsen ikke er i strid med Kommuneplan 2025 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

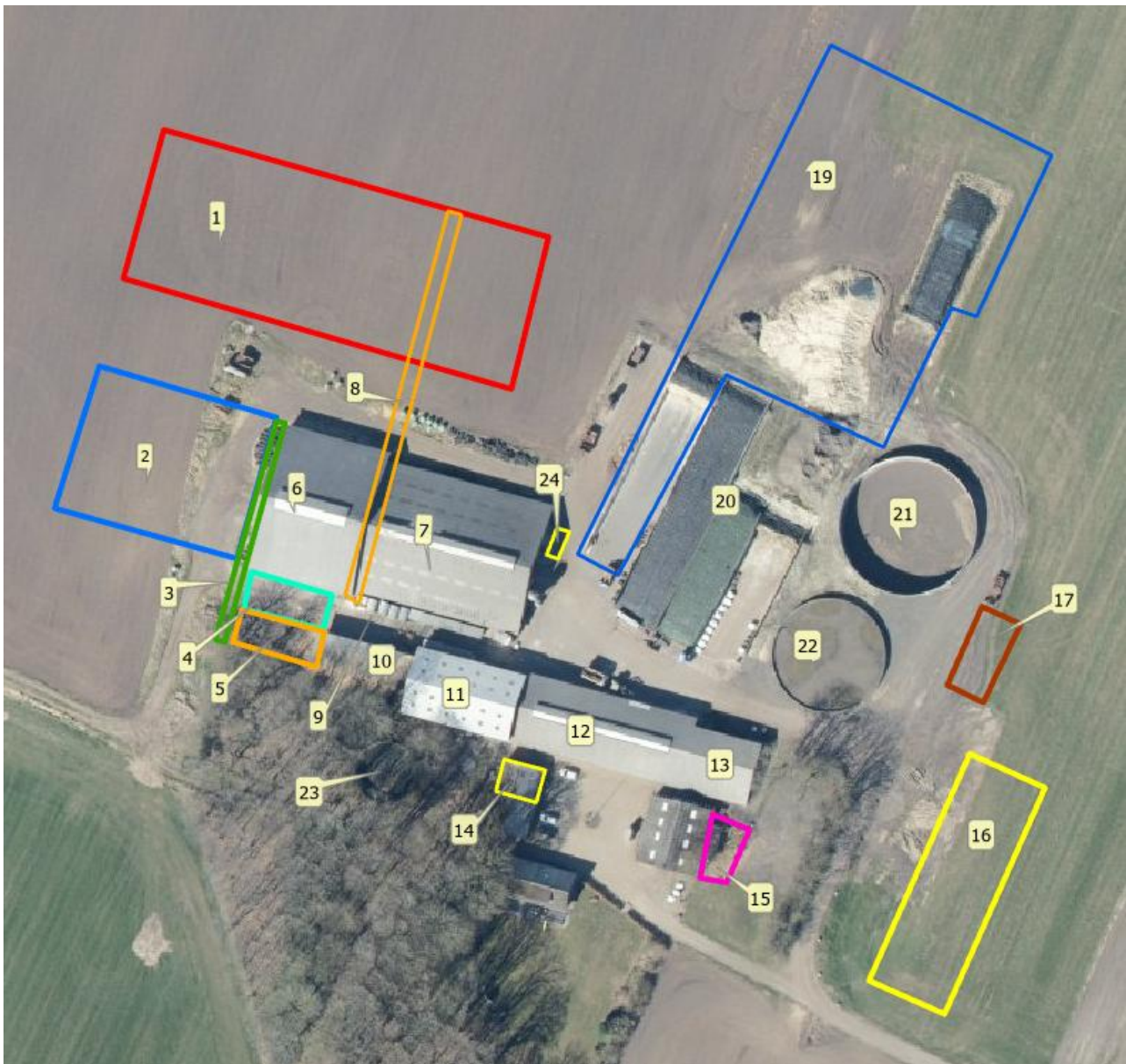
Der er ikke samdrift med andre ejendomme.

7.5 Biaktiviteter

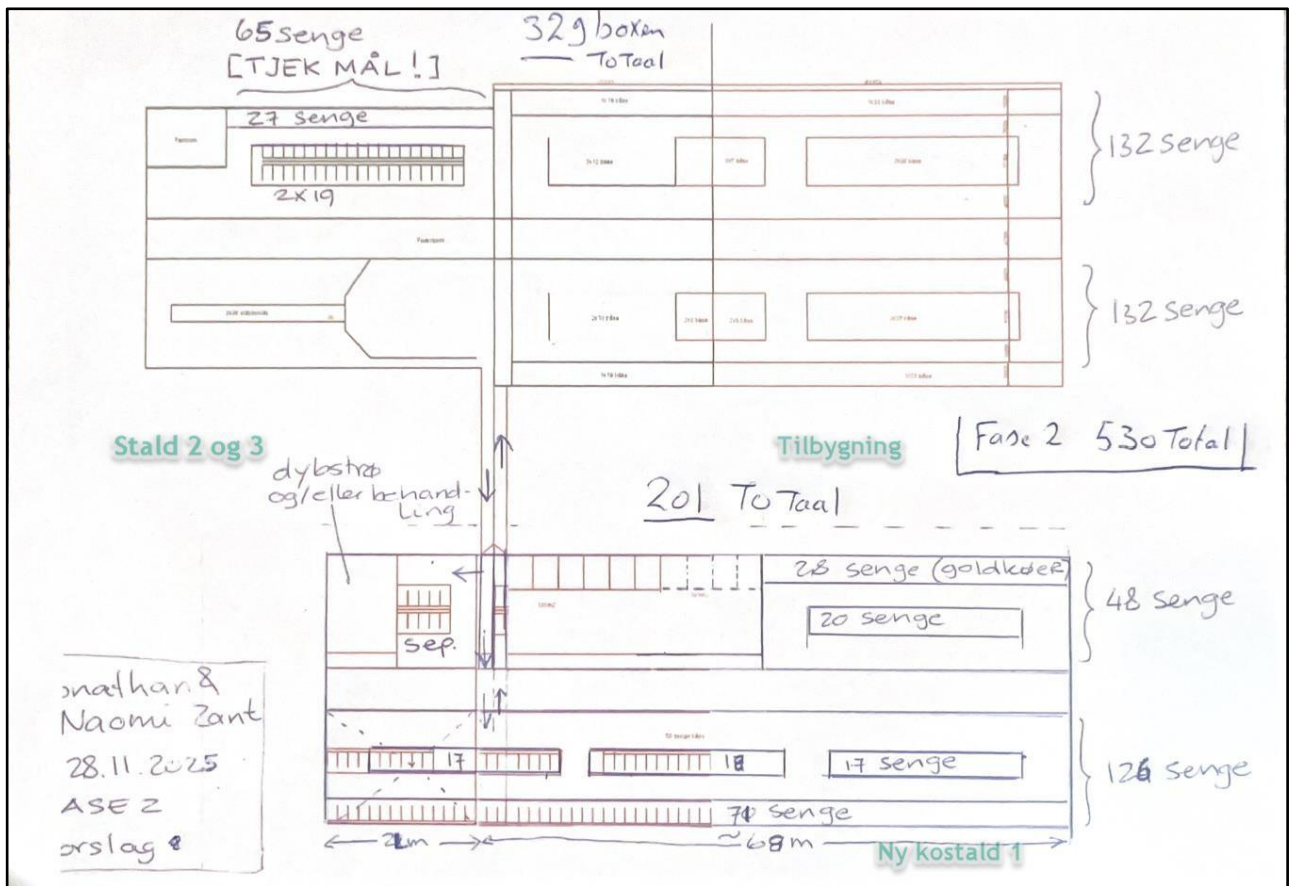
Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

7.6 Indretning

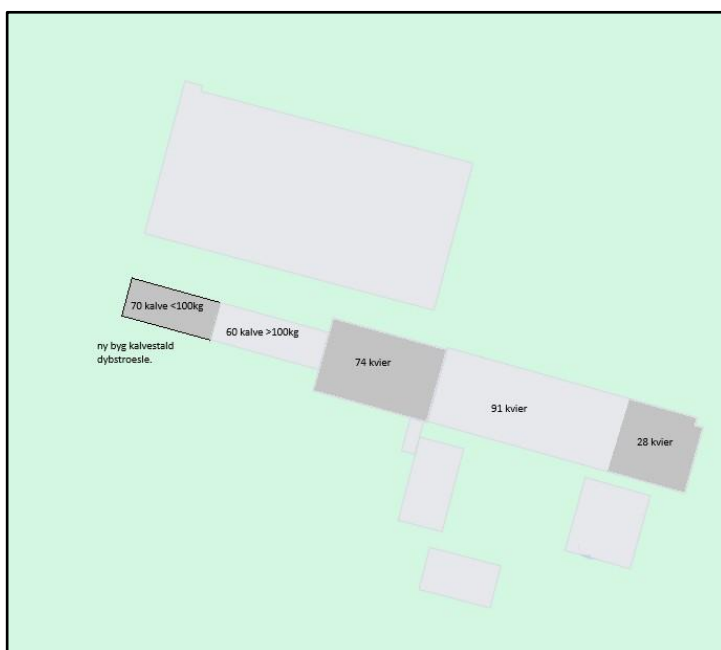
Oversigt over husdyrbrugets bygninger fremgår af [Figur 7](#) og [Figur 8](#) og [Figur 9](#).



Figur 7 Oversigt over husdyrbrugets bygninger.



Figur 8. Indretning af bygning 1, 2, 6 og 7.



Figur 9. Antal dyr i område til kalve og kvier.

Numre på nedenstående beskrivelse henviser til tal på Figur 7.

1

Ny kostald. 91 x 37 m. I alt 3.367 m². Produktionsareal: 2.305 m² fast drænet gulv og 710 m² dybstrøelse.

2

Forlængelse af stald. 46 x 36 m. I alt 1.656 m². Produktionsareal: 1.405 m² fast drænet gulv.

3

Drivgang. Etableres med fast bund og opkant, så der ikke kan løbe vand fra drivgangen til jord. Ved rengøring af drivgange bliver gødningsrester ledt til gyllekummen via spalte areal for enderne af drivgangene.

4

Udvidelse af kalveplads. 188 m². Produktionsareal: 94 m² dybstrøelse.

5

Bygning til kalve forlænges med 197 m². Produktionsareal: 127 m² dybstrøelse.

6 og 7

Eksisterende kostald.

Produktionsareal: 861 m² fast drænet gulv og 1.040 m² fast gulv.

8

Drivgang. Etableres med fast bund og kant, så der ikke kan løbe vand fra drivgangen til jord. Ved rengøring af drivgange bliver gødningsrester ledt til gyllekummen via spalteaerial for enderne af drivgangene.

9

Eksisterende plads til kalvehytter. Produktionsareal udvides fra 96 m² til 225 m² dybstrøelse.

10

Eksisterende bygning til kalve. Produktionsareal: 133 m² dybstrøelse.

11

Foderlade ændres til stald med kvier. Produktionsareal: 360 m² fast drænet gulv.

12

Eksisterende kviestald. Produktionsareal: 615 m² fast drænet gulv.

13

Ændring af lade til kviestald. Produktionsareal: 215 m² fast drænet gulv.

14

Hestestald. Produktionsareal: 24 m² dybstrøelse.

15

Løbefold til heste. Produktionsareal: 121 m² dybstrøelse til heste. Løbefolden har sand i bunden, og så er der et halvtag, som hestene kunne gå ind under. Den 5-2-26 var der 2 heste i folden. Fast gødning fra hestene blev samlet op, og overført til møddingsplads.

I husdyrgodkendelse.dk er der indsat 121 m² med dybstrøelse til heste, da det er den nærmeste kategori, der kan findes til sådan en hestefold.

16

Ny lade. 20 x 60 m. I alt 1.200 m². Højde 13 m.

17

Ny møddingsplads. I alt 209 m². Areal til fast gødning: 209 m².

19

Udvidelse af plansilo med 3.320 m².

20

Eksisterende plansilo. Cirka 2.250 m².

21

Eksisterende gylletank. 4.400 m².

22

Eksisterende gylletank. 2.500 m².

23

Eksisterende gylletank. 500 m².

24

Beholder til restvand. Skønnet størrelse: 2,5 m bred, 7,0 m lang og 2 m dyb. I alt 35 m³.

Drivgange

I henhold til Miljøstyrelsens vejledning skal sådanne arealer rengøres effektivt senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har dagligt adgang til arealet eller senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har lejlighedsvis, men ikke daglig adgang til arealet. Rengøringskravet skal ses i lyset af forudsætningen om, at der kun i meget begrænset omfang vil være ammoniakemission fra disse arealer, fordi de kun anvendes kortvarigt, og fordi der ikke er gødningsoverflade – fordi arealerne rengøres. At rengøringen skal være effektiv, betyder derfor, at på gangarealer eller opsamlingsarealer, fjernes så vidt muligt alle gødningsrester, f.eks. med en højtryksrenser eller lignende.

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

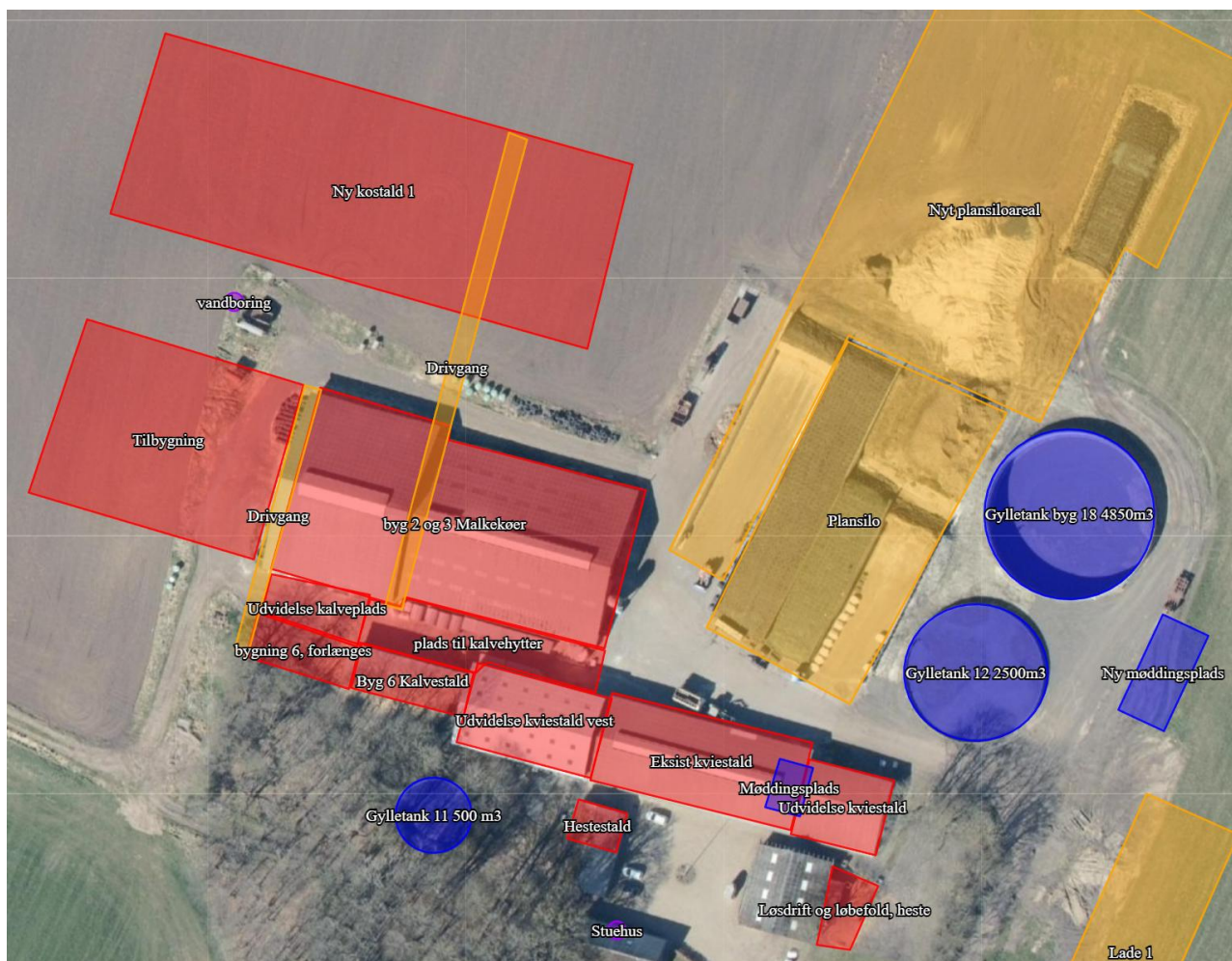
I Tabel 1 ses produktionsarealets størrelse for 8 år siden, som nuværende drift og som ansøgt drift.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byg 6 Kalvestald	208	Naturlig ventilation	3 m	(#837129) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	133
byg 2 og 3 Malkekøer	2329	Naturlig ventilation	6 m	(#837135) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	365
				(#837134) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	353
				(#837133) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	1040
				(#837132) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	143
plads til kalvehytter	449	Naturlig ventilation	3 m	(#837145) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	225
Eksist kvjestald	733	Blandet ventilation	3 m	(#837149) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	615
bygning 6, forlænges	197	Blandet ventilation	3 m	(#837151) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	127
Tilbygning	1655	Blandet ventilation	3 m	(#837156) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	1405
Ny kostald 1	3657	Blandet ventilation	3 m	(#837838) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	710
				(#837157) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	2305
Udvidelse kalveplads	188	Naturlig ventilation	3 m	(#837844) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	94
Udvidelse kvjestald	266	Blandet ventilation	3 m	(#837846) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	215
Udvidelse kvjestald vest	448	Blandet ventilation	3 m	(#843937) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	360
Løsdrift og løbefold, heste	121	Naturlig ventilation	3 m	(#843938) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	121
Hestestald	82	Blandet ventilation	3 m	(#844291) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	24
Sum						8235
Nudrift						
Byg 6 Kalvestald	208	Naturlig ventilation	3 m	(#837131) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	133

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
byg 2 og 3 Malkekøer	2329	Naturlig ventilation	6 m	{#837143} Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	1040
				{#837142} Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	143
				{#837141} Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	353
				{#837140} Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	365
plads til kalvehytter	449	Naturlig ventilation	3 m	{#837148} Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	61
				{#837147} Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	35
Eksist kviestald	733	Blandet ventilation	3 m	{#837150} Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	615
Sum						2745
8 års drift						
Byg 6 Kalvestald	208	Naturlig ventilation	3 m	{#837130} Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	133
byg 2 og 3 Malkekøer	2329	Naturlig ventilation	6 m	{#837139} Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	306
				{#837138} Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	353
				{#837137} Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	973
				{#837136} Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	143
plads til kalvehytter	449	Naturlig ventilation	3 m	{#837146} Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	61
Sum						1969

Tabel 1. Produktionsarealer i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift

Produktionsarealets størrelse i nudrift er godkendt i en §16a miljøgodkendelse fra den 17. juli 2019. Produktionsarealets størrelse i 8 års drift er godkendt i en §12 miljøgodkendelse fra 17-8-2010 og et tillæg til miljøgodkendelsen fra den 27-6-17.



Figur 10. Rød: Produktionsarealer. Blå: Opbevaring af husdyrgødning.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 11 500 m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		3,5 x 14	177
Gylletank 12 2500m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		4,5 x 27	606
Ny møddingsplads	Fast				209
Gylletank byg 18 4850m ³	Flydende				892
Nudrift					
Gylletank 11 500 m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		3,5 x 14	177
Gylletank 12 2500m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		4,5 x 27	606
Møddingsplads	Fast	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.			70
Gylletank byg 18 4850m ³	Flydende				892
8 års drift					
Gylletank 11 500 m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		3,5 x 14	177
Gylletank 12 2500m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		4,5 x 27	606
Møddingsplads	Fast	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.			70
Gødningsandele					
Lager navn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)		
Ansøgt drift					
Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		209		
Nudrift					
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		70		
8 års drift					
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		70		

Tabel 2. Areal på opbevaringsanlæg til husdyrgødning i ansøgt, nudrift og for 8 år siden

Tabel 2 viser areal på opbevaringsanlæg til husdyrgødning i ansøgt, nudrift og for 8 år siden. Figur 10 viser placering af areal til opbevaring af husdyrgødning.

Varde Kommune vurderer at produktionsarealet er tilstrækkeligt beskrevet.

7.8 Forbrug af vand og energi

Ansøger oplyser følgende:

Energiforbrug

På en produktionsejendom som denne er der flere processer der kræver strøm. Det primære strømforbrug bliver brugt til malkning, lys og gyllepumpe.

Der er et forventet forbrug på 150.000 kWh årligt

Vandforbrug

Ejendommen får vand fra egen boring. Der er et forventet forbrug på 10.000 m³ hvoraf størstedelen er drikkevand til dyrene. De resterende mængde består af vaskevand og vandspild.

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

7.9 Affald

Ansøger oplyser følgende:

Nedenstående skema beskriver affaldshåndteringen på ejendommen

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør	Modtageanlæg	Mængder pr. år	EAKkode	ISAGkode
Olie- og kemikalieaffald:	Ingen olie eller kemi på ejendommen					
Blyakkumulatorer		Egen	Kommunal modtagestation	0	16.06.01	05.99
Spraydåser		Egen	Kommunal modtagestation	200	16.05.04	23.00
Kanyler i særlig beholder		Egen	Dyrlæge	1 beholder	18.02.02	05.13
Tørbatterier – NiCd		Egen	Kommunal modtagestation	0	20.01.33	77.00
Tørbatterier – Kviksølv		Egen	Kommunal modtagestation	0	20.01.33	77.00
Fast affald:						
Tom emballage (papir/pap)	Container	Marius Pedersen	Kommunal	Containeren tømmes ca. hver måned	15.01.01	50.00
Tom emballage (plast)	Container	Marius Pedersen		Containeren tømmes ca. hver måned	15.01.02	52.00
Bigbags af PEplast		Marius Pedersen	Kommunal modtagestation	4 gange årligt	15.01.02	52.00
Lysstofrør, elsparepærer		Egen	Kommunal modtagestation	1 gange årligt	20.01.21	79.00
Jern og metal	Intet fast	Produkthandler	Produkthandler	varierer	02.01.10	56.20
Rest	Container	Marius Pedersen		Containeren tømmes ca. hver måned	Afhængig af indhold / 15.01.07	19.00
Glas	Intet fast	Marius Pedersen		Containeren tømmes ca. hver måned	20.01.02	51.00

Ensilageplast	På asfaltplads	Marius Pedersen		1 gang pr år		
---------------	----------------	-----------------	--	--------------	--	--

Affaldet bliver sorteret og afhændet til genanvendelse så vidt det er muligt. Derfor er det vurderet, at der ikke vil være problemer med affaldsmængderne fra ejendommen.



Figur 11. Kort over placering af installationer mm.

Figur 11 viser kort over placering af installationer mm. på Ndr. Bounumvej 22.

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 og med de stillede vilkår, at affald og kemikalier opbevares, håndteres og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

7.10 Oplag af diesel- og fyringsolie

På bedriften er der en dieselolietank på 1.200 liter fra 2006. Figur 11 viser, hvor tanken er placeret. Tanken er placeret i maskinhus på befæstet areal.

Varde Kommune vurderer, at dieselolie opbevares miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

7.11 Husdyrgødning – produktion og opbevaring

Ansøger oplyser følgende:

Der er 2 eksisterende gyllebeholdere på ejendommen placeret øst for plansiloen. De bruges begge til gylle.

Der er en nedgravet tank på pladsen mellem stalde og plansilo. Den bruges til ensilagesaft forud for udsprinkling.

Derudover er der også en møddingsplads som udelukkende bruges til opbevaring af dybstrøelse, i forbindelse med udmugning.

Møddingspladsen vil have afledning til gyllebeholderen og der er en klar adskillelse mellem ensilagesaft og gylle/gødningssaft.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 11 500 m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		3,5 x 14	177
Gylletank 12 2500m ³	Flydende	Der tilføres kun husdyrgødning fra denne bedrift.		4,5 x 27	606
Ny møddingsplads	Fast				209
Gylletank byg 18 4850m ³	Flydende				892

Det må forventes at produktionen af gylle ser således ud:

	Ton pr dyr	Ton i alt
438 køer i sengestald	21,32	9.340
193 kvier	6,44	1.243
Vand fra møddings/kalveplads 600 kvm	200*1.000 mm	200
I alt		10.783

Med en samlet kapacitet på 7.850 m³ bliver det vejledende krav om 9 mdr's opbevaringskapacitet opfyldt. Herudover er der også en aftale om at leje en gylletank i Stundsig på 1200 m³. Derved er kravet vurderet mere end opfyldt.

Antallet af dyr kan svinge, da denne tilladelse bygger på en produktionsarealgodkendelse, og ikke et godkendt antal dyr. Ovenstående beregning viser bedste bud på et gennemsnitligt antal.

Opgørelsen i ovenstående tabel mangler areal fra kalveplads, der ifølge ansøgningen er på 413 m².

Varde Kommune vurderer, at produktion og opbevaring af husdyrgødning er tilstrækkeligt beskrevet.

7.12 Ensilage- og foderopbevaring

Ensilage opbevares i plansilo og markstak. Andet foder opbevares i silo og lade. Se desuden afsnit 7.26. BAT – Fodring.

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

Markstakke med ensilage skal altid som minimum overholde afstandskravene, som fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 5.

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, at opbevaring af ensilage og foder er tilstrækkeligt beskrevet, og 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 888,3 meter, samlet bebyggelse 595,2 meter og enkeltbolig 230,7 meter. Genekriterierne er overholdt, se Tabel 3.

Ved lugtberegning regnes fra midten af de enkelte stalde. Derfor er afstanden i Tabel 3 anderledes end i Figur 2.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Bjalderupvej 10 	0	NY	230,7	230,7	932	Ja
Ndr Bounumvej 16 	0	NY	230,7	184,5	487,4	Ja
Sdr Bjalderupvej 10 	0	NY	230,7	230,7	681,7	Ja
Aspgårdvej 6 	0	NY	661,3	595,2	1950,1	Ja
Gårde By, Tistrup 	0	NY	888,3	888,3	3487,1	Ja

Tabel 3 Beregnet geneafstand fra husdyrbruget efter planlagt udvidelse

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

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.

Varde Kommune vurderer samlet, at lugt fra husdyrbrugets produktion og opbevaring 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:

Der forekommer dagligt støj fra husdyrene og fra traktor i forbindelse med fodring af dyrene. Derudover vil der være normalt forekommende kørsel med landbrugsmaskiner og lastbiler herunder til- og frakørsel af mælk, foder, husdyrgødning, dyr og hjælpstoffer mv.

Alle stalde er naturlig ventilerede.

Leverancer af foder foregår af kort varighed, og sker indenfor normal arbejdstid.

De eksisterende plansiloer udvides. Siloerne er placeret som på tegningen og vil blive fyldt i efteråret.

Gyllepumpen er støjsvag, da den er drevet med EL motor. Der pumpes gylle fra stald til gylletanke én gang hver anden dag. Pumpning tager cirka 15 minutter i pr gang.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anfører 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 miljøgodkendelse.

Støjkilde	Kildestyrke DB(A)	Kildehøjde	Drifttid	Placering
Gyllepumpe	-	1 m	15 min 2 gange om dagen	Ved fortank mod nord
Blanding af foder i mixervogn og fodring	95	2 m (Indendørs)	Gns. 2,5 timer om dagen	Stald
Kompressor	82	1 m (Indendørs)	Sporadisk af ca. 1 times varighed	Lade
Oplysninger om DB(A) er taget fra Landbrugsrapporten " støj i Landbruget – en eksempelsamling " og oplyst af SKOV A/S				

Tabel 4. Støjkilder

Ovenstående skema viser hvor og hvornår der kan forventes støjende aktiviteter. Det er vurderet at støj ikke vil være til gene for de omkringboende.

Rystelser

Der forventes ingen aktiviteter som kan bidrage med rystelser udenfor matriklen.

Virksomheden vil overholde grænseværdier for Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt og internt miljø fra Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9, 1997 Tabel 1 og 2.

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:

Ejendommens drift forventes ikke at kunne medvirke til væsentlige støvgener.

Der kan forekomme støv i forbindelse med:

- *Transport på grusvej og pladser.*
- *Håndtering af halm*

Genebegrænsende foranstaltninger:

- *Indendørs håndtering af halm*

På grund af ejendommens placering, over 400 meter fra naboer, forventes støv ikke at blive et problem fremadrettet.

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:

På landbrugsejendomme kan der forekomme skadedyr som eksempelvis fluer og rotter mv.

- *Ejendommen holdes pæn og ryddelig*
- *Gulve er fejtet.*
- *Vegetation langs bygninger fjernes.*
- *Huller/rørgennemføringer reparerer.*
- *Døre/Porte holdes så vidt muligt lukket*
- *Oplag af "diverse" sættes på paller eller strøer.*

Fluegener

- *Husdyrgødningen på anlægget er gylle og dybstrøelse.*

- Bekæmpelse af fluer foregår med rovfluer, snyltehvepse eller anden biologisk bekæmpelse. Der laves grundig rengøring af stalde så der opstår færrest levesteder for fluer.

Rottebekæmpelse

- Der er egen autorisation til rottebekæmpelse.

Det er vurderet, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende da retningslinjerne fra AU Institut for Agroøkologi følges.

Varde Kommune vurderer, at skadedyr fra Ndr. Bounumvej 22 ikke vil påvirke naboer væsentligt. Varde Kommune stiller 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

Figur 11 viser hvor døde dyr opbevares.

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, at døde dyr opbevares miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

7.18 Lys

Ansøger oplyser følgende:

Ejendommens udendørslys er placeret på sydøst siden af stald 7 på Figur 7.

Når den nye stald mod nord bliver bygget, vil der blive installeret vågelys på drivgangen mellem staldene.

Alt udendørslys vil kun være tændt efter behov, og det er styret af et solur, så det kun er tændt når der er behov.

Lysset inde i staldene er tændt efter behov, og vil være tændt mens dyrene bliver tilset, fodret og passet.

Om natten er der orienteringslys i staldene, men der vil ikke være lys ud af staldene.

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 frakørsel

Ansøger oplyser følgende:

Der er kun en tilkørselsvej til ejendommen. Se Figur 12.



Figur 12. Tilkørselsvej til Ndr. Bounumvej 22.

Der er følgende transporter til ejendommen. Se Tabel 5.

Transporter	Nudrift	Ansøgt Antal/år	Tidsrum (ophold på matriklen)
Mælk	183	183	Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14 (1 time)
Levering og afhentning af dyr	40	40	Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14 (1 time)
Kraftfoder/ minerale	24	24	Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14 (1 time)

Afhentning af døde dyr	25	25	Mandag-fredag kl. 7-18 (15 min)
Afhentning til biogas dybstrøelse	62	62	Mandag-fredag kl. 7-18 (1 time pr bil)
Gylle	363	400	
Fyld af plansiloer og halm	266	350	Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14 (1/2 time)
Brændstof	10	10	Mandag-fredag kl. 7-18 (15 min)
Affald	15	26	Mandag-fredag kl. 7-18 (10 min)
Diverse	12	20	Mandag-fredag kl. 7-18 (10 min)
Transporter i alt	1000	1140	

Tabel 5. Antal transporter til og fra Ndr. Bounumvej 22.

Transporterne fordeler sig som vist i Tabel 5. Én transport svarer til både en kørsel til og fra husdyrbruget. (f.eks. hvis der er 365 transporter med mælk, vil det sige at der bliver afhentet mælk hver dag og 183 transporter betyder at der afhentes mælk hver anden dag.)

Antallet af transporter, som følge af udvidelsen, forventes at stige med 140 kørsler årligt - svarende til en stigning på 11,4 %.

Varde Kommune vurderer, at stigningen i antal transporter og at til- og frakørsel til husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

7.20 Spildevand

Ansøger oplyser følgende:

Den nuværende afløbsplan herunder viser hvordan gyllen udsluses.



Figur 4 Eksisterende Afløbsplan

Afløb fra kalvepladsen er tilknyttet gyllesystemet.

Rest-og regnvand fra plansiloen bliver ført til den nedgravede tank. Herfra vil det blive udsprinklet på græs-dækkede arealer med god afledningssevne. Hermed sikres det at der er styr på næringsstoffer fra ensilage.

	m³
Kalve-/møddingsplads med afledning til gyllebeholder	200
Udvidelse af plansilo	3.320

Regnvand nedsives dels omkring bygningerne, hvor der er sandjord og mulighed for nedsivning. Nye kalvestalde opføres uden tagrender.

Nye kostalde bliver opført med tagrende og der bliver søgt separat tilladelse til tagvand i forbindelse med byggeansøgningen.

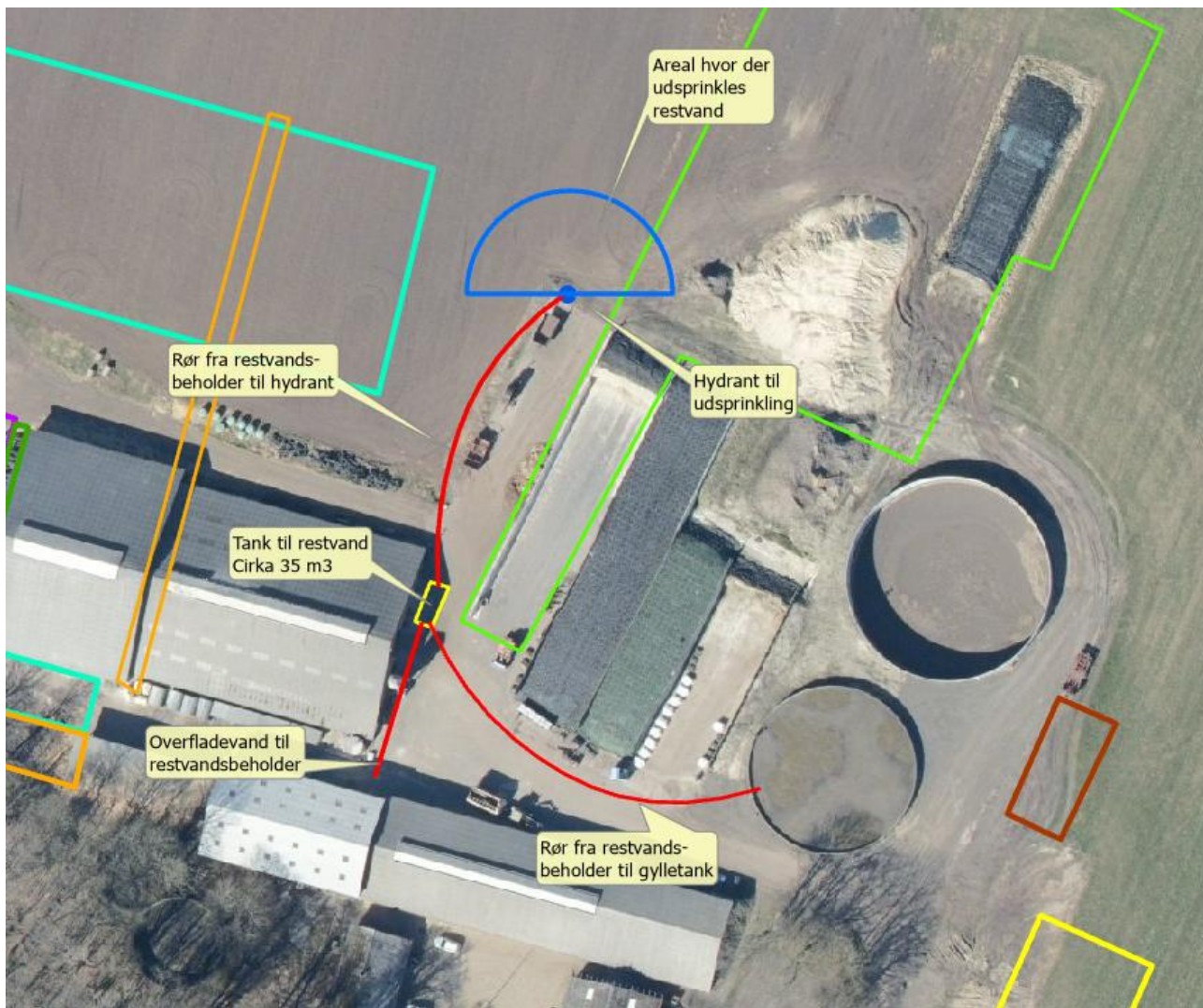
Fra de ældre bygninger ledes vandet via dræn.

Afløbsplanen dækker over eksisterende anlæg. I forbindelse med projekteringen af den nye stald vil der blive udarbejdet en ny afløbsplan som indeholder alle afløb og forbindelser i forhold til ensilagesaft og vand fra møddingspladser.

Ndr. Bounumvej 22, 6870 Ølgod har en udledningstilladelse fra den 15-4-2019. Der stilles følgende vilkår:

Før Ndr. Bounumvej 22 etablerer nye bygninger eller befæstede arealer, der leder vand til dræn, skal Ndr. Bounumvej 22 have en ny udledningstilladelse.

Før Ndr. Bounumvej 22 etablerer nye bygninger eller befæstede arealer, der leder vand til dræn eller nedsivning, skal Ndr. Bounumvej 22 sende en afløbsplan til Varde Kommune, der viser hvorledes tagvand og vand fra befæstede arealer ledes til dræn eller til nedsivning.



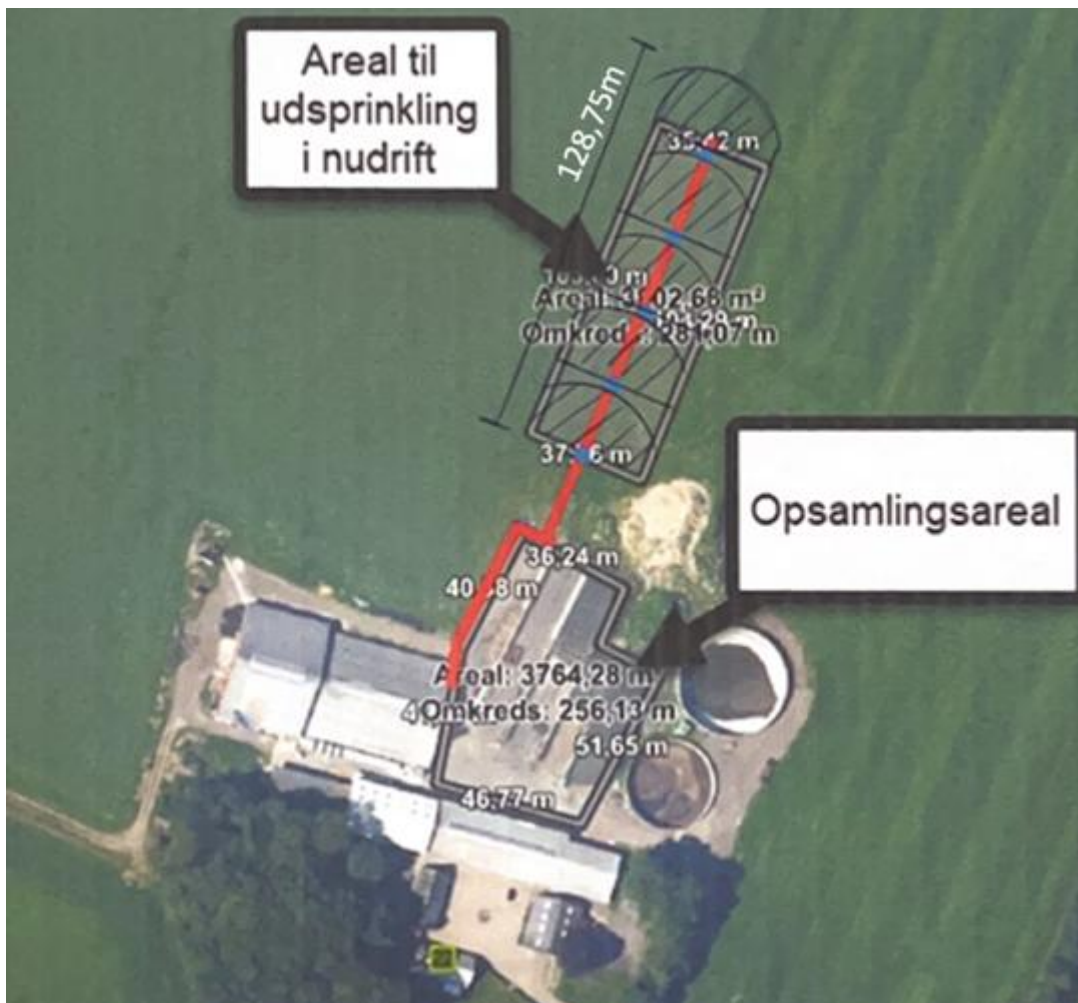
Figur 13. Rød streg viser rør med restvand og overfladevand i nudrift.

Klaudi Andresen, Varde Kommune og Jonathan Zant gennemgik den 6-2-26 udsprinkling af restvand. Beholder til restvand blev skridtet af til at være 2,5 m bred og 7,0 m lang. Jonathan Zant oplyste, at beholderen var 2 m dyb. Størrelse på restvandsbeholder: 35 m³.

Sprinkler til restvand viste, at den udsprinklede restvand i en halvcirkel på 15 m. Det vil sige, at det areal, der blev udsprinklet på var 353 m². De nuværende plansiloer har et areal på 2.250 m². Det svarer til at der bliver udsprinklet 10 cm vand hver gang der bliver udsprinklet 35 m³. Det er miljømæssigt ikke forsvarligt.

Figur 14 viser, hvorledes restvand vil blive udsprinklet i nudrift. Der opsamles restvand fra det befæstede areal og fra plansiloerne. I alt 3.764 m². Der vil blive etableret 5 hydranter, der vil sprinkle ud i en radius på mindst 16 m. Hver hydrant udsprinkler på et område på 22/7 x 16 m x 16 m = 805 m². Det giver et udsprinklingsareal på i alt 5 x 805 m² = 4.025 m².

Hver gang der udsprinkles 35 m³ restvand vil udsprinklingsarealet blive tilført et lag restvand på 4,3 cm.



Figur 14. Planlagt udsprinkling af restvand i nudrift.

Når det gælder opsamling, opbevaring, håndtering, og evt. udsprinkling af restvand fra ensilageplansiloerne gælder reglerne i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen:

- anlæg, der anvendes til opbevaring af restvand, skal være udført af bestandige materialer, og skal have tilstrækkelig opbevaringskapacitet til, at udbringning kan ske miljømæssigt forsvarligt
- opbevaringsanlæg for restvand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over
- restvand må kun tilføres afgrøder, som er omfattet af en kvælstofnorm
- udbringning af restvand må ikke give anledning til unødige gener
- restvand må ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for afstrømning til vandløb (herunder dræn), søer større end 100 m² og kystvande.
- udbringning af restvand på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket jord er ikke tilladt.

Varde Kommune vælger at stille vilkår om at

- Ndr. Bounumvej 22 skal ved tilsyn dokumentere, at sprintler, der udsprinkler restvand, skal kunne sprede restvand i en radius på mindst 16 m. Ved tilsyn skal der være således, at udsprinklingsanlægget kan sættes i gang, så det er muligt at kontrollere om anlægget spreder restvand i en radius på 16 m.
- Hver hydrant skal markeres med et nummer. F.eks. fra 1 til 5.

- Hver gang der er udsprinklet restvand fra opbevaringstanken skal Ndr. Bounumvej 22 flytte sprintleren til et nyt område. Efter flytning skal Ndr. Bounumvej 22 tage et billede med dato og nummer på den nye placering af sprintleren.
- Ndr. Bounumvej 22 skal føre en logbog med billeder af den flyttede hydrant. Hvert billede skal vise dato og nummer på hydrant. Logbogen skal opbevares i 3 år og vises til Varde Kommune i forbindelse med tilsyn.
- Det areal, der udsprinkles restvand på, skal i m² være mindst lige så stort som det areal, der opsamles restvand fra. Når plansilo udvides skal det areal, der udsprinkles restvand på ligeledes udvides.
- Der må ikke løbe restvand væk fra de arealer, det udsprinkles restvand på.
- Der må ikke være vandløb, grøfter, drænbrønde eller boreriger indenfor 15 m fra det område, hvor der udsprinkles restvand.
- I stedet for stationære hydranter kan der etableres et udsprinklingsanlæg der bevæger sig. Det kunne f.eks. være et vandingsanlæg. Hvis denne løsning vælges, skal Ndr. Bounumvej 22 ved tilsyn vise, at udsprinklingsanlægget kan bevæge sig, og at den udsprinkler i en radius på mindst 15 m.
- Hvis der vælges et udsprinklingsanlæg der kan bevæge sig, skal Ndr. Bounumvej 22 føre en logbog med billeder over den måde udsprinklingsanlægget bevæger sig. Hver måned skal Ndr. Bounumvej 22 tage et billede med dato af udsprinklingsanlægget. Billederne skal overføres til logbogen, opbevares i 3 år og vises til Varde Kommune i forbindelse med tilsyn.

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

7.21 Driftsforstyrrelser eller uheld

Ansøger oplyser følgende:

I det følgende er de tre typiske uhelds risici beskrevet

1. Gyllehåndtering og gødningsopbevaring

Dette er ofte det mest kritiske punkt på grund af risikoen for forurening af vandløb og grundvand.

- *Uheldsscenario: Lækage fra beholdere, overløb ved pumpning eller rørbrud. Risiko for påkørsel af gyllebeholder eller rørføring ved gylleafhentning.*
- *Forebyggelse: God plads omkring gyllebeholdere, opsyn under pumpning af gylle, samt løbende autoriseret beholderkontrol*
- *Afbødning (Handling): Øjeblikkelig standsning af pumper. Brug af barriere-materiel (f.eks. sand eller halmballer) til at forhindre spredning til dræn og vandløb. Området er fladt og der er god mulighed for opdæmning. Kontakt til miljøvagt.*

2. Kemikalier og Energi

Beskrivelsen omhandler de stoffer, der anvendes i den daglige drift, såsom diesel og rengøringsmidler.

- *Uheldsscenario: Udslip af diesel fra tankanlæg ved påfyldning. Spild af desinfektions- og rengøringsmidler i stalden.*
- *Forebyggelse: Opbevaring af kemikalier i aflåste rum med opsamlingsbakker. Lovpligtige tilsyn af olietanke og placering på fast underlag uden afløb.*

- *Afbødning (Handling): Opsugning med kattegrus/savsmuld. Forurenede materiale bortskaffes som farligt affald.*

3. Driftsstop og Brand

Her vurderes hændelser, der kan have indirekte miljøkonsekvenser eller påvirke dyrevelfærden.

- *Uheldsscenario: Brand i staldbygninger eller lade. Strømsvigt til malkeanlæg.*
- *Forebyggelse: Regelmæssigt eftersyn af el-installationer og opsætning af brandslukningsudstyr. Alarm ved strømsvigt.*
- *Afbødning (Handling): Evakuering af dyr efter gældende plan. Ved brand prioriteres sikring af, at slukningsvand med aske og sod ikke løber urensset i drænsystemet.*

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 2.824,9 kg NH₃-N pr. år, fra nudriften 3.923,3 kg NH₃-N pr. år og i ansøgt drift 8.824,0 kg NH₃-N pr. år. Se Figur 15.

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	8079,0	744,9	8824,0
Nudrift	3228,4	694,9	3923,3
8 års-drift	2486,6	338,3	2824,9

Figur 15. Beregninger af ammoniakfordampningen i *husdyrgodkendelse.dk*

Det ansøgte projekt medfører således en stigning i ammoniakfordampningen på 5.999,1 kg NH₃-N pr. år i forhold til 8 års driften og 4.900,7 kg NH₃-N pr år i forhold til nudriften.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er følgende:

- Fast drænede gulve med skraber og ajleafløb.
- Dybstrøelse.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

I henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" (Bek. nr. 1098 af 21. august 2023) 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. 8,8 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde.

Ansøger har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen i ansøgt drift til nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde bliver 0,0 kg NH₃-N /ha/år.

§ 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

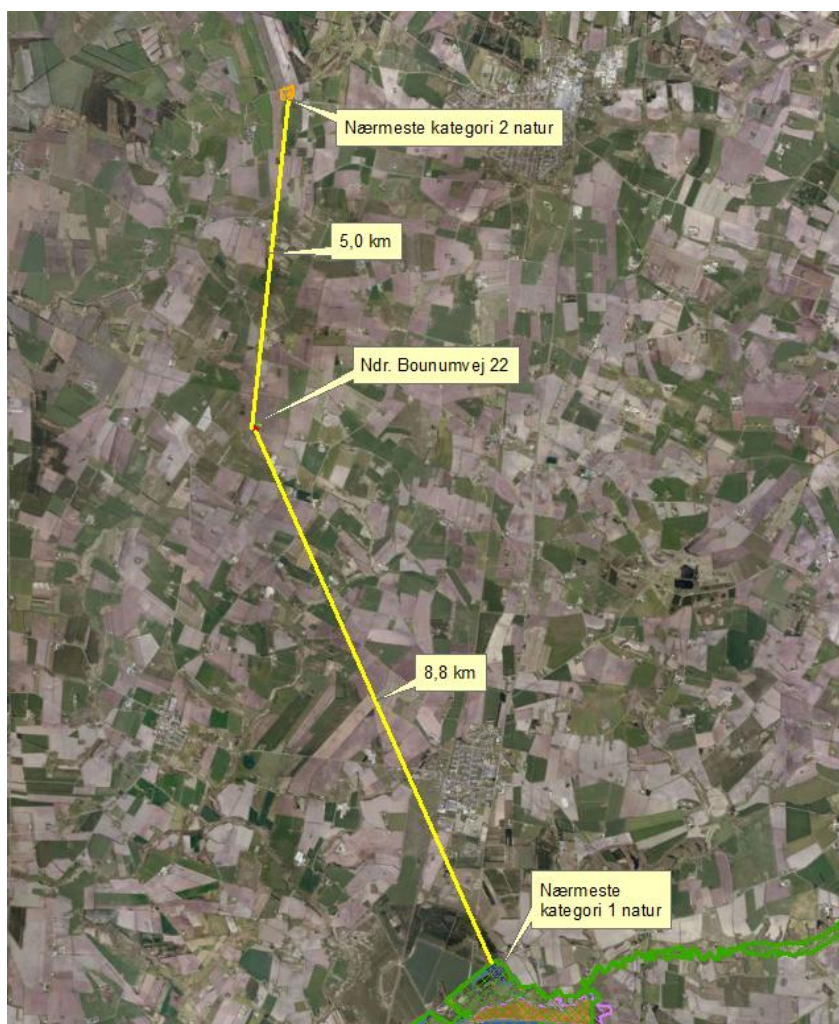
Anlægget er beliggende ca. 8,8 km m fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrbrugloven, og beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se Figur 16.

Ansøger 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. Se Tabel 7.

Kategori 2-natur

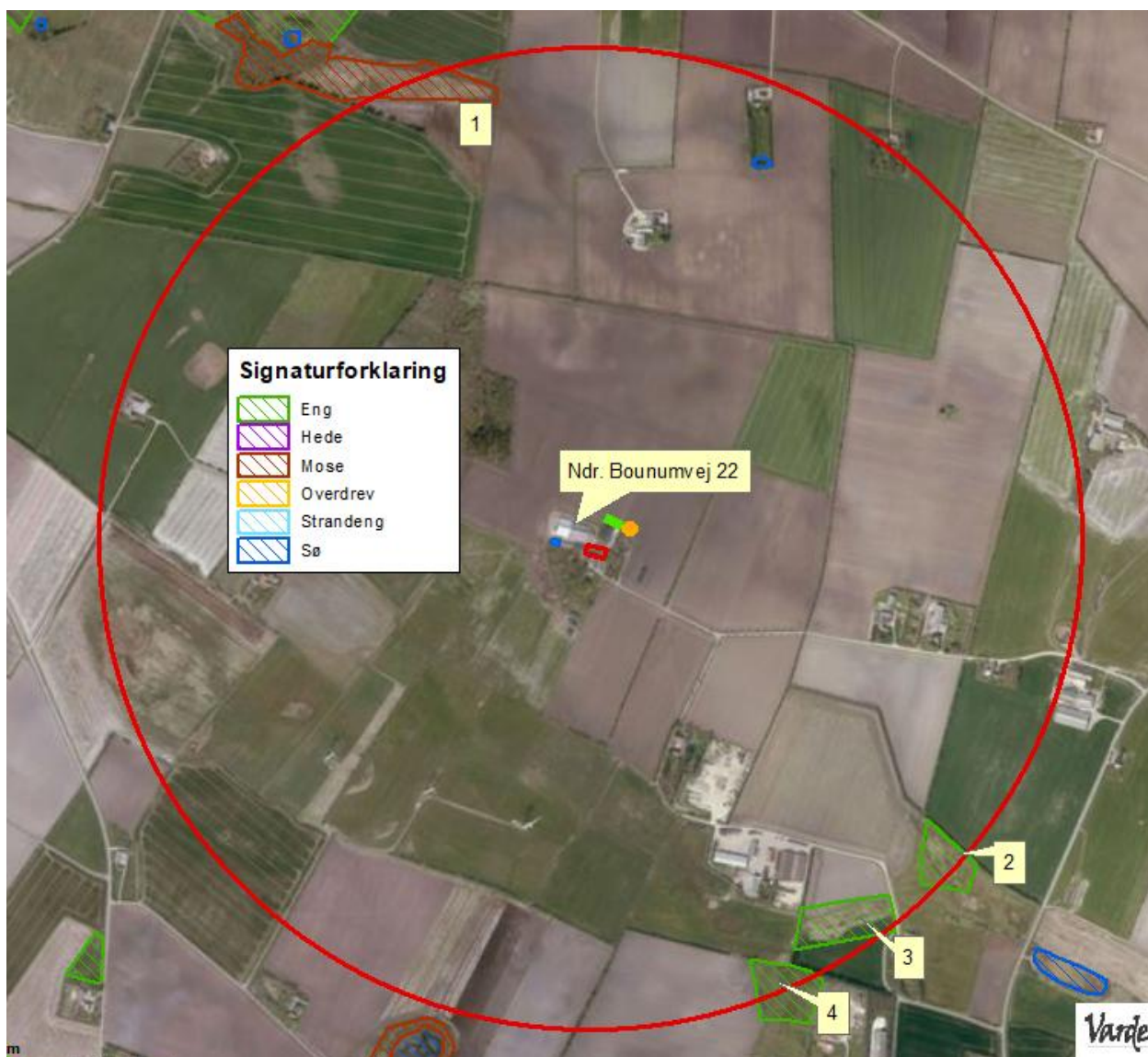
Anlægget er beliggende ca. 5 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 2 i husdyrbrugloven, som omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se Figur 16.

Ansøger 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. Se Tabel 7.



Figur 16 Husdyrbruget i forhold til nærmeste kategori 1 og kategori 2 område

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.



Figur 17. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra husdyrbruget.

Kategori 3-natur

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der én mose. Se Figur 17 og Tabel 6

§ 3 lokalitet	Type	Grønt Danmarkskort i kommuneplanen
1	Mose	Ja
2	Eng	Nej
3	Eng	Nej
4	Eng	Nej

Tabel 6. §3 områder (minus søer) indenfor 1.000 m fra husdyrbruget.

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

Det områder, som er udpeget som Grønt Danmarkskort i Varde Kommunes kommuneplan, er dermed også omfattet af kommuneplanens handleplan for naturpleje. Der er dog ingen konkrete planlagte naturindsatser for området.

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

Nærmeste kategori 3-natur er en mose, der ligger 893 m nordvest anlægget. Se Figur 17.

Den beregnede merdepositionen det nærmeste kategori 3 naturpunkter overstiger ikke 1,0 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

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der registreret én §3 beskyttet sø. 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 de nærmeste § 3 beskyttede søer.

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der registreret 3 enge. Se Figur 17. Merdepositionen på engene overstiger ikke 1,0 kg NH₃-N/ha/år, og der er derfor ikke foretaget yderligere vurderinger af disse.

Ansøger 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	-	8.800	-	-	0,0	0,0	0,0
Kategori 1	-	8.800	-	-	0,0	0,0	0,0
Kategori 2	-	5,000	-	-	0,0	0,0	0,0
1	Mose	893	L	Bn	0,3	0,3	0,5
2	Eng	932	L	Bn	0,2	0,2	0,3

Tabel 7 Beregning af ammoniakdeposition på vigtige naturområder

Beregningerne viser, at der på § 3-lokalitet 1, se Tabel 7, bliver tale om en merdeposition på 0,2 kg NH₃-N/år i forhold til 8 års driften og nudriften.

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 naturbeskyttelsesområder 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 spidssnudedede 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 i nyere tid er registreret birkemus, er ca. 6 km syd 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 effektiv 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.

- Miljøstyrelsens Teknologiliste
- Miljøstyrelsens Teknologiblade
- Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

I Varde Kommunes BAT-vurdering indgår hovedpunkterne

- Ammoniak
- Daglig drift
- Fodring
- Opbevaring af husdyrgødning

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

Ansøger har beregnet projektets BAT-krav ud fra Bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se Tabel 8.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8079	745	8824
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8079	745	8824
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 8. Beregning af projektets BAT-emissionsniveau

BAT-kravet for projektet er beregnet til 8.824 kg NH₃-N og projektets reelle ammoniakemission er på 8.824 kg NH₃-N.

Varde Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at ansøger lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

7.25 BAT – Daglig drift

Ansøgers redegørelse:

Husdyrbruget og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Husdyrbrugets ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Husdyrbruget bliver drevet ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved bl.a. at reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene og lager.

Ansøger vurderer, at det er BAT at monitorere følgende procesparametre mindst en gang om året:

- Vandforbrug
- Energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Antallet af indgående og udgående dyr og dødsfald.
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

Varde Kommune vurderer, at BAT vedrørende daglig drift er tilstrækkelig beskrevet.

7.26 BAT – Fodring

Ansøgers redegørelse:

For at undgå forkert fodring af dyrene bliver der løbende fulgt op på foderplanerne. Foderplanerne bliver udarbejdet sammen med faglige specialister med stort fokus på korrekt næringstoffordeling og energiindhold

Det vurderes at BAT for foder er opfyldt på ejendommen. BAT

Varde Kommunen vurderer, at ejendommen opfylder krav til BAT med hensyn til fodring.

7.27 BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Ansøgers redegørelse:

- Husdyrgødning/gylle opbevares i godkendt plads/beholder
- Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen, så den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde.
- Gyllen opbevares i stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske, samt kemiske påvirkninger.
- Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Gyllebeholdere tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gylle omrøres kun umiddelbart før tømning af beholderen ved f.eks. tilførsel på marken.
- Gyllebeholdere er underlagt 10-års beholderkontrol og er under dagligt opsyn.
- Der foretages løbende eftersyn og vedligeholdelse af gyllebeholdere.
- Gylle suges fra de eksisterende beholdere og op i gyllevognen ved hjælp af en sugekran, der er påmonteret på gyllevognen. Sugekran minimerer risikoen for eventuelle uheld eller spild i forbindelse med påfyldningen af gyllevognen.

Det vurderes, at BAT for opbevaring af husdyrgødning er opfyldt på ejendommen.

Varde Kommunen vurderer, at ejendommen opfylder krav til BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning.

8 Egenkontrol

Ansøgers redegørelse:

Management på husdyrbruget handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen kører optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management. I henhold til EU's BREF notat af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

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

For at sikre den bedst mulige drift på ejendommen gøres følgende:

- *Foder tilpasses løbende.*
- *Der er lavet beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier eller brand mv.*
- *Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.*
- *Der foretages løbende service på elkabler og pumper af aut. installatør.*
- *Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.*
- *Der foretages rengøring af arealer udenfor produktionsarealet, hvis der har været dyr på disse i en kortere periode.*
- *Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikre korrekt brug og effekt.*
- *Alle aktiviteter planlægges grundigt.*
- *Affald fjernes løbende fra ejendommen.*
- *Autoriseret rottebekæmpelse.*

Varde Kommune vurderer, at egenkontrollen er dækkende. Varde Kommune skal stille vilkår, som sikrer, at egenkontrollens tiltag efterleves.

9 Forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet og begrænsning heraf

Ansøgers redegørelse:

Forud for planlægning af det ansøgte projekt er der lavet beregninger på, hvor stor en produktion det er muligt at etablere på ejendommen uden at overskride de fastsatte afskæringskriterier i forhold til lugt og ammoniak. Det vil være muligt at opføre 1-2 stalde mere end det der bliver ansøgt med denne ansøgning. Det er dog vurderet at staldene bliver brugt mest fornuftigt ved at udvide i mindre step. Planen er derfor heller ikke at bygge hele det ansøgte på én gang. I første omgang laves tilbygningen til stald 2 og 3 og laderne ombygges til ungdyrstalde

Det forventes at den fulde udvidelse vil have fundet sted indenfor 6 år fra godkendelsen er givet.

Nedenstående indvirkninger har været med i overvejelsen af alternativer.

Grænseoverskridende virkninger på Miljøet

Det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger er fra husdyrbruget, da det vurderes, at der ikke vil være luftbåren forurening eller gener, der vil kunne påvirke nabolande. Vurderingen er lavet på baggrund af afstanden til nabolandene. Befolkningen og menneskers sundhed

Befolkningen og menneskers sundhed

Husdyrproduktionen på ejendommen overholder alle lovens fastsatte krav i forhold afstand og lugtgener til naboer, hvorfor det ikke forventes, at omkringboende bliver væsentligt generet af lugt fra husdyrproduktionen.

Støvgener minimeres ved at foderet er vådt og ved fornuftig håndtering af halm ved strøning, hvorfor det ikke forventes, at omkringboende bliver væsentligt generet af støv fra husdyrproduktionen.

De fastsatte grænser for støjgener overholdes dag og nat ved hensynsfuld kørsel med transportere, og ved at hovedparten af transporterne foregår indenfor almindelig arbejdstid minimeres støjgenerne, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støj fra husdyrproduktionen.

Der holdes generelt en god hygiejne omkring staldene og ved foderbordet, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver bliver minimeret. Derfor forventer ansøger ikke at omkringboende er væsentligt generet af skadedyr fra husdyrbruget.

Biologisk mangfoldighed i forhold til kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter

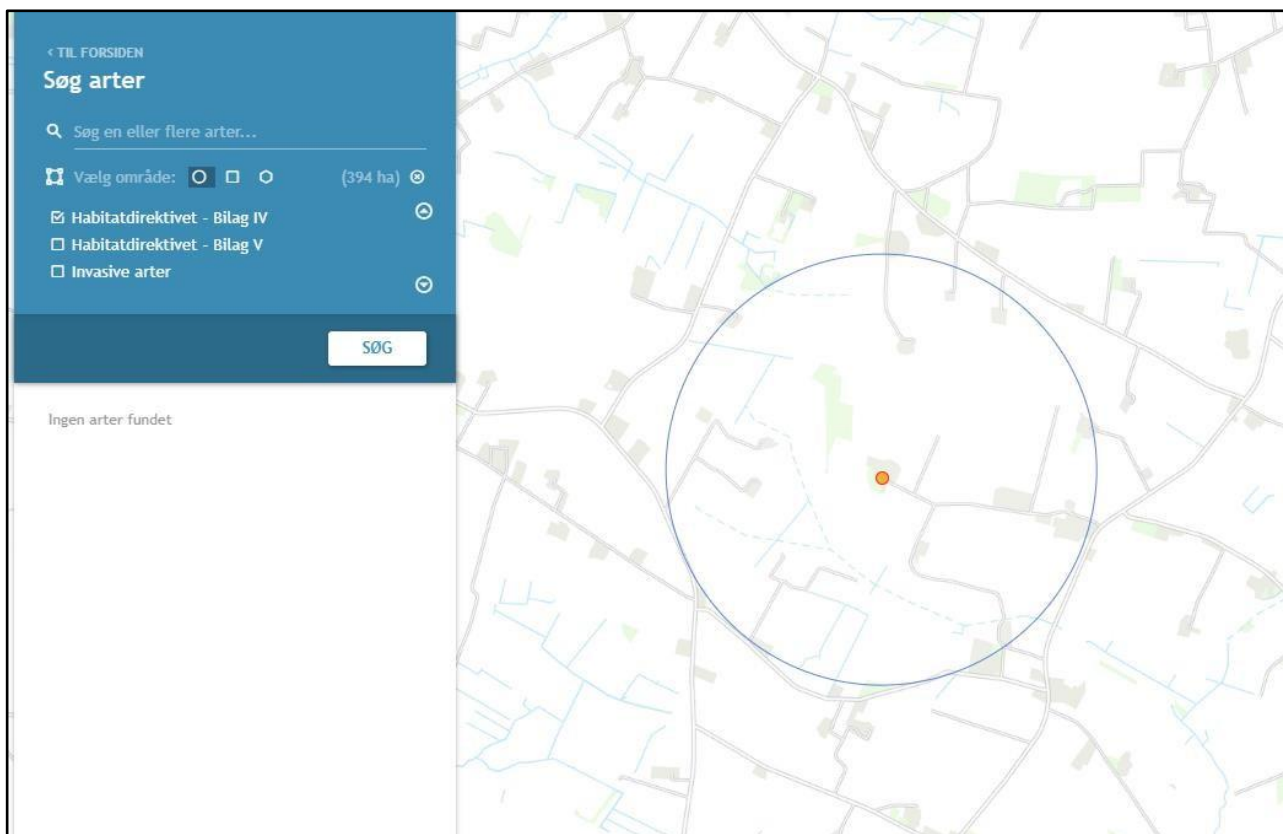
Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition til kategori 1, 2- og 3 natur. Tilstanden af nærmeste kategori 1, 2 og 3 naturområder forventes derfor ikke ændret af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen på ejendommen.

Alle depositioner ligger på et lavt niveau og det vurderes ikke at naturen vil blive påvirket.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring landbrugsejendomme og deres tilhørende arealer.

Ved søgning på naturdata.dk er der ikke fundet bilag IV arter i naturen nær ejendommen:



Ansøger har ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller i nærheden af husdyrbrugets anlæg og udbringningsarealer. Det vurderes, at en række andre arter med stor sandsynlighed forekommer i området. Ifølge naturdata kan det f.eks. være Perleugle eller Sandterne

Det vurderes at der ikke vil ske en belastning af naturområder eller bilag IV arter.

Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima

Udbringning af husdyrgødning fra gården reguleres af generel lovgivning for udbringning af husdyrgødning.

Generelt er markdriften omfattet af regulering mht. næringsstofftilførsel og sædskifte, hvilket har positiv betydning for jordens frugtbarhed og der er fokus på minimering af udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet.

Anlægget ligger tæt på søen mod vest. For at sikre at overfladevand ikke løber til søen fra det udendørs foderbord bliver der etableret en vold bag en række træer hen mod søen. Volden bliver ca. 1,5 meter høj.

Det forventes ikke, at projektet har negativ indvirkning på jord, luft eller klima.

Materielle goder, kulturarv og landskabet

Der er taget højde for påvirkningen af materielle goder, kulturarv og landskabet. Det vurderes, at ingen af disse tre parametre vil blive påvirket væsentligt i forbindelse med at ejendommen fremover skal administreres efter produktionsarealet og der bliver opført en ny stald og et nyt malkecenter.

Ophør af produktionen

Ved ophør af produktionen bliver alle stalde rengjort. Gyllekummer tømmes og gyllebeholdere bliver revet ned, hvis de ikke kan bruges til opbevaring af gylle fra biogas eller andre ejendomme.

Bygninger der ikke er anvendelige til andre formål, bliver revet ned eller ombygget. I forbindelse med tilpasning af de tomme bygninger vil der blive indhentet nødvendige tilladelser.

Varde Kommune vurderer, at "Forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet og begrænsning heraf" er tilstrækkelig beskrevet.

10 Nabo- / partshøring

Projektet er udover ansøger og dennes konsulent sendt til høring hos naboer/partner, som ejer en matrikel indenfor lugtkonsekvenszonen, som er 704 m fra husdyrbruget, i perioden fra den 5. marts 2026 til den 9. april 2026.

I forbindelse med nabohøringen er der ingen bemærkninger kommet.

11 Samlet vurdering

Varde kommune vurderer:

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 miljøgodkendelsen opstillede vilkår overholdes.

Varde Kommune vurderer, at der kan meddeles godkendelse 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 1 – 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.