

Påbud om vilkårsændringer og
revurdering af miljøgodkendelse
for
svinebruget på
Mejlsigvej 35, 6800 Varde

I henhold til § 39-41 i Bekendtgørelse nr. 1261 af
29. november 2019 om godkendelse og tilladelse
m.v. af husdyrbrug, og med hjemmel i § 41 i
Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om Lov
om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Varde
Kommune



Godkendt den 12. januar 2021



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

VARDE KOMMUNE

Erhvervscenteret - Landbrug
Teknik og Miljø
Bytoften 2
6800 Varde

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Dokument nr. 181.085-20

Sagsnr. 20-8.816

Indholdsfortegnelse:

1	INDLEDNING	3
2	DATABLAD	4
3	REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE	4
3.1	REVURDERING	4
3.2	VILKÅR, DER IKKE LÆNGERE ER RELEVANTE	4
4	VILKÅR DER FREMOVER GÆLDER FOR HUSDYRPRODUKTIONEN	5
4.1	ÅRSPRODUKTION	5
4.2	DRIFT OG INDRETNING	6
4.3	OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING	6
4.4	LUGT	6
4.5	STØJ	7
4.6	STØV	8
4.7	SKADEDYR	8
4.8	AFFALD	8
4.9	LYS	8
4.10	JORD OG GRUNDVAND	8
4.11	EGENKONTROL	9
4.12	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK	9
4.13	UHELD OG RISICI	9
4.14	OPHØR	9
5	KLAGEVEJLEDNING	10
6	OFFENTLIGGØRELSE	10
7	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	11
7.1	DYREHOLDETS STØRRELSE	11
7.2	INDRETNING	11
7.3	KATEGORI 1 OG 2-NATUR	12
7.4	BAT - AMMONIAK	14
7.5	BAT – MANAGEMENT - FODRINGSSTRATEGI – VAND OG ENERGI - HUSDYRGØDNING	15
7.6	SAMLET BAT-VURDERING	32
7.7	§ 35, NR. 1-7 I BEKENDTGØRELSEN	32
7.8	VILKÅR, DER SKAL VÆRE I REVURDERINGEN	33
8	NABO- / PARTSHØRING	34
9	SAMLET VURDERING	34

1 Indledning

Den 31. oktober 2006 fik Mejlsigvej 35, 6800 Varde en kapitel 5 miljøgodkendelse og den 23. december 2014 revurderede Varde Kommune kapitel 5 miljøgodkendelsen af Mejlsigvej 35, 6800 Varde.

IE-husdyrbrug skal med mellemrum have foretaget en revurdering af deres miljøgodkendelse.

I "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" BEK nr 1261 af 29/11/2019 § 39 stk 4 står følgende:

Kommunalbestyrelsen tager dog en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering efter stk. 1, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, jf. bilag 5, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter. Kommunalbestyrelsen tilrettelægger revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde kravene efter stk. 1 senest den 21. februar 2021.

Helpdesk oplyser den 7-5-20, at det betyder at alle IE brug, der har en kapitel 5 godkendelse eller en § 12 godkendelse skal revurderes senest den 21. februar 2021.

I henhold til ovenstående skal dyreholdet på Mejlsigvej 35, 6800 Varde revurderes senest den 21. februar 2021.

Formålet med revurderingen er, at kommunen skal vurdere, om miljøbeskyttelsesniveauet gennem de stillede vilkår fortsat er tilstrækkeligt.

Miljøbelastningen fra husdyrproduktionen skal revurderes i forhold til ajourføring af den teknologiske udvikling og en eventuel ny viden om miljøforholdene i omgivelserne. Det vil sige, om virksomhedens indretning og drift fortsat lever op til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Oplysning om, at Varde Kommune gennemfører en revurdering af svinebruget på Mejlsigvej 35, 6800 Varde, har været offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside fra den 5. august 2020 til den 21. august 2020. Offentligheden har hermed haft mulighed for at komme med forslag og bemærkninger til revurderingen, samt anmode om at få tilsendt udkast til afgørelse, når denne foreligger.

Varde Kommune har ikke modtaget nogen bemærkninger til revurderingen efter offentlig annoncering.

Copyright på kort: Grundkort – Varde kommune, Matrikelkort – GST, Luftfoto – Cowi.

2 Datablad

Ejer:	Anne-Lise Nyland Jessen, Mejlsigvej 35, 6800 Varde.
Kontaktperson:	Hans Juul Jessen, Mejlsigvej 35, 6800 Varde. Tlf. 75261053 – 40881053. E-mail: hjal@jessen.mail.dk
Husdyrbrugets navn og adresse:	Mejlsigvej 35, 6800 Varde
Ejerlav og matrikel nr:	Varde Markjorder. Matrikelnummer: 89 c m. fl.
Virksomhedens art:	Svineproduktion
Ejendomsnummer:	5730031350
CHR-nummer:	91719
CVR-nummer:	11991130
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Udkast sendt i nabohøring:	Ikke sendt i nabohøring
Godkendelsesdato:	12. januar 2021

3 Revurdering af miljøgodkendelse

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Mejlsigvej 35, 6800 Varde kan fortsætte driften med de vilkår, som fremgår af afsnit 4. Revurderingen er gennemført efter § 39-41 i Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

3.1 Revurdering

Kommunalbestyrelsen skal jævnfør § 39 stk. 3 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og herefter hvert 10. år.

Det er planlagt, at foretage den næste revurdering i 2031.

3.2 Vilkår, der ikke længere er relevante

Varde Kommune har gennemgået vilkårene i revurderingen af miljøgodkendelsen fra den 23. december 2014, og vurderet at følgende vilkår ikke længere er relevante. På den baggrund ophæves følgende vilkår:

4.2.e. Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. årssø x antallet af årssøer skal være mindre end 2.279,09 kg N pr. år.

“N ab dyr pr. årssø” beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. årssø} = ((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257).$$

4.2.f. Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. årssø x antal årssøer skal være mindre end 4.462,62 kg P pr. år

–“P ab dyr pr. årssø” beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr pr. årssø} = (\text{FE pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE})/1000 - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$$

4.2.g. Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- antal årssøer
- grise pr. årssø
- fravænningsalder og –vægt
- foderforbrug
- det gennemsnitlige indhold af FEso i foderblandingerne.
- P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

4.2.h. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver 3. måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

4.2.i. Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.14.a. Ophører udnyttelse af miljøgodkendelsen helt eller delvist i tre på hinanden følgende år bortfalder den del der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

4 Vilkår der fremover gælder for husdyrproduktionen

4.1 Årsproduktion

- a. Husdyrbruget må maksimalt have et dyrehold på 800 årssøer med grise indtil fravænnning (7,3 kg) og 600 producerede slagtesvin (30 til 102 kg). Det svarer til 195,58 dyreenheder (DE). Årsproduktionen / dyreholdet opgøres på basis af planåret (1. august til 31. juli).

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 miljøgodkendelsens vilkår.
- b. Gyllebeholder på 2.200 m³, der ligger på Mejlsigvej 35, skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
- c. Åbningen på teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- d. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- e. Før rengøring skal stalde sættes i blød. **Nyt vilkår.**

4.3 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- a. Gyllebeholderne skal jævnligt, og mindst én gang årligt, visuelt kontrolleres for skader og brud, herunder kabelbrud. Eventuelle brud eller skader skal straks udbedres.
- b. Påfyldning af gylle fra gyllebeholderne til gyllevogn skal foregå ved at gyllen suges til gyllevognen via et lukket system. Ved andre påfyldningssystemer, skal påfyldning af gylle til gyllevogn ske på et befæstet areal med afløb til beholder for flydende husdyrgødning.
- c. Udbringning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener søges begrænset mest muligt.
- d. Påfyldning af gylle til gyllevogn og lign. skal altid ske under opsyn.
- e. I forbindelse med påfyldning af gylle fra gyllebeholdere må der ikke spildes gylle, således at der er fare for forurening af grund- eller overfladevand - herunder vandløb eller søer.
- f. På arealer nærmere end 200 m fra byzonen eller områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, må husdyrgødning ikke udbringes på lørdag samt søn- og helligdage.

4.4 Lugt

- a. Hele ejendommen og dens 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.

4.5 Støj

- 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 ejendommen 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.

4.6 Støv

- a. Drift af anlægget må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

4.7 Skadedyr

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

4.8 Affald

- a. Animalsk affald og døde dyr skal fjernes fra ejendommen inden der opstår kadaverøse forandringer, der kan give anledning til lugtgener eller andre uhygiejniske forhold. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt.
- b. Døde dyr skal opbevares i kadaverkalot eller tæt lukkede containere indtil bortskaffelsen til destruktion.
- c. Medicinrester og tom medicinemballage (f.eks. flasker) leveres retur til dyrlæge, apotek eller anden godkendt modtager. Klinisk affald (sprøjter, kanyler og andre skarpe genstande) skal afhentes/ afleveres til godkendt modtager efter behov, dog mindst 1 gang årligt.
- d. Erhvervsaffald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Varde Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.
- e. Opbevaring af olie og kemikalier, samt olie- og kemikalieaffald, skal foregå i rum med fast bund og uden mulighed for forurening af jord, afløbssystem, grundvand og vandløb

4.9 Lys

- a. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener uden for ejendommens eget areal.

4.10 Jord og grundvand

- a. Indenfor en radius af 5 meter fra vandindvindingsboringer må der ikke gødes, sprøjtes, opbevares eller håndteres kemikalier.
- b. Ændringer af vandkvaliteten i markvandsboring på Mejlsigvej 35 skal straks meddeles tilsynsmyndigheden.
- c. Ved begrundet mistanke om forurening af vandboring kan tilsynsmyndigheden kræve yderligere analyser udført på ejerens regning.

- d. Påfyldning af bekæmpelsesmidler på marksprøjte skal foregå på befæstet areal med afløb til beholder, således at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand ved evt. spild.
- e. Påfyldning af brændstof på traktor og andre motoriserede landbrugsmaskiner skal foregå på befæstet areal, hvor der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand ved evt. spild.

4.11 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.

4.12 Bedste tilgængelige teknik

- a. Anlæg der er særligt energiforbrugende skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.
- b. Driftsherren skal holde øje med muligheder for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, således at miljøbelastningen nedsættes.
- c. Ved ændring eller væsentlige forbedringer af staldsystemet skal der søges at anvende den bedste tilgængelige teknologi

4.13 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 Varde Kommune, Miljø (tlf.: 7994 6800).
- b. Mejlsigvej 35 skal have en beredskabsplan, der forebygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf. **Nyt vilkår.**

4.14 Ophør

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

5 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet via Klageportalen. Du kan få adgang til Klageportalen via <https://kpo.naevneneshus.dk>.

Din klage skal være modtaget senest den 10. februar 2021 (4 uger efter offentliggørelsen).

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 13. januar 2021.

På Varde Kommunes vegne den 12. januar 2021

Klaudi Andresen

Miljømedarbejder

Kopi sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-mail: sesyd@sst.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 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskeren.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

7 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

7.1 Dyreholdets størrelse

På ejendommen er der tilladelse til 800 årssøer med grise indtil fravænnning og 600 producerede slagtesvin fra 30 til 102 kg. Det svarer til 195,10 DE. Dyreholdet er uændret i forhold til miljøgodkendelsen fra den 31. oktober 2006.

7.2 Indretning

Figur 1 viser oversigt over stalde på Mejlsigvej 35. Nedenfor gennemgås de forskellige.

Stald til sopolte og sygeafdeling: 450 stipladser. Drænet gulv og spalter. 600 producerede slagtesvin fra 30 til 102 kg. 452 m². Opbevaringskapacitet under spalter: 150 m³.

Foderhus: 263 m².

Farestald: 199 farestier. Delvis spaltegulv.

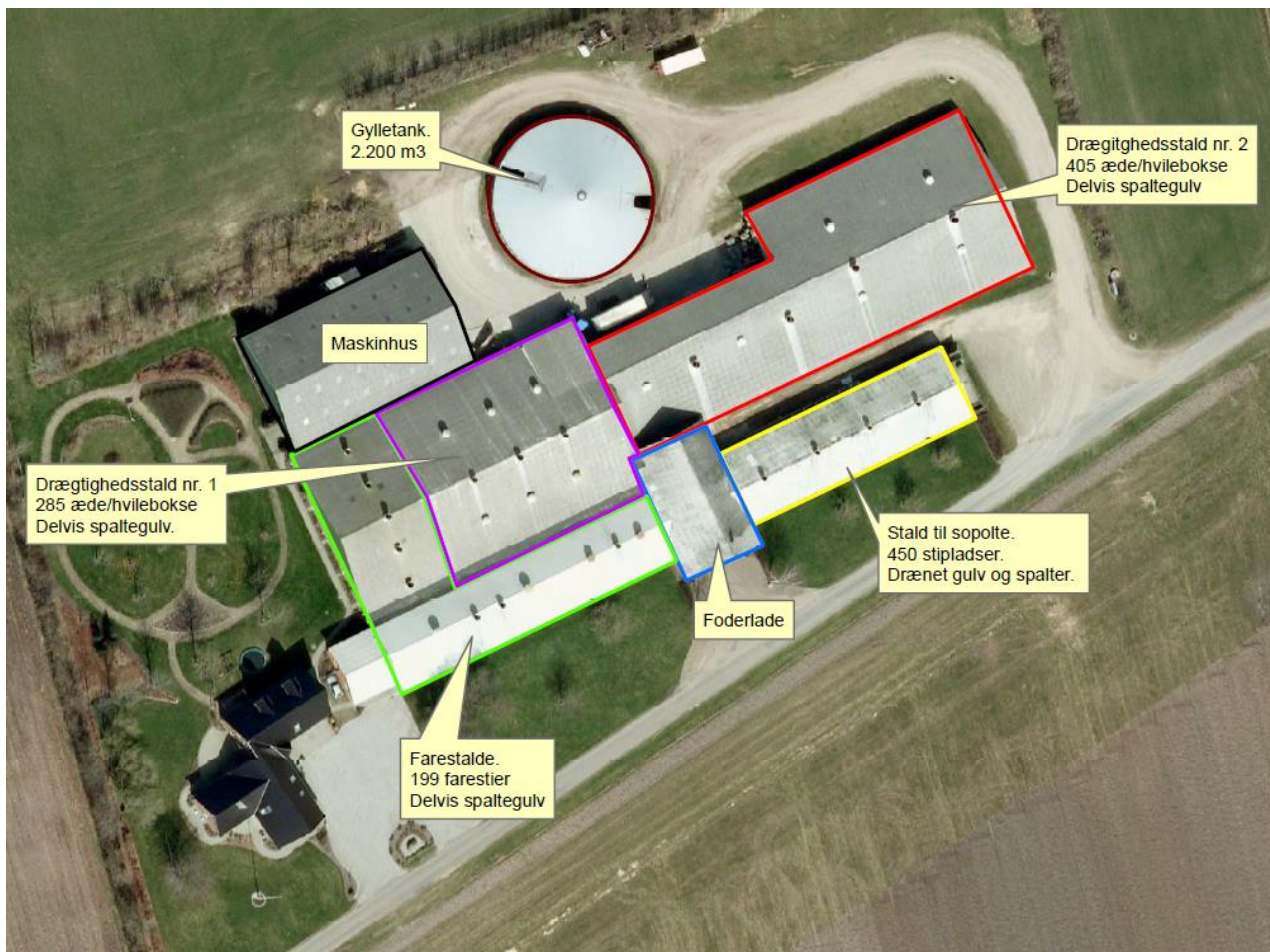
Drægtighedsstald nr. 1: 285 æde/hvilebokse. Delvis spaltegulv.

Drægtighedsstald nr. 2: 405 æde/hvilebokse. Delvis spaltegulv.

Maskinhus: 615 m².

Gylletank: 2.200 m³.

Varde Kommune vurderer at indretningen er tilstrækkelig beskrevet.



Figur 1. Oversigt over bygninger.

7.3 Kategori 1 og 2-natur

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Varde Kommune har beregnet ammoniakdepositionen på de nærmeste kategori 1 og 2 natur. I beregningerne er produktionsarealet sat til svinestaldenes totale størrelse og med flexgruppen: Alle svin, Fuldrænet gulv (kummer under hele arealet). Med disse forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Mejlsigvej 35 på 9.906,3 kg kvælstof pr. år. Se tabel 1.

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

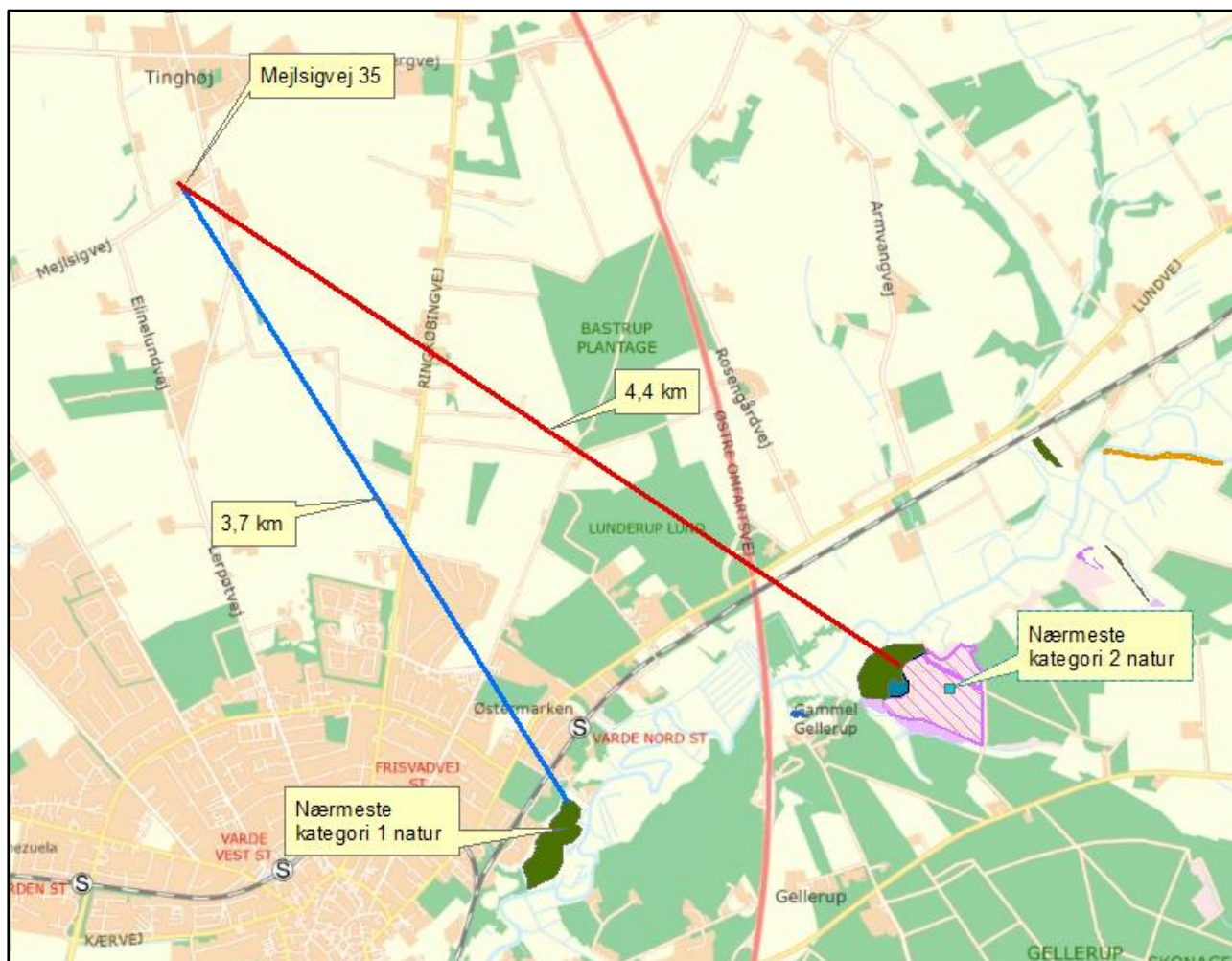
Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	9779,6	126,7	9906,3

Tabel 1. Ammoniakfordampning fra Mejlsigvej 35.

Kategori 1-natur

Anlægget er beliggende ca. 3,7 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 i Husdyrloven, og beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 2.

Varde Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 223.287) beregnet at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori-1-natur med 0,0 kg N/ha/år.



Figur 2. Afstand fra Knoldeflodvej 25 til nærmeste kategori 1 og 2 natur.

Kategori 2-natur

Anlægget er beliggende 4,4 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 i Husdyrloven, og beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 2.

Varde Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til nærmeste kategori 2-naturområde er på 0,0 kg N/ha/år.

Varde Kommune vurderer, at ammoniakfordampning fra husdyrbruget ikke vil påvirke kategori 1- og 2-natur væsentlig og at kravet til totaldeposition er overholdt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "bedst tilgængelig teknik" 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. Jævnfør Husdyrbrugslovens § 27 stk. 2 skal kommunen sikre sig, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I Varde Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- BREF-dokumentet (EU-kommissionens referencedokument for BAT vedrørende intensiv hold af svin og fjerkræ)
- Miljøstyrelsens Teknologiliste
- Miljøstyrelsens Teknologiblade
- Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

I Varde Kommunes BAT-vurdering indgår disse hovedpunkter:

- Ammoniak
- Management
- Fodringsstrategi
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring af husdyrgødning

I de følgende afsnit følger oplysninger fra Mejlsigvej 35 om anvendelse af BAT, samt Varde Kommunes vurdering af om ansøger lever op til det niveau, som Varde Kommune fastlægger som BAT-niveauet for projektet.

7.4 BAT - Ammoniak

Varde Kommune har i husdyrgodkendelse.dk beregnet BAT-krav for Mejlsigvej 35. Se tabel 2. Der er regnet ud fra staldenes totale areal og det værst tænkelige staldsystem. Alle stalde og den store gylletanke på Mejlsigvej 35 er godkendt som BAT i revurderingen af miljøgodkendelsen fra 2014. Den lille gylletank er indsat som ny tank. I henhold til tabel 2 er BAT-kravet overholdt. På den baggrund vurderer Varde Kommune, at Mejlsigvej 35 lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	9780	237	10017
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	9780	127	9906
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	110
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 2. BAT og ammoniakfordampning fra Mejlsigvej 35, 6800.

7.5 BAT – Management - Fodringsstrategi – Vand og energi - Husdyrgødning

Figur 3 viser en gennemgang af ansøgers tiltag med hensyn til BAT i forhold til management, fodringsstrategi, forbrug af vand og energi samt opbevaring af husdyrgødning.

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
	Identificere uddannelsesbehov og gennemføre uddannelses- og træningsprogrammer for bedriftspersonale	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Føre journal over vand- og energiforbrug	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Føre journal over foderforbrug	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Føre journal over udspredning af organisk og uorganisk gødning på markerne	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
			Ikke gennemført Ikke relevant	
	Føre journal over afvigelser fra mark- og gødningsplan	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
	Udarbejdet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, gylle, brand m.v. er beskrevet	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	Under udarbejdelse med APV
	Der foretages daglig tilsyn og løbende service og vedligeholdelse på anlæggene efter behov	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
	Hyppig udslusning af gylle	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført	Der udsluses hver 14. dag

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
			Ikke relevant	
Diegivende søer (farestald)	Ved hver fravæning sker der kontrol og evt. opspænding/udskiftning af drikkevandstildelingen til pattegrisene i farestien	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
	Ved hver fravæning sker der kontrol af og evt. opspænding/udskiftning af drikkevandstildelingen til søerne	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
	Ved hver fravæning sker der kontrol af alle vandrør, anboringsbøjle m.v. samt eventuel opspænding/udskiftning, hvis der lækkes vand	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
Generel kontrol og gennemgang af driftsinventar	Årlig gennemgang af alle rør og isolering, samt eventuel genisolering af disse, f.eks. erstatning af skumisolering	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
	Årlig kontrol af vinduer, døre og andre mulige kuldebroer ud til, samt eventuel genisolering	x	Gennemført	Vinduer kan ikke lukkes op
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Årlig kontrol af branddøre, f.eks. kontrol af "kosten"		Gennemført	5 års brandeftersyn
		x	Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Årlig kontrol af døre mellem sektioner/afsnit med variable varmebehov	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Udskiftning af cirkulationspumper på sektions/afsnitsniveau	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status	Begrundelse	
BAT	Anbefaling	Status	Begrundelse	
Afsætning af varme	Varmegenindvinding - fra gyllekøling - staldvarme - Afsætte al varme og/eller elektricitet, der ikke kan bruges i egen afdeling til andre eksterne energiforbrugere.		Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		X	Ikke relevant	
Ventilation	Renhold af ventilationens mekaniske dele (herunder luftkanaler og fans) gennemføres årligt og noteres i logbog	X	Gennemført	Gennemføres ved vask
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Trinvis regulering af ventilation - Temperaturstyret - CO ₂ -styret - Kurvestyring (indsætningsdato/vægtinterval)	x	Gennemført	Temperatur
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Anvendelse af naturlig ventilation - Samtidig med, at bygninger og stier er udformet på en sådan måde, at der dannes		Gennemført	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
	mikroklima ved dyrene uden brug af energi	x	Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
	Placering af bygninger under hensyntagen til fremherskende vindretninger		Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført x Ikke relevant	
Belysning	Lavenergilystofrør	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	
	LUX-styring (dagslysregulering)	x	Gennemført Delvis gennemført Ikke gennemført Ikke relevant	Udendørs
	Timerindstilling	x	Gennemført	Indendørs

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Sensorstyring (bevægelsessensor)	x	Gennemført	Timer og bevægelse
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Zoneopdeling	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Opvarmning	Sektions/række/holdopdelt gulvvarme med mulighed for separat tænd/sluk-funktion	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Vask af stalde	Der anvendes koldt vand til vask af staldene	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Udtørring af stald efter vask	Der anvendes naturlig udtørring frem for anvendelse af varmekanon		Gennemført	I kombination med at varmen fra gyllekøling anvendes
		x	Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	
	Genindvinding af varme fra gyllekøling og/eller genindvinding af staldvarme		Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	
Frostsikring af rør til drikkevand	Varmegenindvinding bliver brugt til opvarmning af drikkevand for at undgå frostsprængninger		Gennemført	Stalden er isoleret
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
Vask	Iblødsætning før vask	x	Gennemført	

			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Vask med højtryksrensere	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Drikkevand	Installeret drikkenipler, der sidder over fodertruget og integreret i foderautomaten	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Drikkekopper		Gennemført	
			Delvis gennemført	
		x	Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Kontrol	Månedlig kontrol af vandforbrug for at opdage eventuelt lækage	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Vådfodring	Restløs fodring		Gennemført	
			Delvis gennemført	
		x		

			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status	Begrundelse	
			- hvis ikke afkrydset i "gennemført"	
Diegivende søer	Total råprotein i foderet ligger under eller imellem 16-17% i foderblandingen	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Total fosfor i foderet ligger under eller imellem 0,57-0,65 % i foderblandingen	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Drægtige søer	Total råprotein i foderet ligger under eller imellem 13-15 % i foderblandingen	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Total fosfor i foderet ligger under eller imellem 0,43 – 0,51 % i foderblandingen	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
	Renovationsstrategi for anvendelse af miljøteknologiske tiltag <ul style="list-style-type: none"> - stalde - inventar - gødningsopbevaringslagre 		Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		X	Ikke relevant	
Golde/drægtige søer	Fuld- eller delspaltegulv med vakuumsystem til hyppig fjernelse af gylle	x	Gennemført	Med linespilsskraber
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Delspaltegulv og reduceret gødningskanal		Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	
	KUN for eksisterende stalde <ul style="list-style-type: none"> - Fuld- eller delspaltegulv med udskylningsrender eller rør nedenunder - Udskylning anvendes med væske 	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	KUN for eksisterende stalde	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	

	Delspaltegulv med eksisterende gødningsskraber		Ikke gennemført Ikke relevant	
--	--	--	----------------------------------	--

	Staldsystemer, hvori der anvendes strøelse, kan ikke udelukkes at være BAT, hvis det sker sammen med praksis, herunder at der; <ul style="list-style-type: none"> - anvendes tilstrækkelig strøelse, - udskiftes strøelse hyppigt, - stiens gulv har passende udformning (f.eks. fald mod afløb), - er oprettet funktionsarealer. 	<input checked="" type="checkbox"/>	Gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Delvis gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Ikke gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Ikke relevant	
Diegivende søer	Faresti med fuldspaltegulv med jern- eller plastspalter og som har; <ul style="list-style-type: none"> - en kombination af vand- og gødningskanal 	<input type="checkbox"/>	Gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Delvis gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Ikke gennemført	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant	
	Faresti med fuldspaltegulv med jern- eller plastspalter og som har; <ul style="list-style-type: none"> - et udskylningssystem med gødningsrender (alm. gyllekanal) 	<input type="checkbox"/>	Gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Delvis gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Ikke gennemført	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant	
	Faresti med fuldspaltegulv med jern- eller plastspalter og som har; <ul style="list-style-type: none"> - en gødningsopsamler 	<input type="checkbox"/>	Gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Delvis gennemført	
		<input type="checkbox"/>	Ikke gennemført	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke relevant	
	KUN eksisterende stalde		Gennemført	

	Faresti med delvist spaltegulv og en gødningsskraber nedenunder		Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	
	KUN eksisterende stalde		Gennemført	
	Farestier med delvist spaltegulv og en reduceret gødningskanal		Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	
	KUN eksisterende stalde		Gennemført	
	Farestald med fuldspaltegulv og en plade på en rampe		Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
		x	Ikke relevant	

	Staldsystemer, hvori der anvendes strøelse, kan ikke udelukkes at være BAT, hvis det sker sammen med praksis, herunder at der;		Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
	<ul style="list-style-type: none"> - anvendes tilstrækkelig strøelse, - udskiftes strøelse hyppigt, - stiens gulv har passende udformning (f.eks. fald mod afløb), - er oprettet funktionsarealer. 	x	Ikke relevant	
Gyllekøling	Drægtige søer	x	Gennemført	
	<ul style="list-style-type: none"> - Delvist spaltegulv med skraber og gyllekøling. Forventet effekt; ca. 30 % ved fuld køling, jf. Byggeblad Gr.nr. 106.01-51 		Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
Møddingspladser/ gødningsstakke	For gødningsstakke, der altid anbringes samme sted, enten i anlægget eller på marken, er det BAT at anvende - et betongulv med et opsamlingsystem og en beholder til afstrømningsvæske	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

Gyllebeholdere af stål eller beton	En stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske, samt kemiske påvirkninger	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, fortrinsvist hvert år	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

	Dobbelte ventiler bruges til alle ventiludgange fra lageret		Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Gyllen røres kun lige før tømning af beholderen ved f.eks. tilførsel på marken	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
Overdækning af gyllebeholdere	BAT er endvidere at dække beholderen ved at bruge et af følgende:			
	Et fast låg, tag eller en teltstruktur	x	Gennemført	Telt på beholder ved Mejlsigvej 35
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Et flydelag, såsom snittet halm, lærred, folie, tørv, ekspanderet ler (LECA), ekspanderet polystyren (EPS) eller naturlig udtørringskorpe	X	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

BAT	Anbefaling	Status		Begrundelse - hvis ikke afkrydset i "gennemført"
Generelt	Det er BAT at minimere emissionerne fra gødning til jord og grundvandet ved at afbalancere mængden af	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	

	gødningen med afgrødens forventede krav		Ikke gennemført Ikke relevant	
	Det er BAT at tage hensyn til de pågældende markers karakteristika, når der tilføres gødning på dem; dette gælder i særdeleshed jordbundsforholdene, jordtypen og arealets hældning, klimatiske forhold, nedbør og kunstvanding, jordens anvendelse og dyrkningsmetoder, herunder vekseldrift.	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Det er BAT at reducere forurening af vand ved navnlig at gøre alt det følgende:			
	- ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	- ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb (ved at efterlade et stykke jord ubehandlet)	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	- at sprede gødning så tæt så muligt før den maksimale afgrødevækst og optagelse af	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	

	næringsstoffer finder sted		Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

	- ikke at tilføre gødning til jorden, når marken er vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	Det er BAT at håndtere spredningen af gødning således, at lugtgener mindskes på steder, hvor det er sandsynligt, at naboer kan berøres, ved navnlig at gøre alt det følgende:			
	- at sprede gødning i løbet af dagen, når der er mindre sandsynlighed for at folk er hjemme samt at undgå weekender og helligdage	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	
	- at være opmærksom på vindretning i forhold til nabohusene	x	Gennemført	
			Delvis gennemført	
			Ikke gennemført	
			Ikke relevant	

Figur 7. BAT i forhold til fodringsstrategi, management, forbrug af vand og energi samt opbevaring af husdyrgødning.

Varde Kommunen vurderer, at ansøgers tiltag på punkterne management, fodringsstrategi, forbrug af vand og energi samt opbevaring af husdyrgødning lever op til det niveau, som Varde Kommune fastsætter som BAT-niveauet for projektet.

7.6 Samlet BAT-vurdering

Som der er redegjort for i de foregående punkter, lever husdyrbruget op til Varde Kommunes BAT-krav for husdyrbruget. Varde Kommune vurderer på den baggrund, at husdyrbruget i henhold til § 27 i Husdyrbrugloven har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

7.7 § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse af et IE-husdyrbrug desuden sikre sig, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at

1) der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,

I henhold til beskrivelsen i afsnit 7.5 og miljøgodkendelsen fra den 31. oktober 2006 vurderer Varde Kommune, at Mejlsigvej 35 har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik

2) energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,

I miljøgodkendelsen fra 2006 er beskrevet følgende:

Ansøgningen oplyser, at vandspild reduceres idet der overvejende er krybber under drikkenipler eller drikkekopper. I forbindelse med det senest byggeri er der anvendt ventilatorer med frekvens regulering, hvilket reducerer strømforbrug pr. ventilator. Der anvendes kondenserende gaskedel, hvilket betyder at gassen udnyttes bedre end i traditionelle kedler. Forbruget af dieselolie reduceres idet gylletank på Mejlsigvej 35 er overdækket, hvorfor der ikke skal bruges energi til udkørsel af regnvand.

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at der skal holdes øje med andre muligheder til at reducere forbruget af ressourcer, således at miljøbelastningen nedsættes.

I henhold til ovenstående vurderer Varde Kommune, at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

3) mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,

I henhold til beskrivelsen i afsnit 7.5 og miljøgodkendelsen fra den 31. oktober 2006 vurderer Varde Kommune, at Mejlsigvej 35 har udnyttet muligheden for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer

4) produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,

I henhold til beskrivelsen i afsnit 7.5 og miljøgodkendelsen fra den 31. oktober 2006 vurderer Varde Kommune, at Mejlsigvej 35 har udnyttet muligheden for produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt. Desuden udarbejdes der effektivitetskontrol, så det altid er muligt at se hvor effektiv produktionen forløber.

5) affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,

I § 6 b i lov om miljøbeskyttelse står følgende:

Udarbejdelse af politikker og udstedelse af regler om affaldsforebyggelse og -håndtering skal, jf. dog stk. 2, ske i overensstemmelse med følgende affaldshierarki:

- 1) *Affaldsforebyggelse.*
- 2) *Forberedelse med henblik på genbrug.*
- 3) *Genanvendelse.*
- 4) *Anden nyttiggørelse.*
- 5) *Bortskaffelse.*

Stk. 2. Affaldshierarkiet kan fraviges for særlige affaldsstrømme, hvis fravigelsen er begrundet i en livscyklusbetragtning.

Stk. 3. Anvendelsen af affaldshierarkiet og fravigelser herfra skal ske med henblik på at opnå det bedste samlede miljømæssige resultat, jf. § 1 og § 3.

I henhold til beskrivelsen i afsnit 7.5 og miljøgodkendelsen fra den 31. oktober 2006 vurderer Varde Kommune, at Mejlsigvej 35 har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

6) der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og

I henhold til beskrivelsen i afsnit 7.5 og miljøgodkendelsen fra den 31. oktober 2006 vurderer Varde Kommune, at Mejlsigvej 35 i det omfang forureningen ikke kan undgås har anvendt bedst tilgængelige rensningsteknikker.

7) der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

For at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf stiller Varde Kommune følgende vilkår:

Mejlsigvej 35 skal have en beredskabsplan, der forebygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.

Når ovenstående vilkår er overholdt, vurderer Varde Kommune at Mejlsigvej 35 har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

7.8 Vilkår, der skal være i revurderingen

I henhold til § 36, stk. 1, Nr. 9-13 i bekendtgørelsen skal revurderingen indeholde vilkår om følgende:

9) Tilrettelæggelse af husdyrbruget og driften heraf, så vandforbruget minimeres mest muligt.

For at minimere vandforbruget indsættes følgende vilkår:

Før rengøring skal stalde sætte i blød.

10) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Der er indsat grænseværdier for støj.

11) Regelmæssig vedligeholdelse og overvågning af de foranstaltninger, der træffes for at forebygge og begrænse emissionerne fra husdyrbruget.

Se vilkår 4.2. b, c og d.

12) Hvordan der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Se vilkår 4.14 a og b.

13) Begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Se vilkår 4.13.b.

8 Nabo- / partshøring

Varde Kommune har i henhold til § 19 i forvaltningsloven valgt ikke at sende udkast til afgørelse i nabohearing, da afgørelsen efter Varde Kommunes vurdering ikke er til ugunst for naboerne.

9 Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Varde Kommune, at husdyrbruget fortsat kan drives med de vilkår, der er stillet i afsnit 4.

Varde Kommune vurderer, at:

- 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.
- Drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.