



Tillæg til § 12-MILJØGODKENDELSE af husdyrbruget

Thissingvej 7
7970 Redsted M



7. juli 2017



Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad	3
2	Resume	4
3	Afgørelse	5
4	Vilkår	6
	4.1. Generelle vilkår.....	6
	4.2. Husdyrbrugets anlæg.....	6
5	Vurdering	8
	5.1. BAT-niveau	8
	5.2. Lokalisering og landskabsvurdering	8
	5.3. Husdyrbrugets anlæg.....	9
	5.4. Lugt	10
	5.5. Ammoniakdeposition fra anlægget.....	10
	5.6. Bilag IV-arter	12
6	Offentliggørelse	13
7	Klagevejledning	14
8	Retsbeskyttelse	15
9	Samlet oversigt over vilkår	23
	Generelle vilkår	23
	Husdyrbrugets anvendelse af BAT	23
	Husdyrbrugets anlæg	24
	Bedriftens arealer	26



1 Registreringsblad

Titel: Tillæg til § 12-miljøgodkendelse af husdyrbrug
Thissingvej 7, 7970 Redsted M

Dato for ikrafttrædelse: 7. juli 2017

CVR-nummer: 14750606

CHR-nummer: 38950

Ejendomsnummer: 7730065942

Ansøger: I/S Svejsagergård
Thissingvej 7
7970 Redsted M
Tlf.nr.: 9776 2540
Mobil: 4045 2040
E-mail: serup@dlgtele.dk

Konsulent: Landbo Limfjord
Nina Ottesen
Reservevej 85
7800 Skive
Tlf.nr.: 9615 3005
E-mail: ngo@landbo-limfjord.dk

Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Skemanummer: 87029

Version: 2



2 Resume

Morsø Kommune har den 30. marts 2017 modtaget en ansøgning om udvidelse af dyreholdet, ændring af dyreholdets sammensætning og placering i staldene, en tilbygning til løsdriftsstalden, samt en etablering af et plansiloanlæg, på ejendommen Thissingvej 7, 7970 Redsted M.

Der søges om en mindre udvidelse af dyreholdet fra 240 malkekøer, 60 småkalve, 182 kvier og 120 tyrekalve til 240 malkekøer, 64 småkalve, 192 kvier og 120 tyrekalve. Produktionens størrelse udvides fra 440 dyreenheder til 481 dyreenheder.

Der etableres en tilbygning på omkring 400 m² til den eksisterende løsdriftsstald for at få plads til alle goldkøerne på ejendommen. Derudover etableres et nyt plansiloanlæg bestående af to køresiloer på i alt cirka 455 m² øst for den eksisterende, overdækkede gyllebeholder.

Morsø Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke har en væsentlig negativ indvirkning på naboer, miljø, naturværdier og landskabelige værdier.



3 Afgørelse

Morsø Kommune meddeler hermed tillæg til § 12-miljøgodkendelsen på Thisingvej 7, 7970 Redsted M.

Der meddeles godkendelse til en ændret placering af dyreholdet, og en mindre udvidelse af dyreholdet til 240 malkekøer, 64 småkalve, 192 kvier og 120 tyrekalve, svarende til 481 dyreenheder.

Der meddeles godkendelse til etablering af en tilbygning til den eksisterende løsdriftsstald, samt et nyt plansiloanlæg.

Morsø Kommune har foretaget en vurdering af, om der sker en øget forurening som følge af det ansøgte i tillægget.

Morsø Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og efterlever vilkårene i dette tillæg.

Morsø Kommune vurderer at projektet ikke kan påvirke Natura2000-områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rastområder for bilag IV-arter.

Tillægget er meddelt efter § 12 i husdyrbrugloven¹.

Tillægget bortfalder, hvis det ikke er udnyttet inden 6 år efter det er meddelt.

Hvor intet andet er nævnt, er tillægget og vilkårene gældende fra den dag tillægget meddeles. Husdyrbruget skal leve op til gældende lovgivning uanset indholdet i dette tillæg.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 7.

Hans-Jakob Sørensen
Sagsbehandler
Teknik og Miljø

Nykøbing Mors, den 7. juli 2017

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017



4 Vilkår

Med dette tillæg ophæves følgende vilkår:

Tillæg af 20. januar 2011

- Vilkår 1, 2 og 3

Tillæg af 8. maj 2014

- Nyt 6

- Nyt 11

I dette tillæg er der tilføjet nedenstående vilkår. Derudover er alle beskrivelser og vilkår i miljøgodkendelsen af 9. april 2010, samt tillæggene af 20. januar 2011 og 8. maj 2014 fortsat gældende, i det omfang de ikke er blevet ophævet af senere tillæg.

I Bilag 4 kan ses en samlet oversigt over de resterende vilkår fra miljøgodkendelsen og tillæggene, sammen med de nye vilkår meddelt i dette tillæg.

Tillægget meddeles på følgende vilkår:

4.1. Generelle vilkår

- 1) Et eksemplar af tillægget skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med tillæggets forudsætninger og vilkår

4.2. Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 2) Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold, der skal sammensættes og placeres som anført i nedenstående tabel:

Nr.	Stald-afsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	Alder/vægt	DE
1	Løs-drifts-stald	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer	194	*	297,78
			Kvier	97	12 - 24 mdr.	48,53
2	Kalve- og kvie-kvie-stald	Sengestald med fast gulv, 2 % hældning, skrabning hver 2. time	Kvier	64	6 - 12 mdr.	22,79
		Dybstrøelse	Småkalve	18	0 - 6 mdr.	4,86
3	Gl. kvæg-stald	Bindestald med riste	Malkekøer	9	*	13,81
		Spaltegulvbokse	Kvier	31	12 - 24 mdr.	15,51
		Dybstrøelse	Malkekøer	7	*	10,74



			Småkalve	6	0 - 6 mdr.	1,62
			Tyrekalve	120	40 - 150 kg	8,63
4	Kalvehytter	Dybstrøelse	Småkalve	40	0 - 6 mdr.	10,81
5	Tilbygning	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer	30	*	46,05
I alt						481

* Mælkeydelse på 12.000 kg EKM

- 4) Ensilagesaften skal opsamles og udspinkles i overensstemmelse med Landbrugets byggeblad BB_103_09_05_08102009



5 Vurdering

Morsø Kommune vurderer, at tillægget ikke giver anledning til en øget forurening eller flere gener. Der sker udelukkende en vurdering af husdyrbrugets påvirkning af landskabet, BAT-niveau, lugt samt ammoniakdeposition fra anlægget i nedenstående kapitel.

5.1. BAT-niveau

Morsø Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 3.364 kg N pr. år ud fra Husdyrgodkendelse.dk – beregningen fremgår af Bilag 1.

Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 3.269 kg N pr. år.

Ammoniakemissionsniveauet for det ansøgte projekt er lavere end det fastlagte BAT-emissionsniveau, og overholder dermed BAT. BAT for ammoniakemission opfyldes ved anvendelse af staldsystemer med en lav ammoniakfordampning, samt ved fortsat at have skrabere i den eksisterende kostald og overdækning af en gyllebeholder.

Det vurderes samlet, at det ansøgte lever op til BAT-emissionskravet, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om BAT-emissionskravet.

5.2. Lokalisering og landskabsvurdering

Thissingvej 7 ligger i det åbne land i et primært jordbrugsområde, cirka 700 meter sydvest for Redsted. Ejendommen ligger i et område, der i kommuneplanen 2013-2025 er udpeget til landskabeligt vedligeholdelsesområde, hvor udviklingen, og deraf følgende forandringer, herunder nyt byggeri, tekniske anlæg og ændret arealanvendelse, skal indpasses i den eksisterende karakter under hensyntagen til landskabets vedligeholdelsesmæssige tilstand og uforstyrrelighed.

En hensigtsmæssig placering af husdyrbrug og udformning af byggeri og anlæg, er afgørende for såvel erhvervet som for omgivelserne.

Tilbygningen bliver opført i samme farver og materialer, højde og bredde som den eksisterende stald, og Morsø Kommune vurderer derfor at der ikke er behov for at stille krav om slørende beplantning. Tilbygningen vil fra alle sider opleves som en naturlig del af anlæggets eksisterende bygningsmasse.

Den nye plansilo på cirka 455 m² vurderer Kommunen også er landskabeligt uproblematisk.

Generelle afstandskrav

Etablering af anlæg samt udvidelse og ændringer af eksisterende husdyrbrug for mere end 3 dyreenheder, der medfører forøget forurening skal overholde følgende mindste afstandskrav:



Nærmeste	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Nabobeboelse	200 meter	Langkæret 5	50 meter
Byzone eller sommerhus-område	680 meter	Redsted	50 meter
Område der i kommuneplanens rammedel er udlagt til byzone eller sommerhusområde	680 meter	Redsted	50 meter
Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende	Cirka 1,6 km	Havnen ved Thissinghus	50 meter

Afstandskravene i husdyrbruglovens § 6 er overholdt.

Stalde og lignende samt gødningsopbevaringsanlæg for husdyrbrug for mere end 3 dyreenheder må desuden ikke etableres inden for følgende afstande:

Nærmeste	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg	Cirka 70 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	Cirka 250 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller søer	Cirka 40 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	Cirka 50 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	Cirka 75 meter	15 meter
Naboskel	155 meter	30 meter

Afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens § 8 er overholdt.

5.3. Husdyrbrugets anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og placering af dyrehold fremgår af nedenstående skema samt situationsplanen (Bilag 2).

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	Alder/vægt	DE
1	Løsdriftsstald	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer	131	*	297,78
			Kvier	97	12 - 24 mdr.	48,53
2	Kalve- og kviestald	Sengestald med fast gulv, 2 % hældning, skrabning hver 2. time	Kvier	64	6 - 12 mdr.	22,79
			Dybstrøelse	Småkalve	18	0 - 6 mdr.
3	Gl.	Bindestald med riste	Malkekøer	9	*	13,81



	kvæg- stald	Spaltegulvbokse	Kvier	31	12 - 24 mdr.	15,51
		Dybstrøelse	Malkekøer	7	*	10,74
			Småkalve	6	0 - 6 mdr.	1,62
			Tyrekalve	120	40 - 150 kg	8,63
4	Kalvehyt- ter	Dybstrøelse	Småkalve	40	0 - 6 mdr.	10,81
5	Tilbyg- ning	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ring- kanal)	Malkekøer	30	*	46,05
I alt						481

* Mælkeydelse på 12.000 kg EKM

5.4. Lugt

Husdyrgodkendelse.dk har lavet en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger. Nedenstående skema viser at beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt.

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits- afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+ Langkæret 5	0	FMK	93,60	89,71	93,60	89,71	179,13	Ja	Ja
+ Langkæret 4	0	FMK	93,60	89,71	93,60	89,71	207,99	Ja	Ja
+ Nøråvej 20	0	NY	217,46	202,66	217,46	202,66	662,95	Ja	Ja
+ Redsted By, Redsted	0	NY	326,22	286,54	326,22	286,54	657,22	Ja	Ja

I miljøgodkendelsen af 9. april 2010 er det beskrevet hvilke tiltag, der foretages i forhold til begrænsning af lugtgener. Morsø Kommune vurderer, at der er taget tilstrækkeligt hensyn til omkringboende, og der stilles derfor ikke vilkår i tillægget.

5.5. Ammoniakdeposition fra anlægget

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jævnfør husdyrbruglovens § 7, ligger cirka 730 meter sydøst for anlægget. Det drejer sig om et overdrev, der strækker sig ind i Habitatområde nr. 28; Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at der er en totaldepositionen fra husdyrbruget på 0,1 kg N/ha/år, og en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år. Der er kumulativ påvirkning af ammoniak fra 2 andre anlæg i området; Porsmark 3 og Søndenom 13. Det fastsatte beskyttelsesniveau er derfor 0,2 kg N/ha/år. Det fastlagte beskyttelsesniveau er dermed overholdt. Det vurderes, at en totalbelastning på 0,1 kg N/ha/år ikke indebærer risiko for en negativ påvirkning af overdrevet.



Et andet nærtliggende kategori 1-naturområde er et surt overdrev, der ligger knap 2.500 meter sydvest for anlægget. Området modtager ifølge depositions-beregningerne ikke ammoniaknedfald fra Thissingvej 7, og området vurderes dermed ikke at blive negativt påvirket af udvidelsen.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jævnfør husdyrbruglovens § 7, ligger cirka 6.800 meter sydøst for anlægget. Det drejer sig om et overdrev. Der er foretaget en ammoniakdepositions-beregning på dette område, som viser at der er en totaldepositionen fra husdyrbruget på 0,0 kg N/ha/år, og ingen merdeposition som følge af udvidelsen. Udvidelsen af husdyrbrugets vurderes dermed ikke at påvirke naturtilstanden i overdrevet.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose, der ligger cirka 350 meter syd for ejendommens sydligste gyllebeholder. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. Mosen er første gang § 3-registreret i 2013, og fremstod på dette tidspunkt som højstaude-/rørsump på trykvandspåvirket bund. Ammoniak-tålegrænsen for naturtypen ligger i intervallet 15 - 25 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er senest (i 2014) opgjort til 14 kg N/ha/år. Derudover bidrager udvidelsen på Thissingvej 7 med en merbelastning på 0,1 kg N/ha/år, mens den totale belastning er beregnet til 0,3 kg N/ha/år. Da nederste tålegrænse ikke overskrides, vurderes ammoniakdeposition ikke at medføre en tilstandsforringelse af naturområdet. Øvrige § 3-moser i området modtager ikke en merdeposition, og vurderes dermed ikke at blive negativt påvirket af udvidelsen på Thissingvej 7.

Ammoniakdepositionen fra Thissingvej 7 vurderes således ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger cirka 800 meter syd for anlægget, og er EU fuglebeskyttelsesområde nr. 27: Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme og Habitatområde nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Udpegningsgrundlag og særlige trusler mod områdets tilstand fremgår af Bilag 3.

Ammoniakemissionen fra Thissingvej 7 giver anledning til en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år i "worst-case"-punktet, men ingen merdeposition. Med henvisning til ovenstående gennemgang af kategori 1-natur, vurderes ammoniakpåvirkningen fra Thissingvej 7 ikke at indebære risiko for tilstandspåvirkninger eller manglende opfyldelse af målet om gunstig bevaringsstatus for arter og naturtyper i habitatområdet.

Morsø Kommune finder på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på området, herunder på arterne og naturtyperne, som området er udpeget for at beskytte.

Morsø Kommune vurderer desuden, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, som følge af ammoniakemission.



Morsø Kommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

5.6. Bilag IV-arter

Medlemslandene i EU skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for eller uden for et af de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges. Disse arter fremgår af direktivets Bilag IV.

Der er ikke registreret Bilag IV-arter i umiddelbar nærhed af ejendommen. Der er registreret forekomster af Bilag IV-arterne birkemus, strandtudse og odder i området. Endvidere vurderes det, at ejendommen ligger indenfor markfirben, spidssnudet frø og stor vandsalamanders udbredelsesområde.

Odderen er territoriehævdende, og kræver op til 10 km vandløbslængde med relativt uforstyrrede krat, rørskovsområder eller lignende til yngleområde og skjulested. Den har brug for mindre vandløb og grøfter til vandringer mellem fødesøgningsområderne og spredning. De største trusler for odderen er trafikdrab, hårdhændet vedligeholdelse af vandløb samt forstyrrelser på ynglestedet.

Strandtudsens, spidssnudet frø og stor vandsalamander lever i lavvandede lune vandhuller. Den primære trussel mod arterne er tilgroning og direkte ødelæggelse af levesteder ved for eksempel dræning eller næringsstofftilførsel.

Birkemus lever i lysåbne ældre skove, kratbevoksede moser, enge og dyrkede marker. Arten er sårbar overfor forstyrrelser og prædation når den sover vintersøvn.

Markfirben lever i lysåbne naturområder, og truslerne mod arten er således tilgroning af levestederne og direkte ødelæggelse af dens levesteder.

Eftersom det vurderes, at ammoniakemission fra Thissingvej 7 ikke vil medføre tilstandsændringer af omkringliggende naturområder, vurderes det, at udvidelsen ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af Bilag IV-arter. Ligeledes vurderes den eksisterende drift ikke at indebære negativ påvirkning af Bilag IV-arternes levesteder.

Morsø Kommune vurderer sammenfattende, at udvidelsen af husdyrbruget ikke giver anledning til beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for Bilag IV-arterne.



6 Offentliggørelse

Nabohøring

Et udkast til tillægget har været fremsendt til ansøger, naboer/omkringboende (heriblandt ejere af jordstykker, der grænser op til jordstykket hvorpå anlægget ligger) og sagens parter, herunder ejere af ejendomme inden for lugtkonsekvenszonen på 371 meter, i 3 uger. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Partshøring

En orientering om godkendelsen har været fremsendt til ansøger i 2 uger, jf. forvaltningslovens § 19².

Morsø Kommune har efter nabohøringen ændret i udkastet, da der vedtaget en ny husdyrgodkendelsesbekendtgørelse, som udvider udnyttelsesfristen på projektet fra 2 år til 6 år. Samtidig stiller godkendelsesbekendtgørelse så præcise krav til udnyttelsen, at det ikke vurderes at være nødvendigt med vilkår til dette. Der er derfor også slettet et udnyttelsesvilkår fra godkendelsen efter høringen. Oplysninger om kommende revurdering er også opdateret.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- I/S Svejsagergård, Thissingvej 7, 7970 Redsted M
- Landbo Limfjord, Nina Ottesen, Resenvej 85, 7800 Skive

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen – Region Nord, senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Morsø, dnmorsoe-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, morsoe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den 7. juli 2017.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 24. april 2014



7 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Miljøministeren, Embedslægen, interesseorganisationer og andre, der må antages at have væsentlig interesse i sagen.

Ønsker du 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.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk 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 betale et gebyr på kr. 900, hvis du er privatperson. Virksomheder (herunder landbrug) og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du kan betale gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af en afgørelse, som følge af den tid der er medgået til at behandle sagen i nævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

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, hvor vidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt **senest den 4. august 2017**.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.



8 Retsbeskyttelse

Tillægget er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af det endelige tillæg. Med tillægget følger 8 års retsbeskyttelse på hele anlægget. Morsø Kommune skal dog tage tillægget op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, såfremt der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forureningen og dette ikke kunne forudses ved tillæggets meddelelse, jf. husdyrbruglovens § 40 stk. 2.

Tillægget bliver omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbruglovens § 41 stk. 3 samt § 39, stk. 2 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (nr. 916 af 23. juni 2017), da revurderingsbestemmelserne overføres til den nye husdyrregulering fra 1. august 2017. Den første revurdering skal derfor igangsættes i 2025, hvis det viser sig nødvendigt.



Bilag 1 – BAT-niveau


Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Produktionsstørrelsen for nye stalde beregnes med udgangspunkt i den omregningsfaktor mellem antal dyr og DE, som var gældende i 2011, da det er denne, der ligger til grund for proportionalitetsvurderingen af teknologier og dermed for fastlæggelsen af BAT-niveauet.

[Vis ammoniaktab på produktionsniveau](#)

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	3.363,56		

Det samlede ammoniaktab pr. år opnåelig for anlægget ved anvendelse af BAT efter Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår. Der mulighed for at indtaste et alternativt forslag til grænseværdien for ammoniaktab for hele anlægget, og skrive en begrundelse herfor.

Beregninger af grænseværdier for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

BAT-Husdyrtype	Antal DE (2011 Normtal)	Produktionsgrænse og grænseværdi for ammoniaktab (EGV)
Malkekøer	40,04	Antal DE er lig med eller under 250. EGV er fastlagt til 7,31 kg NH ₃ -N pr. årsko.

For hver husdyrtype er der fastlagt en grænseværdi for ammoniaktab (EGV) per husdyrtypeenhed i hhv. ny eller eksisterende stald. Grænseværdien for hver husdyrtype i nye stalde fastlægges på baggrund af antal DE (2011 normtal) og den vejledende grænseværdi for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).



Grænseværdier for ammoniaktab (EGV) opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde

Staldafsnitsnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
løsdriftsstald	Malkeko, tung race, Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	KvMa08	7,31	9,8	per årsko
løsdriftsstald	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Sengestald m/spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	KvKs08	3,99	5,36	per årsopdræt
svinestald og kalvestald/kviestald	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	SvSl04	0,3	0,4	per prod. slagtesvin
svinestald og kalvestald/kviestald	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Sengestald med fast gulv, 2% hældning, skræbning hver 2. time	KvKs05	3,99	3,99	per årsopdræt
svinestald og kalvestald/kviestald	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	KvSm01			
svinestald og kalvestald/kviestald	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	KvSm01			
gl. kvægstald	Malkeko, tung race, Bindestald med riste	KvMa02	7,31		per årsko
gl. kvægstald	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Spaltegulvbokse	KvKs15	3,99		per årsopdræt
gl. kvægstald	Malkeko, tung race, Dybstrøelse (hele arealet)	KvMa09	10,04	10,04	per årsko
gl. kvægstald	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	KvSm01			
gl. kvægstald	Tyrekalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	KvTk01			
Kalvehytter	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	KvSm01			
Tilbygning til goldkøer	Malkeko, tung race, Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	KvMa08	7,31	9,8	per årsko

Tabellen viser de vejledende grænseværdier for ammoniaktab (EGV) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for både nye og eksisterende stalde for alle produktioner på anlægget. Hvis der ikke står en værdi i en af EGV-kolonnerne, betyder det, at der ikke findes en grænseværdi for ammoniaktab for den pågældende produktion. I disse tilfælde anvendes normaltallet for ammoniaktab for valgt staldsystem i beregningen af ammoniaktabet (EGV) for den pågældende produktion.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Herunder vises udregningerne af grænseværdien for ammoniaktab (EGV) pr. år pr. husdyrtypeenhed, anvendte korrektioner samt den vejledende sum, opnåelig ved anvendelse af BAT, for hver af de dyretyper på anlægget hvor der er krav om anvendelse af BAT.

For hver produktion er der mulighed for at bruge redigeringsknappen, og indtaste en anden grænseværdi for ammoniaktab end den beregnede. Indtastes der en værdi i en af produktionerne, vil "Kommunens krav" for hele anlægget, blive vist øverst på siden som en sum af de indtastede værdier og vejl. sum for de produktioner, hvor der ikke er indtastet et forslag.

løsdriftsstald (Eksisterende stald)									
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)	
KvMa08	PR-576699	Malkekøer	194	9,8	1,00	1.901,20			
KvKs08	PR-576700	Opdræt tung	97	5,36	1,05	545,60			
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede aldersgrænser:									
Korrektion: $\text{Korrektion} = \frac{((\text{alder ind} + \text{alder ud}) \times \text{KOK2}) + \text{KOK3}}{\text{KOK1}}$									
$= \frac{(((24 + 12) \times 0,0729) + 1,93)}{4,34} = 1,05$									


svinestald og kalvestald/kviestald

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSI01	PR-576701	Slagtesvin	0			0,00		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser: Korrektion = $\frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ = $\frac{(110,00 - 31,00) \times (13,9 + 0,161 \times (110,00 + 31,00))}{(107,00 - 32,00) \times (13,9 + 0,161 \times (107,00 + 32,00))} = 1,06$								
KvKs05	PR-576702	Opdræt tung	64	3,99	0,75	190,77		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede aldersgrænser: Korrektion = $\frac{(((\text{alder ind} + \text{alder ud}) \times \text{KOK2}) + \text{KOK3}) \times \text{KOK1}}{4,34}$ = $\frac{(((12 + 6) \times 0,0729) + 1,93) \times 1,06}{4,34} = 0,747$								
KvSm01	PR-668067	Øvrige	18			34,02		
Vejledende sum:	Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normalt for ammoniakfordampning.							


gl. kvægstald

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
KvMa02	PR-576704	Malkekøer	9			54,94		
Vejledende sum:	Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normalt for ammoniakfordampning.							
KvKs15	PR-576705	Opdræt tung	31			207,33		
Vejledende sum:	Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normalt for ammoniakfordampning.							
KvMa09	PR-586718	Malkekøer dybstrøelse	7	10,04	1,00	70,28		
KvSm01	PR-586719	Øvrige	6			11,34		
Vejledende sum:	Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normalt for ammoniakfordampning.							
KvTk01	PR-586897	Øvrige	120			53,17		
Vejledende sum:	Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normalt for ammoniakfordampning.							


**Kalvehytter**

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 KvSm01	PR-576708	Øvrige	40			75,60		
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

Tilbygning til goldkøer

(Ny/Renoveret stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 KvMa08	PR-666491	Malkekøer	30	7,31	1,00	219,30		

Forklaring af forkortelser brugt i beregningerne

akt. vægt ind: Aktuel indgangsvægt, enten indtastet eller fra kvælstof-normal. Findes i kvælstof-normalssæt[VaegtInd].

akt. vægt ud: Aktuel udgangsvægt, enten indtastet eller fra kvælstof-normal. Findes i kvælstof-normalssæt[VaegtUd].

alder ind: Indgangsalder, enten indtastet eller fra kvælstof-normal. Findes i kvælstof-normalssæt[AlderInd].

alder ud: Udgangsalder, enten indtastet eller fra kvælstof-normal. Findes i kvælstof-normalssæt[AlderUd].

Antal DE: Det udregnede antal DE på baggrund af 2011 normal for den givne BAT-Husdyrtype.

KOK1: Konstant til brug i alderskorrektion af kvæg. Findes i BAT-normalssæt[KvaegOpdraetK1].

KOK2: Konstant til brug i alderskorrektion af kvæg. Findes i BAT-normalssæt[KvaegOpdraetK2].

KOK3: Konstant til brug i alderskorrektion af kvæg. Findes i BAT-normalssæt[KvaegOpdraetK3].

PK1: Konstant til brug i vægtkorrektion af svin. Findes i kvælstof-normalssæt[Produktionskonstant1].

PK2: Konstant til brug i vægtkorrektion af svin. Findes i kvælstof-normalssæt[Produktionskonstant2].

ref. vægt ind: Reference indgangsvægt fra BAT-normal. Findes i BAT-normalssæt[VaegtInd].

ref. vægt ud: Reference udgangsvægt fra BAT-normal. Findes i BAT-normalssæt[VaegtUd].



Bilag 2 – Situationsplan



	MORSØ KOMMUNE			Tegn.nr.:
	Jernbanevej 7 7900 Nykøbing Mors			
Sag:		Situationsplan		
Dato:	Rev.:	Sagsbehandler:	Mål:	
14-06-2017		HAS	1:800	



Bilag 3 - Natura2000-område nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

Udpegningsgrundlag og beskrivelse jfr. basisanalyse:

Arter

- 1103 Stavsild
- 1166 Stor vandsalamander
- 1355 Odder
- 1365 Spættet sæl
- 1393 Blank seglmos (*Drepanocladus vernicosus*)
- 1528 Gul stenbræk (*Saxifraga hirculus*)

Naturtyper

- 1110 Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
- 1140 Mudder- og sandflader blottet ved ebbe
- 1150 *Kystlaguner og strandsøer
- 1160 Større lavvandede bugter og vige
- 1170 Rev
- 1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde
- 1220 Flerårig vegetation på stenede strande
- 1310 Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
- 1330 Strandenge
- 2110 Forstrand og begyndende klitdannelser
- 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks Ikke kortlagt -
- 3260 Vandløb med vandplanter
- 4030 Tørre dværgbusksamfund (heder)
- 6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
- 6230 *Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 7140 Hængesæk og andre kærssamfund dannet flydende i vand
- 7220 * Kilder og væld
- 7230 Rigkær

Fugle

- Lysbuget Knortegås
- Hvinand
- Tp. Skallesluger
- Klyde
- Hjejle
- Havterne

Områdebeskrivelse

I området findes flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af enten regional eller national betydning. Således forekommer ca. 20 % af Nordjyllands samlede areal med strandenge i området. Strandengene er vigtige for de truede fuglearter Alm. Ryle og Brushane.

Vigtigste naturværdier

Der er store marine værdier i området i kraft af forekomsten af nogle af landets største lavvandede fjordområder. Disse arealer har tidligere rummet vidtstrakte flader med ålegræs. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for Lysbuget Knortegås. Den store nordlige lagunesø på Agger Tange er et vigtigt nationalt forstyrrelsesfrit område for specielt Spids-, Krik- og Pibeænder, ligesom Agger Tange er et vigtigt rastested for bl.a. Klyder og Hjejler. Dertil kommer, at flere af områdets uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokalteter for Split-, Fjord-, Dværg- og Havterne.

**Trusler mod områdets naturværdier**

Næringsstofbelastning fra luften udgør især en trussel mod forekomsterne af sure overdrev, tørre heder, klitheder, grå/grønne klitheder, idet tålegrænsen er markant overskredet for de fleste arealers vedkommende. Dette gælder i mindre grad for kalkoverdrev, rigkær og kildevæld. Ligeledes er store dele af de marine naturtyper i Limfjorden fortsat truet af store tilførsler af næringsstof. Dette betyder igen, at fødegrundlaget for de fugle, der er tilknyttet især ålegræsbestandene er truet.

For de fire tørre naturtyper, tørre heder, grå/grønne klitter, klitheder og kalkoverdrev udgør tilgroning i form af høj vegetation en stor trussel på både kort og lang sigt. De grå/grønne klitter og kalkoverdrevene er ligeledes truet af tilgroning i vedplanter. For de våde naturtyper - strandeng, kildevæld, hængesæk og rigkær udgør tilgroning i form af først og fremmest højstaudevegetation en stor trussel. Tilgroning af tidligere afgræssede engarealer m.v. er en stor trussel for en lang række fuglearter, først og fremmest de ynglende vadefugle.



Bilag 4 – Samlet oversigt over vilkår

9 Samlet oversigt over vilkår

Generelle vilkår

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 1) Udvidelsen skal være påbegyndt inden 2 år fra tillægget meddeles. Er byggeriet, ændringen og udvidelsen ikke fuldt gennemført indenfor 3 år fra tillægget meddeles, vil godkendelsen kun gælde for den produktion der ved udløbet af de 3 år eller i løbet af de 3 år er registreret på ejendommen. BAT-tiltagene, der kræver ændringer i staldene og gyllebeholdere, skal være indført før dyreholdet udvides
- 2) Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles til Morsø Kommune
- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften

Vilkår fra tillæg af 8. maj 2014:

- 4) Vilkårene i denne godkendelse er gældende fra den dag godkendelsen meddeles

Vilkår fra tillæg af 7. juli 2017:

- 5) Et eksemplar af tillægget skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med tillæggets forudsætninger og vilkår

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-niveau

Vilkår fra tillæg af 8. maj 2014:

- 6) Der skal etableres spalteskraber i den eksisterende kostald, inden dyreholdet udvides. Der skal hver dag foretages skrabninger hver anden time hele døgnet
- 7) Spalteskrabere skal være forsynet med timer. Skraberne skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget

Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Logbog, servicefaktura, registrering fra datalogger eller lignende, der dokumenterer, at skraberen/robotskraber er i drift og vedligeholdes, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende



- 8) Der skal etableres faste, drænedede gulve med skraber i gangarealet, i slagtesvinestalden der ombygges til ungdyrstald
- 9) Gulve støbt på stedet skal være dimensioneret med et fald på minimum 1,5 % mod gulvmidte. Præfabrikerede gulve skal have et fald på minimum 1,0 % mod gulvmidte, og skal være udført med ajlefløb
- 10) Lysningsarealet til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 % af det samlede gangareal i den tidligere slagtesvinestald, der ombygges til ungdyrstald

Gødningsoptagning, -håndtering og -udbringning

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 11) Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato, hvis dette alternativ vælges
- 12) Ved transport af gylle på offentlige veje, skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles
- 13) Hvis en gyllebeholder tages ud af drift, skal den rengøres. Såfremt den afmeldes beholderkontrol, skal dette meddeles til Kommunen

Husdyrbrugets anlæg

Landskabelige hensyn

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 14) Der skal etableres afskærmende beplantning, i form af læhegn, omkring den nyopførte gylletank

Indretning og drift

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 15) Dokumentation for overholdelse af husdyrproduktionens størrelse skal gemmes i mindst fem år, og forevises Kommunen på dennes forlangende

Vilkår fra tillæg af 20. januar 2011:

- 16) Den nye støbte plads til kalvehytter skal placeres og dimensioneres som angivet i Bilag 1

Vilkår fra tillæg af 7. juli 2017:



- 17) Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold, der skal sammensættes og placeres som anført i nedenstående tabel:

Nr.	Stald-afsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	Alder/vægt	DE
1	Løs-drifts-stald	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer	194	*	297,78
			Kvier	97	12 - 24 mdr.	48,53
2	Kalve- og kvie-kvie-stald	Sengestald med fast gulv, 2 % hældning, skrabning hver 2. time	Kvier	64	6 - 12 mdr.	22,79
		Dybstrøelse	Småkalve	18	0 - 6 mdr.	4,86
3	Gl. kvæg-stald	Bindestald med riste	Malkekøer	9	*	13,81
		Spaltegulvbokse	Kvier	31	12 - 24 mdr.	15,51
		Dybstrøelse	Malkekøer	7	*	10,74
			Småkalve	6	0 - 6 mdr.	1,62
			Tyrekalve	120	40 - 150 kg	8,63
4	Kalve-hytter	Dybstrøelse	Småkalve	40	0 - 6 mdr.	10,81
5	Tilbygning	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer	30	*	46,05
I alt						481

* Mælkeydelse på 12.000 kg EKM

- 18) Ensilagesaften skal opsamles og udspinkles i overensstemmelse med Landbrugets byggeblad BB_103_09_05_08102009

Støj

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 19) Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 7.00-18.00, samt lørdag kl. 7.00-14.00: 55 dB(A)

Alle dage kl. 18.00-22.00, lørdag kl. 14-18, samt søndag kl. 7-18: 45 dB(A)

Nat, kl. 22.00-07.00: 40 dB(A)

Den maksimale støjværdi i nattetimerne, må ikke overstige 55 dB(A) i ovennævnte afstand.

- 20) Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i Vilkår 20.



- 21) Hvis Morsø Kommune skønner, at der er støjgener fra driften af virksomheden, skal virksomheden for egen regning eftervise, at gældende støjkrav overholdes. Støjmålingen skal foretages af en akkrediteret støjmåler.

Støjmålingen kan højst kræves én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledning nr. 6/1984: "Måling af ekstern støj" og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996: "Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder".

Lys

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 22) Al unødvendig staldbelysning, udendørs som indendørs, skal være slukket om natten, i perioden 22.00 til 05.00.

Skadedyr

Vilkår fra tillæg af 8. maj 2014:

- 23) Der skal overalt på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Affald

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 24) Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 25) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde det til Alarmcentralen, tlf. 112, og efterfølgende straks at underrette Morsø Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen, tlf. 99 70 70 00.

Husdyrbrugets ophør

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:

- 26) Ved husdyrbrugets ophør skal alle gyllebeholdere, fortanke og gyllekældre på ejendommen tømmes. Alle staldanlæg rengøres og alt affald fjernes.

Bedriftens arealer

Ejede og forpagtede arealer (vilkårene 27 til og med 32 bortflader 1. august 2017)

Vilkår fra godkendelsen af 9. april 2010:



- 27) Der skal på bedriftens udspretningsarealer være mindst 3 % efterafgrøder, udover de til enhver tid gældende generelle krav om lovpligtige efterafgrøder. Alle efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødsning
- 28) Mark 64 er fersk eng, der er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Intensiteten af gødsning må ikke øges i forhold til driften før 1992, og engen må ikke omlægges oftere end hvert 7. til 10. år.
- 29) Dokumentation i form af kvitteringer, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og overførelsesaftaler m.v. opbevares i mindst 5 år, og forevises Kommunen på forlangende.

Vilkår fra tillægget af 8. maj 2014:

- 30) Der må maksimalt udbringes 5.028,23 kg P fra husdyrgødning på bedriftens ejede og forpagtede arealer
- 31) Der må udbringes 3.984,49 kg N fra dybstrøelse, og 31.097,59 kg N fra kvæggylle på bedriftens ejede og forpagtede arealer
- 32) Udbringning af husdyrgødning fra produktionen må kun finde sted på de udbringningsarealer, som fremgår af Bilag 3 til denne godkendelse