



Revurdering af miljøgodkendelse
af husdyrbruget
Sdr. Kirkevej 11
9940 Læsø

*I medfør af Lovbekg. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og
anvendelse af gødning m.v.*

Dato for gyldighed
6. marts 2020

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	0
Datablad	1
1 Afgørelse og generelle forhold.....	2
2 generelle forhold.....	2
2.1 Baggrund for revurderingen	2
2.2 Offentlighed	3
2.3 Gyldighed	3
2.4 Retsbeskyttelse og revurdering.....	3
2.5 Offentliggørelse og klagevejledning	3
3 Husdyrhold, staldanlæg og drift	4
3.1 Husdyrhold, staldindretning og ventilation	4
4 Forurening og gener fra husdyrbruget.....	6
4.1 Ammoniakemission	6

DATABLAD

Titel:	Revurdering af miljøgodkendelse
Miljøgodkendelse der revurderes:	Miljøgodkendelse af 02-06-2010. Sagsnr. EMN-2008-00467
Dato for revurdering:	6. marts 2020
Skema i www.husdyrgodkendelse.dk	ID 207774
Virksomhedens navn:	Brunhavegård
CVR-nr:	71887510
CHR-nr:	36081
Ejendomsnummer:	8250001360
Matr. nr:	142d m.fl. Vesterø By, Vesterø
Adresse:	Sdr. Kirkevej 11, 9940 Læsø
Ansøger:	Otto Birk Olsen Sdr. Kirkevej 11 9940 Læsø
Konsulent:	Tina Madsen Agri Nord Hobrovej 437 9200 Aalborg SV tim@agrinord.dk Tlf: 40615275
Kommunens sagsbehandler:	Tinne Stougaard
Tilsynsmyndighed:	Frederikshavn Kommune Rådhus Allé 100 9900 Frederikshavn tlf. +45 9845 5000 ff@frederikshavn.dk www.frederikshavn.dk

1 AFGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD

Frederikshavn Kommune meddeler hermed på vegne af Læsø Kommune afgørelse om revision af miljøgodkendelse til husdyrbruget Sdr. Kirkevej 11, 9940 Læsø. Revurderingen er et supplement til husdyrbrugets gældende miljøgodkendelse af 2. juni 2010 og er gældende fra 6. marts 2020.

Følgende vilkår udgår af miljøgodkendelsen:

Vilkår 9: Al flydende husdyrgødning, der udbringes på sort jord eller græs, skal nedfældes.

Vilkår 14: Der skal på ejendommens udbringningsarealer etableres min. 3 % ekstra efterafgrøder ud over de lovpligtige efterafgrøder. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder, hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og N-gødsning.

Vilkår 15: På de udbringningsarealer, der er markeret på figur 9, må jorden ikke sprøjtes og der må ikke udbringes husdyrgødning i en afstand af 10 m fra naturområderne sø, hede, surt overdrev og strandeng.

Følgende vilkår meddeles som påbud til husdyrbruget:

Vilkår A: Ejendommens totaldeposition af ammoniak på kategori 1-natur skal senest i år 2042 nedbringes til maksimalt 0,4 kg. N. Såfremt husdyrbruget foretager en godkendelsespligtig udvidelse eller ændring inden da, skal der foretages en konkret vurdering i forhold til opfyldelse af kravet til totaldeposition på kategori 1-natur.

Vilkår B: Ejendommens totaldeposition af ammoniak på kategori 2-natur skal senest i år 2042 nedbringes til maksimalt 1,0 kg. N. Såfremt husdyrbruget foretager en godkendelsespligtig udvidelse eller ændring inden da, skal der foretages en konkret vurdering i forhold til opfyldelse af kravet til totaldeposition på kategori 2-natur.

Begrundelse for vilkår der udgår:

Vilkårene 9, 14 og 15 udgår, da de vedrører ejendommens udbringningsarealer, der i dag er reguleret af den generelle lovgivning på området. Vilkårene har ikke været gældende siden 1. august 2017 og denne afgørelse om, at de udgår, er alene en formel bekræftelse af forholdet.

2 GENERELLE FORHOLD

2.1 BAGGRUND FOR REVURDERINGEN

Husdyrbruget er omfattet af miljøgodkendelse af 2. juni 2010 meddelt efter Husdyrgodkendelseslovens § 12.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 2, at husdyrbrug, der er godkendt efter § 12 og som ikke er IE-brug, alene skal revurderes, såfremt husdyrbruget ikke lever op til krav om totaldeposition for ammoniak til kategori 1- og 2-natur. Revurderingen omfatter alene dette forhold.

Husdyrbruget på Sdr. Kirkevej 11 overholder ikke kravet til maksimal totaldeposition for ammoniak på nærliggende kategori 1-natur og kategori 2-natur. Derfor skal kommunen revurdere miljøgodkendelsen.

Miljøgodkendelsen omfatter to nye vilkår – i relation til kravet om maksimal ammoniakdeposition på kategori 1 og 2-natur. De nye vilkår er meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jf. § 43a, stk. 1 og dermed ikke omfattet af 8 års retsbeskyttelse.

I forbindelse med revurderingen er vilkår fra den tidligere miljøgodkendelse videreført i det omfang de fortsat er relevante. Enkelte vilkår er dog fjernet, da det er vurderet, at de ikke længere er relevante.

2.2 OFFENTLIGHED

Indledningen af revurderingen blev annonceret på Frederikshavn og Læsø kommuners hjemmesider den 27. januar 2020.

Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med annonceringen.

Udkast til revurderingsafgørelse blev den 13. februar 2020 udsendt til høring hos ejer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til den 3. marts 2020.

Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med høringen.

2.3 GYLDIGHED

Vær opmærksom på, at hvis miljøgodkendelsen af 2. juni 2010 ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Reglerne fremgår af husdyrbruglovens § 59a, stk. 2, jf. stk. 3

Vær også opmærksom på, at første gang der foretages godkendelsespligtige ændringer eller udvidelser af anlægget, får husdyrbruglovens bestemmelser om tilladelse eller godkendelse efter §§ 16a eller 16b virkning.

2.4 RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING

Nye vilkår i denne godkendelse meddeles som påbud med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 43a, stk. 1. De nye vilkår er ikke omfattet af 8 års retsbeskyttelse.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 39, stk. 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. I forbindelse med revurderingen skal tidspunktet for den næste regelmæssige revurdering fastsættes. Den næste regelmæssige revurdering skal ske senest i 2028.

2.5 OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på [kommunens hjemmeside](#) (og på [Digital MiljøAdministration](#)) den 6. marts 2020.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den 3. april 2020. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via [borger.dk](#) (som borger) eller via [virk.dk](#) (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Frederikshavn Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

Du kan læse mere i vedlagte klagevejledning.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

3 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

3.1 HUSDYRHOLD, STALDINDRETNING OG VENTILATION

Det godkendte dyrehold med tilhørende staldsystemer fremgår af

Tabel 1.

Husdyrbruget fik den 16. november 2017 afgørelse efter § 29 (skift mellem dyretyper) i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug¹. Afgørelsen vedrørte en ændring i sammensætningen af kvægproduktionen mens antallet af mink var uændret. Nedenstående tabel over ejendommens husdyrproduktion er tilrettet afgørelsen af 16. november 2017.

TABEL 1 OVERSIGT OVER GODKENDT DYREHOLD

Produktions- og staldtype	Stald afsnit nr.	Vægt-/aldersgrænser	Afgræsning	Antal årsdyr/prod. dyr
Malkekøer, st.race. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1	-	4 mdr. udenfor og 2 mdr. indenfor udbringningsarealet	180 årsdyr
Malkekøer, st.race. Dybstrøelse	2	-	2 mdr. udenfor og 2 mdr. indenfor udbringningsarealet	3 årsdyr
Småkalve, st. race Dybstrøelse	6/7	0-6 mdr.	-	50 årsdyr

¹ Bek. Nr. 211 af 28-02-2017

Kvie/stud, st.race Dybstrøelse	2	6-16 mdr.	-	83 årsdyr
Kvie/stud, st.race Dybstrøelse	2	16-26 mdr.	4 mdr. udenfor og 1 mdr. indenfor udbringningsarealet	60 årsdyr
Tyrekalve, 0-6 mdr. st.race Dybstrøelse	6/7	40-230 kg	-	50 prod.
Ungtyre, 6 mdr. – slagt., st.race Dybstrøelse	2	230-550 kg	-	50 prod.
Mink Proteinindhold 31 % af OU uge 30-47, gødningsrende min. 35 cm, halm ad libitum 2 gange ugentlig tømning	12	-	-	2100 årstæver

I tabel 2 er dyreholdet "omregnet" til produktionsareal for at kunne beregne ammoniakemissionen i husdyrgodkendelse.dk med henblik på at kunne afklare overholdelse af ammoniakdeposition på naturarealer. Der er ikke hermed foretaget en egentlig fastlæggelse af det lovlige produktionsareal.

TABEL 2 BEREGNING AF AMMONIAKEMISSION UD FRA PRODUKTIONSAREAL

Produktions- og staldtype	Stald-afsnit nr.	Produktions-areal	teknologi	Ammoniakemission
Malkekøer, st.race. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1	950	ingen	1102
Småkalve, st. race Dybstrøelse	6/7	141	ingen	118,4
Kvie/stud, st.race Dybstrøelse	2	502	ingen	421,7
Kvie/stud, st.race Dybstrøelse	2	270	ingen	226,8
Tyrekalve, 0-6 mdr. st.race Dybstrøelse	6/7	169	ingen	142
Ungtyre, 6 mdr. – slagt., st.race	2	187	ingen	125,3

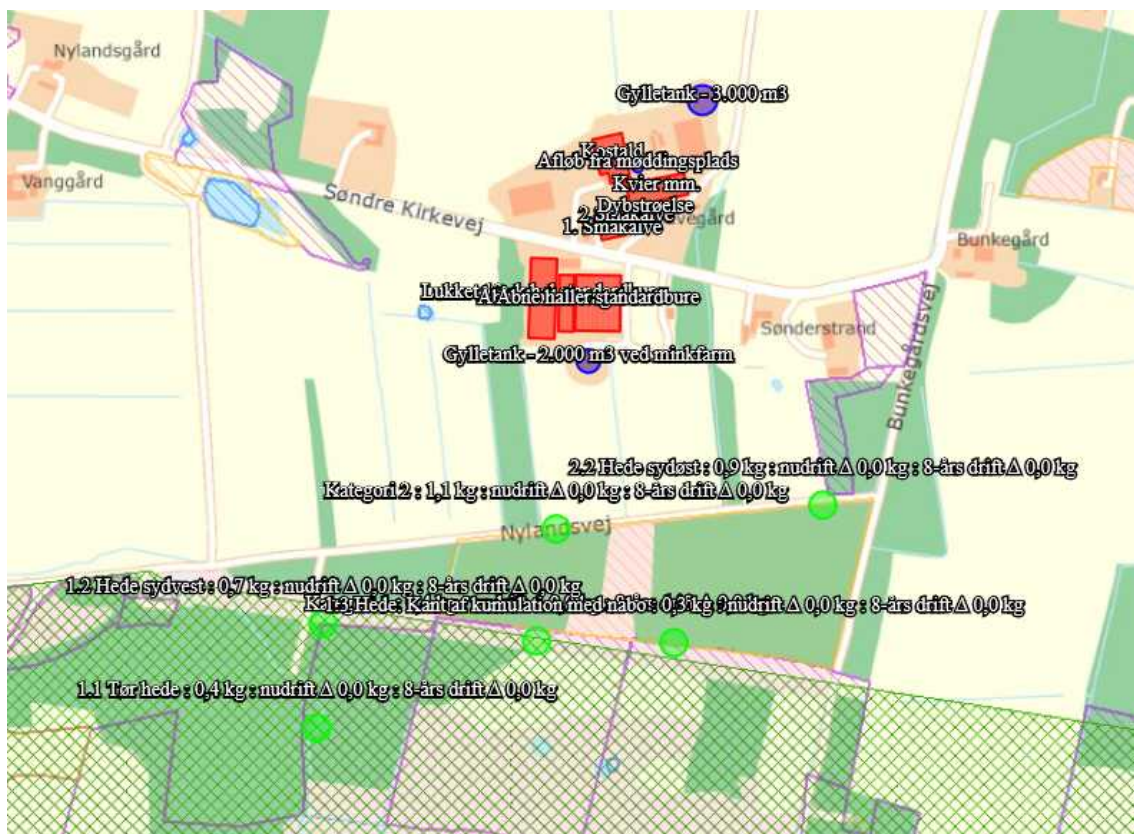
Dybstrøelse				
Mink Proteinindhold 31 % af OU uge 30-47, gødningsrende min. 35 cm, halm ad libitum 2 gange ugentlig tømning	12	2100	35 cm gyllerender og 2 gange ugentlig udmugning – 34,7 %	2194
Møddingsplads/dybstrøelse	9	255		90
Gylletank 2000 m ³	13	483		193,2
Gylletank 3000 m ³	5	774		309,6
Afløb fra møddingsplads	-	97		38,7
Ammoniakemission i alt				4962

4 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

4.1 AMMONIAKEMISSION

I forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen skal bekendtgørelsens krav til totaldeposition af kvælstof være opfyldt inden for en frist, der fastlægges konkret i den enkelte sag. Kravene til totaldeposition af kvælstof fremgår af §§ 26-27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kravene til totaldeposition omfatter de såkaldte kategori 1- og kategori 2-naturområder.

Kommunen har foretaget en vurdering af naturområderne i området omkring husdyrbruget og lavet beregninger af totaldepositionen til en række naturområder. Nedenstående figur viser beliggenheden af den nærmeste natur omkring husdyrbruget. Beregning af totaldeposition til en række naturområder fremgår af den efterfølgende tabel.



FIGUR 1 BELIGGENHED AF NÆRMESTE §3-NATUR SAMT NATURA 2000. DESUDEN PUNKTER, HVORTIL DER ER BEREGNET AMMONIAKDEPOSITION

TABEL 3 BEREGNING AF TOTALDEPOSITION TIL NÆRLIGGENDE NATUR

Pkt.	Naturtype	Kategori	Totaldeposition	Maksimal deposition
1.1	Tør hede	1	0,4	0,4
1.2	Hede sydvest	1	0,7	0,4
1.3	Hede	1	0,3	0,4
Kategori 1	Hede	1	0,4	0,4
Kategori 2	Overdrev	2	1,1	1,0
2.2	Hede sydøst/Overdrev	2	0,9	1,0

Kravet til maksimal totaldeposition til Kategori 1 natur er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Der fastlægges, at der maksimalt må være en totaldeposition på 0,4 kg N/ha/år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.

Antallet af andre husdyrbrug i nærheden, der skal medregnes, fremgår af § 26, stk. 2 i bekendtgørelsen som en summering af:

- 1) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N/år inden for 200 m,
- 2) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N/år inden for 200-300 m,
- 3) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N/år inden for 300-500 m,

- 4) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N/år inden for 500-1.000 m, og
- 5) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N/år inden for 1.000-2.500 m.

I området omkring af de kritiske naturpunkter ligger 1 ejendom med husdyrhold, som skal medregnes. Det drejer sig om ejendommen Sdr. Kirkevej 14.

Sdr. Kirkevej 14 har en ammoniakemission omkring 2087 kg N/år. Denne ejendom skal således medregnes for de punkter, der ligger inden for 1000 m fra ejendommen. Alle de markerede punkter af kategori 1 natur, ligger inden for 1000 m fra Sdr. Kirkevej 14.

Da der således er 1 andet husdyrbrug, der skal medregnes i kumulationen, er kravet til maksimal totaldeposition på kategori 1-naturen 0,4 kg N/ha/år. Dette niveau overskrides i pkt. 1.2 Hede syd-vest.

Der ligger endvidere et område med kategori 2 natur (overdrev) i området, hvor kravet om en totaldeposition på mere end 1,0 kg N/ha er overskredet.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk. 7 skal kommunen stille vilkår ved påbud til husdyrbrug, der ved revurdering ikke overholder kravet til totaldeposition. Vilkåret skal stilles således, at kommunen skal fastsætte en frist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for staldanlægget, såfremt kravet ikke findes at kunne overholdes på tidspunktet for revurderingen.

Ejer har indsendt nedenstående redegørelse for mulighederne for at overholde kravet samt for staldenes restlevetid.

Ammoniakpåvirkningen ved 100 % udfasning af kvægproduktionen. Minkproduktionen har en ammoniakfordampning på 2.387 kg N. Skema 215208.

Kategori 2 natur – krav maksimal 1 kg N i totalbelastning

Ammoniakdepositionen i punkt "Kategori 2" overholdt.

Kategori 1 natur – krav maksimal 0,4 kg N i totalbelastning

Ammoniakdepositionen i punkt 1.1 er overholdt med en konkret belastning på 300 g.

Ammoniakdepositionen i punkt 1.2 er overholdt med en konkret belastning på 400 g.

Forudsætning for at minkproduktionen overholder krav til maksimal ammoniakdeposition er dog at der ikke skal kumuleres med mere end et husdyrbrug. Det er således ikke givet at minkproduktionens eksistensgrundlag også kan opfyldes fremadrettet.

Samlet emission: **2387,3** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
1.3 Hede kant af kumulation med nabo	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,2
1.1 Tør hede	Kategori 1	Ansøger	1	S	0,0	0,0	0,3
2.2 Hede sydøst	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,7
1.2 Hede sydvest	Kategori 1	Ansøger	1	S	0,0	0,0	0,4
Kategori 1	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,2
Kategori 2	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,7

Tabel 2. Ammoniakbidrag på de naturpunkter som er markeret med grøn cirkel i figur 1 baseret på ejendommens kvægproduktion

Minkproduktionen er omfattet af vilkår til:

- 1) Hyppig tømning af gyllerender samt
- 2) Gyllerender på 35 cm.
- 3) Fodring med reduceret indhold af omsættelig energi
- 4) Halm ad libitum

Der er ingen muligheder for at nedbringe ammoniakfordampningen væsentligt mere fra minkproduktionen.

Ammoniakpåvirkningen ved 100 % udfasning af minkproduktionen. Kvægproduktionen har en ammoniakfordampning på 2.575 kg N. Skema 215211

Kategori 2 natur – krav maksimal 1 kg N i totalbelastning

Ammoniakdepositionen i punkt "Kategori 2" er overholdt.

Kategori 1 natur – krav maksimal 0,4 kg N i totalbelastning

Ammoniakdepositionen i punkt 1.1 er overholdt med en konkret belastning på 200 g.

Ammoniakdepositionen i punkt 1.2 er overholdt med en konkret belastning på 200 g.

Kvægproduktionen opfylder lovens strengeste krav i forhold til kumulation for både kategori 1 og 2 natur.

Samlet emission: **2574,5** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
1.3 Hede kant af kumulation med nabo	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1
3.1 Hede nord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,9
1.1 Tør hede	Kategori 1	Ansøger	1	S	0,0	0,0	0,2
2.2 Hede sydøst	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,3
1.2 Hede sydvest	Kategori 1	Ansøger	1	S	0,0	0,0	0,2
Kategori 1	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,2
Kategori 2	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,4

Tabel 3. Ammoniakbidrag på de naturpunkter som er markeret med grøn cirkel i figur 1 baseret på ejendommens kvægproduktion

Kvægproduktionen foregår i sengebådestald på spalter og i stalde med dybstrøelse.

Staldafsnit med dybstrøelse har en fordampning på 1.034 kg N. Det er ikke muligt at reducere ammoniakfordampningen fra dybstrøelsesstalde.

Sengebåsestalden har en fordampning på 1.102 kg N. I den stald kunne gylleforsuring reducere ammoniakfordampning til ca. det halve. Denne løsning er dog ikke økonomisk realistisk på så lille en stald, og derudover vil en reduktion på 550 kg N i fordampning ikke betyde, at der sker målopfyldelse, da reduktionen skal svare til hele kvægproduktions ammoniakfordampning.

Når fordampningen og ammoniakbidrag på kategori 1 og 2 natur fra hver af de to produktions-typer sammenholdes, må det udrages at der ikke kan ske opfyldelse af § 40 stk. 7 gennem påbud om teknik, men alene gennem fastsættelse af en tidsfrist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

Miljøstyrelsens vejledning omkring revurdering angiver, at hvis kravene til totaldeposition ikke kan overholdes ved at fastsætte proportionale vilkår om teknologi eller andet, kan der gives en frist for overholdelse af det fulde krav. Ved fastsættelse af fristen, skal der tages udgangspunkt i den forventede restlevetid for staldanlægget. Det centrale herved vil være staldanlæggets afskrivningsperiode, der anses for at være mellem 15 og 20 år fra etableringen. I nogle få og helt særlige situationer vil staldanlæggene imidlertid ikke være udtjent efter 15 til 20 år. Det vil f.eks. kunne være tilfældet, hvis staldanlægget kan forventes at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år. F.eks. ved store staldanlæg af høj kvalitet eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen. Desuden vil det kunne være tilfældet, hvis der kun er ringe udsigt til, at der vil komme ny miljøteknologi, som vil kunne løse problemet. Hvis disse situationer foreligger, vil det være muligt at forlænge fristen i op til 30 år efter at staldanlæggene er etableret.

Ansøger har oplyst, at det ikke er økonomisk proportionelt at indføre teknologi til nedbringelse af ammoniakfordampningen i de eksisterende stalde. Kommunen vurderer, at dette er en rimelig konklusion.

Kommunen vurderer på denne baggrund, at der skal stilles en frist for, hvornår kravet skal overholdes. Fristen skal ifølge vejledningen tage udgangspunkt i staldanlæggets restlevetid.

Ansøger har oplyst følgende om staldanlægget

Beskrivelse af staldene

Minkproduktion:

Ud fra luftfotokortene kan det ses at de gule haller er bygget mellem 2011 og 2012. De røde haller er bygget mellem 2008 og 2010, den grønne hal er opført mellem 1996 og 1999 og den blå hal er bygget mellem 1973 og 1985. Der forefindes desværre ikke luftfotokort over de mellemliggende år, så det er muligt at angive byggeåret mere præcist.

Minkhaller har en lang levetid, da der ikke er direkte slitage på selve produktionsbygningen. I en minkproduktion sker slitagen direkte på inventar. Derudover har hidtidige opdateringer i bekendtgørelser vedrørende pladskrav, gyllerender mv. kunnet ske uden ændringer i selve produktionsbygningerne. Derfor er det ikke ualmindeligt at have samme belægning af mink i haller er opført for over 50 år siden, som dem der opføres i 2019. Dette forhold bidrager ligeledes til at levetiden for en minkhal er stor.



Åbne minkhaller kan ved særlige vejrforhold kollapse. Skulle det ske vil restlevetiden for den pågældende minkhal være afsluttet.

Kvægproduktionen:

Anlægget er placeret nord for Søndre Kirkevej.

Kostalden er opført i 1998. Kviestalden er opført i 1991.

Kviestalden er med fundablokke og beton med dybstrøelse. Der er minimal slitage i en dybstrøelsesstald. Inventaret til stadskeillelse er løst placeret. Dette staldanlæg slides ikke ned af husdyrproduktionen, og vil kunne fortsættes som stald indtil husdyrproduktionen ophører på ejendommen.

Kostalden er løbende vedligeholdt i forhold til inventar. Betongulvet er udskiftet i 2018. Det betongulv der blev udskiftet, var fra tidspunktet, da stalden blev opført og dermed 20 år. Forventet levetid på et betongulv er 15 til 20 år. Restlevetiden på kostalden er derfor 19 år.

Kalvestalden bidrager med 260 kg N ud af knap 5.000 kg N. Kalvestaldene er nødvendige for driften, da det ellers ikke er muligt at have kalve på ejendommen. Kalvestalden kan kun bruges til små kalve og slides derfor minimalt ved produktionen. Restlevetid er derfor bestemt af produktionen i kostalden. Når der ikke er flere malkekøer på ejendommen, forsvinder behovet for produktion i kalvestalden også.

Levetid

Restlevetiden for alle 12 åbne minkhaller samt den lukkede hal vurderes at være 50 år.

Restlevetiden for kviestald vurderes at være "uendelig"

Restlevetiden på kostalden forventes at være 15 til 20 år. Restlevetiden er bestemt at betongulvets forventet levetid.

Restlevetiden for kalvestaldene afhænger af kostalden.

Kommunen vurderer, at der er tale om et staldanlæg, som kan have en levetid over 15-20 år. Dette skyldes, at staldanlægget vurderes at være fleksibelt i forhold til anvendelsen, samt at der i forhold til såvel minkproduktionen som kvægproduktion på dybstrøelse kun er ringe udsigt til, at der vil komme en ny effektiv miljøteknologi, som vil kunne løse problemet.

Kommunen vurderer derfor, at fristen for opfyldelse af totaldepositionskravet kan forlænges til op til 30 år fra seneste større renovering.

Med udgangspunkt i ansøgers oplysninger om staldanlægget og kommunens oplysninger i øvrigt, lægges det til grund, at den seneste større renovering af minkhallerne er sket i forbindelse med udnyttelse af den meddelte miljøgodkendelse i 2010. Det fremgår, at de nyeste minkhaller er opført i 2011-2012, og det forventes, at de øvrige minkhaller i den samme periode er renoveret med henblik på at skabe plads til den større minkproduktion, der blev meddelt tilladelse til i 2010-miljøgodkendelsen. Kommunen vurderer derfor, at restlevetiden på op til 30 år for minkhallerne skal tage udgangspunkt i 2012. Dvs. at ammoniakkravet skal opfyldes senest i år 2042, hvis der tages udgangspunkt i minkhallernes restlevetid.

Vurderingen af restlevetiden for kvægstaldene tager ligeledes udgangspunkt i ansøgers oplysninger. Det er oplyst, at seneste større renovering er, at kostalden har fået skiftet gulv i 2018. Det oplyses desuden at levetiden for et betongulv er 15-20 år. Det betyder, at ammoniakkravet skal opfyldes senest i år 2038, hvis der tages udgangspunkt i kostaldens restlevetid.

Da der er en vis usikkerhed i vurderingen af staldenes restlevetid, vurderer kommunen, at dette ikke skal komme produktionen til skade, og der tages derfor udgangspunkt i den længste af de vurderede frister.

Kommunen vurderer derfor, at ammoniakkravet ikke skal opfyldes før senest år 2042. Vilkår A og B er fastlagt i overensstemmelse hermed.