



VIBORG
KOMMUNE

Revurdering af § 12 miljøgodkendelse
til malkekvægsbesætning
på
Søagergård
Hobro landevej 157
8830 Tjele

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse.....	1
Datablad	2
1 Afgørelse om revurdering efter Husdyrbruglovens § 39	3
2 Regelgrundlag og revurderingens indhold.....	5
3 Øvrige forhold.....	6
4 Redegørelse for revurderingen.....	6
5 Overholdelse af totaldepositionskrav for ammoniak til kategori 1 og 2 natur.....	8
6 Viborg Kommunes oplysninger om staldene.....	12
7 Offentlighed, partshøring, varsling og klagevejledning.....	16
8 Underretning om revurderingen.....	17

DATABLAD

Titel: Revurdering af § 12 miljøgodkendelse af malkekvægsbesætning på Søagergård I/S, Hobro Landevej 157, 8830 Tjele

Dato for revurdering: 4. juli 2024

CVR-nr: 19367797

CHR Nummer: 67129

Ejendomsnummer: 7910206677

Bedriftens ejer:

Hans Henrik Libach Hansen
Søagergård
Hobro Landevej 157
8830 Tjele

Revurderingen er udarbejdet af:

Finn Larsen
Civilingeniør
Viborg Kommune
Natur og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1 AFGØRELSE OM REVURDERING EFTER HUSDYRBRUGLOVENS § 39

Husdyrbruget Hobro landevej 157, 8830 Tjele er omfattet af en miljøgodkendelse dateret den 8. maj 2013 meddelt efter husdyrgodkendelseslovens § 12.

Med hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46, stk. 3 og stk. 8 har Viborg Kommune taget denne miljøgodkendelse op til revurdering.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46, stk. 8, at *”For husdyrbrug, der på tidspunktet for revurderingen ikke lever op til krav om totaldeposition for ammoniak efter §§ 27 og 28, skal kommunalbestyrelsen ved revurderingen sikre, at disse krav overholdes, og at de nødvendige vilkår meddeles som påbud, jf. § 39, jf. § 41, i husdyrbrugloven, herunder ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik på tidspunktet for revurderingen. Såfremt kommunalbestyrelsen ikke finder grundlag for at påbyde totaldepositionskravet opfyldt på tidspunktet for revurderingen, skal kommunalbestyrelsen fastsætte en frist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.”*

Beregninger viser, at totaldepositionen for ammoniak på Kategori 1 natur fra husdyrbruget Hobro landevej 157, 8830 Tjele ikke overholder kravet til totaldeposition på denne naturtype. Miljøgodkendelsen skal derfor tages op til revurdering.

Kommunen skal ved revurderingen sikre, at totaldepositionskravet vil blive overholdt ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik eller efter en tidsfrist fastsat ud fra en vurdering af restlevetiden for staldanlægget. Kommunen skal meddele de nødvendige vilkår, og der skal fastsættes en frist for kravets overholdelse.

Viborg Kommune meddeler hermed følgende afgørelse i sagen om revurdering af § 12 miljøgodkendelsen af husdyrproduktionen på Hobro landevej 157, 8830 Tjele.

Vilkår for husdyrproduktionen på ejendommen skærpes, idet der i forbindelse med revurderingen stilles følgende nye vilkår:

Totaldeposition med ammoniak fra husdyrbruget Hobro landevej 157, 8830 Tjele til Kategori 1-natur skal være reduceret til maksimalt 0,7 kg N/ha/år på det mest kritiske naturpunkt senest ved udgangen af 2043. Redegørelse og dokumentation for, at kravet ammoniakdeposition opfyldes, skal indsendes til kommunen inden udløbet af den nævnte frist. Totaldepositionen beregnes med det værktøj, som benyttes til understøttelse af myndighedernes sagsbehandling vedrørende miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, pt. husdyrgodkendelse.dk.

Viborg Kommune påbyder dette nye vilkår med henvisning til § 39, jfr. 43a i husdyrbrugloven.

Husdyrbruget er fortsat forpligtet til at overholde vilkårene i § 12 miljøgodkendelsen fra 2013 frem til udgangen af 2043 i det omfang, at de ikke er frafaldet på grund af regelændringer eller kontinuitetsbrud.

Retsbeskyttelse og revurdering.

Der følger ingen særlig retsbeskyttelse med revurdering af en miljøgodkendelse for et kvægbrug. Vilkårene kan til enhver tid ændres efter reglerne i husdyrbruglovens § 40 stk. 2, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

2 REGELGRUNDLAG OG REVURDERINGENS INDHOLD

Husdyrbruget er som nævnt omfattet af en miljøgodkendelse dateret den 8. maj 2013 meddelt efter husdyrgodkendelseslovens § 12. Efterfølgende har Viborg Kommune i 2015 meddelt godkendelse til velfærdsmæssige ændringer. Endvidere meddelte Viborg Kommune den 19. november 2015 et tillæg til § 12 miljøgodkendelsen. Tillægget omhandlede etablering af en ny gyllebeholder på 4.000 m³. Viborg Kommune har inddraget de velfærdsmæssige ændringer og tillægget i revurderingen.

Den godkendte produktion har nu en sammensætning som vist i tabel 1.

Tabel 1. Husdyrproduktion.

Husdyrproduktion				
	Dyreart/ Type	Antal dyr	Dyreenheder (DE)	Vægtgrænser/ aldersgrænser
Nuværende produktion	Malkekøer	280	372,69	
	Årsopdræt	280	121,85	
	Tyrekalve	140	2,8	Op til 70 kg
	Heste	2	0,69	300-500 kg

Af husdyrbruglovens § 39-41, jfr. § 43a fremgår, at kommunalbestyrelsen skal 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 fremgår yderligere af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46, stk. 3, at husdyrbrug, der er godkendt efter § 12 og ikke er IE-brug, alene skal revurderes, såfremt husdyrbruget ikke lever op til krav om totaldeposition for ammoniak til Kategori 1 og Kategori 2 natur nævnt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 27 og 28, og revurderingen omfatter alene dette forhold.

Beregninger viser, at totaldepositionen for ammoniak fra husdyrbruget til Kategori 1 natur ikke overholder kravet på en totaldeposition på maksimalt 0,7 kg N/ha/år. Kravet er maksimalt 0,7 kg N/ha/år, idet der ikke er andre husdyrbrug, som påvirker Kategori 1 natur i det kritiske naturpunkt nordvest for husdyrproduktionen. Beregninger viser, at kravet til totaldeposition på Kategori 2 natur (1,0 kg N/ha/år) er overholdt.

Miljøgodkendelsen skal derfor tages op til revurdering.

Kommunen skal ved revurderingen sikre, at totaldepositionskravet fremover vil blive overholdt ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Kommunen skal meddele de nødvendige vilkår, og der skal fastsættes en frist for kravets overholdelse. Det fremgår af § 46, stk. 8 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Øvrige forhold vedrørende miljøgodkendelsen indgår ikke i revurderingen, og miljøgodkendelsens øvrige vilkår videreføres.

Miljøgodkendelsen omfatter med henvisning til ovenstående et nyt vilkår i relation til kravet om maksimal ammoniakdeposition på Kategori 1-natur. Det nye vilkår er meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jf. § 43a, stk. 1, se side 3.

3 ØVRIGE FORHOLD

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til de gældende regler i love og bekendtgørelser, uanset at de nævnte krav og regler kan være en skærpelse af miljøgodkendelsens vilkår.

4 REDEGØRELSE FOR REVURDERINGEN

I det nedenstående vurderes overholdelse af krav til ammoniakdeposition på Kategori 1 og 2 natur. Beregningerne er foretaget efter gældende regler/beregningsmetoder i husdyrbrugloven.

Staldindretning.

Husdyrproduktionen finder sted i fem stalde og i kalvehytter, se situationsplan i figur 1. Der er endvidere knyttet to gyllebeholdere til ejendommen.



Figur 1. Situationsplan.

Som grundlag for beregning af ammoniakemission fra husdyrproduktionen på Hobro landevej 157 er oprettet revurderingsskema 227902 i IT-systemet husdyrgodkendelse.dk.

Produktionsarealer og overfladearealer.

Beregning af ammoniakemission fra husdyrproduktionen foretages ud fra staldenes produktionsarealer og staldsystemer samt overfladeareal af gyllebeholdere.

Produktionsarealer.

Fra revurderingsskema 227902 foreligger følgende oplysninger om husdyrproduktionens produktionsarealer og staldtyper:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kvie og goldko stald	1396	Naturlig ventilation	3 m	(#631602) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	516
				(#429550) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	6	640
Kalveytter	169	Naturlig ventilation	3 m	(#429554) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	169
Eksist. kalvestald	238	Naturlig ventilation	3 m	(#429559) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	107
Kostald II	563	Blandet ventilation	3 m	(#429562) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	3	403
Ekst. kostald	1737	Blandet ventilation	3 m	(#429572) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1194
Kalve	328	Naturlig ventilation	3 m	(#631603) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	224
Sum						3253

Overfladeareal af gyllebeholdere og dybstrøelseslager.

Fra husdyrgodkendelse.dk foreligger følgende oplysninger:

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	(m ²)
Ansøgt drift					
Ny gylletank - 4000 m ³	Flydende		Gylletanken vil få naturligt flydelag, som er 100 % dækkende. Der vil blive ført logbog, der sikrer løbende tilsyn med flydelaget.	pi x (17,9 m) ² x 4 m = 4000 m ³	798
			Tanken vil blive tømt en gang årlig og inspiceret. Tanken vil desuden indgå i den lovpligtige 10 års beholderkontrol.		
			Gylle vil kun blive omrørt forud for udkørsel af gyllen.		
Nyt lager af dybstrøelse (kalve)	Fast		Tilføres gylletank, hvor det bidrager til et tykt og stabilt flydelag.		26
Gylletank	Flydende				726

Den ene gylletank – betegnet ny gylletank - er etableret med fast overdækning. Produktionsarealer og overfladearealer for gødningsopbevaringsanlæg er oplyst af landmandens konsulent i revurderingsskema 227902. Det bemærkes, at det efterfølgende påvises, at totaldepositionskravet til Kategori 1 natur er overskredet betydeligt. Man må derfor forvente, at de fremtidige produktionsarealer ved udløbet af restlevetiden må reduceres ganske væsentligt.

5 OVERHOLDELSE AF TOTALDEPOSITIONSKRAV FOR AMMONIAK TIL KATEGORI 1 OG 2 NATUR

Ammoniakemission.

I revurderingsskema 227902 er foretaget beregning af ammoniakemissionen fra husdyrproduktionen på Hobro landevej 157 ud fra ejendommens produktionsarealer, staldsystem og overfladeareal af gyllebeholdere og møddingsplads. Resultatet af beregningerne fremgår af nedenstående tabel.

Samlet resultat af ammoniakberegninger

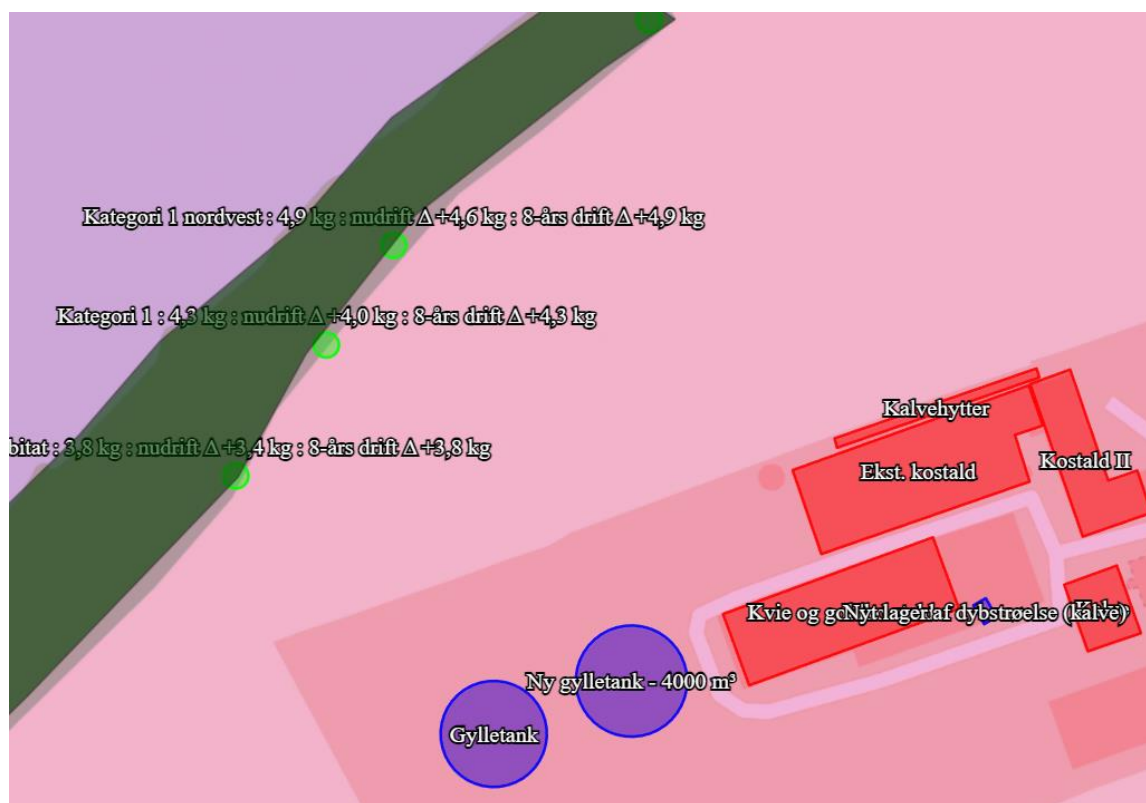
Samlet emission: **3098,9** (kg NH₃-N/år)

Det fremgår af tabellen, at den samlede ammoniakemission fra anlægget er beregnet til ca. 3.100 kg NH₃-N/år.

Kategori 1 og Kategori 2 natur nær Hobro landevej 157.

Kategori 1-natur er ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, som er beliggende inden for Natura 2000-område og som er en del af områdets udpegningsgrundlag. De følsomme naturtyper fremgår af bilag 3D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Alle hede- og overdrevsarealer inden for Natura 2000-områder er også omfattet af Kategori 1.

Kategori 1 naturpunkter nær Hobro landevej 157 er vist i nedenstående figur 2. I figuren er også vist totaldepositioner med ammoniak på de pågældende punkter.



Figur 2. Kategori 1 natur nær Hobro landevej 157

Det fremgår af figur 2, at der er Kategori 1 natur ganske tæt på husdyrproduktionen på Hobro landevej 157. Der er således blot ca. 130 m fra husdyranlægget til et Kategori 1 naturområde nordvest for anlægget.

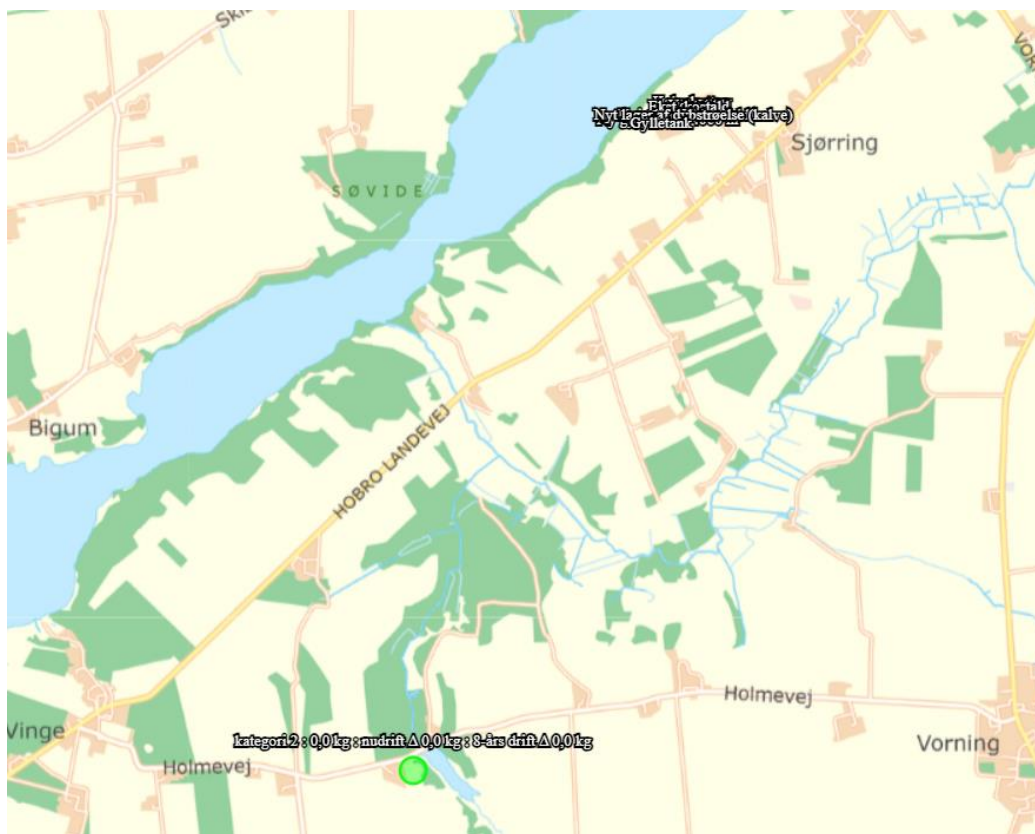
Den pågældende Kategori 1 natur har naturtypen 91E0 Elle- og aske-skove ved vandløb, søer og væld. Elleskovene tæt på anlægget vurderes at modtage en væsentlig mængde næringsstof fra rodzonen, da skovene ligger umiddelbart op til agerjord. Dertil kommer, at skovene igennem en årrække har været udsat for ammoniakpåvirkning fra den eksisterende produktion på Hobro Landevej 157. Til trods for disse påvirkninger viste en besigtigelse fra juni 2012, *at tilstanden ikke er ændret siden 2007, hvor Naturstyrelsen besigtigede området. Besigtigelsen fra juni 2012 beskriver skovene som værende i høj skovtilstand. Samlet vurderes det, at elleskoven ikke påvirkes af husdyrproduktionen på Hobro landevej 157.*

Uanset dette er der i husdyrbrugloven fastsat et ufravigeligt beskyttelsesniveau for ammoniak.

På det kritiske naturpunkt inden for det nævnte Kategori 1 natur er beregnet en totaldeposition på ca. 4,9 kg N/ha/år, se figur 2. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug på dette punkt, se figur 4. På et naturpunkt sydvest for anlægget er der kumulation med et andet husdyrbrug, men totaldepositionen på dette punkt er lav, 0,2 kg N/ha/år. På den anden side af Tjele Langsø er beregnet en totaldeposition på 0,3 kg N/ha/år, og der er også her kumulation med et andet husdyrbrug.

Kategori 2 natur er udpegede ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, som ligger uden for Natura 2000-områder. Naturtyperne er a) højmoser, b) lobeliesøer, c) heder større end 10 ha og d) overdrev større end 2,5 ha.

Nærmeste Kategori 2 natur ligger ca. 3 km sydvest fra Hobro landevej 157, se figur 3. Totaldepositionen på dette område er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/ha/år.



Figur 3. Kategori 2 natur.

Afskæringskriterier i forhold til natur.

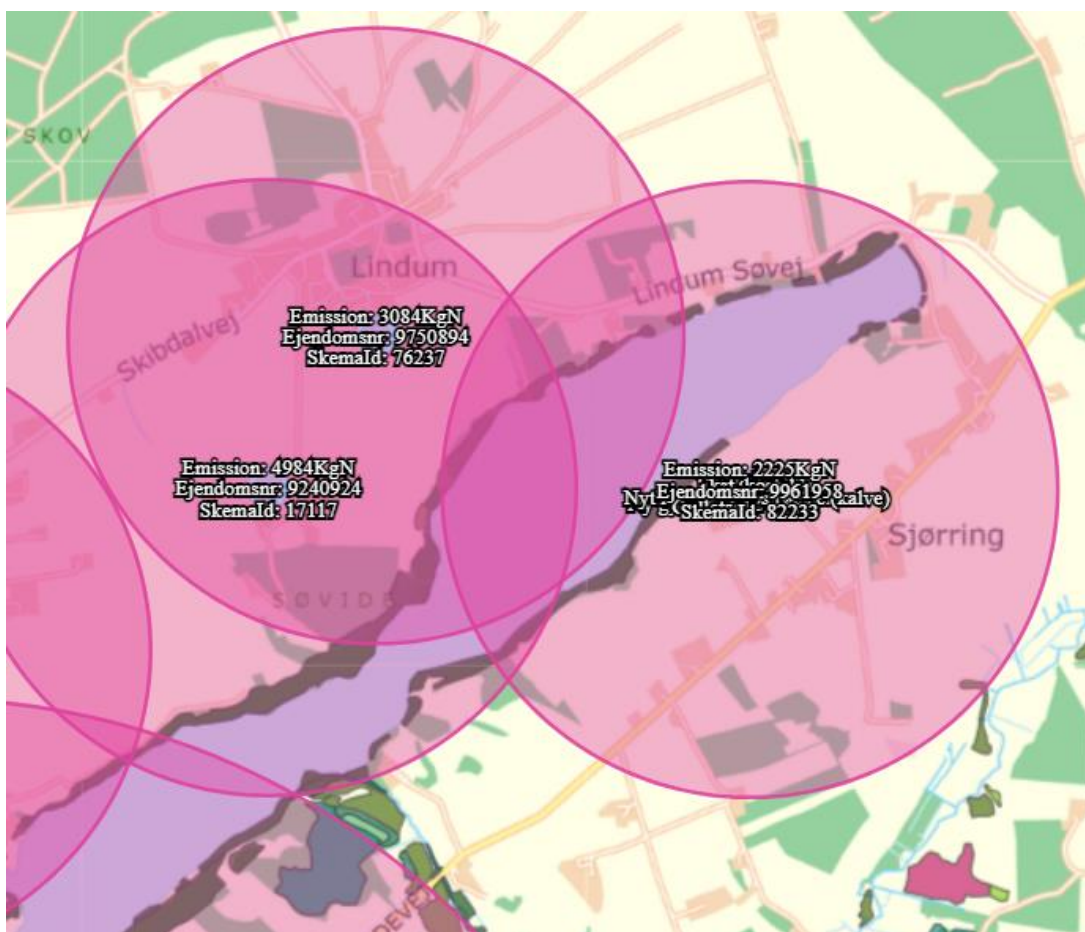
I forhold til Kategori 1 natur gælder følgende afskæringskriterier:

Den acceptable deposition af ammoniak fra husdyrbruget (stald og lager) til Kategori 1-natur afhænger af, om der er andre husdyrbrug, som belaster det kritiske naturpunkt (kumulation). Den acceptable totaldeposition må maksimalt være følgende:

- 1) 0,2 kg N pr. ha pr. år, hvis der er flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden
- 2) 0,4 kg N pr. ha pr. år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden
- 3) 0,7 kg N pr. ha pr. år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden

Antallet af husdyrbrug i nærheden opgøres som en summering af

- 1) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år inden for 200 m,
- 2) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 m,
- 3) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m,
- 4) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m, og
- 5) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m.



Figur 4. Kumulation.

På det kritiske naturpunkt er der som nævnt ikke kumulation med andre husdyrbrug, og kravet, som gælder for Hobro landevej 157 i forhold til Kategori 1 natur, er således en maksimal totaldeposition på 0,7 kg N/ha/år, som skal ses i forhold til den nuværende belastning på 4,9 kg N/ha/år. På andre Kategori 1 naturpunkter er kravet overholdt med større margin.

Depositionen af ammoniak fra husdyrbruget til Kategori 2-natur må maksimalt være på 1,0 kg N pr. ha pr. år. Dette krav er overholdt med stor margin, og det er således kravet i forhold til Kategori 1 natur, som er udslagsgivende.

6 VIBORG KOMMUNES OPLYSNINGER OM STALDENE.

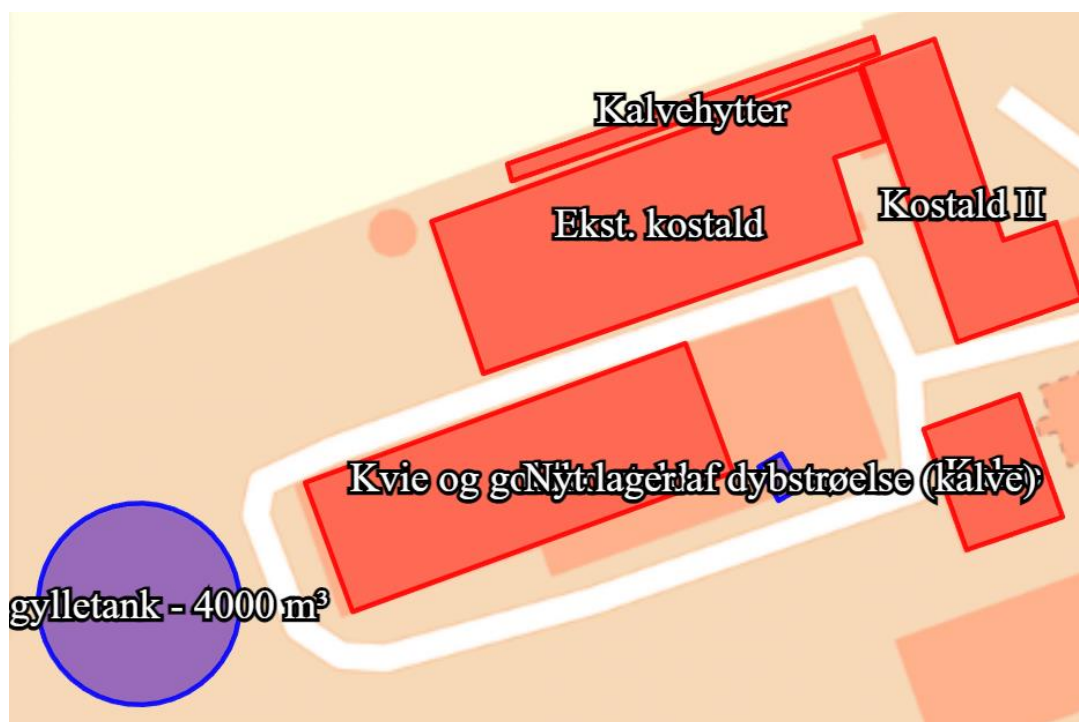
Når husdyrbruget på tidspunktet for revurderingen ikke lever op til kravet om totaldeposition af ammoniak til Kategori 1 natur, skal husdyrbruget påbydes at nedbringe ammoniakudledningen inden for en tidsfrist for at kunne fortsætte produktionen, idet Miljøstyrelsens vejledning omkring revurdering angiver, 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

Restlevetiden skal i den forbindelse regnes fra husdyranlæggets etablering, medmindre der er gennemført renoveringer, der er så omfattende, at de er godkendelsespligtige, således at renoveringen kan sidestilles med en etablering.

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 proportionalt at indføre teknologi til nedbringelse af ammoniakfordampningen i de eksisterende stalde. Kommunen vurderer, at dette er en rimelig konklusion. En stor del af staldene er med dybstrøelse.

Staldene er vist i figur 5.



Figur 5. Stalde.

Ejers konsulent har fremsendt følgende redegørelse vedrørende staldene hørende til Hobro landevej 157:

Eks. Kostald.

”Kostalden er i 2013 godkendt ud fra en forudsætning om, at ændringer i stalden var af en godkendelsespligtig karakter. Jf. klagenævnets afgørelse og Højesterets afgørelsen er levetiden for stalden derefter 20 år regnet fra 2013. Derudover kan det tillægges særlig vægt, hvis anlægget er af høj kvalitet og fleksibel i anvendelsen, samt hvis der er ringe udsigt til effektiv miljøteknologi i naturligt ventilerede stalde, i hvilket tilfælde fristen kan forlænges op til 30 år. For kostalden gør sig gældende, at der ikke er udsigt til teknologi til en stald med linespil. Den er naturligt ventileret og er meget fleksibel, idet den kan anvendes til alle typer af kvæg. Derfor vurderes restlevetiden for denne bygning at være 30 år gældende fra 2013, hvilket giver en restlevetid på 20 år i forhold til revurderingen.”

Kvie- og goldkostalden.

”Stalden er etableret i 2013 i forbindelse med godkendelsen. Stalden er delvist med dybstrøelse og delvist med fast drænet gulv. Stalden anvendes både til opdræt og goldkøer, men er meget fleksibel og kan anvendes til alle typer af kvæg. Jf. klagenævnets afgørelse og Højesterets afgørelse er levetiden for stalden derefter 20 år regnet fra 2013. Derudover kan det tillægges særlig vægt, hvis anlægget er af høj kvalitet og fleksibel i anvendelsen, samt hvis der er ringe udsigt til effektiv miljøteknologi i naturligt ventilerede stalde, i hvilket tilfælde fristen kan forlænges op til 30 år. Kvie og goldkostalden er meget fleksibel og kan anvendes til alle slags kvæg. Der er ingen udsigt til miljøteknologi, og den er naturligt ventileret. Derfor vurderes restlevetiden for denne bygning at være 30 år gældende fra 2013, hvilket giver en restlevetid på 19 år i forhold til revurderingen.”

Kalvehytter.

”Kalvehytterne er etableret i forbindelse med godkendelsen i 2013. Hytterne er med dybstrøelse. Jf. klagenævnets afgørelse og Højesterets afgørelsen er levetiden for stalden derefter 20 år regnet fra 2013. Derudover kan det tillægges særlig vægt, hvis anlægget er af høj kvalitet og fleksibel i anvendelsen, samt hvis der er ringe udsigt til effektiv miljøteknologi i naturligt ventilerede stalde, i hvilket tilfælde fristen kan forlænges op til 30 år. Der er ingen udsigt til teknologi og staldene er naturligt ventilerede. Derfor vurderes restlevetiden for denne bygning at være 30 år gældende fra 2013, hvilket giver en restlevetid på 19 år i forhold til revurderingen.”

Kostald 2

”Kalvestalden er i en tidligere kostald, som er ændret fra bindestald til dybstrøelse. Bygningen er opført i 1999. I forbindelse med anmeldelse om dyrevelfærd i 2015 er stalden blevet ændret til opdræt og dybstrøelse. Jf. klagenævnets afgørelse og Højesterets afgørelsen er levetiden for stalden derefter 20 år regnet fra 2015. Derudover kan det tillægges særlig vægt hvis anlægget er af høj kvalitet og fleksibilitet i anvendelsen samt hvis der er ringe udsigt til effektiv miljøteknologi i naturligt ventilerede stalde, i hvilket tilfælde fristen kan forlænges op til 30 år. Der er ingen udsigt til teknologi og staldene er naturligt ventilerede. Derfor vurderes restlevetiden for denne bygning at være 30 år gældende fra 2015, hvilket giver en restlevetid på 21 år i forhold til revurderingen.”

Kalve

”Stalden er renoveret i 2013, hvor der bl.a. er investeret i bedre naturlig ventilation ved at åbne kippen. Jf. klagenævnets afgørelse og Højesterets afgørelsen er levetiden for stalden derefter 20 år regnet fra 2013. Derudover kan det tillægges særlig vægt hvis anlægget er af høj kvalitet og fleksibilitet i

anvendelsen samt hvis der er ringe udsigt til effektiv miljøteknologi i naturligt ventilerede stalde, i hvilket tilfælde fristen kan forlænges op til 30 år. Der er ingen udsigt til teknologi og staldene er naturligt ventilerede. Derfor vurderes restlevetiden for denne bygning at være 30 år gældende fra 2013, hvilket giver en restlevetid på 19 år i forhold til revurderingen.”

Samlet vurderes restlevetiden for hele anlægget at være 19 år regnet fra 2024 under hensyntagen til anlæggets fleksibilitet, naturlige ventilation og det faktum, at der ingen teknologiske løsninger er på vej til de anvendte staldløsninger, samt at anlægget i alt sin væsentlighed er fra 2013. Det indgår også i vurderingen, at der er etableret ny gyllebeholder og udvidet plads til ensilageopbevaring i perioden 2015-2017. Disse anlæg er også en del af afskrivningsgrundlaget for bedriften.

Viborg Kommunes vurdering.

Viborg Kommune har kendskab til staldene ud fra BBR-registreringer.

Viborg Kommune har taget udgangspunkt i følgende for Hobro landevej 157.

Den eksisterende kostald.

Den eksisterende kostald er opført i 1999. Kostalden er i 2013, som anført af konsulent, miljøgodkendt ud fra en forudsætning om, at ændringer i stalden var af en godkendelsespligtig karakter. Viborg Kommune vurderinger, at restlevetiden kan fastsættes til 2043.

Kvie- og goldkostalden.

Kvie- og goldkostalden er opført i 1999. Der er ifølge BBR foretaget ombygning i 2015 i forbindelse med ændring af dyresammensætningen i stalden. Ændringerne fremgår af miljøgodkendelsen fra 2013. Restlevetiden vurderes at kunne fastsættes til 30 år regnet fra 2015, altså til 2045.

Kalvehytter.

Viborg Kommune lægger til grund, at kalvehytterne er etableret i 2013, og restlevetiden kan fastsættes til 30 år fra dette tidspunkt, altså 2043.

Kostald II.

Viborg Kommune tager udgangspunkt i, at fastsættelse af restlevetiden kan fastsættes ud anmeldelsen om dyrevelfærd i 2015 og fastsættes til 2045.

Kalve.

Af BBR fremgår, at ”Kalve” er etableret i 1994. Renoveringen i 2013 vurderes ikke at være så omfattende, at dette tidspunkt kan lægges til grund ved fastsættelse af restlevetiden, som derfor kan fastsættes til 30 år fra etableringstidspunktet, altså 2024.

Kommunens vurdering af restlevetid

Viborg Kommune vurderer, at det ikke er økonomisk proportionalt at indføre teknologi til nedbringelse af ammoniakfordampningen i staldene p.t., og der heller ikke er udsigt til det. Viborg Kommune finder derfor ikke grundlag for at påbyde totaldepositionskravet opfyldt inden for kort tid.

Viborg Kommune vurderer, at staldene, hvoraf ca. halvdelen er med dybstrøelse, på Hobro landevej 157, er omfattet af ovennævnte undtagelsesbestemmelser med hensyn til fastsættelse af restlevetid, som således kan fastsættes til 30 år fra etableringstidspunkterne/tidspunkterne, hvor der er foretaget godkendelsespligtige ændringer.

Den eksisterende kostald, kostald II og kvie- og goldkostalden udgør til sammen ca. 88 % af det samlede produktionsareal og dermed den dominerende del af produktionsarealet. Et vægtet gennemsnit af

restlevetiderne fører til, at Viborg Kommune vurderer, at kravet om en maksimal totaldeposition på højst 0,7 kg N/ha/år til Kategori 1 naturområdet skal opfyldes inden udgangen af 2043.

Vilkåret vedrørende tidsfrist til opfyldelse af totaldepositionskravet er fastlagt i overensstemmelse hermed.

Vilkåret kan overslagsmæssigt opfyldes ved at etablere en kødkvægsbesætning, som er udegående i sommerhalvåret og med et produktionsareal på ca. 1.000 m².

7 OFFENTLIGHED, PARTSHØRING, VARSLING OG KLAGEVEJLEDNING.

Udkast til revurdering med tilhørende påbud om skærpet vilkår har været varslet til ejer, hvilket ikke har givet anledning til bemærkninger.

Revurderingen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Indgivelse af klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra meddelelse af afgørelsen. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 1. august 2024.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Virksomheder og organisationer skal dog betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage.

Virkning af klage

En klage over et påbud har opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Domstolene

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Fristen er 6 måneder fra afgørelsen er meddelt.

8 UNDERRETNING OM REVURDERINGEN

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (TRvest@stps.dk) – alternativt til hovedpostkassen: stps@stps.dk (Styrelsen for Patientsikkerhed)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup.
(nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten (himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (viborg@friluftsraadet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140. København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Foreningen Greenpeace Danmark, (info.dk@greenpeace.org)