

Påbud om vilkårsændring
og revurdering af
§ 12-MILJØGODKENDELSE
for
kvægbruget
Vesterhavsvej 180
6830 Nr. Nebel

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 13. august

Varde
Kommune



Udarbejdet af:

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

Doknr. 8.819.239

Sagsnr. GEO-2024-04863

Indholdsfortegnelse:

1	INDLEDNING	4
2	BAGGRUND FOR REVURDERINGEN	4
2.1	DATABLAD.....	4
2.2	BAGGRUND OG HISTORIK.....	4
3	REVURDERING	5
4	PÅBUDT VILKÅR	5
5	KLAGEVEJLEDNING	5
6	OFFENTLIGGØRELSE	6
7	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	7
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
8	NABO- / PARTSHØRING	12

1 Indledning

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

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

Varde Kommune har den 11. juni 2024 annonceret på Varde Kommunes hjemmeside, at revurderingen påbegyndes. Høringsfrist var den 26. juni 2024.

Der er ikke modtaget henvendelser på baggrund af annonceringen.

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

2 Baggrund for revurderingen

2.1 Datablad

Ejer:	Ove Sidding Nielsen, Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel
Kontaktperson:	Ove Sidding Nielsen, Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel. Tlf. 23717441. E-mail: helleogove@mail.tele.dk
Husdyrbrugets navn og adresse:	Klintlund, Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel
Ejerlav og matrikel nr.:	Lønne Præstegård, Lønne. 32a
Virksomhedens art:	Malkekvægbrug
Ejendomsnummer:	5730094998
CHR-nummer:	44.394
CVR-nummer:	26624975
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Er husdyrbruget et IE-brug:	Nej
Skema i husdyrgodkendelse.dk:	245.885
Udkast i nabohøring:	24. juli 2024
Afgørelsesdato:	13. august 2024

2.2 Baggrund og historik

Husdyrbruget på Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel har fået følgende miljøgodkendelse og tillæg til miljøkendelse:

1. juni 2010: § 12 miljøgodkendelse.
4. oktober 2016. Tillæg nr. 1 til § 12 miljøgodkendelse.
4. september 2017: Tillæg nr. 2 til § 12 miljøgodkendelse.

Der foretages en samlet revurdering af ejendommens miljøgodkendelse og efterfølgende tillæg.

3 Revurdering

Kommunalbestyrelsen skal jævnfør § 46 stk. 4 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.

Revurderingen 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 godkendelsehandling, 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 Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel kan fortsætte driften med de vilkår, som fremgår af § 12 miljøgodkendelse fra den 2. juni 2010 og tillæg til § 12 miljøgodkendelse, der er givet den 4. oktober 2016 og den 4. september 2017. Derudover påbyder Varde Kommune 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

Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel skal senest den 31. december 2040 overholde krav om totaldeposition med ammoniak til kategori 2-naturområder.

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 11. september 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 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. august 2024.

På Varde Kommunes vegne den 13. august 2024

Klaudi Andresen

Miljømedarbejder

Kopi sendt til:

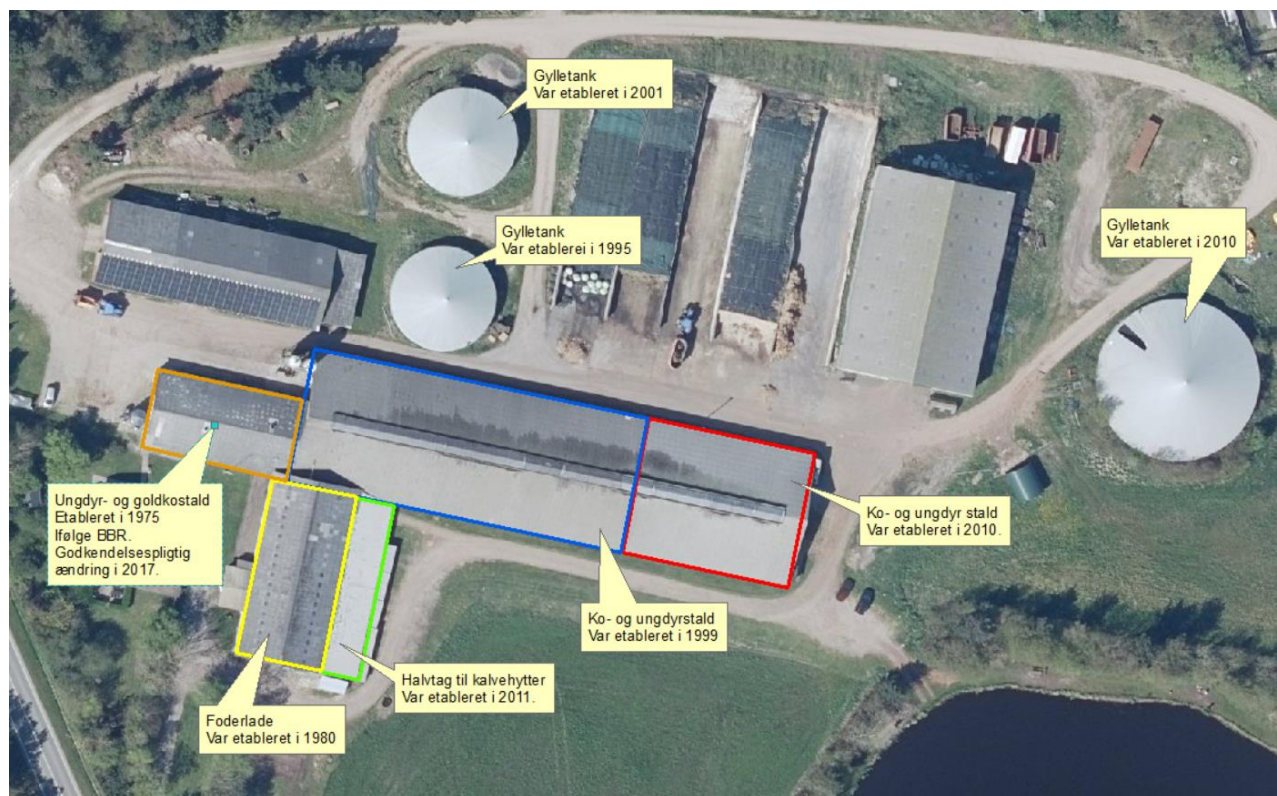
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Adelvej 34, Tavlov, 7000 Fredericia, e-mail: trvest@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Tavlov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v. Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, 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 Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel har tilladelse til 206 malkekøer, tung race, 50 småkalve (0-6 mdr.), 33 kvier (6-10 mdr.), 52 kvier (10-16 mdr.), 48 kvier (16-22 mdr.), 27 kvier (22-25 mdr.) og 100 tyrekalve (40-60 kg).

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel. Etablerings-tidspunktet for de forskellige bygninger er vurderet ud fra luftfoto.



Figur 1. Oversigt over husdyrbrugets bygninger.

Figur 2 viser en oversigt over produktionsarealer på Vesterhavsvej 180. Arealer markeret med rødt er produktionsarealer.



Figur 2. Staldafsnit i ansøgning til miljøgodkendelse fra den 1. juni 2020.

Nedenfor er beskrevet hvorledes de forskellige bygninger er indrettet.

Ungdyr: 37 kvier (10-16 mdr.) og 23 kvier (6-10 mdr.) Sengestald med spalter.

Gammel foderlade: 10 kvier (6-10 mdr.) og 23 kvier (10-16 mdr.). Dybstrøelse.

Kalvestald og kalvehytter: 10 småkalve (0-6 mdr.) og 100 tyrekalve (40-60 kg). Dybstrøelse.

Kostald, spalter: 112 malkekøer, stor race. Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal).

Kvier, fast gulv: 48 kvier (6-10 mdr.). Sengestald med fast gulv.

Køer, tilbygning, spalter: 68 malkekøer, stor race. Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal).

Kvier, tilbygning, spalter: 27 kvier (22-25 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal).

De tre gylletanke er overdækket med telt.

7.2 Produktionsareal

Varde Kommune har sammen med Ove Nielsen opmålt produktionsarealet den 2. juli 2024. Figur 3 viser de forskellige bygninger på Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel. Nedenstående ses opmålingen.

Ungdyr

Kvier. Spalter
 $(22,4 \text{ m} \times 13,9 \text{ m}) - (17,6 \text{ m} \times 1,09 \text{ m})$ (Bøjler i midten) = 292,18 m²

Lade

Dybstrøelse, Køer
 $6,5 \text{ m} \times 28,8 \text{ m} = 187,2 \text{ m}^2$

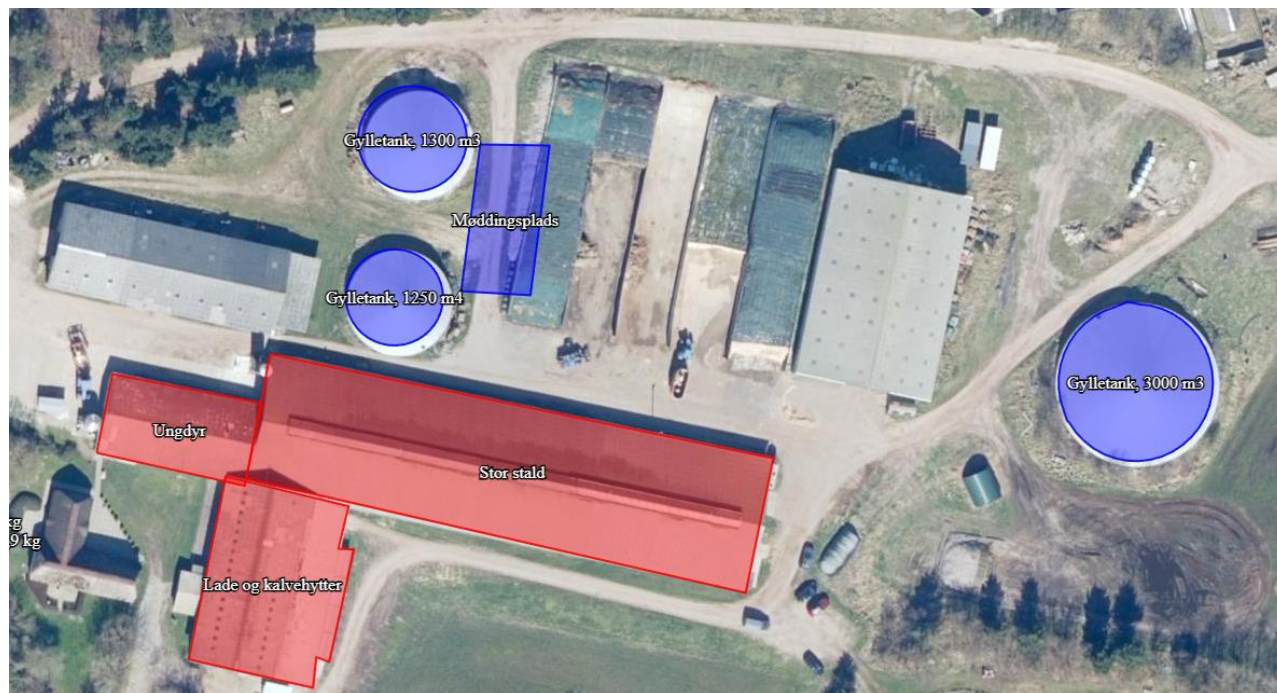
Spalter, Goldkøer
 $4,5 \text{ m} \times 29,2 \text{ m} = 131,40 \text{ m}^2$

Dybstrøelse, Kalve
 $5,1 \text{ m} \times 29,1 \text{ m} = 148,41 \text{ m}^2$

Kalvevogne, Dybstrøelse: $1,5 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 5 \text{ styk} = 37,5 \text{ m}^2$

Stor stald

Dybstrøelse, køer: 6,2 x 5,4 m =	33,48 m ²
Fast gulv, kvier: (4,3 m x 20 spær x 4,2 m) - (33 m x 4,3 m) =	222,60 m ²
Spalter, kvier: 33 m x 4,3 m =	141,90 m ²
Spalter, køer: (13,1 m x 21 spær x 4,2 m) -	
((4,2 m x 21 spær - (3,7 m + 3,8 m + 2,7 m)) x 1,31 m (Nakkebøjler) =	
1155,42 m ² - (88,20 m - 10,20 m) x 1,31 m =	1.053 m ²
Store stald i alt	1.450,98 m ²



Figur 3. Staldafsnit i forbindelse med opmåling af produktionsareal.

7.3 Beskyttede naturområder omkring husdyrbruget - ammoniak

Varde Kommune har beregnet husdyrbruget ammoniakfordampning. Beregninger, der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen er 2.907 kg NH₃-N pr. år, se tabel 1.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
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	2591,7	315,3	2907,1

§ 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 1,9 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrbrugloven, og beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 3.



Figur 3. Nærmeste kategori 1-naturområder.

Der er i husdyrgodkendelse.dk foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til nærmeste kategori 1-naturområde er 0,0 kg NH₃-N /ha/år, se tabel 2.

Kravet om maksimal total deposition til kategori 1-natur er overholdt.

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 cirka 105 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 i er til nærmeste kategori 2-natur-områder bliver 6,4 kg NH₃-N /ha/år, se tabel 2.

Lokalitet	Afstand (m)	Ruhed opland	Ruhed område	Totaldeposition ansøgt drift kg NH ₃ -N / ha
Kategori 1	1.900	Skov	Middel bevoksning	0,0
Kategori 2	105	Landbrug	Middel bevoksning	8,3

Tabel 2. Beregning af ammoniakdeposition på vigtige naturområder

Beregningerne viser, at ammoniakdepositionen til de nærmeste kategori 2-naturområder ikke overholder kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg NH₃-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.

7.4 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 ₃ -N /år)	2592	315	2907
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2592	315	2907
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 3. BAT-beregning

7.5 Proportionalitet

I henhold til teknologilisten udgivet af Miljøstyrelsen kan "Svovlsyreforsuring i kvægstalde" reducere ammoniakfordampningen.

Det er imidlertid meget dyrt at etablere i eksisterende stalde. På den baggrund vurderer Varde Kommune, at det på nuværende tidspunkt ikke er proportionalt, at påbyde teknologier, der kan reducere ammoniakfordampningen fra ejendommen.

7.6 Frist for overholdelse af totaldeposition til kategori 2-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 gennemføres, hvis betingelserne i husdyrbruglovens § 40, stk. 2, konkret er opfyldt.

I henhold til besøg på Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel vurderer Varde Kommune, at ko- og ungdyrstald samt halvtag til kalvehytter på figur 1 vil have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år.

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 Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel kan holde i 30 år efter at de er etableret.

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:

Vesterhavsvej 180, 6830 Nr. Nebel skal senest den 31. december 2040 overholde krav om totaldeposition med ammoniak til kategori 2-naturområder.

Varde Kommune vil i 2034 igen revurdere miljøgodkendelsen på Vestehavsvej 180, 6830 Nr. Nebel, 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/partner, som ejer en matrikel indenfor lugtkonsekvenszonen, som er 323 m fra husdyrbruget, i perioden fra den 24. juli til den 9. august 2024.

I forbindelse med nabohearingen er der ingen bemærkninger kommet.