

Påbud om vilkårsændring  
og revurdering af  
§ 12-MILJØGODKENDELSE  
for  
kvægbruget  
Alslev Møllevej 25,  
6800 Varde

I henhold til § 46-48 i Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 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.

**Godkendt den 12. juli 2024**

Varde  
Kommune



**Udarbejdet af:**

Sagsbehandler: Klaudi Andresen  
Direkte tlf. 7994 7413  
E-mail: [klan@varde.dk](mailto:klan@varde.dk)

**VARDE KOMMUNE**

Erhvervscenteret - Landbrug  
Teknik og Miljø  
Bytoften 2  
6800 Varde

[www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk)  
[vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk)

**Doknr. 8.804.308**

**Sagsnr. GEO-2024-00897**

## Indholdsfortegnelse:

<b>1</b>	<b>INDLEDNING</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>BAGGRUND FOR REVURDERINGEN</b> .....	<b>4</b>
2.1	DATABLAD.....	4
2.2	BAGGRUND OG HISTORIK.....	4
<b>3</b>	<b>REVURDERING</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>PÅBUDT VILKÅR</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING</b> .....	<b>7</b>
7.1	BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET.....	7
7.2	BESKYTTEDE NATUROMRÅDER OMKRING HUSDYRBRUGET - AMMONIAK.....	8
7.3	BAT.....	11
7.4	PROPORTIONALITET.....	11
7.5	FRIST FOR OVERHOLDELSE AF TOTALDEPOSITION TIL KATEGORI 1-NATUR.....	11
<b>8</b>	<b>NABO- / PARTSHØRING</b> .....	<b>12</b>

# 1 Indledning

Husdyrbruget, som er godkendt efter § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, men ikke er et IE-husdyrbrug, skal alene revideres, såfremt husdyrbruget ikke lever op til kravene om totaldeposition for ammoniak til særlige naturtyper. Dette er tilfældet i denne sag, og revideringen skal i sådanne tilfælde være en begrænset revidering, som udelukkende omfatter dette forhold.

Revideringen er foretaget ved en gennemgang af husdyrbruget samt en vurdering af den ammoniakfordampning, der sker på omkringliggende naturområder. Dette er beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, som danner baggrund for afgørelsen.

Varde Kommune har den 3. juni 2024 annonceret på Varde Kommunes hjemmeside, at revideringen påbegyndes. Høringsfrist var den 18. juni 2024. Der er ikke modtaget henvendelser på baggrund af annonceringen.

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

## 2 Baggrund for revideringen

### 2.1 Datablad

Ejer:	Stanstorp Dairy Aps, Alslev Møllevej 25, 6800 Varde
Kontaktperson:	Dict de Ruiten, Stanstorp Dairy Aps, Alslev Møllevej 25, 6800 Varde. Tlf. 26226051. E-mail. <a href="mailto:Alslevmoellevej25@gmail.com">Alslevmoellevej25@gmail.com</a>
Husdyrbrugets navn og adresse:	Alslev Møllevej 25, 6800 Varde
Ejerlav og matrikel nr.:	Toftnæs By, Alslev, 9f
Virksomhedens art:	Malkekvægbrug
Ejendomsnummer:	1022915076
CHR-nummer:	42631
CVR-nummer:	38998544
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Er husdyrbruget et IE-brug:	Nej
Skema i husdyrgodkendelse.dk:	241.292
Udkast i nabohearing:	21. juni 2024
Afgørelsesdato:	12. juli 2024

### 2.2 Baggrund og historik

Husdyrbruget på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde er i 2015 miljøgodkendt efter § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

## 3 Revurdering

Kommunalbestyrelsen skal jævnfør § 46 stk. 4 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" foretage den første regelmæssige revidering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og herefter hvert 10. år.

Revideringen er gennemført i henhold til § 46-48 i Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 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.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelseshandling, og kan derfor ikke godkende udvidelse eller ændring af den oprindelige miljøgodkendelse. Kommunens afgørelse om revurdering kan resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse skærpes ved påbud.

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde kan fortsætte driften med de vilkår, som fremgår af miljøgodkendelsen fra den 27. maj 2015. Hertil kommer at Varde Kommune påbyder et nyt vilkår, som fremgår af afsnit 4.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

## 4 Påbudt vilkår

Alslev Møllevej 25, 6800 Varde skal senest den 31. december 2042 overholde krav om totaldeposition med ammoniak til kategori 1 naturområder.

## 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 12. august 2024 (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](mailto: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 er sket på Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/> under "Offentliggørelser", senest den 15. juli 2024.

På Varde Kommunes vegne den 12. juli 2024

Klaudi Andresen

Miljømedarbejder

### Kopi sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Adelvej 34, Tavlov, 7000 Fredericia, e-mail: trvest@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Tavlov, 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: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnvarde-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh.V, e-mail: natur@dof.dk samt lokalforeningen for sydvestjylland e-mail: varde@dof.dk
- Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org

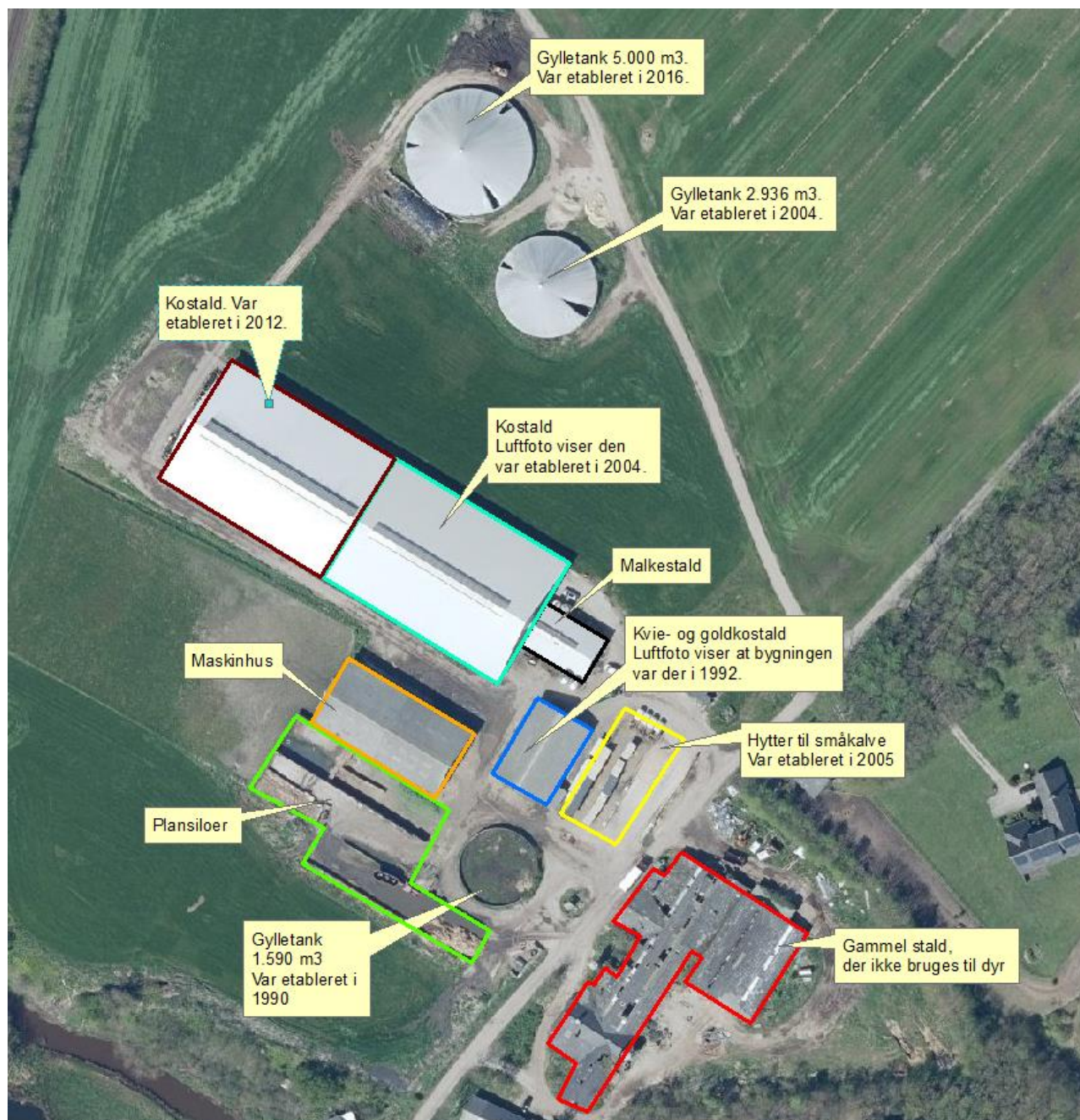


## 7 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### 7.1 Beskrivelse af husdyrbruget.

Husdyrbruget på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde har tilladelse til 456 malkekøer, tung race, (10.200 kg mælk), 10 ammekøer (400-600 kg), 11 kvier (2-24 mdr.) 31 småkalve (0-3 mdr.) og 235 tyrekalve (40-60 kg).

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde. Etableringstidspunktet for de forskellige bygninger er vurderet ud fra luftfoto.



Figur 1. Oversigt over husdyrbrugets bygninger.

Den 20. februar 2024 opmålte Dict de Ruyter og Klaudi Andresen, Varde Kommune produktionsarealerne på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde til følgende:

### Kostald

Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.  
 $4.679 \text{ m}^2 - 2 \times 115 \text{ m} \times 6,2 \text{ m} - 5,6 \text{ m} \times 5,6 \text{ m} = 3.222 \text{ m}^2$ .  
Udeareal:  $2 \times 4 \text{ m} \times 10 \text{ m} = 80 \text{ m}^2$   
I alt  $3.302 \text{ m}^2$ .

Den del af kostalden, der ligger tættest på malkestalden, var i henhold til luftfoto etableret i 2004.  
Den del af kostalden, der ligger længst mod vest, var i henhold til luftfoto etableret i 2012.

### Kvie- og goldkostald

Dybstrøelse  
 $25 \text{ m} \times 5,6 \text{ m} + 25 \text{ m} \times 7,1 \text{ m} = 318 \text{ m}^2$ .

Bygningen var i henhold til luftfoto etableret i 1992.

### Hytter til småkalve

Dybstrøelse  
Store hytter:  $6,0 \text{ m} \times 2,2 \text{ m} \times 13 \text{ stk.} = 172 \text{ m}^2$   
Små hytter:  $(1,3 \text{ m} \times 1,2 \text{ m} \times 38) + (1,5 \text{ m} \times 1,0 \text{ m} \times 15) = 82 \text{ m}^2$ .  
I alt  $254 \text{ m}^2$  med dybstrøelse.

I henhold til luftfoto var der etableret hytter til småkalve i 2005.

## 7.2 Beskyttede naturområder omkring husdyrbruget - ammoniak

Beregninger, der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen er  $3.933,2 \text{ kg NH}_3\text{-N}$  pr. år, se tabel 1.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	3419,3	513,9	3933,2

Tabel 1. Beregninger af ammoniakfordampningen i *husdyrgodkendelse.dk*

### § 7 områder

I henhold til § 7 i Husdyrbrugloven, gælder der maksimale totalbelastninger af Kategori 1- og Kategori 2-naturområder.

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

Anlægget er beliggende ca. 234 m fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrbrugloven, og beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 1. Naturtypen er en elle- og askeskov.





**Figur 1. Nærmeste kategori 1-naturområder.**

Der er i husdyrgodkendelse.dk foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til nærmeste kategori 1-naturområde er 2,7 kg NH<sub>3</sub>-N /ha/år, se tabel 2. Der er tale om området sydvest for ejendommen.

I henhold til husdyrgodkendelse.dk er der kumulation fra et andet husdyrbrug. Der er ikke taget højde for minkfarme, der ikke har en miljøgodkendelse.

Det betyder at der højst må være en ammoniakdepositionen på 0,4 kg NH<sub>3</sub>-N /ha/år til kategori 1 natur.

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



**Figur 2. Husdyrbruget i forhold til nærmeste kategori 2 natur.**

Anlægget er beliggende 903 m 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 2.

Der er i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til nærmeste kategori 2-natur-områder er 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N /ha/år, se tabel 2.

Lokalitet	Afstand (m)	Ruhed opland	Ruhed område	Totaldeposition ansøgt drift kg NH <sub>3</sub> -N / ha
Kategori 1 Nordøst 1	508	Landbrug	Middel bevoksning	1,0
Kategori 1 Nordøst 2	508	Landbrug	Middel bevoksning	1,0
Kategori 1 Sydøst	581	Landbrug	Middel bevoksning	0,4
Kategori 1 Sydvest	234	Landbrug	Skov	2,7
Kategori 2 Kat 2	905	Landbrug	Lav bevoksning	0,1

**Tabel 2. Beregning af ammoniakdeposition på vigtige naturområder**

Beregningerne viser, at ammoniakdepositionen til de nærmeste kategori 1-naturområder ikke overholder kravet om en maksimal totaldeposition på 0,4 kg NH<sub>3</sub>-N /ha/år.

Kommunen skal ved denne revurdering sikre, at totaldepositionskravet overholdes ved anvendelse af BAT. Hvis totaldepositionskravet ikke kan overholdes gennem BAT, skal kommunen fastsætte en frist for overholdelse af kravet under hensyn til den forventede restlevetid for husdyrbrugets anlæg.

## 7.3 BAT

I henhold til oplysninger i husdyrgodkendelse.dk er BAT-kravet overholdt, se tabel 3. Alle stalde er eksisterende stalde, hvor BAT-kravet er fastlagt i tidligere godkendelse.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3419	514	3933
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3419	514	3933
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 3. BAT-beregning

## 7.4 Proportionalitet

Kostald er opført med fast drænet gulv med skraber. Kvie- og goldkostald samt hytte til småkalve er indrettet med dybstrøelse. De to store gyllebeholdere har teltoverdækning. Den lille tank har ingen teltoverdækning.

Der findes for tiden ingen teknologier, som kan reducere ammoniakfordampningen fra disse typer af stalde.

Den lille gyllebeholder kan overdækkes med fast overdækning i form af teltdug. Dette vil kunne reducere ammoniakfordampningen. Men prisen pr. reduceret kg N vil være uforholdsmæssig høj, jævnfør Miljøstyrelsens teknologiblad: Fast overdækning af gyllebeholder.

Varde Kommune vurderer, at det på nuværende tidspunkt ikke er proportionalt at påbyde ovennævnte teknologi, og selv om ovennævnte teknologi blev installeret, vil det ikke kunne reducere ammoniakemissionen fra stalde og husdyrgødningslagre tilstrækkeligt til at totaldepositionskravet kan overholdes.

## 7.5 Frist for overholdelse af totaldeposition til kategori 1-natur

I "Vejledning til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen" står følgende:

*Frist for overholdelse af totaldepositionskravene*

*Hvis kravene ikke kan overholdes i den konkrete sag ved at fastsætte proportionale vilkår meddelt som påbud om teknologi eller andet, kan der gives en frist for overholdelse af det fulde krav, jf. § 46, stk. 8, der både gælder for IE-husdyrbrug og ikke IE-husdyrbrug.*

*Ved fastsættelse af denne frist tages udgangspunkt i den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg. Det centrale vil herved være staldanlæggets afskrivningsperiode, der anses for at være imellem 15 og 20 år fra etableringen. I nogle få og helt særlige situationer vil staldanlæggene imidlertid ikke være udtjent efter 15 til 20 år, og der vil herved efter omstændighederne kunne lides et betydeligt kapitaltab, hvis den normale afskrivningsperiode fastholdes. Denne kan f.eks. være tilfældet i disse situationer:*

- Hvis staldanlæggene forventes at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år. Dette vil være gældende ved store staldanlæg af høj kvalitet og/eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen. Hvis der derimod er tale om meget specialiserede staldanlæg, som er vanskelige at ombygge, taler det imod at bruge en længere frist.*

- Hvis der kun er ringe udsigt til, at der vil komme ny effektiv miljøteknologi, som vil kunne løse problemet. Dette vil f.eks. gælde i naturligt ventilerede staldanlæg med dybstrøelse.

Hvis en af disse – eller begge – situationer foreligger, vil det være muligt at forlænge fristen i op til 30 år, efter at staldanlæggene er etableret.

Det er dog ikke i alle tilfælde, at fristen kan forlænges. Se f.eks. nævnets afgørelse [19/07406](#).

Det bemærkes, at den frist, der fastsættes for at overholde totaldepositionskravene, skal respektere den 8-årige retsbeskyttelse for godkendelsen, jf. bekendtgørelsens § 47, stk. 4. Retsbeskyttelsen kan således også kun gennembydes, hvis betingelserne i husdyrbruglovens § 40, stk. 2, konkret er opfyldt.

Varde Kommune vurderer, at kostalden på figur 1 vil have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år i henhold til besøg på gården den 20. februar 2024. Gulvet i kostalden var i god stand.

Desuden vurderer Varde Kommune, at der er ringe udsigt til, at der kommer en ny effektiv miljøteknologi, som kan nedsætte ammoniakfordampningen fra husdyrbruget. På den baggrund vurderer Varde Kommune at bygningerne på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde kan holde i 30 år efter at de er etableret.

Varde Kommune har udarbejdet en senarieberegning, hvor det kun er kostalden fra 2013, der er i brug. Denne beregning viser, at kategori 1-naturen sydvest for ejendommen vil blive påvirket med 1,3 NH<sub>3</sub>-N/ha/år.

Kvie- og goldkostalden på figur 1 var etableret i 1992. Men det er svært at køre en malkeproduktion på ejendommen, hvis man lukker en enkelt stald, da man så mangler den staldtype på ejendommen.

I vejledningen står der, at hvis kravene ikke kan overholdes i den konkrete sag ved at fastsætte proportionale vilkår meddelt som påbud om teknologi eller andet, kan der gives en frist for overholdelse af det fulde krav.

Varde Kommune vælger på baggrund af ovenstående at stille vilkår:

Alslev Møllevej 25, 6800 Varde skal senest den 31. december 2042 overholde krav om totaldeposition med ammoniak til kategori 1 naturområder.

Varde Kommune vil i 2034 igen revurdere miljøgodkendelsen på Alslev Møllevej 25, 6800 Varde, hvor Varde Kommune vil vurdere, om der skal gives påbud om nye vilkår.

## 8 Nabo- / partshøring

Projektet er udover ansøger og dennes konsulent sendt til høring hos naboer/parter, som ejer en matrikel indenfor lugtkonsekvenszonen, som er 436 m fra husdyrbruget, i perioden fra den 21-6-24 til den 10-7-24.

I forbindelse med nabohearingen har der ikke været nogen bemærkninger til udkast til revurdering.