

Aabenraa Kommune
Digital annonce

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 07-01-2019
Sagsnr.: 18/26950

Kontakt: Tina Ketelsen
Direkte tlf.: 7376 7864
E-mail: tket@aabenraa.dk

Revurdering af miljøgodkendelsen til IE-fjerkræbruget Gl. Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev

Aabenraa Kommunes Team Miljø meddeler revurderingen i henhold til § 40, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 1467 af 6. december 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug til IE-fjerkræbruget på Gl. Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev.

Revurderingen vedrører alene de godkendte forhold på fjerkræbruget, og der er således ikke givet godkendelse til yderligere produktion eller anlæg i forbindelse med revurderingen.

Nye og ændrede vilkår er indsat ved påbud, hvor ejer har haft to ugers høring til at komme med indsigelser.

Revurderingen kan ses i sin helhed jf. nedenstående.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø – og Fødevarerklagenævnet. 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø-og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres den 7. januar 2019 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest mandag den 4. februar 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til tilladelsens afsnit 1.6 "Klagevejledning".

Venlig hilsen

Tina Ketelsen
Landmålingstekniker

Revurdering af IE-fjerkræbruget på Gammel Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev

§ 40, stk. 1

Bekendtgørelse nr. 1021 af
6. juli 2018 om godkendelse
og tilladelse m.v. af husdyr-
brug

Revurderingsdato:
7. januar 2019



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76**

Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Del I – Afgørelse og vilkår	4
1 Baggrund og afgørelse	5
1.1 Baggrund for revurderingen	5
1.2 Afgørelse og ændrede vilkår	5
1.3 Offentlighed	5
1.4 Hjemmel & retsbeskyttelse	6
1.5 Revurdering	6
1.6 Klagevejledning	6
2 Vilkår	8
2.1 Afgørelse og vilkår	8
2.2 Indretning og drift	8
2.3 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	8
2.4 Støj, lugt og affald	8
2.5 Egenkontrol	9
Del II – Redegørelse og vurdering	11
3 Indretning og drift	12
3.1 Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem	12
4 Ammoniak og natur	15
4.1 Ammoniakemissioner til omgivelserne	15
5 Øvrige emissioner	17
5.1 Transport	17
5.2 Støv	17
5.3 Støj	17
5.4 Lys	17
6 Affaldsproduktion og brug af naturressourcer	18
6.1 Lugt	18
6.2 Affald	18
6.3 Råstofforbrug	19
7 BAT	20
7.1 BAT-management - Miljøledelse	20
7.2 Beredskabsplan	21
8 Bilag	22

Datablad

Titel:	Revurdering IE-fjerkræbruget beliggende på Gammel Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev. Revurderingen udføres i medfør af § 40, stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ¹ .
Godkendelsesdato:	7. januar 2019
Ejer:	Peter Feldstedt
Telefonnr.:	2019 2224
E-mail:	peterfeldstedt@bbsyd.dk
Ejers adresse:	Gammel Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev
Kontaktperson:	Ejer
Husdyrbrugets navn:	Gammel Bajstrupvej 15
Ejendomsnr.:	5800012072
Matr. nr. og ejerlav:	Matr. 5 og 348 – Stoltelund, Tinglev
CVR/p nr.:	78002115
CHR nr.:	50903
Biaktiviteter:	Ingen
Andre ejendomme:	Ingen
Miljørådgiver:	Louise H. Riemann, LHN, Industriparken 1, 6360 Tinglev, tlf. 7364 2915, lhr@lhn.dk
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sagsbehandler, miljø:	Søren Lyngdal H. Christensen
Kvalitetssikring, miljø:	Jon Kjær Jensen
Sagsnr.:	18/26950
Tidligere afgørelser eft. Husdyrbrugloven:	Kapitel 5 miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven meddelt i 2006

¹ Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Del I – Afgørelse og vilkår

1 Baggrund og afgørelse

1.1 Baggrund for revurderingen

Tinglev Kommune meddelte i 2006 miljøgodkendelse efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven til IE-fjerkræbruget på Gammel Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev. Den oprindelige miljøgodkendelse ses i bilag 2.1. Ejendommen blev meddelt miljøgodkendelse til følgende dyretyper samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg:

- En kyllingeproduktion på maksimalt 181 DE, svarende til en belægningsgrad på 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal.
- En gylletank på 100 m³.
- En gylletank på 900 m³.

Af § 40, stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at når der kommer nye BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug, skal hele den givne miljøgodkendelse tages op til revurdering. Den 21. februar 2017 blev der udsendt ny BAT-konklusion, hvorfor alle IE-brug i Aabenraa Kommune skal tages op til revurdering.

I forbindelse med revurderingen har ejers miljørådgiver indsendt en ansøgning i husdyrgodkendelse.dk, som Aabenraa Kommune har oprettet en scenarieberegning på baggrund af med det formål, at fastlægge status for BAT samt emissionerne af ammoniak til omgivelserne. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk findes på skema med nr. 206 331.

1.2 Afgørelse og ændrede vilkår

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at husdyrbruget kan drives videre under den givne miljøgodkendelse, såfremt de ændrede vilkår følges. Såfremt intet andet fremgår af vilkåret, skal det være opfyldt, når revurderingen meddeles. De opdaterede vilkår fremgår af afsnit 2.

I vurderingen har indgået, at husdyrbruget opfylder de nyeste BAT-konklusioner, og at driften kan fortsætte uden at overskride depositionsgrænserne for ammoniak på ammoniakfølsom kategori 1 og 2-natur, jf. § 7 i husdyrbrugloven. Yderligere er husdyrbrugets forskrifter for driften gennemgået, og det er Aabenraa Kommunes vurdering, at driften foregår efter BAT-konklusionernes forskrifter.

De følgende vilkår er fjernet, da de enten vurderet til at være utidssvarende eller dækket af anden lovgivning:

Vilkår 2, 7, 9, 11, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 23 samt 26.

De følgende vilkår er indført ved påbud, da de kan begrundes i BAT:

Vilkår 3, 4, 5 samt 6.

De følgende vilkår er ændrede, da de havde brug ajourføring, så de er tidssvarende:

Vilkår 1, 10, 17, 22, 25 samt 27.

Vilkårene fra den oprindelige miljøgodkendelse fremgår af bilag 2.2.

De fastsatte nye og ajourførte vilkår skal være overholdt, når revurderingen meddeles.

1.3 Offentlighed

Revurderingen har været offentligt annonceret digitalt fra den 6. september 2018 på Aabenraa Kommunes hjemmeside.

Et udkast til revurderingen blev fredag den 14. december 2018 sendt i høring hos ansøger og andre berørte, som måtte have udbedt sig udkastet til kommentering. Grunde

juleferien blev fristen til at udsende kommentarer udvidet til 3 uger til fredag den 4. januar 2019.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til revurderingen.

Den meddelte revurdering bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 7. januar 2019, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede listet i afsnit 1.6. Da der i en revurdering ikke gives tilladelse til udvidelser, er det Aabenraa Kommunes vurdering, at naboer og andre klageberettigede enkeltpersoner fra den oprindelige godkendelse ikke er klageberettigede ved revurderingen.

Du har ifølge forvaltningslovens² § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljø's landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

1.4 Hjemmel & retsbeskyttelse

Afgørelsen er truffet med hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk. 1.

Med denne revurdering følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 7. januar 2027.

1.5 Revurdering

IE-godkendelsen skal fremover tages op til revurdering hvert 10. år, hvilket giver ophav til næste revurdering den 7. januar 2029. Ligeledes tages godkendelsen op til automatisk revurdering, hvis der meldes nye BAT-konklusioner.

1.6 Klagevejledning

Revurderingen kan i medfør af husdyrbruglovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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.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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at revurderingen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt den 7. januar 2019 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 4. februar 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Udkastet til revurderingen er forud for meddelelse blevet sendt til godkendelsesindehaveren og dennes rådgiver samt andre berørte, som måtte have udbedt sig udkastet til kommentering:

- Godkendelsesindehaver, Gammel Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev
- Miljørådgiver Louise H. Riemann, LHN, lhr@lhn.dk

Revurderingen bliver sendt til nedenstående.

- Godkendelsesindehaver, Gammel Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev
- Miljørådgiver Louise H. Riemann, LHN, lhr@lhn.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Syddanmark, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnaabenraa-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-Sønderjylland, aabenraa@dof.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Har du spørgsmål i forhold til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte Team Miljøs landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Den 7. januar 2019

Søren Lyngdal H. Christensen
Biolog
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø
Dir. tlf. 73 76 74 80

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

2 Vilkår

Vilkårene i denne revurdering, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor revurderingen meddeles. Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Husdyrbruget skal desuden til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, heriblandt husdyrgødningsbekendtgørelsen³, samt Aabenraa Kommunes regulativer. Dette gælder også i det tilfælde, at disse regler bliver skærpede i forhold til denne revurdering.

2.1 Afgørelse og vilkår

De nedenstående vilkår er de revurderede vilkår, som fremover er gældende for husdyrbruget. Med mindre andet står anført, skal de være opfyldt fra meddelelsen af revurderingen.

2.2 Indretning og drift

Vilkår 1. Kyllingeproduktionen tillades drevet med et dyrehold på max. 280 dyreenheder, svarende til 633.500 slagtekyllinger per år.

Vilkår 2. Udgået.

Vilkår 3. Der skal udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen, som opbevares fysisk et tilgængeligt sted på ejendommen. Eventuelle ansatte eller hjælpere skal være bekendt med, hvor beredskabsplanen er. Forskrifterne i beredskabsplanen skal overholdes.

Vilkår 4. El- og vandforbruget skal registreres mindst en gang årligt. El- og vandforbruget skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

Vilkår 5. Hvis elforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % udover 150.000 kWh/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så elforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.

Vilkår 6. Hvis vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 4.000 m³/år, skal der indenfor 3 måneder fra sidste aflæsningsdato udarbejdes en handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det oplyste, hvis ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.

2.3 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Vilkår 7. Udgået.

Vilkår 8. Når spildevandet fra opsamlingsbeholder pumpes over i gødningsvogn, skal det altid foregå under opsyn.

Vilkår 9. Udgået.

2.4 Støj, lugt og affald

Vilkår 10. Bidraget fra landbruget med adressen Gammel Bajstrupvej 15, 6230 Rødekro til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land ikke overskride følgende værdier:

³ Bekendtgørelse nr. 1011 af 22. juni 2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage, m.v.

	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
	Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Lørdag kl. 14.00 - 22.00	
		Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	
Det åbne land	55	45	40

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger. Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kræves højst en gang årligt.

Målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj". Udgifterne afholdes af landbruget.

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

Vilkår 11. Udgået.

Vilkår 12. Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

Vilkår 13. Der skal ved hensigtsmæssig indretning og drift sikres, at staldventilation ikke giver væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende.

Vilkår 14. Udgået.

Vilkår 15. Udgået.

Vilkår 16. Udgået.

Vilkår 17. Affald skal opbevares og håndteres som beskrevet i regulativ for affaldshåndtering i Aabenraa Kommune.

Vilkår 18. Udgået.

Vilkår 19. Udgået.

Vilkår 20. Udgået.

Vilkår 21. Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

Vilkår 22. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vilkår 23. Udgået.

2.5 Egenkontrol

Vilkår 24. Antallet af slagtekyllinger skal kunne dokumenteres ved slagteriafregning eller lignende.

- Vilkår 25. Virksomheden skal opbevare dokumentation i form af kvitteringer blandt andet for aflevering af døde dyr samt for aflevering af farligt affald.
- Vilkår 26. Udgået.
- Vilkår 27. Dokumentationen for overholdes af vilkårene skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i godkendelsen er overholdt. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende.

Del II – Redegørelse og vurdering

3 Indretning og drift

Ved opstart af et nyt hold kyllinger på ejendommen følges følgende procedure: Den rengjorte stald forvarmes til 30 grader, hvorefter der lægges strøelse af enten sphagnum, spåner eller en blanding heraf ud. Der bruges omtrent 1,5 kg strøelse pr. m² stald, som leveres af foderstofleverandøren umiddelbart forinden. Herefter øges temperaturen til 33 grader. Kyllingerne leveres af Danhatch til begge stalde samtidigt.

I den følgende tid sænkes temperaturen med 0,5 grad per dag til 18-20 grader afhængig af årstiden. Stald 1 opvarmes med naturgas, mens stald to opvarmes med olie. Begge stalde har installeret varmevekslere af mærket Big Dutchman, som medfører en betydelig råstofbesparelse. Forbruget af olie fremgår af afsnit 6.2.

En staldcomputer fra Skov af mærket Dol 539 kontrollerer vand- og fodertilførsel, hvilket ligeledes medfører en besparelse af råstoffer. Computeren er den nyeste model, som blev installeret i 2014. Foder-, vand- og elforbrug fremgår af afsnit 6.2.

25 % af kyllingerne bliver afhentet til slagting efter 30 dage, mens de resterende 75 % går til de er 41 dage. For hver tømning af stald er der 5 læs kyllinger per stald. Når stalddene er tømt, bliver der muget ud, hvorefter den faste gødning køres i markstak efter husdyrgødningsbekendtgørelsens regler. Transporten til markstak foregår med traktor, mens afsætningen foregår med traktor eller container.

Efter stalddene er tømt, bliver de vasket og desinficeret med Desinol Ekstra. Der bruges omtrent 10 liter sæbe og 15 liter desinfektion per stald. Efter et døgn luftes stalddene ud, og desinfektionen fordamper. Vaskevand fra begge stalde bliver ledt til en beholder på 52 m³, som tømmes af slamsuger, der spreder vandet på marker. Stalddene er herefter klar til et nyt hold kyllinger.

Antallet af kyllingehold tilpasses efterspørgslen fra slagterierne – for nuværende er der 7 hold per år, mens der ved den oprindelige godkendelse var 8 hold.

3.1 Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

Redegørelse

Til brug for revurderingen har Aabenraa Kommune fastlagt produktionsarealet ud fra den oprindelige godkendelse og informationer fra tilsyn. Produktionsarealet er i den forbindelse sat til hele stalddenes areal.

Husdyrbrugets indretning ses af oversigtskortet herunder:



- 1 Stuehus
- 2 Garage /lager
- 3 Lade
- 4 Gl. Kostald /småmaskiner
- 5 Maskinhus
- 6 Ungdyrstald /Maskinhus
- 7 Maskinhus
- 8 Maskinhus
- 9 Kyllinstald 1
- 10 Kyllingstald 2
- 11 Gylletank 995 qbm
- 12 Gylletank 100 qbm

Det samlede produktionsareal på ejendommen er blevet fastlagt til 3.571 m². Fordelingen af produktionsarealet i staldene fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Oversigt over dyreholdet i staldene i ansøgt drift – uddrag fra skema 206 331.

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#91133) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1690	1250,6	0,0	0,0	1250,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					
Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#91134) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1881	1391,9	0,0	0,0	1391,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Vurdering

Aabenraa Kommune ajourfører det eksisterende vilkår om dyreholdet størrelse til tidens omregningsfaktorer. Med baggrund i revurderingen finder Aabenraa Kommune, at det ikke er relevant at stille vilkår angående produktionsarealet – staldene må derfor udnyttes fuldt ud til det godkendte antal dyreenheder.

4 Ammoniak og natur

4.1 Ammoniakemissioner til omgivelserne

Husdyrbruglovens § 7

For at beskytte biologisk værdifulde og kvælstoffølsomme naturarealer mod en tilstandsændring forårsaget af en næringsberigelse, der overskrider naturens tålegrænse, må den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbrug til naturarealer omfattet af § 7 i husdyrbrugloven ikke overstige fastlagte niveauer, jf. husdyrbruglovens bekendtgørelses bilag 3.

De naturområder, der er omfattet af § 7 i husdyrbrugloven, er inddelt i 3 kategorier efter deres følsomhed overfor ammoniak jf. tabel 2. I revurderinger er det kun totaldepositionen til kategori 1 og 2 natur, som der behandles, da disse forhold ikke blev vurderet, da den oprindelige miljøgodkendelse blev meddelt.

Tabel 2. Krav til ammoniakdepositionen i de forskellige kategorier

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

Det fremgår af husdyrbruglovens regelsæt, at som udgangspunkt er beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivforpligtigelserne.

Aabenraa Kommune har ved undersøgelser af registreringer, kort, luftfotos m.m. vurderet naturforholdene mht. § 7-natur omkring ejendommen.

Redegørelse (arealer omfattet af husdyrbruglovens § 7)

Der ligger ingen § 7 kategori 1-natur i bedriftens nærhed. Nærmeste naturområde omfattet af § 7 kategori 1-natur er en mose, som ligger ca. 7,5 km syd for anlægget (beliggende i Natura 2000 området Frøslev Mose). Grundet afstanden er den ikke afbilledet på kortet herunder.

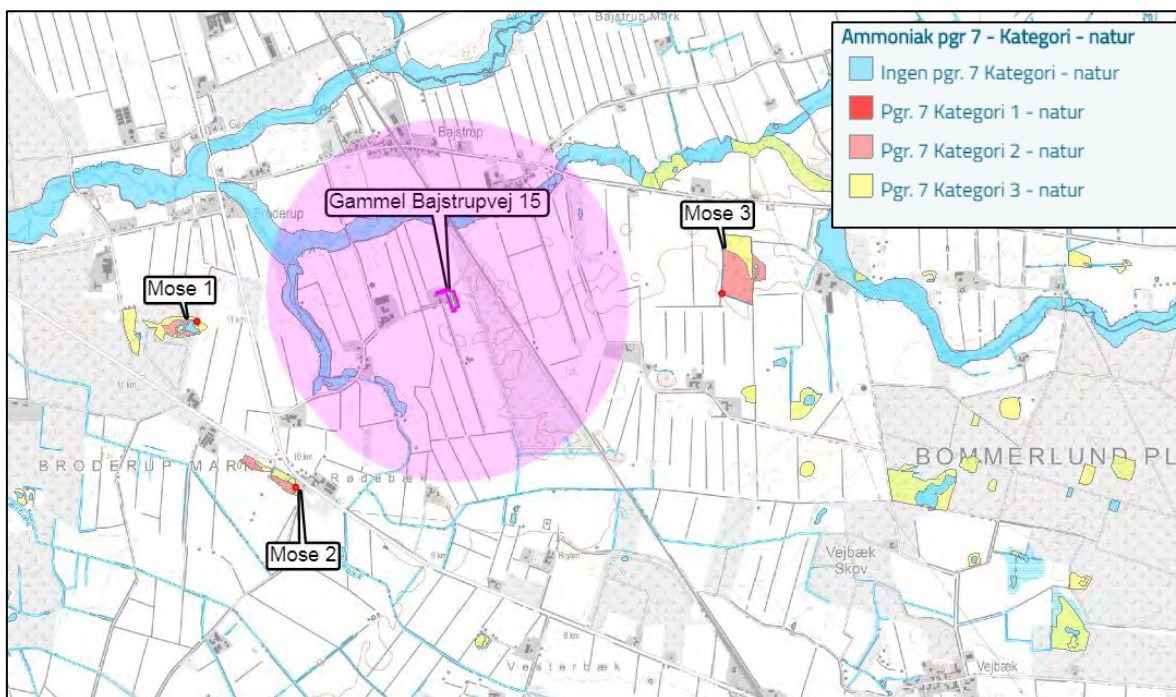
Der ligger ingen § 7 kategori 2-natur i bedriftens nærhed. Nærmeste naturområde omfattet af § 7 kategori 2 natur er en mose, som ligger ca. 1,5 km syd for anlægget. Derudover er der en mose mod øst og mod vest i nogenlunde samme afstand.

Ammoniakberegningerne til disse naturområder fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Ammoniakberegninger til områdets § 7-natur

§ 7-areal	Kategori	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Mose 1	2	0,0
Mose 2	2	0,0
Mose 3	2	0,1
Mose 4	1	0,0

Områdernes placering ses af figur 1 nedenfor.



Figur 1. Placering af nærliggende naturområder omfattet af husdyrbruglovens § 7. Den lyserøde markering angiver en radius på 1.000 meter fra anlægget. Målepunktet til naturområderne er angivet med en rød prik. Til dette punkt beregnes den samlede deposition af ammoniak fra alle ejendommens stalde og gødningsopbevaringsanlæg.

Vurdering

Ud fra den baggrund at beskyttelsesniveauet fastsat i lovgivningen som udgangspunkt er tilstrækkeligt til at sikre den fornødne beskyttelse af de udpegede naturtyper, vurderer Aabenraa Kommune at naturtilstanden i § 7-arealerne beliggende i området ikke vil være forringet væsentligt som følge af miljøgodkendelsen givet til Gammel Bajstrupvej 15.

Der stilles på den baggrund ingen særlige vilkår i forbindelse med ammoniakemissionen fra produktionsændringen på bedriften og dennes påvirkning af § 7 naturområder.

5 Øvrige emissioner

5.1 Transport

Redegørelse

Ved levering af et kyllingehold er der 10 transportere i alt, hvilket giver 70 transportere årligt ved cirka 7 hold. Dertil kommer der transportere med kyllinger ind til staldene og leverance af foder cirka 1 gang om ugen. Der leveres 9 foderlæs per rotation i løbet af 7 uger, hvilket løber op i 63 foderleverancer om året. Totalt kan der forventes omtrent 135 transportere årligt og dertil markdrift.

Hertil kommer levering af olie og transport i traktor i forbindelse med markdriften.

Vurdering

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet efter færdselslovens regler, hvorefter der ikke kan stilles vilkår til trafik / kørsel på offentlig vej efter husdyrloven.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at de interne færdselsveje er så optimerede, som det er praktisk muligt. Dette bidrager både til at mindske råvareforbruget af diesel samt sikrer en optimeret produktionsproces. Antallet af transportere vurderes desuden at være realistisk og uden stor mulighed for optimering.

5.2 Støv

Redegørelse

Støv kan forekomme ved markdrift samt transportere af til og fra ejendommen.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen ikke giver anledning til usædvanlige forureninger af støv.

Da støjniveauet kan blive højt, er det allerede eksisterende støj-vilkår ajourført.

5.3 Støj

Redegørelse

Støj forekommer især ved leverance af foder 1-3 gange om ugen. Her kan der være et højt støjniveau men i et begrænset tidsrum. Der er knap 400 meter til nærmeste nabo, som er et større kvægbrug, hvor man også må forvente, at der er perioder med et højt støjniveau.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen ikke giver anledning til usædvanlige forureninger af støj.

Da støjniveauet kan blive højt, er det allerede eksisterende støj-vilkår ajourført.

5.4 Lys

Redegørelse

Der forekommer sjældent lys-forurening fra ejendommen, og der er adskillige læhegn mellem lyskilderne på Gammel Bajstrupvej 15 og nærmeste nabo. Der er en 60 watt pære over porten, der er tændt om natten i vinterhalvåret samt en lampe på 5 watt på hjørnet af stald 2, som ligeså er tændt.

Derudover kan der være lys fra markdriften.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at ejendommen ikke giver anledning til usædvanlige forureninger af lys.

6 Affaldsproduktion og brug af naturressourcer

6.1 Lugt

Redegørelse

Lugtgenerne på ejendommens husdyrbrug stammer fra staldanlæggene samt gyllebeholdere. Der er i husdyrgodkendelse.dk lavet lugtgeneberegninger til den nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt byzone.

Den nærmeste nabo er beliggende på Gammel Bajstrupvej 13, men da der er landbrugspligt, er beregningerne udført til Gammel Bajstrupvej 11, hvor der ikke er landbrugspligt. Den samlede bebyggelse udløses af Bajstrup Bygade 56 i Bajstrup, mens den nærmeste byzone er i Tinglev.

Tabel 4. Lugtgeneberegninger fra husdyrgodkendelse.dk.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Gammel Bajstrupvej 11	0	NY	195,6	195,6	599,2	Ja
Bajstrup Bygade 56	0	NY	427,9	427,9	840,2	Ja
Tinglev Ejerlav, Tinglev	0	NY	573,1	573,1	3392,4	Ja

Som det fremgår af tabel 4 er alle geneafstande overholdt.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at da der ikke er indsendt kommentarer angående lugt, samt at lugtgenearfstandene er overholdt, er det ikke relevant at påbyde ejendommen at nedbringe lugtgenerne til hverken naboer, samlet bebyggelse eller byzone.

6.2 Affald

Redegørelse

Almindeligt småt brændbart affald bortskaffes i en Henning Sejer-container, der tømmes hver 14. dag.

Udtjente lyskilder, trykimprægneret træ og glas-affald forekommer kun i små mængder, men bortskaffes til genbrugsplads, når det forekommer. Olieaffald afhentes af Marius Pedersen, mens gamle batterier afhændes til maskinhandel.

Døde dyr bortskaffes af DAKA ved behov.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki, jf. § 6 b, er overholdt, såfremt Aabenraa Kommunes affaldsregulativ følges. Yderligere udvises der BAT-management ved at affaldssortere og lade farligt affald blive afhentet af godkendte firmaer.

Aabenraa Kommune stiller vilkår om, at affald skal opbevares og håndteres som følger af regulativ for affaldshåndtering for erhverv i Aabenraa kommune⁴.

⁴ <https://www.aabenraa.dk/media/623514/regulativ-for-erhvervsaffald.pdf>

6.3 Råstofforbrug

Redegørelse

Olie

Olieforbruget går hovedsageligt til stald 2, hvor der bruges cirka 22.000 liter årligt.

El

Elforbruget har i en del år ligget ganske stabilt omkring 150.000 kWh per år, hvoraf 80-100.000 kWh går til kyllingeproduktionen. De resterende går til privat forbrug og markvanding – i år, hvor der vandes meget, kan der derfor forekomme variationer i forbruget.

Vand

Vandforbruget ligger ligeledes stabilt på omkring 4.000 m³ årligt. Heraf går omtrent 90 m³ til privat forbrug.

Foder

Der bliver brugt omkring 275 ton foder pr. hold kyllinger, hvilket med 8 hold per år svarer til et forbrug på 1.925 ton.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at der med husdyrbrugets beskrevne processer og arbejdsgange er sikret en stor effektivisering og generel udnyttelse af råstoffer, herunder el, vand, foder og olie.

De opdaterede tal fra ejer i forbindelse med revurderingen viser, at forbruget af olie, el og vand er faldet lidt over årene, selvom produktionen er forblevet ensartet. Aabenraa Kommune vurderer, at dette er en indikation for løbende forbedringer på fjerkræbruget, hvilket falder i god tråd med revurderingens formål.

Foderforbruget er steget marginalt i forhold til miljøgodkendelsen fra 1.911 ton til 1.925 ton. Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det er en negligerbar forøgelse af foderforbruget.

Aabenraa Kommune stiller vilkår om, at der ved renovering af eksisterende udendørs belysning, eller installation af ny, benyttes bevægelsessensor. Yderligere stilles der vilkår om, at el- og vandforbrug registreres på årsbasis, samt at de anførte forbrug af el og vand ikke stiger med over 10 %, med mindre Aabenraa Kommune ved en konkret vurdering kan acceptere udsvinget – fx i tilfælde af tørke.

7 BAT

Redegørelse

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viste i udgangspunktet, at husdyrbruget overholder BAT-kravene.

Det samlede BAT krav er på 2.750 kg NH₃-N/år, og den faktiske emissionen er på 2.750 kg NH₃-N/år, hvilket skyldes, at produktionsformen "Kyllinger, konventionelle slagtekyl-linger" er BAT i sig selv.

Tabel 5. Samlet BAT beregning – uddrag fra skema nr. 206 331.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2643	107	2750
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2643	107	2750
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Af tabel 6 ses BAT-kravet fordelt på staldafsnit og på produktionen.

Tabel 6. BAT krav fordelt på staldafsnit og på produktionen

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyl-linger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Stald 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyl-linger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74

Vurdering

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BAT-kravene med den beskrevne staldindretning og drift. Det er derfor ikke relevant at stille vilkår herom.

7.1 BAT-management - Miljøledelse

Redegørelse

Som følge af de nyeste BAT-konklusioner om IE svine- og fjerkræbrug fra den 21. februar 2017, skal alle IE-husdyrbrug senest den 21. februar 2021 have implementeret et miljøledelsessystem, som overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43.

Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- fastsætte miljømål,
- udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Overholdelsen af disse 5 punkter skal kunne dokumenteres i 5 år.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at såfremt der indføres et miljøledelsessystem efter Miljøstyrelsens forskrifter⁵, er BAT for miljøledelse overholdt. Til dette findes både certificerede miljøledelsessystemer (EMAS eller ISO 14.001) og Miljøstyrelsens forslag "Mini miljøledelse". Da kravet om miljøledelse følger af generel lovgivning, stilles der ikke vilkår herom.

⁵ <https://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoetilsyn/miljoeledelse-for-husdyrbrug/>

Der indsættes vilkår om, at overholdelse af andre vilkår, herunder bl.a. råstofforbrug, skal kunne dokumenteres i 5 år.

7.2 Beredskabsplan

Redegørelse

I forbindelse med revurderingen har ejer udarbejdet en beredskabsplan, hvor der bl.a. er beskrevet instrukser i tilfælde af brand, gylleuheld, strømsvigt og fejl i vandsystemet. Beredskabsplanen ses af bilag 1.4.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at den indsendte beredskabsplan er tilfredsstillende, da den dækker de vigtigste procedurer og de hyppigste hændelser. Der sættes vilkår om, at beredskabsplanen skal opbevares på ejendommen, og at forskrifterne i beredskabsplanen skal følges.

8 Bilag

1. Materiale fra ejer
 - 1.1 Scenarieskema med nr. 206 322, version 1, indsendt den 14. august 2018.
 - 1.2 Tekstbilag til ansøgningen
 - 1.3 Situationsplan
 - 1.4 Beredskabsplan

- 2 Kommunens materiale
 - 2.1 Miljøgodkendelse fra 2006.
 - 2.2 Vilkår fra oprindelig godkendelse.

Scenarieregning af ansøgningskema (206331)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

14-08-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	78002115
Husdyrbrugets navn	Gl. Bajstrupvej 15
Beliggenhedsadresse	Gl. Bajstrupvej 15
Postnummer	6360
By	Tinglev

Ansøger

Ansøger navn	Peter Feldstedt
Ansøger adresse	Gl. Bajstrupvej 15
Ansøger postnummer	6360
Ansøger by	Tinglev
Ansøger telefon	20192224
Ansøger email	peterfeldstedt@bbsyd.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	16342718
Konsulent virksomhedsnavn	Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig
Konsulent navn	Louise H. Riemann
Konsulent adresse	Industriparken 1
Konsulent postnummer	6360
Konsulent by	Tinglev
Konsulent telefon	73642915
Konsulent email	lhr@lhn.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800012072
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Kopi: Revurdering af ejendommen

Kommunescenarie (206331) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:
IE-fjerkræ

Kort beskrivelse:
Kopi: Revurdering af ejendommen

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	78002115
Husdyrbrugets navn	Gl. Bajstrupvej 15
Beliggenhedsadresse	Gl. Bajstrupvej 15
Postnummer	6360
By	Tinglev

Ansøger

Ansøgers navn	Peter Feldstedt
Ansøgers adresse	Gl. Bajstrupvej 15
Ansøgers postnummer	6360
Ansøgers by	Tinglev
Ansøgers telefon	20192224
Ansøgers email	peterfeldstedt@bbsyd.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	16342718
Konsulent virksomhedsnavn	Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig
Konsulentnavn	Louise H. Riemann
Konsulentadresse	Industriparken 1
Konsulentpostnummer	6360
Konsulentby	Tinglev
Konsulenttelefon	73642915
Konsulent-email	lhr@lhn.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800012072
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 318 - Stoltelund, Tinglev

Matrikel: 5 - Stoltelund, Tinglev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	1833	Blandet ventilation	3 m	(#91133) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1690
Stald 2	2033	Blandet ventilation	3 m	(#91134) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1881
Sum						3571
Nudrift						
Stald 1	1833	Blandet ventilation	3 m			
Stald 2	2033	Blandet ventilation	3 m			
8 års drift						
Stald 1	1833	Blandet ventilation	3 m			
Stald 2	2033	Blandet ventilation	3 m			

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 2	Flydende				54
Gyllebeholder 1	Flydende				214
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2642,5	107,2	2749,7
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#91133) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1690	1250,6	0,0	0,0	1250,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#91134) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1881	1391,9	0,0	0,0	1391,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 2	54	21,5	0,0	21,5
Gyllebeholder 1	214	85,6	0,0	85,6
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2643	107	2750
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2643	107	2750
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
2643				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Stald 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#91133) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1690	0,74	1	1251		
(#91134) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1881	0,74	1	1392		

6. Nabopåvirkning

Denne ansøgning indeholder ingen produktioner og/eller nabobebyggelser

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2749,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2749,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2749,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose, øst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, vest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, syd	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose kat 1, syd	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose kat 1, syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Mose, øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1542
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1606

Mose, vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1477
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1414

Mose, syd - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1382
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1406

Mose kat 1, syd - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	7434
Gødningslager	Gyllebeholder 2	7506

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

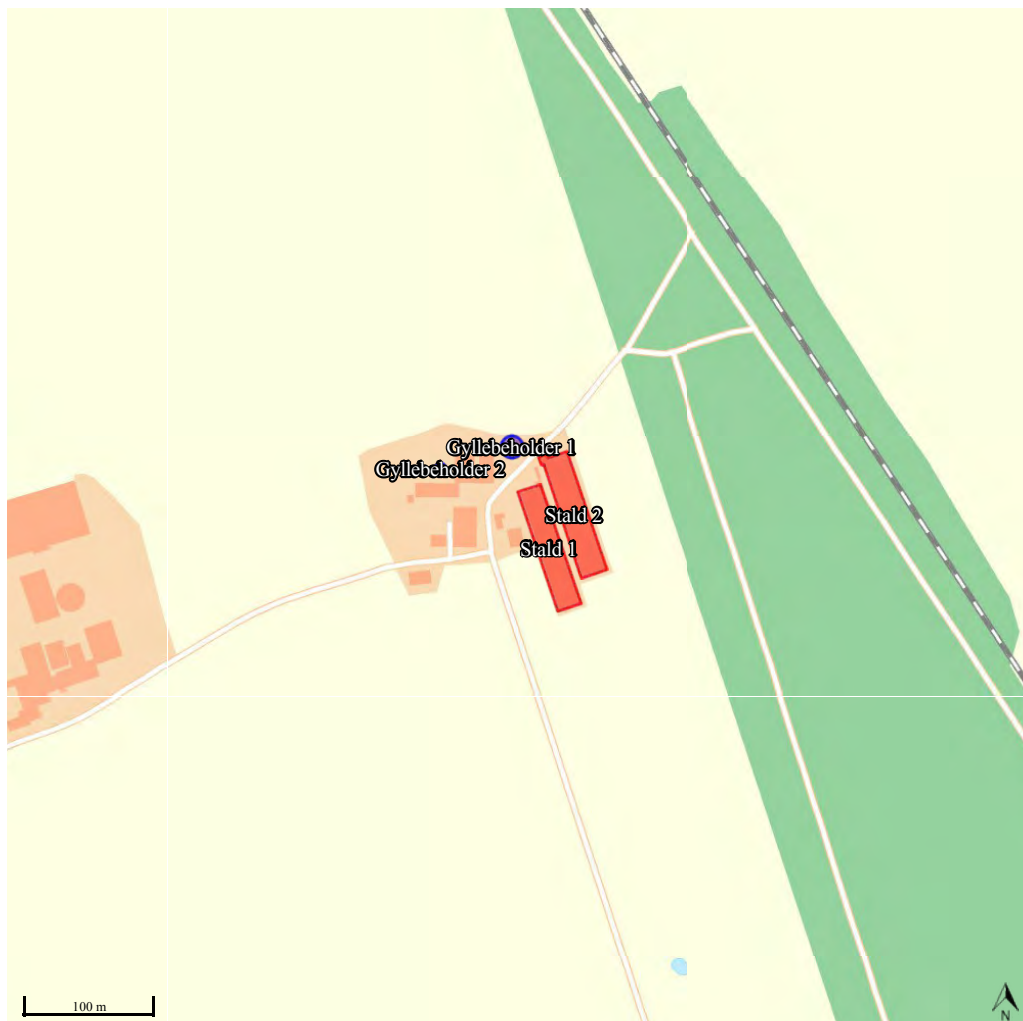
Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Beskrivelse af kyllingeproduktionen på Gl.Bajstrupvej 15 6360 Tinglev

Ved opstart af nyt hold kyllinger er der følgende procedurer

Den rengjorte stald forvarmes afhængig af årstiden til ca. 30 grader, derefter lægges der støelse ud som består af enten spagnum, spåner eller blanding af disse. Der bruges ca. 1,5 kg pr qm. Støelsen bliver lev. af foderstof lige inden brug. Derefter varmes stalden op til 33 grader

Kyllingerne bliver leveret af Danhatch til begge stalde samtidig

Temperaturen i staldene sænkes med 1/2 grader pr dag ned til 18-20 grader afhængig af årstiden, højes om sommeren

Stald 1 opvarmes med naturgas, stald 2 med olie

Der er installeret varmevekslere af mærket Big Dutchman i begge stalde.

Der er med disse opnået en energibesparelse der er den nyeste teknologi på området.

Foder og vandtilførsel styres og overvåges af staldcomputer Dol 539 af mærket Skov

Det er den nyeste model fra fimaet og har været installeret siden 2014

Efter 30 dage slagtes der omkring 25% af kyllingerne hvorefter resten går til de er omkring 41 dage.

Der er 5 læs kyllinger pr stald i alt ved afhentning til slagtning

Efter staldene er tømt for dyr bliver der muget ud og gødningen kørt i markstak eller afsat til anden side. Transport til markstak foregår med traktor, når gødningen bliver afsat foregår det enten med traktor eller containere

Derefter vaskes staldene. Der bruges ca. 10 liter sæbe og efter vask 15 liter Desinol Ekstra til desinfektion pr stald. Efter et døgn luftes staldene ud og desinfektionen fordamper.

Vaskevandet fra begge stalde bliver ledt til beholder på 52 kubikmeter der bliver tømt med slamsuger som spreder vandet på grønne marker.

Der bliver brugt omkring 275 ton foder pr hold kyllinger. Foderet bliver lev. efter behov omkring 33 ton pr levering

Døde dyr bliver afhentet af Daka efter behov

Der bruges 22000 liter olie om året til opvarming af stald 2 og 23000 kubikmeter naturgas til opvarmning af stald 1. Vand og elforbrug er ikke målt separat for kyllingeproduktionen; men kun på samlet ejendom



- 1 Stuehus
- 2 Garage /lager
- 3 Lade
- 4 Gl. Kostald /småmaskiner
- 5 Maskinhus
- 6 Ungdyrstald /Maskinhus
- 7 Masknhus
- 8 Maskinhus
- 9 Kyllinstald 1
- 10 Kyllingstald 2
- 11 Gylletank 995 qbm
- 12 Gylletank 100 qbm

BILAG 3

Beredskabsplan

Beredskabsplan

for

..Gammel Bajstrupvej 15 6360 Tinglev.....

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE.....	3
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS.....	4
OVERLØB AF GYLLE.....	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD.....	6
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE.....	7
STRØMSVIGT.....	8
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER.....	9
BILAG A Kort over ejendommen.....	10
BILAG B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb.....	11

Udarbejdet af Peter Feldstedt

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i Kyllinhus 1 mappe på kontoret/ Stuehus.

Kopi af beredskabsplanen findes i Grøn mappe på kontoret/ reol.

Kort materiale.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Kemikalielager (f.eks. bekæmpelsesmidler, handelsgødning, svovlsyre til forsuring)
- Dieseltanke og olietanke (overjordiske og nedgravede)
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v.
- vt. fald/kote mod vandløb/dræn/brønde og boringer
- Trykflasker/oplag af f.eks. F-gas, stationære F-gasbeholdere, svejseanlæg m.v.
- Flugtveje for dyr/frigørelse mm.
- Tyveri af maskiner (nøgler til traktorer)

Husk

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand mm. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i	__Kyllinghus1__	og har nr. __74644299__
Miljømyndighed	kontaktes på telefon __112__	dag eller nat
Falck	kontaktes på telefon __112__	dag eller nat
Brandvæsen	kontaktes på telefon __112__	dag og nat
Lægevagt	kontaktes på telefon __70110707__	dag eller nat
Tandlægevagt	kontaktes på telefon 65414551__	dag eller nat
Landbocenteret	kontaktes på telefon __73643000__	dag eller nat
Dyrlæge	kontaktes på telefon __72275915__	dag eller nat
Foderstofforretning	kontaktes på telefon __74422975__	dag eller nat
Elektriker	kontaktes på telefon __74646440__	dag eller nat
Smeden	kontaktes på telefon __74649440__	dag eller nat
VVS	kontaktes på telefon __74644013__	dag eller nat
Ventilationsfirma	kontaktes på telefon __72175555__	dag eller nat

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.

Hvad er der sket og at det er en gårdbrand.

Er der tilskadekomne – hvor mange?

Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejeren, Peter Feldstedt _____ på tlf. 20192224

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af

dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskort.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

Modtag brandvæsenet og udlevér denne mappe sammen med kortmaterialet.

Oplys endvidere:

Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed.

Hvor det brænder.

Brandens omfang.

Hvor der er adgangsveje.

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan afhjælpe situationen:

OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken – RING 112

Oplys: ingen gyllesystem i brug

Navn, adressen og telefonnummer, der ringes fra.

Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud.

Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt ejeren, _____ på tlf. _____

Kontakt miljømyndighederne på tlf. _____

Forsøg opdæmning for at undgå at gylle løber til _____ drænbrønd placeret _____ (se bilag x).

Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle. Er gyllen løbet til

dræn skal der laves en opdæmning af vandløbet med en bigballe _____ (se bilag x).

Hvis gyllen løber i vandløbet vil det påvirke _____ dambrug på _____.

Kontakt dambruger på _____ på tlf. _____ eller

Medhjælp/fodermester _____ på tlf. _____

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer, der ringes fra.

Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud.

Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt ejeren, Peter Feldstedt _____ på tlf. 20192224 _____.

Kontakt miljømyndighederne på tlf. ____ 112 _____.

Forsøg opdæmning for at undgå, at det løber til drænbrønd placeret _ingen
drænrør_____ (se vedlagte kort).

Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. Afhængig af mængden og art. (se
vedlagte kort).

Hvis mælk, kemikalier, eller olie er løbet i vandløbet vil det påvirke ____ -- ____ dambrug på
____ -- ____.

Kontakt dambruger ____ -- ____ på tlf. ____ -- ____ eller

Medhjælp/fodermester ____ -- ____ på tlf. ____ -- ____

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

__skovl og spade_____

__spåner_____ samt i kemikalierummet findes der savsmuldspakker og lignende, der kan
benyttes til at opsuge spildte væsker.

STOPHNER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhane sidder ved I brønd bag gl kostald mærket med blå
stander _____

I kyllinstald 1 _____-stald sidder stophane ved gulv i
forrum _____.

Vandforsyningen i alle andre driftbygninger er koblet fra da der ikke er vandforbrug i disse

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved: Kyllinghus 1 i eltavle _____.

EI-tavle sidder ved: kyllinghus 1 _____.

Eltavlesidder i garage samt i teknikrum i stuehus

Undertavle sidder i tidligere kostald til gl.kvægstalde samt lade

Nye 16 +13+50 ampere sikringer opbevares i kyllinghus 1 _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Der bruges automatsikringer i kyllinghus 2

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

STRØMSVIGT INSTRUKS

Vurdér om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

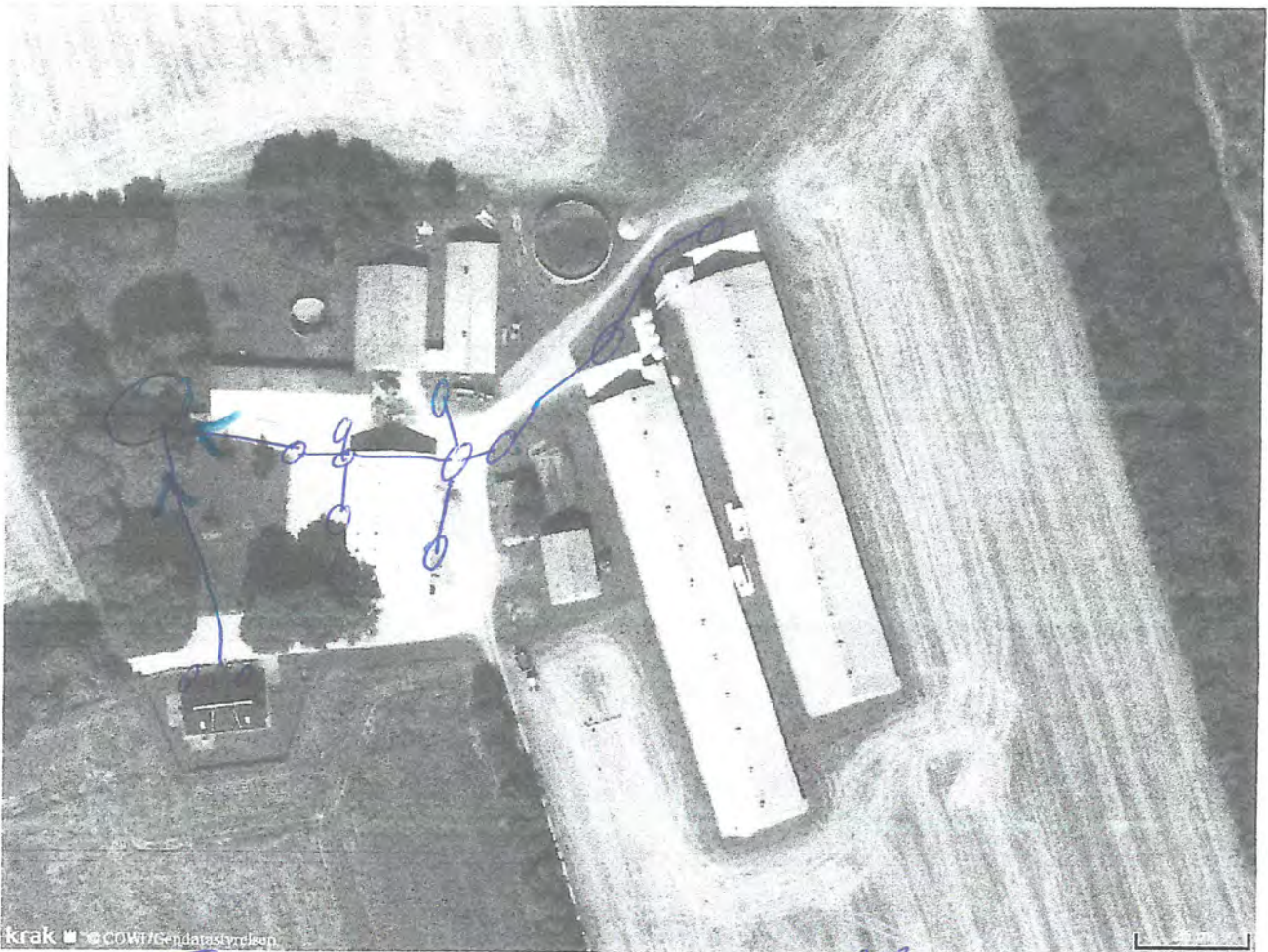
Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til Sydenergi og forhør om varigheden af udfaldet.

Telefon nr. 70115055.

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator som står i kyllinhus 1 i forrum

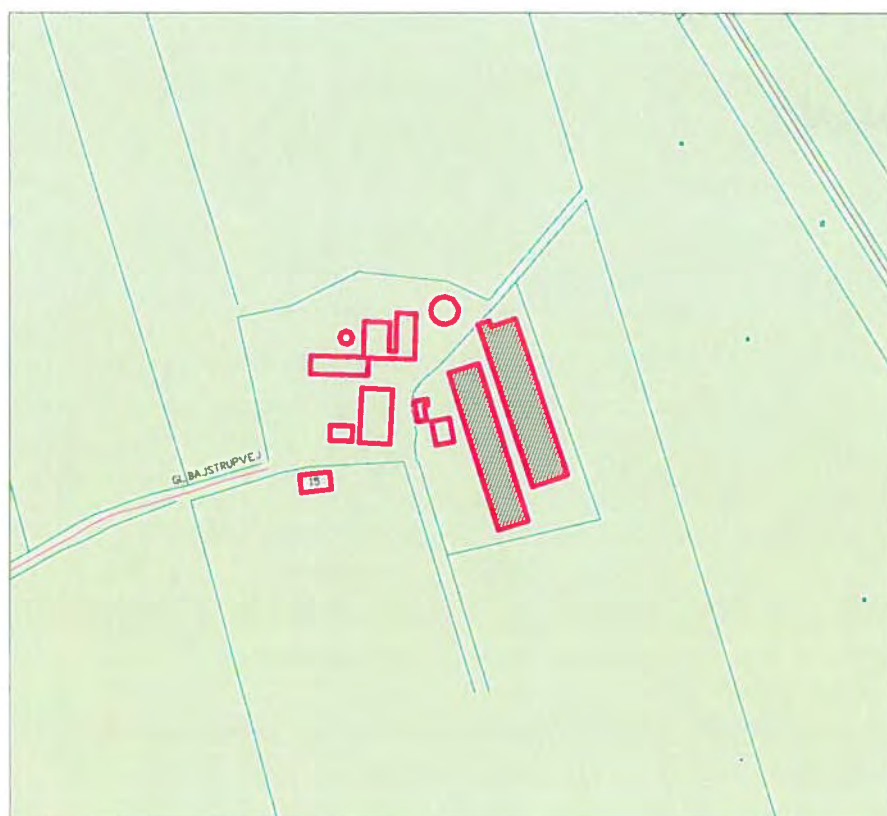


ildslæcker marker med



Tegvand + rent overflødevand

Miljøgodkendelse



**Vedrørende slagtekyllingeproduktion på Gl. Bajstrupvej 15,
6360 Tinglev**

Tinglev Kommune
Teknisk Forvaltning
Tinglev Midt 2
6360 Tinglev

Miljøgodkendelse vedrørende slagtekyllingeproduktion på matr. nr. 5 Stoltelund, Tinglev, beliggende Gl. Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev.

Ejer: Peter Hansen Feldstedt

Adresse: Gl. Bajstrupvej 15, 6360 Tinglev

Matr. nr.: 5 Stoltelund, Tinglev

Tlf. nr.: 7464 4299

Indholdsfortegnelse

Afsnitsnr.	Overskrift	Side
	Indledning	4
	Forudsætninger og vilkår	5
1	Indretning og drift	-
2	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	-
3	Støj	-
4	Lugt	6
5	Affald	-
6	Egenkontrol	-
7	Tilsyn og kontrol	7
	Underretning om afgørelsen	-
	Klagevejledning	-
	Påtegning	8
	Miljøtekniske redegørelse	9
	Historik	-
	Virksomhedens etablering, indretning og drift	10
	Husdyrgødning	-
	Energiforbrug m.m.	-
	Støj og lugt m.m.	11
	Transporter m.m.	12
	Renere teknologi	13

Indledning

Grundlaget for godkendelsen

Godkendelse meddeles i medføre af kapitel 5 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven). Godkendelsen meddeles til en eksisterende slagtekyllingeproduktion. Da virksomheden er en listevirksomhed med listebetegnelsen I 101, skal virksomheden – IPPC-godkendes, jf. § 28 Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004.

Da virksomheden ikke ændres eller udvides er virksomheden ikke omfattet Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (samlebekendtgørelsen). Dermed skal virksomheden ikke VVM-Screenes.

Forudsætninger og vilkår

1. Indretning og drift

- 1.1 Kyllingeproduktionen tillades drevet med et dyrehold på max. 181 dyreenheder, svarende til en belægningsgrad på 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal.
- 1.2 Der må ikke uden tilladelse fra Tinglev Kommune foretages ændringer i den oplyste driftsform eller indretning, hvis dette medfører forøget forurening.

2. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- 2.1 Husdyrgødning skal opbevares og udbringes i henhold til den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse (bek. nr. 604 af 15. juli 2002).
- 2.2 Når spildevandet fra opsamlingsbeholder pumpes over i gødningsvogn, skal det altid foregå under opsyn.
- 2.3 Ved uheld skal der ske alarmering til alarmcentral og igangsætning af afværgeforanstaltninger.

3. Støj

- 3.1 Virksomhedens bidrag til støjniveauet – målt i skel – må ikke overstige følgende værdier af det ækvivalente, korrigerede støjniveau (Leq):

Hverdage:	07.00-18.00	55 dB (A)
Lørdage:	07.00-14.00	55 dB(A)
Hverdage:	18.00-22.00	45 dB(A)
Lørdage	14.00-22.00	45 dB(A)
Søndage	07.00-22.00	45 dB(A)
Alle dage:	22.00-07.00	40 dB(A)
Nat	22.00-07.00	40 dB(A)

Disse niveauer gælder målt i skel ved nærmeste nabobeboelse. Virksomheden skal – såfremt teknisk forvaltning finder det nødvendigt gennem målinger dokumentere, at ovennævnte angivne støjkrav er overholdt.

Målingerne skal udføres når virksomheden er i fuld drift.

- 3.2 Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel med landbrugsmaskiner samt lastbiler og truck må ikke forekomme.

4.0 Lugt

- 4.1 Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.
- 4.2 Det skal ved hensigtsmæssigt indretning og drift sikres, at staldventilation ikke giver væsentlige lugt –eller støjgener for de omkringboende.
- 4.3 Der må ikke foretages ændringer i staldindretning eller etableres ventilations- eller afsugningsarrangementer, der afviger fra eksisterende, uden forudgående accept fra kommunen.
- 4.4 Til imødekommelse af uacceptable lugtgener fra ventilationsarrangementet kan der ske justeringer efter kommunens anvisninger, hvilket vil blive meddelt efter bestemmelserne i § 42 i miljøbeskyttelsesloven.

5.0 Affald

- 5.1 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares, så der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.
- 5.2 Reglerne i Grænseregion Syd's regulativ for erhvervsaffald skal følges.
- 5.3 Farligt affald bortskaffes til SMOK (Sønderjyllands Modtagestation for Olie- og Kemikalieaffald) eller til andet godkendt anlæg.
- 5.4 Ved aflevering af farligt affald til andre anlæg end SMOK kræves fritagelse for benyttelsespligten.
- 5.5 Dagrenovation skal bortskaffes i henhold til Tinglev Kommunes regulativ for dagrenovation.
- 5.6 Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
- 5.7 På ejendommen skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrlaboratorium seneste fastsatte retningslinier.
- 5.8 At der ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen – udover mindre mængder have-og grenaffald el. lignende, jf. reglerne i Tinglev Kommunes regulativ.

6.0 Egenkontrol

- 6.1 Antallet af slagtekyllinger skal kunne dokumenteres ved slagteriafregning eller lignende.

- 6.2 Virksomheden skal opbevare dokumentation i form af kvitteringer blandt andet for aflevering af døde dyr, for aflevering af farligt affald samt opbevare gødningsplaner m.v.

7.0 Tilsyn og kontrol

- 7.1 Det skal på Tinglev Kommunes anmodning, dog max. én gang om året, dokumenteres, at vilkåret i pkt. 3.1 er overholdt. Inden målinger og beregninger iværksættes skal undersøgelsesprogrammet godkendes af Tinglev Kommune.
- 7.1 Med mindre andet aftales, skal eventuelle målinger og beregninger udføres efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning:
Nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"
Nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder"

Underretning om afgørelsen :

Tinglev Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

- Sønderjyllands Amt, Planafdelingen, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa.
- Arbejdstilsynet, Solbækvej 7, 6200 Aabenraa.
- Embedslægeinstitutionen, Storetorv 10, 6200 Aabenraa.
- Danmarks Naturfredningsforening, v/ Hans Chr. David, Vippelvej 46, 6360 Tinglev.

Klagevejledning

Godkendelsen kan skriftligt påklages til Skov- og Naturstyrelsen senest 4 uger efter at afgørelsen er meddelt.

Godkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Tinglev Ugeblad den 12. januar 2006.

En eventuel klage skal indsendes til Tinglev Kommune, som videresender den til Skov- og Naturstyrelsen. Klagen skal være modtaget senest ved klagefristens udløb.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte godkendelsen, med mindre Skov- og Naturstyrelsen bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af de af Tinglev Kommune fastsatte vilkår for godkendelsen.

Såfremt godkendelsen vil blive påklaget, vil det straks blive meddelt ejeren.

Et eventuelt søgsmål ved domstolene til prøvelse af denne afgørelse skal ifølge § 101 i miljøbeskyttelsesloven anlægges inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Klageberettiget er ansøgeren, embedslægen og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt visse landsdækkende organisationer.

Tinglev Kommune den 12. januar 2006

Søren Guttenberg
Leder af miljøafdelingen

/ Jørn Nissen Petersen
Miljørådgiver

Miljøteknisk Redegørelse

Historik

Ejendommen er oprindelig fra 1860 hvor der var malkekvæg indtil 1992, hvor den første kyllingestald blev bygget. I 2000 blev mælkebesætningen afviklet og der er kun ganske få slagtekvæg tilbage. Den næste kyllingestald blev bygget i 1997.

Ejendommens samlede areal er på 73 ha.

Tinglev Kommune har ført tilsyn på ejendommen siden 1985. De seneste miljøtilsyn har ikke givet anledning til bemærkninger.

Virksomhedens etablering, indretning og drift

Beskrivelse af bygninger

Produktionen foregår i 2. stk. stalde til kyllinger på henholdsvis 1690 m² og 1881 m².

Daggamle kyllinger indrettes i staldene ved en temperatur på ca. 33 graders C. Temperaturen sænkes ca. ½ grad dagligt, indtil den er ca. 22 graders C.

I starten af produktionsperioden er der stort set ingen ventilation af staldene, men efter ca. 1 uge begynder man at ventilere med gradvis stigende luftmængde.

Oplysningerne om slagtealder og dermed antal producerede dyr er kun vejledende oplyst som eksempel, idet der kan ske ændringer på slagteriet. Delslagtninger kan forekomme. Den årlige produktion vil udgøre 181 dyreenheder.

Produktionstiden for 1 hold kyllinger er ca. 38 dage. Årligt produceres ca. 8 hold.

Når kyllingerne er taget ud af staldene, rengøres de, hvorefter de står tomme i 1 uge. Derefter strøs der i staldene, og de opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Foderforbruget til produktion af en 38 dages kylling, som vejer ca. 1,85 kg, er ca. 3,2 kg. Herfra kan op til 25 % være hvede.

Årligt foderforbrug : Ca. 1911 ton. Der er ingen restfoder.

Gødning fra slagtekyllingeproduktion

Årlig gødningsproduktion -ab lager	ca. 435 tons
- Tørstofindhold i gødning	ca. 50 %
- Indhold af N,P og K er henholdsvis ca.	4,2, 1,2, 3,0 %

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses staldene, og gødningen bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjord. Muligheden for anvendelse af markstak fremgår af Miljøstyrelsens Vejledning nr. 4, 1997 "Godkendelse af husdyrbrug – 2 udgave".

Ejendommens harmoniareal

Med en produktion på 181 dyreenheder er der et hamoniareal på 129,3 dyreenheder.

Til ejendommen hører 73, 2 ha hvoraf 65 ha er egnet til udspredning af gødning.

Der er indgået skriftlige gødningsaftaler på 70 ha.

Ejendommen råder dermed over et udspretningsareal på 135 ha.

Harmoniarealet er dermed overholdt.

Ejendommens arealkrav

Med en produktion på 181 dyreenheder er der et arealkrav på 48 ha.

Arealkravet er dermed opfyldt.

Energiforbrug

Opvarmning

I forrum er etableret centralt varmeanlæg. Som brændsel anvendes olie til den ene kyllingestald. Olien opbevares i en nedgravet tank på 2500 liter. Den anden kyllingestald opvarmes med naturgas. Herudover er der en 1500 liters diselolietank i maskinhuset.

Forbruget er ca. 25.000 liter olie årligt.

El

Elforbruget er på 10.000 kwh til stuehuset og 149.000 kwh til stalde og markvanding.

Spildevand

Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes staldene med rent vand og ca. 20 liter sæbe. Dette vand, som indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse, opsamles og bringes på mark. Herefter sprøjtes gulve, vægge og lofter med et desinfektionsmiddel (Bio-Compleat). Efter en uge er det meste fordampet. Der er ingen spild der skal opsamles.

Vandforbrug: 1 m³ vand pr. 100 m² stald, som der kræves i kapacitet til en gang afvaskning i henhold til før nævnte vejledning nr. 4 fra Miljøstyrelsen.

Eksisterende beholder kan rumme 52 m³.

Øvrige vandafledning

Spildevand fra stuehuset ledes til mekanisk rensning med godkendt nedsivningsanlæg.

Vandforbrug

Vandforbruget er på 103 m³ til stuehuset og 3911 m³ til staldene. Ejendommen forsynes med vand fra Tinglev Vandværk.

Støjkilde

Ved daglig drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj.

Støjniveau

Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca. 50 db(A) målt 15 m fra ventilationsskorstene.

Støjdæmpende foranstaltninger

Der er ikke lavet nogen støjdæmpende foranstaltninger.

Foderleverance

Der kan ved drift forventes, at der leveres foder til anlægget 1-3 gange om ugen. Antallet af foderleverancer vil være størst i den sidste del af hver produktionsperiode.

Der kan forventes støj i forbindelse med indlæsning af foder i siloer.

Kyllingeafhøntninger

Sker både i dag- og nattetimer 8 gange årligt.

Der kan forventes støj i forbindelse med truck- og lastbilkørsel.

Øvrige støjklider

Den almindelige landbrugsdrift i marken vil i perioder give anledning til støj.

Ventilation

Staldene er forsynet med undertryksanlæg, med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret ved kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilatorer.

Udsugningskapaciteten er maksimalt 4,0 til 4,5 m³/time pr. kylling (dog ekskl. gavlventilatorer), men om vinteren og i perioder med små kyllinger vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf.

Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret.

Der er etableret ventilationsanlæg med Multistep styring i den ene stald. Det vil sige at én udsugningsventilator er hastighedsreguleret, og de øvrige kobles ind (on/off) efter behov.

Ventilationsafkast

Ventilationsafkast ske ved kippen og udmunder ca. 0,5-1,0 m over kip. Der er ikke overdækning på, hvorved luften kastes mere lige op. Lufthastigheden i luftafkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimum ventilation under 1 m/sek.

Lugt og støj

Ventilationsluften indeholder lugt - blandt andet NH₃. Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte. Der er ingen filter på ventilationsanlægget.

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område - dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene - ca. 8 gange pr. år. De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene.

Fluer

Grundet højt tørstofindhold i gødning/dybstrøelse kan der ikke klækkes fluer.

Transport til og fra virksomheden

Antallet af gødningsleverancer er 4 gange pr. år enten lastbil med container eller traktor med vogn.

Affald

Opbevaring af dagrenovation foregår i en godkendt affaldsbeholder på 190 liter.

Opbevaring af selvdøde dyr foregår i spand der bliver afhentet af DAKA 1 gang pr. uge.

Spildolie - bortskaffes til SMOK.

Sprøjtemidler - opbevares i frostsikre boks.

Tomme pesticiddunke skylles, og skyllevæsken hældes i sprøjten. Tomme skyllede dunke bortskaffes til Henning Sejer.

Medicinrester – bortskaffes til dyrlæge

Andet olie- og kemikalieaffald - intet

Spraydåser - intet

Malingsrester - intet

Småemballage - intet

Batterier m.v. - intet

Renere teknologi

Selve driften er computerstyret. Dette angår:

- Ventilation
- Varme
- Foderprogram
- Lysstyring

Oprindelige vilkår

1. Indretning og drift

- Vilkår 1. Kyllingeproduktionen tillades drevet med et dyrehold på max. 181 dyreenheder, svarende til en belægningsgrad på 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal.
- Vilkår 2. Der må ikke uden tilladelse fra Tinglev Kommune foretages ændringer i den oplyste driftsform eller indretning, hvis dette medfører øget forurening.

2. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- Vilkår 3. Husdyrgødning skal opbevares og udbringes i henhold til den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse (bek. nr. 604 af 15. juli 2002).
- Vilkår 4. Når spildevandet fra opsamlingsbeholder pumpes over i gødningsvogn, skal det altid foregå under opsyn.
- Vilkår 5. Ved uheld skal der ske alarmering til alarmcentral og igangsætning af afværgeforanstaltninger.

3. Støj

- Vilkår 6. Virksomhedens bidrag til støjniveauet – målt i skel – må ikke overstige følgende værdier af det ækvivalente, korrigerede støjniveau (Leq).

Hverdage:	07.00-18.00	55 dB(A)
Lørdage:	07.00-14.00	55 dB(A)
Hverdage:	18.00-22.00	45 dB(A)
Lørdage:	14.00-22.00	45 dB(A)
Søndage:	07.00-22.00	45 dB(A)
Alle dage:	22.00-07.00	40 dB(A)
(Nat:	22.00-07.00	40 dB(A)

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

Målingerne skal udføres, når virksomheden er i fuld drift.

- Vilkår 7. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel med landbrugsmaskiner samt lastbiler og truck må ikke forekomme.

4. Lugt

- Vilkår 8. Ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.
- Vilkår 9. Der skal ved hensigtsmæssig indretning og drift sikres, at staldventilation ikke giver væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende.
- Vilkår 10. Der må ikke foretages ændringer i staldindretning eller etableres ventilations- eller afsugningsarrangementer, der afviger fra eksisterende, uden forudgående accept fra kommunen.

Vilkår 11. Til imødekommelse af uacceptable lugtgener fra ventilationsarrangementet kan der ske justeringer efter kommunens anvisninger, hvilket vil blive meddelt efter bestemmelserne i § 42 i miljøbeskyttelsesloven.

5. Affald

Vilkår 12. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares, så der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

Vilkår 13. Reglerne i Grænseregions Syd's regulativ for erhvervsaffald skal følges.

Vilkår 14. Farligt affald bortskaffes til SMOK (Sønderjyllands Modtagestation for Olie- og Kemikalieaffald) eller til andet godkendt anlæg.

Vilkår 15. Ved aflevering af farligt affald til andre anlæg end SMOK kræves fritagelse for benyttelsespligten.

Vilkår 16. Dagrenovation skal bortskaffes i henhold til Tinglev Kommunes regulativ for dagrenovation.

Vilkår 17. Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

Vilkår 18. På ejendommen skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium seneste fastsatte retningslinjer.

Vilkår 19. At der ikke må foretages afbrænding af affald på ejendommen – udover mindre mængder have- og grenaffald el. lignende, jf. reglerne i Tinglev Kommunes regulativ.

6. Egenkontrol

Vilkår 20. Antallet af slagtekyllinger skal kunne dokumenteres ved slagteriafregning eller lignende.

Vilkår 21. Virksomheden skal opbevare dokumentation i form af kvitteringer blandt andet for aflevering af døde dyr samt for aflevering af farligt affald samt opbevare gødningsplaner m.v.

7. Tilsyn og kontrol

Vilkår 22. Der skal på Tinglev Kommunes anmodning, dog max. Én gang om året, dokumenteres, at vilkåret i punkt 3.1 er overholdt. Inden målinger og beregninger iværksættes skal undersøgelsesprogrammet godkendes af Tinglev Kommune.

Vilkår 23. Med mindre andet aftales, skal eventuelle målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning:
Nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder"
Nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder"