



TØNDER
KOMMUNE

Miljøgodkendelse af husdyrbrug

Indholdsfortegnelse

1	Indledning.....	3
2	Afgørelse.....	4
3	Vilkår.....	5
3.1.	BAT.....	5
3.2.	Ammoniakfølsom natur.....	5
3.3.	Vilkår fra den oprindelse godkendelse.....	5
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	7
4.1.	BAT.....	7
4.1.1.	Stald og anlæg.....	7
4.1.2.	Energiforbrug.....	8
4.1.3.	Vandforbrug.....	8
4.1.4.	Management og egenkontrol.....	9
4.1.5.	Gødningsopbevaring og -håndtering.....	10
4.1.6.	Foder.....	10
4.1.7.	Lugt.....	10
4.2.	Ammoniakfølsom natur.....	11
4.3.	Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse.....	12
5	Høringer.....	15
6	Klagevejledning.....	16
7	Bilag.....	16

1 Indledning

På Galgemark 18, 6261 Bredebro blev der i 1988 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en produktion af hønnikeopdræt til rugeægproduktion på maksimalt 53.333 stipladser og med ca. 2,5 hold pr. år. I forhold til den meddelte miljøgodkendelse er der ikke sket godkendelsespligtige ændringer siden dengang.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen og i den forbindelse taget stilling til:

- om der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- om forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- om forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- om væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik (BAT), skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne uden at medføre uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- om det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget skal påbydes skærpede vilkår.

Revurdering bygger på oplysningerne i ansøgningen (fiktiv) med skema nr. 76413, version 1 samt de tilhørende bilag.

Husdyrbruget på Galgemark 18 ejes og drives af DanHatch.

Kontaktoplysninger:

Navn: Hans Ulrik Jensen

Adresse: Hørtoftvej 14, 6400 Sønderborg

Tlf.: 74 48 80 80

Mobil: 96 56 57 04/29 20 57 04

E-mail: huj@danhatch.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Trælborg

Adresse: Galgemark 18, 6261 Bredebro

CVR: 66 03 83 19.

CHR: 15927.

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at de supplerende vilkår i afsnit 3.1 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Galgemark 18, 6261 Bredebro.

Påbuddet er meddelt efter § 39 jf. § 41 stk. 3 og 103 stk. 3 i husdyrloven¹.

Påbuddet kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

De øvrige vilkår i afsnit 3 skal ligeledes overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 1988.

Med mindre andet fremgår af det enkelte påbud så skal de nye vilkår overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

De supplerende vilkår er fastsat på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 4, og Tønder Kommune vurderer, at der med disse er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Tønder Kommune vurderer, at indretningen og driften af husdyrbruget og udbringning af husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Tidspunktet for næste regelmæssige revurdering fastsættes til august 2025.

Helle H. Iversen
Miljømedarbejder

Tønder, den 31. august 2015

¹ Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår:

3.1. BAT

- 3.1.1.1. Der må ikke oplagres gødning fra hønikerne på ejendommen bort set fra det, der ligger i staldene.
- 3.1.1.2. Ventilationsanlægget skal renholdes og rengøres efter behov – mindst én gang om året.
- 3.1.1.3. Der skal føres en driftsjournal over ressourceforbruget for at motivere til den bedst mulige udnyttelse af ressourcerne.
- 3.1.1.4. Der skal fortsat anvendes temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.
- 3.1.1.5. Staldene skal vaskes med højtryksrensere.
- 3.1.1.6. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes og repareres efter behov.
- 3.1.1.7. Der skal fortsat føres driftsjournal over vand- og energiforbruget, og oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

3.2. Ammoniakfølsom natur

Der stilles ingen vilkår.

3.3. Vilkår fra den oprindelse godkendelse

- 3.3.1.1. Virksomheden indrettes og drives principielt som beskrevet ovenfor, og som det fremgår af sagens akter. (Oprindelig vilkår 1).
- 3.3.1.2. Inden vask skal gulve ved mekanisk hjælp renses så godt, som det er praktisk muligt. (Oprindelig en del af vilkår 3).
- 3.3.1.3. Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der ved den daglige drift opstår væsentlige lugt- eller støvgener ved omkringliggende boliger, kan virksomheden pålægges at foretage forureningsbegrænsende foranstaltninger. (Oprindelig vilkår 4).
- 3.3.1.4. Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der ved den daglige drift opstår væsentlige lugt- eller støvgener ved omkringliggende boliger, kan virksomheden op til en gang pr. år pålægges for egen regning at få foretaget måling af indhold af støv, ammoniak og eventuelt lugtstoffer i afkastluften fra ventilationsanlægget. Resultater af en sådan måling skal indsendes til kommunen inden en af denne fastsat tidsfrist. Målingerne skal foretages af en af kommunen accepteret instans. (Oprindelig vilkår 5).

- 3.3.1.5. Det fra virksomheden hidrørende støjniveau, målt som det ækvivalente, A-vægtede støjniveau, må i intet punkt nærmere end 10 m fra hver af de omkringliggende boliger overstige nedenstående værdier:

Mandag – fredag kl. 7-18 og Lørdag kl. 7-14.....	55 dB(A)
Mandag – fredag kl. 18-22, Lørdag kl. 14-22 og Søn- og helligdage kl. 7-22.....	45 dB(A)
Alle dage kl. 22-7.....	40 dB(A)

Den maksimale værdi af støjen, målt med tidsvægtningen "fast", må i tidsrummet kl. 22-7 ikke overstige 55 dB(A). (Oprindelig vilkår 6).

- 3.3.1.6. Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der opstår støjgener ved omliggende boliger, kan virksomheden op til en gang pr. år pålægges for egen regning at fremlægge måleresultater, som dokumenter, at vilkår 6 er overholdt. Målingen skal foretages med ventilationssystemet i fuld drift. Målingen skal foretages efter gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, for tiden nr. 5/1984 om "måling af ekstern støj fra virksomheder". Resultatet af en sådan måling skal indsendes til kommunen inden en af denne fastsat tidsfrist. Målingerne skal foretages af en af kommunen accepteret instans. (Oprindelig vilkår 7).

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1. BAT

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt situationsplanen, bilag 1. Der er tale om 8 sammenbyggede haller á 480 m² (netto areal), dvs. i alt 4 stalde.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Til hønniker	Gulvdrift, produktions-tid 119 dage	Hønniker (13.334 stipl.)	26.455	15,12
2	Til hønniker	Gulvdrift, produktions-tid 119 dage	Hønniker (13.333 stipl.)	26.455	15,12
3	Til hønniker	Gulvdrift, produktions-tid 119 dage	Hønniker (13.333 stipl.)	26.455	15,12
4	Til hønniker	Gulvdrift, produktions-tid 119 dage	Hønniker (13.333 stipl.)	26.455	15,12
I alt				105.820	60,47

I hallerne indsættes nyudrugede kyllinger, som fodres til de når en alder af ca. 19 uger, hvorefter de sælges til æglægning. Når stalddene er tømt for høns bliver gødningen skrabet ud og stalddene vasket. Herefter sættes nye hold kyllinger ind.

BAT-niveau

Miljøstyrelsen har ikke udgivet noget teknologiblad eller vejledende emissionsgrænseværdier for opdræt af hønniker til rugeægsproduktion. Derfor kan der ikke beregnes noget BAT-emissionsniveau mht. ammoniakfordampning, og det er konstateret, at der ikke findes nogen driftssikker teknologi, der kan reducere ammoniakfordampningen fra stalde med opdræt af hønniker til rugeægsproduktion.

Stald 1

Produktionen er uændret. I denne stald på 2 x 480 m² er der 13.334 stipladser i nudrift og ansøgt drift jf. ansøgningsmateriale fra husdyrgodkendelse.dk, se bilag 2. Stalden er opført i 1974 og levetiden skønnes til at være ca. 20-30 år endnu.

Stald 2

Produktionen er uændret. I denne stald på 2 x 480 m² er der 13.334 stipladser i nudrift og ansøgt drift jf. ansøgningsmateriale fra husdyrgodkendelse.dk. Stalden er opført i 1974 og levetiden skønnes til at være 20-30 år endnu.

Stald 3

Produktionen er uændret. I denne stald på 2 x 480 m² er der 13.334 stipladser i nudrift og ansøgt drift jf. ansøgningsmateriale fra husdyrgodkendelse.dk. Stalden er opført i 1974 og levetiden skønnes til at være 20-30 år endnu.

Stald 4

Produktionen er uændret. I denne stald på 2 x 480 m² er der 13.334 stipladser i nudrift og ansøgt drift jf. ansøgningsmateriale fra husdyrgodkendelse.dk. Stalden er opført i 1988 og levetiden skønnes til at være 20-30 år endnu.

BAT-vurdering

Tønder Kommune vurderer, at stalde med fastgulv og dybstrøelse er BAT for hønnike opdræt. Det er dette driftssystem der anvendes på ejendommen. Miljøstyrelsen har udgivet et notat der netop beskriver dette driftssystem til opdræt af hønniker (til konsumægproduktion) – dette underbygger, at fastgulv og dybstrøelse kan anses for værende BAT mht. staldsystemer for hønnikeopdræt til rugeægproduktion. Staldtypen er det mest udbredte til opdræt af hønniker i Danmark, og det er begrænset hvad der findes af alternativer.

4.1.2. Energiforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Det er oplyst, at det samlede energiforbrug på ejendommen er cirka 100.000 kWh og 21.000 L fyringsolie. Elforbruget dækker ventilation, belysning, drift af foderanlæg og øvrige elektriske maskiner samt forbruget i stuehuset. Alle stalde er isolerede. Der er lysstyring og lysdæmpning tilpasset dyrenes behov. Belysningen består af en blanding af LED, glødepære og lysstofrør. Der er igangsat en proces for på sigt at få alle lys udskiftet til LED. Ventilationen er frekvensstyret. Hele ventilationsanlægget blev skiftet i stalde for ca. 5 år siden, hvor der var opmærksomhed på energiforbruget. Ventilatorerne vaskes i forbindelse med vask af de enkelte stalde og service tilkaldes efter behov. Der indsættes kyllinger 2 gange årligt. For sommerholdet er der ikke brug for så meget opvarmning pga. den højere udetemperatur. I det hele taget er der opmærksomhed omkring energiforbruget i virksomheden.

På den baggrund vurderes det, at der anvendes BAT mht. energibesparende foranstaltninger. For at opretholde det, der er BAT, og som er indført mht. energibesparende foranstaltninger stilles der vilkår om, at ventilationsanlægget fortsat skal renholdes og rengøres efter behov – eller mindst én gang om året – vilkår 3.1.1.2, der skal føres en driftsjournal over ressourceforbruget for at motivere til den bedst mulige udnyttelse af ressourcerne – vilkår 3.1.1.3, der skal fortsat anvendes temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation – vilkår 3.1.14.

4.1.3. Vandforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af stalde inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikketrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

Det er oplyst, at der forbruges i alt ca. 1.750 m³ vand til vask af stalde og som drikkevand. Ejendommen forsynes med vand fra Bredebro vandværk. Staldene er indrettet med drikkepipler over opsamlings-skåle, således at der ikke sker vandspild. Staldene og ventilatorerne vaskes efter hvert hold hønniker. Vask sker med hedt vands højtryksrensere. Staldene vil blive kontrolleret dagligt, og små reparationer udført med dem samme – evt. tilkaldes service, hvis der er behov for det.

For at sikre at BAT-niveauet fastholdes, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemet – vilkår 3.1.1.6 og om, at staldene fortsat skal vaskes med højtryksrensere – vilkår 3.1.1.5. Det vurderes, at dette medvirker til, at husdyrbruget opretholder BAT i relation til vandbesparende foranstaltninger.

Vi vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til vandbesparende foranstaltninger.

4.1.4. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Det er oplyst, at der føres journal over udbringning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons udbringning. Dette er lovpligtigt og allerede implementeret i dansk lov.

Der bliver ført journal over vand- og energiforbruget i forbindelse med regnskabet. Der er desuden udarbejdet planer for reparationer og vedligehold.

Pt. er der 1 ansat på ejendommen. Der er ikke udarbejdet uddannelses- og træningsprogrammer, men der deltages i relevante kurser og møder, når der er behov, og alt efter hvilke type arbejdsopgaver, der skal håndteres.

Der er alarmer på ventilationsanlægget, således at der kan gribes ind, hvis der f.eks. er strømsvigt eller brud på vandforsyningen. Der vaskes rutinemæssigt efter hvert hold hønniker. Gødningen udbringes efter gældende lovgivning. Der udarbejdes løbende en produktionsoversigt, hvor oplysninger om foderforbrug, dødelighed mv. noteres.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at såfremt ejendommen drives som beskrevet ovenfor, anses det for, at der anvendes BAT mht. management. Det vurderes, at de hidtil førte journaler over vand- og energiforbruget (regnskabet) også fremadrettet er anvendelig som egenkontrol, og der stilles derfor vilkår om, at der stadig skal føres journal over vand- og energiforbruget – vilkår 3.1.1.7. Under forudsætning af, at ejendommen drives på den beskrevne måde, vurderer vi, at der anvendes BAT med hensyn til management.

4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT

- at tilpasse gødningsmængden arealets størrelse og afgrødernes behov,
- at udsprede gødningen umiddelbart før afgrødernes maksimale vækst og optag af næringsstoffer forekommer,
- at undgå at sprede gødningen, når markerne er mættet med vand, er oversvømmet, frosne eller dækket af sne,
- Ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- Ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb,
- at sprede gødning så at lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

På ejendommen findes to opsamlingsbeholdere til vaskevand (2 x 45 m³), de er overdækket med jernlåg. Ved holdskifte tømmes alle staldene for gødning, der transporteres til gødningsmodtagernes marker i lastbiler med lukkede containere. Modtagerne står selv for overdækning og/eller udbringning af gødningen.

Vaskevandet opsamles og udspredes som almindelig flydende husdyrgødning.

Vi vurderer, at udbringningen og gødningsopbevaringen lever op til BAT.

4.1.6. Foder

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

Der er ikke pålagt ejendommen restriktioner i forhold til fodring i forbindelse med den eksisterende miljøgodkendelse. Indtastningerne i husdyrgodkendelse.dk er derfor normalt. Det er dog oplyst af ansøger, at der anvendes så lav en mængde foder til hønnikerne som muligt og at der fæsefodres, samt at foderet er tilsat fytase.

Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.

4.1.7. Lugt

Natur- og Miljøklagenævnet har udtalt at kommunerne i forbindelse med revurdering skal overveje, om det er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget, der skal revurderes, ved anvendelse af BAT. Dette gælder i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

For at vurderer, hvorvidt husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener er der foretaget en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning² og FMK-vejledningen³. Geneafstanden fastsættes i hvert

² Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Beregningen viser, at der inden for genekriteriet på 15 OU/m³ ikke ligger enkeltboliger. Genekriteriet på 7 OU/m³ for samlet bebyggelse i landzone, områder, der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner og genekriteriet for byzone (5 OU/m³) kan i midler tid ikke overholdes. Beregning er foretaget som en scenarieberegning for at vurdere, hvorvidt den eksisterende produktion ville kunne godkendes med de nuværende love og til at vurdere, om produktionen kan give anledning til væsentlige lugtgener.

Da lugtgeneafstanden ikke kan overholdes til Bredebro byzone ville den eksisterende produktion ikke kunne godkendes som en ny produktion under det nugældende regelsæt, i hvert fald ikke uden lugtreducerende tiltag. Det vurderes derfor, at produktionen på nuværende tidspunkt vil kunne give anledning til lugtgener.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Hovedvejen 10, 6261 Bredebro, der ligger ca. 220 m vest/sydvest for staldanlægget.

Vedrørende fjerkræ har Miljøstyrelsen udgivet de 2 nedenstående teknologiblade om lugtreducerende tekniker:

- Kemisk luftrensning med syre – æglæggende høns
 - Kemisk luftrensning med syre - slagtekyllinger
- Der findes ingen teknologiblade for luftrensning med syre til opdræt af høniker til rugeægproduktion, og de ovenstående teknologiblade beskriver, at der er problemer med at teknologien ikke kører stabilt.

På den baggrund vurderes det, at der ikke pt. findes nogen BAT-teknologi, der kan reducere lugtgenerne fra produktionen.

4.2. Ammoniakfølsom natur

I forbindelse med en revurdering, hvor husdyrbruget ikke har foretaget godkendelsespligtige ændringer eller udvidelser, skal husdyrbruget leve op til et krav, der er baseret på bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbruget. Også selvom dette krav er forskelligt fra total depositionskravet for den pågældende naturtype (kategori 1-, henholdsvis kategori 2-natur). Uanset niveauet for BAT vil total depositionskravet skulle være opfyldt efter en frist som fastlægges konkret ved revurderingen.

³ Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

Beskyttelsesniveau for ammoniak på områder omfattet af husdyrlovens § 7.

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 1,6 km fra anlægget. Det drejer sig om Sølsted Mose, syd/sydpøst for Bredebro. Området er en nedbrudt højmose med spredte tørvegrave, kratskov af blandet andet birk og enkelte engarealer. Kanalerne i Sølsted Mose er i dag det sidste kendte levested for dyndsmørlingen i Danmark og den er senest blevet observeret i forbindelse med genopretningsprojektet i 2012, hvor den er fanget i ruser i bl.a. stormosegrøften.

Udpegningsgrundlaget for mosen er brunvandede søer og vandhuller (3160), tørre dværgbuske samfund (heder) (4030), nedbrudte højmøser med mulighed for naturlig gendannelse (7120), hængesæk og andre kærsamfund dannet flydende i vand (7140) og skovbevoksede tørvemøser (91D0). Der er foretaget en ammoniakdepositionsberøgning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger de lovmæssige 0,7 kg N ha/år, da der er 0 husdyrbrug ud over det ansøgte efter Bekendtgørelsens kumulationsmodel.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 2 km sydpvest for anlægget. Det drejer sig om Grimmeshøj Nørremose. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberøgning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år.

Beregningerne er foretaget med den forudsætning at al husdyrgødning fjernes fra ejendommen. Der stilles derfor vilkår om, at der ikke må oplagres gødning fra hønnikerne på ejendommen bort set fra det, der ligger i staldene - vilkår 3.1.1.1.

Der er ingen krav til den maksimale ammoniakdeposition på kategori 3-natur i forbindelse med revurderingen.

Det vurderes på den baggrund, at beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse

I den oprindelige miljøgodkendelse, se bilag 3, er der stillet nedenstående vilkår (markeret med *kursiv*). Jf. husdyrloven skal kommunen vurdere, hvorvidt vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse skal ændres eller fjernes. Denne vurdering fremgår også nedenfor og vilkårene, der ikke skal ændres eller fjernes bliver videreført til denne revurderings vilkårsdel.

1) *Virksomheden indrettes og drives principielt som beskrevet ovenfor, og som det fremgår af sagens akter.*

Dette vilkår videreføres uændret som vilkår nr. 3.3.1.1, da det stadig er relevant.

2) *Vand fra vask og højtryksspuling af kyllingehallerne skal ledes til særskilt samletank, som har et rumfang, som er tilstrækkelig til opsamling af det producerede spildevand. Tagvand skal ledes til nedsivning på ejendommen. Det nuværende spildevandssystem skal ombygges således, at det opfylder ovenstående senest 1. marts 1989.*

Systemet inkl. opsamlingstanke skal udføres efter regler for gylleinstallationer, jfr. Miljøministeriets cirkulære af 29/7/1986 om dyrehold og husdyrgødning. Dette vilkår udgår, da den fastsatte tidsfrist for længst er udløbet og indholdet af vilkåret i øvrigt er overgået til gældende lovgivning.

- 3) Vand fra vask af kyllingehallerne skal udbringes på landbrugsjord. Dette skal ske på en måde, så der ikke opstår fare for forurening af grundvand og overfladevand. Inden vask skal gulve ved mekanisk hjælp renses så godt, som det er praktisk muligt.

Vilkårets første del udgår, da indholdet er overgået til gældende lovgivning. Den sidste sætning videre føres dog, da det stadig er relevant. Denne del videre føres som vilkår nr. 3.3.1.2.

- 4) Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der ved den daglige drift opstår væsentlige lugt- eller støvgener ved omkringliggende boliger, kan virksomheden pålægges at foretage forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Det vurderes, at vilkåret stadig kan være relevant, så det videre føres som vilkår nr. 3.3.1.3.

- 5) Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der ved den daglige drift opstår væsentlige luft- eller støvgener ved omkringliggende boliger, kan virksomheden op til en gang pr. år pålægges for egen regning at få foretaget måling af indhold af støv, ammoniak og eventuelt lugtstoffer i afkastningsluften fra ventilationsanlægget. Resultater af en sådan måling skal indsendes til kommunen inden en af denne fastsat tidsfrist. Målingerne skal foretages af en af kommunen accepteret instans.

Det vurderes, at vilkåret stadig kan være relevant, så det videre føres som vilkår nr. 3.3.1.4.

- 6) Det fra virksomheden hidrørende støjniveau, målt som det ækvivalente, A-vægtede støjniveau, må i intet punkt nærmere end 10 m fra hver af de omkringliggende boliger overstige nedenstående værdier:

Mandag – fredag kl. 7-18 og

Lørdag kl. 7-14..... 55 dB(A)

Mandag – fredag kl. 18-22,

Lørdag kl. 14-22 og

Søn- og helligdage kl. 7-22..... 45 dB(A)

Alle dage kl. 22-7..... 40 dB(A)

Den maksimale værdi af støjen, målt med tidsvægtningen "fast", må i tidsrummet kl. 22-7 ikke overstige 55 dB(A).

Det vurderes, at vilkåret stadig kan være relevant og da værdierne stadig er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder videre føres vilkåret uændret som nr. 3.3.1.5.

- 7) Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der opstår støjgener ved omliggende boliger, kan virksomheden op til en gang pr. år pålægges for egen regning at fremlægge måleresultater, som dokumenter, at vilkår 6 er overholdt. Målingen skal foretages med ventilationssystemet i fuld drift. Målingen skal foretages efter gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, for tiden nr. 5/1984 om "måling af ekstern støj fra virksomheder". Resultatet af en sådan måling skal indsendes til kommunen inden en af denne fastsat tidsfrist. Målingerne skal foretages af en af kommunen accepteret instans.

Det vurderes, at vilkåret stadig kan være relevant, så det videre føres som vilkår nr. 3.3.1.6.

8) *Gødning skal opbevares og udbringes i henhold til de til enhver tid gældende regler, for tiden miljøministeriets bekendtgørelse nr. 15 af 24/1/1986 med ændring af 14/5/1987.*

Specielt skal følgende desuden være opfyldt:

- *Kravet i bekendtgørelsens § 5, stk. 3 om skriftlig aftale om opbevaring af gødning skal foreligge senest 1/1/1989.*
- *Reglerne i bekendtgørelsens kap. 10 om spredning af gødningen skal være opfyldt senest 1/1/1989. Det vil bl.a. sige, at de i § 25 omtalte aftaler skal være tilsendt kommunen senest 1/1/1989.*
- *Opdræt af 625 kyllinger til en alder af 16-19 uger svarer til en dyreenhed.*

Dette vilkår udgår, da indholdet af vilkåret er overgået til gældende lovgivning og dyreenhedsnormen er blevet ændret.

9) *Hvis der på et tidspunkt efter 1/1/1989 ikke forefindes de i vilkår 8 omtalte gyldige skriftlige aftaler om opbevaring og udbringning af gødning, må gødningen ikke fjernes fra hallerne før anden brug/deponering af den er godkendt af kommunen.*

Det vurderes at vilkåret kan fjernes, da det er gældende lov at have skriftlige gødningsaftaler, når virksomheden ikke råder over de nødvendige harmoniarealer selv.

10) *Døde kyllinger skal opbevares i lukkede containere og leveres til destruktionsanstalt inden der opstår lugt- og fluegener i omgivelserne.*

Dette vilkår udgår, da indholdet af vilkåret er overgået til gældende lovgivning.

5 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra og med den 9. juli 2015 til den 25. juli 2015.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering skal have udkastet til revurderingen tilsendt. I dette tilfælde er der ikke nogen personer, der har anmodet herom.

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at sende bemærkninger ind.

Der er i den forbindelse ikke indkommet bemærkninger, der har givet anledning til ændringer.

6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. 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. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klageperioden løber fra den 3. september 2015 og en klage skal være modtaget senest onsdag den 30. september 2015.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i revurderingen eller helt at ophæve revurderingen.

7 Bilag

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Ansøgnings-skema nr. 76413

Bilag 3: Kopi af den oprindelige miljøgodkendelse



Tønder

Signatur

Bilag 1: Situationsplan
Galgemark 18, 6261 Bredebro

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	76413
Version	1
Dato	27-05-2015 00:00:00

Navn	DanHatch
Adresse	Hørtoftvej 14
Telefon	74488080
Mobil	
E-Mail	

Kort beskrivelse

Revurdering Trælborg, Galgemark 18, 6261 Bredebro

1 GENERELLE FORHOLD	3
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	4
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.1 Projektets omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.3.3. Biaktiviteter	4
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2 ANLÆGGET	6
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	7
2.2.1 Faste afstandskrav	7
2.2.2 Landskabet og planforhold	8
2.3.1 Energiforbrug	8
2.3.2 Vandforbrug	8
2.4.1 Lugt	8
2.4.2 Støj	10
2.4.3 Lys	10
2.4.4 Fluor og skadedyr	10
2.4.5 Støv	10
2.4.6 Transport	11
2.5.1 Restvand	11
2.5.2 Husdyrgødning og foder	11
2.5.3 Affald og kemikalier	12
2.5.4.1 Ammoniaktab	12
2.5.4.2 Påvirkning af natur	13
3 AREALERNE	16
3.1 Markoplysninger	16
3.2 Gødningsregnskab	16
3.3 Nitrat (overfladevand)	18
3.4 Nitrat (grundvand)	18
3.5 Fosfor	19
3.6 Ammoniak fra udbringning	19
3.7 Gener fra udbringning	19
Bilag kort: Samlet visning (automatisk)	
Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)	

1 Generelle Forhold

1.1 Ejer- og driftsforhold

Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:
upa@landbosyd.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Galgemark 18	5500000336	

Adresse	Postnummer	By
---------	------------	----

Matrikler på ejendom Galgemark 18

Ejerlav	Matrikel nummer
Bredebro, Brede	1008
Bredebro, Brede	26
Bredebro, Brede	526
Bredebro, Brede	774
Bredebro, Brede	988

CHR på ejendom Galgemark 18

CHR
15927

Ansøger

DanHatch
Hørtoftvej 14
6400 Sønderborg

Tlf.nr.: 74488080 Mobil:

Konsulent

Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd
Peberlyk 2
6200 Aabenraa

Tlf.nr.: 74365043 Mobil: 61558262

upa@landbosyd.dk

Kontaktperson på bedriften

Hans Ulrik Jensen

Tlf.nr.: 96565704 Mobil: 29205704

huj@danhatch.dk

Bedriftsoplysninger

Trælborg
Galgemark 18
6261 Bredebro
CVR nummer: 66038319

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.2 Godkendelsespligt

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3 Godkendelsens omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.3. Biaktiviteter

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.4 Husdyrbrugets ophør

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.1 Offentlighed og høring

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2 Anlægget

2.1. Dyrehold og management

Beskrivelse af anlægget:

Galgemark 18

Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
FjH013	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	Nudrift	105820	60,47
		Ansøgt	105820	60,47

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Stald 1	Nej	FjH013	Nudrift	26455	13334				15,12
			Ansøgt	26455	13334				15,12
Stald 2	Nej	FjH013	Nudrift	26455	13333				15,12
			Ansøgt	26455	13333				15,12
Stald 3	Nej	FjH013	Nudrift	26455	13333				15,12
			Ansøgt	26455	13333				15,12
Stald 4	Nej	FjH013	Nudrift	26455	13333				15,12
			Ansøgt	26455	13333				15,12
Sum			Nudrift					60,47	
			Ansøgt					60,47	
Ændring alle produktioner:									0,00

* Ændret fravænningsvægt i alt per årssø er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årssø = ((Indtastet vægt ved fravæning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årssø). Hvor antal fravænnede smågrise per årssø enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

Der er ingen udegående dyr

Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravæning i søproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Stald 1	FjH013	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
Stald 2	FjH013	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
Stald 3	FjH013	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	
Stald 4	FjH013	Nudrift	6,06	14,80	0,68		1,95	
		Ansøgt	6,06	14,80	0,68		1,95	

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 1	PR-495478	FjH013	
Stald 2	PR-495479	FjH013	
Stald 3	PR-495482	FjH013	
Stald 4	PR-495483	FjH013	

Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Kvæg		0,00
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	60,47
	Ansøgt	60,47
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	60,47
	Ansøgt	60,47
Ændring - I alt		0,00

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

2.2.1 Faste afstandskrav

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.3.1 Energiforbrug

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.3.2 Vandforbrug

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.1 Lugt

Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	397,20	397,20	397,20	256,03	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	287,65	287,65	287,65	255,98	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	136,78	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Lugteneberegninger – Detaljer om staldafsnit**Byzone**

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
Stald 1	235,70	Nej	Ja
Stald 2	250,15	Nej	Ja
Stald 3	262,64	Nej	Ja
Stald 4	275,64	Nej	Ja

Samlet bebyggelse

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
Stald 1	235,65	Nej	Ja
Stald 2	250,09	Nej	Ja
Stald 3	262,59	Nej	Ja
Stald 4	275,59	Nej	Ja

Enkelt bolig

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
Stald 1	252,71	Nej	Nej
Stald 2	263,02	Nej	Nej
Stald 3	272,27	Nej	Nej
Stald 4	282,22	Nej	Nej

Lugtemission fra produktioner - Ansøgt

Staldnavn	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
Stald 1	FjHØ13	26455	13334	22,67	0,00	0,00	9067,12	0,00%	0,00	9067,12
Stald 2	FjHØ13	26455	13333	22,67	0,00	0,00	9066,44	0,00%	0,00	9066,44
Stald 3	FjHØ13	26455	13333	22,67	0,00	0,00	9066,44	0,00%	0,00	9066,44
Stald 4	FjHØ13	26455	13333	22,67	0,00	0,00	9066,44	0,00%	0,00	9066,44
SUM		105820	53333	90,67	-	0,00	36266,44	-	0,00	36266,44

Lugtemission fra produktioner - Nudrift

Staldnavn	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
Stald 1	FjHØ13	26455	13334	22,67	0,00	0,00	9067,12	0,00%	0,00	9067,12
Stald 2	FjHØ13	26455	13333	22,67	0,00	0,00	9066,44	0,00%	0,00	9066,44
Stald 3	FjHØ13	26455	13333	22,67	0,00	0,00	9066,44	0,00%	0,00	9066,44
Stald 4	FjHØ13	26455	13333	22,67	0,00	0,00	9066,44	0,00%	0,00	9066,44
SUM		105820	53333	90,67	-	0,00	36266,44	-	0,00	36266,44

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
Stald 1	Ingen data.				
Stald 2	Ingen data.				
Stald 3	Ingen data.				
Stald 4	Ingen data.				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Staldnavn	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
Stald 1	Ingen data			
Stald 2	Ingen data			
Stald 3	Ingen data			
Stald 4	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 1		
Stald 2		
Stald 3		
Stald 4		

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.2 Støj

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.3 Lys

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.4 Fluer og skadedyr

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.5 Støv

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.6 Transport

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.1 Restvand

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.2 Husdyrgødning og foder

Oversigt over opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
Gødning i stalde	

Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet
Gødning i stalde	Eksisterende	Nudrift	Markstak		0,00
		Ansøgt drift	Markstak		0,00

Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Gødning i stalde	Nudrift	100,00	100
	Ansøgt	100,00	100

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Gødning i stalde	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
----	--------

Ingen vilkår

2.5.3 Affald og kemikalier

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.1 Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-1604,30 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	2306,88
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
Stald 1	FjHø13	1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
		1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
Stald 2	FjHø13	1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
		1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
Stald 3	FjHø13	1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
		1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
Stald 4	FjHø13	1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
		1061,31	660,24	401,08	37,79%	0,00	0,00	83,52	576,72
Sum	Nudrift	4245,24	2640,96	1604,32		0,00	0,00	334,08	2306,88
	Ansøgt	4245,24	2640,96	1604,32		0,00	0,00	334,08	2306,88

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Stald 1	FjHø13	0,02	38,15
		0,02	38,15
Stald 2	FjHø13	0,02	38,15
		0,02	38,15
Stald 3	FjHø13	0,02	38,15
		0,02	38,15
Stald 4	FjHø13	0,02	38,15
		0,02	38,15

* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Stald 1	Ingen data				
Stald 2	Ingen data				
Stald 3	Ingen data				
Stald 4	Ingen data				

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænnings- vægt	Effekt foderoptimering
Stald 1	Ingen data							
Stald 2	Ingen data							
Stald 3	Ingen data							
Stald 4	Ingen data							

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lager navn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions- effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Gødning i stalde	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	100,00	334,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	100,00	334,00

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.2 Påvirkning af natur

Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 2.306,88 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 0,00 kgN/år

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]
Hede mod øst	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,0
4030 Tør hede i Natura 2000	1	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,0
Mose mod øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	0,1
31 ha stor mose mod sydsydvest	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede mod øst

Kategori: 2

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **0,0 kgN**

Total deposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	6	2.546	300

S: Stald 3	0,0	0,0	L	6	2.519	300
S: Stald 4	0,0	0,0	L	6	2.506	301
S: Stald 2	0,0	0,0	L	6	2.531	300
O: Gødning i stalde	0,0	0,0	L	6	2.506	301

Naturpunkt: 4030 Tør hede i Natura 2000Kategori: **1**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Bn**Merdeposition: **0,0 kgN**Total deposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	6	2.038	347
S: Stald 3	0,0	0,0	L	6	2.022	348
S: Stald 4	0,0	0,0	L	6	2.015	348
S: Stald 2	0,0	0,0	L	6	2.030	347
O: Gødning i stalde	0,0	0,0	L	6	2.015	348

Naturpunkt: Mose mod østKategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Total deposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	6	769	326
S: Stald 3	0,0	0,0	L	6	746	327
S: Stald 4	0,0	0,0	L	6	735	327
S: Stald 2	0,0	0,0	L	6	756	326
O: Gødning i stalde	0,0	0,0	L	6	735	327

Naturpunkt: 31 ha stor mose mod sydsydvestKategori: **2**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Total deposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	6	2.016	32
S: Stald 2	0,0	0,0	L	6	2.018	33
S: Stald 3	0,0	0,0	L	6	2.020	33
S: Stald 4	0,0	0,0	L	6	2.023	33
O: Gødning i stalde	0,0	0,0	L	6	2.016	32

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Grundlæggende arealoplysninger

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **0,00 DE**

Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder: **Ja**

Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. § 28 stk. 3 om forhøjet harmonital på 2,3 for visse kvægbedrifter: **Nej**

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **0,00 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0,00 %**

Arealoplysninger

Udbringingsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
Ingen data															
Total	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marker markeret med # er manuelt udpeget til at indgå i beregning af overfladeudvaskning svarende til et plantebrug.

De stjernemarkerede (*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med * behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

Aftalearealer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Ingen data			
Total	0		

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.2 Gødningsregnskab

Nudrift

Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	6030,85	2988,83	45,00	0,00	60,46
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	6030,85	2988,83	0	60,46
Total	6030,85	2988,83	0	60,46

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	6030,85	2988,83	45,00	0,00	60,46
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	6030,85	2988,83	0	60,46
Total	6030,85	2988,83	0	60,46

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

Udbringningsteknologi**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.3 Nitrat (overfladevand)

Beregning af nitratudvaskning til overfladevand

Tabellen viser det maksimale dyretryk (DE_{max}) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk (DE_{reel}) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift. DE_{max} bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.

Beregning af nitratudvaskningen til brug for afskæringskriterium 2A/2B

Merudvaskning fra husdyrbrug beregnes som difference mellem udvaskning ved DE_{reel} og udvaskning svarende til et plantebrug.

Beregning af maksimal nitratudvaskning på bedrifter med arealer, hvor der er krav om udvaskning svarende til et plantebrug.

Vægtet maksimal udvaskning på bedriften beregnes som et arealvægtet gennemsnit af udvaskning fra arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug og arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. Udvasningen ved det maksimale dyretryk (DE_{max}) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug anvendes i vægtningen i de tilfælde hvor denne er lavere end udvaskning svarende til et plantebrug.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	


3.4 Nitrat (grundvand)

Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via FarmN.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
----	--------

Ingen vilkår

 Ansøgningen indeholder ingen arealer

3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Krav om P-overskud overholdt:

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: kg P/ha/år.

P-fraførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: kg P/ha/år.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.6 Ammoniak fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.7 Gener fra udbringning

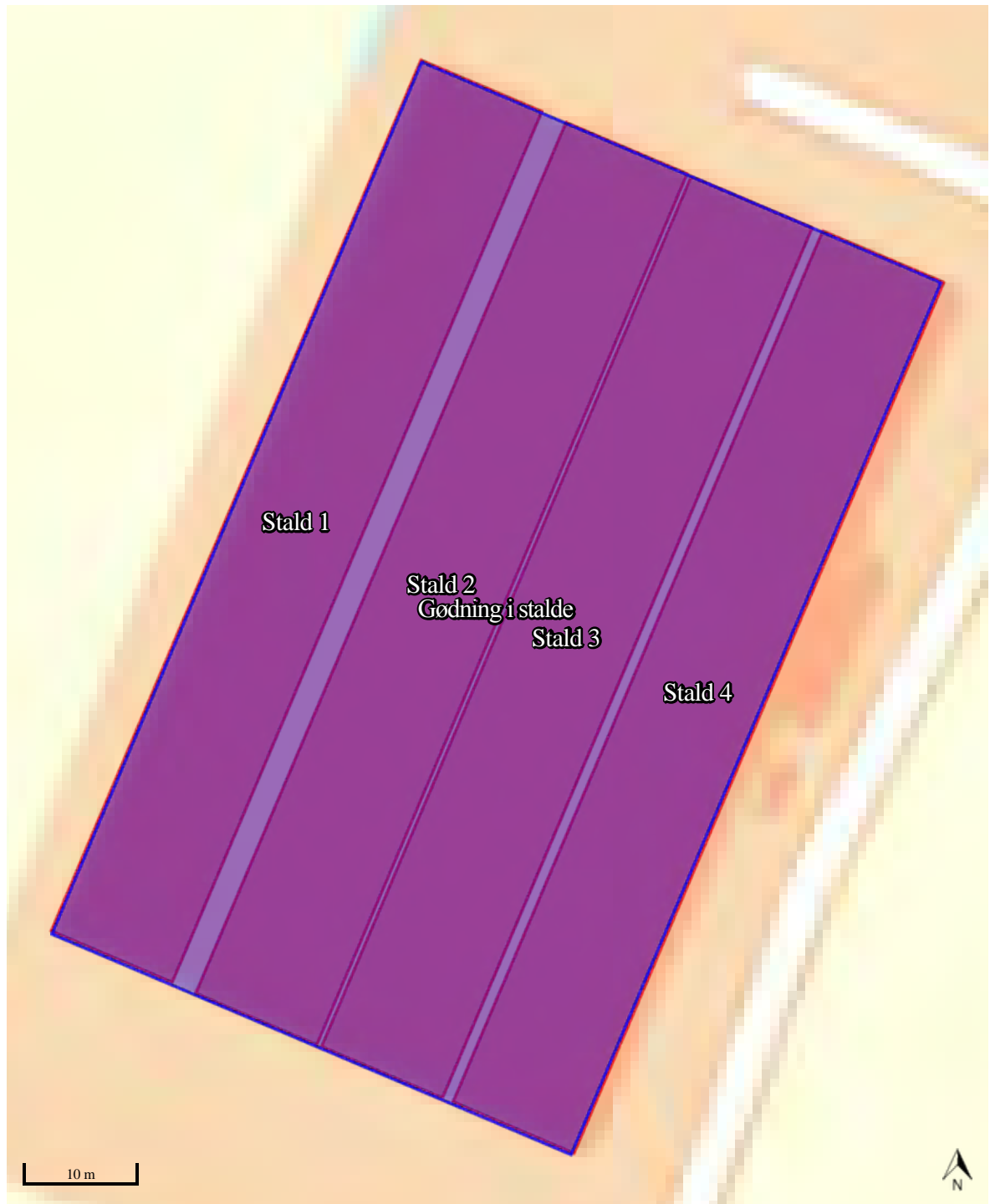
Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

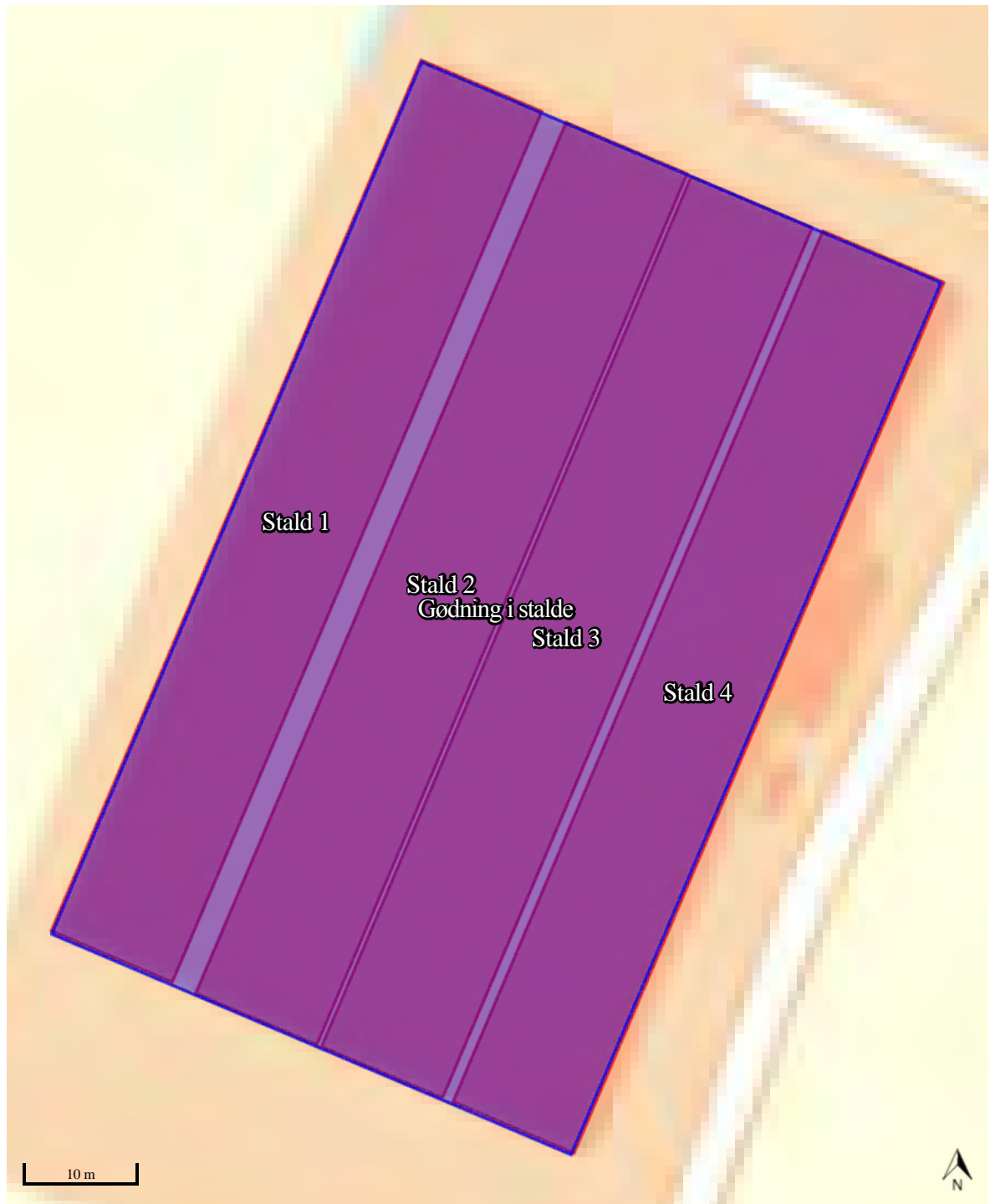
Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Teknisk forvaltning

7. september 1988

EHA/lhh

Bredebro-Kyllinger A/S

v/Peter Gram

Munkeparken 58

6240 Løgumkloster

Miljøgodkendelse af anlæg til opdræt af høns til æglægning med plads til mere end 10.000 stk. på ejendommen Galgemark 18, 6261 Bredebro.

Bredebro-Kyllinger A/S, v/Peter Gram, Munkeparken 58, 6240 Løgumkloster, har søgt Bredebro kommune om tilladelse til at udvide eksisterende kyllingefarm på matr. nr. 443 og 444 Brede, beliggende Galgemark 18, 6261 Bredebro, med en hal på 480 m² (netto).

Den eksisterende kyllingefarm er anlagt i 1974, men er af ukendt årsager aldrig blevet miljøgodkendt.

I den oprindelige liste over godkendelsespligtige virksomheder var "kyllingefarme" medtaget. Da der til den eksisterende farm kun er et jordtilliggende på ca. 4 ha, som langt fra er tilstrækkelig til forsvarlig udbringning af den producerede gødning, anses farmen for at være omfattet af begrebet "kyllingefarm" i det oprindelige bilag til miljøloven.

Nærværende miljøgodkendelse efter miljølovens § 35 gælder derfor det samlede anlæg (eksisterende plus tilbygning) og træder i kraft uanset om tilbygningen opføres eller ej. De krævede ændringer af spildevandssystemet og de stillede vilkår for opbevaring og udbringning af gødning skal derfor under alle omstændigheder være i orden inden de i vilkårene anførte datoer.

Virksomhedens beliggenhed

Virksomheden er beliggende i det åbne land i landzone ca. 250 m øst for et boligkvarter i Bredebro. Til de øvrige sider er i alt 5-6 enkelte husstande beliggende inden for en radius af 500 m.

Afstanden til bestyrerbolig på ejendommen er ca. 30 m. Efter kommunens oplysninger er afstanden til nærmeste vandforsyningsanlæg ca. 500 m.

Virksomhedens indretning og drift

Virksomheden består af 6 sammenbyggede haller á 480 m² (netto). Virksomheden ønskes udbygget med endnu 2 haller af samme størrelse, som bygges sammen med de øvrige haller.

I hallerne indsættes nyudrugede kyllinger, som fodres til de når en alder af ca. 19 uger, hvor de bliver solgt til æglægning. Når de således udvoksede høns er solgt bliver gødningskrabet ud, og et nyt hold kyllinger sættes ind. Foder til dyrene opbevares i to siloer øst for hallerne. Hallerne opvarmes med petroleums drevne varmekanoner.

Kyllingebesætningen i de eksisterende haller udgør normalt 40.000 stk. Til opfodring af et hold kyllinger anvendes ca. 300 t foder.

Med en vækstperiode på 19 uger kan der årligt opfodres ca. 2,5 hold kyllinger. Den ønskede tilbygning vil øge kapaciteten med 2/6.

Virksomhedens forurening og forureningsbekæmpende foranstaltninger.

Spildevand

Der opstår kun spildevand ved vask af hallerne ca. 2,5 gange pr. år. Vandet ledes bort gennem 3 gulvafløb i hver hal. Fra nogle af hallerne ledes vandet sammen med eventuelt vand fra taget til sivebrønd. Fra andre haller ledes spildevand

og tagvand direkte ud på jorden, hvorfor det må antages at noget løber i en nærliggende grøft.

I forbindelse med tilbygningen tænkes det eksisterende spildevandssystem ændret således, at spildevand og tagvand adskilles. Spildevandet tænkes opsamlet i to nedgravede tanke på hver 12 m³ med henblik på senere udbringning på landbrugsjord. Tagvandet tænkes fortsat ledt til sivebrønde. Spildevandet vil hovedsageligt indeholde opløste rester af ekskrementer, dvs. diverse nedbrydelige organiske forbindelser samt kvælstofsalte og fosfater. Der bruges ingen rengøringsmidler ved vask af hallerne.

Luftforurening

Ventilation af hallerne foregår ved undertryk. I tagrykningen på hver hal er anbragt et antal ventilatorer, som suger luft ud af hallen. Luften kommer ind i hallen gennem et tilsvarende antal luftindtag ligeledes placeret i tagrykningen.

Den væsentligste genevirkning ved den udsugede luft vil være lugt, idet luften vil indeholde ammoniak og andre lugtstoffer. Den udsugede luft vil også indeholde noget støv. Der foretages ingen form for rensning af den udsugede luft. Ved indblæsning af foder i fodersiloerne vil der fremkomme støv. Til begrænsning af dette er der monteret cykloner på siloerne.

Der er intet kvantitativt oplyst om de nævnte luftforureningsgener.

Støj

Der vil dagligt komme støj fra ventilationssystemet.

Luftmængden reguleres ved at tænde eller slukke ventilatorerne. Om vinteren er de kun lidt i drift, om sommeren er de i drift det meste af tiden. Der er intet oplyst om støjen fra ventilatorerne.

Gødning

Gødningen skræbes ud af hallerne, når kyllingerne er færdigudviklede. Gødningen afhentes af landmænd til udspredning på landbrugsarealer. Virksomheden har ikke selv nogen lagerplads for gødning. Der foreligger ikke skriftlige gødningsaftaler med de implicerede landmænd.

Affald

Døde kyllinger opbevares i spande med låg og afhentes en gang om ugen til destruktionsanstalt.

Det oplyses, at der ikke forekommer olie- og kemikalieaffald på virksomheden.

Kommunens bemærkninger til sagen.

Den nuværende ordning med nedsivning og udledning til jorden af spildevandet er ikke acceptabel, idet der er fare for forurening af grundvand og overfladevand med organiske stoffer og næringssalte. Da virksomheden ikke har de fornødne tilladelser til den benyttede bortskaffelse af spildevandet, er den benyttede fremgangsmåde ulovlig.

Den skitserede løsning til opsamling af spildevandet for senere udbringning på landbrugsjord findes fornuftig, såfremt udbringningen kan ske på forsvarlig vis. Da vandet må antages at have en sammensætning som husdyrgødning, dog med et væsentligt større vandindhold, er det kommunens opfattelse, at opbevaring og udbringning kan ske uden yderligere tilladelser end nærværende.

Kommunen forventer ikke, at der vil opstå luftforureningsgener hos de omkringliggende. Da der intet er oplyst om luftforureningens størrelse, vil kommunen dog åbne mulighed for senere at påbyde forureningsbegrænsende foranstaltninger, hvis der viser sig genevirkninger.

Kommunen har ved en orienterende måling målt et støjniveau på 56 dB(A) ca. 12 m fra staldens østfacade. På baggrund af afstandsdæmpningen skønnes det, at der ikke vil opstå støjgener hos de omkringboende.

Produktionen efter udvidelsen er på baggrund af oplysninger fra miljøstyrelsen og landbrugets konsulenttjeneste beregnet til 233 dyreenheder, idet det er beregnet, at produktionen af 625 kyllinger til 19 uger svarer til en dyreenhed. Da gødningen ikke spredes på egen jord, må der spredes gødning fra 1,7 dyreenheder pr. ha jord med landbrugsproduktion. Dette giver et nødvendigt areal på 137 ha.

Da der sker en udvidelse af produktionen, træder reglerne om krav til skriftlige aftaler om opbevaring og spredning af gødning i kraft med det samme og ikke først 31/12-1989.

Godkendelsens vilkår.

Bredebro kommune giver hermed tilladelse til udvidelse og drift af eksisterende kyllingefarm på ejendommen Galgemark 18, 6261 Bredebro, på følgende vilkår.

Generelt

1. Virksomheden indrettes og drives principielt som beskrevet ovenfor, og som det fremgår af sagens akter.

Spildevand

2. Vand fra vask og højtryksspuling af kyllingehallerne skal ledes til særskilt samletank, som har et rumfang, som er tilstrækkelig til opsamling af det producerede spildevand. Tagvand skal ledes til nedsivning på ejendommen. Det nuværende spildevandssystem skal ombygges således, at det opfylder ovenstående senest 1. marts 1989. Systemet inkl. opsamlingsstanke skal udføres efter regler for gylleinstallationer, jfr. miljøministeriets cirkulære af 29/7-1986 om dyrehold og husdyrgødning.
3. Vand fra vask af kyllingehallerne skal udbringes på landbrugsjord. Dette skal ske på en måde, så der ikke opstår fare for forurening af grundvand og overfladevand. Inden vask skal gulvet ved mekanisk hjælp renses så godt, som det er praktisk muligt.

Luftforurening

4. Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der ved den daglige drift opstår væsentlige lugt- eller støvgener ved omkringliggende boliger, kan virksomheden pålægges at foretage forureningsbegrænsende foranstaltninger.
5. Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der ved den daglige drift opstår væsentlige luft- eller støvgener ved omkringliggende boliger, kan virksomheden op til en gang pr. år pålægges for egen regning at få foretaget måling af indhold af støv, ammoniak og eventuelt lugtstoffer i afkastluften fra ventilationsanlægget. Resultater af en sådan måling skal indsendes til kommunen inden en af denne fastsat tidsfrist. Målingerne skal foretages af en af kommunen accepteret instans.

Støj

6. Det fra virksomheden hidrørende støjniveau, målt som det ækvivalente, A-vægtede støjniveau, må i intet punkt nærmere end 10 m fra hver af de omkringliggende boliger overstige nedenstående værdier,
mandag - fredag kl. 7 - 18 og
lørdag kl. 7 - 14 55 dB(A)
mandag - fredag kl. 18 - 22,
lørdag kl. 14 - 22 og
søn- og helligdage kl. 7 - 22 45 dB(A)
alle dage kl. 22 - 7 40 dB(A)
Den maksimale værdi af støjen, målt med tidsvægtningen "fast", må i tidsrummet kl. 22 - 7 ikke overstige 55 dB(A).
7. Hvis kommunalbestyrelsen skønner, at der opstår støjgener ved omliggende boliger, kan virksomheden op til en gang pr. år pålægges for egen regning at fremlægge måleresultater, som dokumenterer, at vilkår 6 er overholdt. Målingen skal foretages med ventilationssystemet i fuld drift. Målingen skal foretages efter gældende vejledning fra miljøstyrelsen, for tiden nr. 6/1984 om "Måling af ekstern støj fra virksom-

heder". Resultatet af en sådan måling skal indsendes til kommunen inden en af denne fastsat tidsfrist. Målingerne skal foretages af en af kommunen accepteret instans.

Gødning

8. Gødning skal opbevares og udbringes i henhold til de til enhver tid gældende regler, for tiden miljøministeriets bekendtgørelse nr. 15 af 24/1-1986 med ændring af 14/5-1987.

Specielt skal følgende desuden være opfyldt:

- kravet i bekendtgørelsens § 5, stk. 3, om skriftlig aftale om opbevaring af gødning skal foreligge senest 1/1-1989.
 - reglerne i bekendtgørelsens kap. 10 om spredning af gødningen skal være opfyldt senest 1/1-1989. Det vil bl.a. sige, at de i § 25 omtalte aftaler skal være tilsendt kommunen senest 1/1-1989.
 - opdræt af 625 kyllinger til en alder af 16-19 uger svarer til en dyreenhed.
9. Hvis der på et tidspunkt efter 1/1-1989 ikke forefindes de i vilkår 8 omtalte gyldige skriftlige aftaler om opbevaring og udbringning af gødning, må gødningen ikke fjernes fra halterne før anden brug/deponering af den er godkendt af kommunen.

Affald

10. Døde kyllinger skal opbevares i lukkede containere og leveres til destruktionsanstalt. Døde kyllinger skal afleveres til destruktionsanstalt inden der opstår lugt- og fluegener i omgivelserne.

Nærværende godkendelse er givet i henhold til § 35 i lov nr. 372 af 13/6-1973 om "Miljøbeskyttelse" med senere ændringer. I henhold til kapital 11 i samme lov kan afgørelsen påklages til miljøstyrelsen senest 4 uger efter, at den er bekendtgjort ved annoncering. Dette vil ske den 13. september 1988 i Løgumkloster Avis.

Eventuel klage stiles til miljøstyrelsen og indsendes til Bredebro kommune, som vil videresende klagen sammen med sagens akter til miljøstyrelsen.

Opmærksomheden henledes på, at bygge- og anlægsarbejde ikke må påbegyndes inden udløbet af klagefristen. Hvis afgørelsen påklages må bygge- og anlægsarbejde ikke påbegyndes, før der er truffet afgørelse i sagen.

Opmærksomheden henledes desuden på, at olie- og kemikalieaffald, f. eks. rester af bekæmpelsesmidler og medicin, skal behandles efter gældende regler, for tiden især miljøministeriets bekendtgørelse nr. 121 af 17/3-1976 og nr. 410 af 27/7-1977 om henholdsvis "Kemikalieaffald" og "Olieaffald".

Med venlig hilsen


Nis Christensen


/Erik Seidenfaden