



Revurdering II af miljøgodkendelse
af fjerkræbruget på
Mersvej 25, 9670 Løgstør

Gældende fra
31.07. 2017



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1. Resume	3
2. Afgørelse	4
3. Påbud af vilkår	5
3.1 Generelle forhold	5
3.2 Bedste anvendelige teknik (BAT)	5
3.3 Driftssikkerhed	6
3.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	6
4. Vurdering af fjerkræbruget	8
4.1 Generelle forhold	8
4.2 Bedste anvendelige teknik (BAT)	9
4.3 Vurdering af forurening/ammoniak	15
4.4 Vurdering af gener/lugt	16
4.5 Driftssikkerhed	18
4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	18
5. Øvrige oplysninger	20
5.1 Retsbeskyttelse	20
5.2 Offentliggørelse	20
5.3 Tilsynsmyndighed	20
5.4 Klage og søgsmål	20
5.5 Underretning	21
6. Bilag	22
Bilag 1 Stamdata	22
Bilag 2 Kort	23
Bilag 3 Eksisterende vilkår	24
Bilag 4 Ansøgning med BAT-redegørelse	30
Bilag 5 It-ansøgninger	30

1. Resume

Fjerkræbruget på Mersvej 25, 9670 Løgstør er ejet og drevet af Rokkedahl Landbrug A/S. Fjerkræbruget blev miljøgodkendt i 1980, revurderet første gang i 2005 og der blev givet et tillæg til godkendelsen i 2006. Godkendelsen skal nu revurderes for anden gang. Revurderingen omfatter også tillægsgodkendelsen.

Hovedformålet med revurderingen er at sikre, at fjerkræbrugets indretning og drift er baseret på tidssvarende og miljøvenlig teknik, kaldet BAT ("Bedste Anvendelige Teknik"). BAT er den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet, og som samtidig er afvejet i forhold til omkostningerne. Da der sker en løbende udvikling i BAT, skal miljøgodkendelsen jævnligt justeres.

Rokkedahl Landbrug A/S har i sin ansøgning om revurdering redegjort for BAT på 5 områder;

- staldindretning
- fodring
- opbevaring, behandling og udbringning af husdyrgødning
- forbrug af vand og energi
- management, dvs. hvordan bedriften ledes og styres.

Vi har vurderet de fem områder, og det har medført påbud om anvendelse af BAT, for at fastholde niveauet af bedriftens forskellige udledninger.

Derudover har vi undersøgt;

- om fjerkræbruget forurener højt prioriteret natur
- om der er grundlag for at stille vilkår om færre gener fra fjerkræbruget

Vi vurderer, at ammoniak fra fjerkræbruget ikke påvirker internationalt beskyttet natur (kategori 1-natur) eller højt prioriteret nationalt beskyttet natur (kategori 2-natur) væsentligt. Vi vurderer desuden, at driften af fjerkræbruget medfører væsentlige lugtgener for nærmeste nabo, men at der ikke er grundlag for at give påbud til reduktion af lugten.

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune revurderer hermed miljøgodkendelsen af fjerkræbruget på Mersvej 25, 9670 Løgstør, matr. nr. 25a Næsborg By, Næsborg af d. 24-07-1980 og tillægget til miljøgodkendelsen af d. 21-06-2006. Der er tale om den anden regelmæssige revurdering af fjerkræbruget. Den første revurdering af fjerkræbruget blev meddelt d. 09-03-2005. Revurderingen sker efter husdyrbrugloven¹ og husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen², og afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41. Bedriften er knyttet til CVR-nr. 33770642, og bedriftens husdyrproduktion har CHR-nr. 18827.

Påbud

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed påbud om vilkårsændringer i henhold til husdyrbrugloven³. I afsnit 3 er listet de nye vilkår, der er meddelt ved påbud. De påbudte vilkår supplerer vilkårene i miljøgodkendelsen og den 1. revurdering (bilag 3), der stadig er gældende.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser - også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i miljøgodkendelsen og/eller revurderingerne.

Revurdering

Ved revurderingen har vi først og fremmest sikret, at fjerkræbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den "Bedste Anvendelige Teknik" (BAT). Overholdelsen af kravet om anvendelse af BAT sikrer, at forurening fra fjerkræbruget til stadighed begrænses mest muligt. I vores vurdering af, om fjerkræbruget lever op til kravet om anvendelse af BAT, har vi anvendt Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier for slagtekyllinger"⁴ og EU-kommissionens BAT-referencedokument (BREF) for intensiv fjerkræ- og svineproduktion⁵.

Vi har desuden vurderet behovet for og påbudt vilkår til fjerkræbrugets driftssikkerhed og egenkontrol.

Endeligt har vi vurderet, at forureningen ikke er større end forudsat ved godkendelsen, at der ikke er nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, og at der ikke er uforudsete skadevirkninger fra fjerkræbruget.

Vesthimmerlands Kommune

D. 31.07.2017

Lene Louise Buur

Biolog

¹ § 41 i lov nr. 1572 af 20-12-2006 om godkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven)

² § 40 i bekendtgørelse nr. 211 af 28-02-2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

³ § 39, jf. § 41 i husdyrbrugloven

⁴ Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for slagtekyllinger

⁵ BREF fra 2003

3. Påbud af vilkår

3.1 Generelle forhold

- Den næste regelmæssige vurdering af fjerkræbrugets miljøgodkendelse skal foretages inden den 31.07.2024.
- Godkendelsen omfatter et dyrehold på maksimalt 1.733.160 stk. slagtekyllinger (å 35 dage) pr. år, svarende til i alt 573,9 dyreenheder (DE)⁶.
Vilkåret er en opdatering af vilkår 13 i tillægget fra 2006
- Alternativt må der produceres 1.518.937 kyllinger, hvis der udføres delslagtinger af 20 % af kyllingerne, når de er 32 dage, og de resterende 80 % af kyllingerne slagtes, når de er 38 dage - og så længe dyreholdet ikke overstiger 556,3 DE, og belægningen i staldene maksimalt er på 40 kg dyr/m²:

	Staldtype	Stipladser	Antal	DE
Slagtekyllinger 32 dage	Dybstrøelse	180.014	303.790	83,5
Slagtekyllinger 38 dage	Dybstrøelse	45.003	1.215.147	472,8
Total		225.017	1.518.937	556,3

3.2 Bedste anvendelige teknik (BAT)

Staldindretningen og -teknologi

- I staldene skal strølsen (f.eks. spåner, spagnum, papir eller savsmuld) være tør over hele gulvet i hele produktionsperioden. Hvis der er problemer med at holde overfladen på strølsen tør, skal der anvendes Stalosan eller et lignende middel til at udtørre strølsen.
- Staldene skal være udstyret med ikke-lækkende drikkevandssystemer, f.eks. i form af drikkenipler.
- Staldene skal ventileres, og ventilationsanlægget skal styres efter både temperaturen og den relative fugtighed i staldene.
- Varmevekslerne på kyllingehusene skal opfylde følgende kapacitetskrav
 - Mindst 0,6 m³/time/kylling og
 - Mindst 0,3 m³/time/kg kylling ved maksimal belægning
 Og den samlede kapacitet af de recirkulerende ventilatorer skal være
 - Mindst 1,3 m³/time/kylling og
 - Mindst 0,65 m³/time/kg kylling ved maksimal belægning

⁶ Bekendtgørelse nr. 1324 af 15-11-2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Fodring

8. Der skal anvendes fytase.
9. Der skal anvendes fasefodring, og foderets indhold af råprotein og fosfor skal justeres i minimum tre faser.
10. Fosforindholdet i fuldfoderet må i gennemsnit over en treårig periode maksimalt svare til fosforniveau 3 i miljøstyrelsens teknologiblad "Fosforindhold i slagtekyllingefoder⁷" - svarende til 5,8 g fosfor pr. kg foder ved produktion af 35 dages kyllinger og 5,7 g fosfor pr. kg foder ved produktion af 40 dages kyllinger.

Forbrug af vand og energi

11. Drikkevandssystemet skal justeres og overvåges dagligt - f.eks. ved at regulere højden af drikkeniplerne efter dyrenes størrelse og behov.
12. Staldene skal sættes i blød og rengøres med højtryksrensere eller lignende efter hver produktionscyklus.
13. Rengøringen af staldene skal ske med koldt vand.
14. Ventilationsanlægget skal rengøres efter hver produktionscyklus.
15. Der skal anvendes lavenergibelysning i staldene.
16. Vand- og elforbruget skal registreres i regnskabet.

Management

17. "Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen (KIK)" eller et lignende system skal anvendes i kyllingeproduktionen.

3.3 Driftssikkerhed

18. Ved ophør af drift af fjerkræbruget skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for oplagret husdyrgødning, affald, foder og lignende. Herefter skal stalde og opbevaringsanlæg rengøres, og der skal foretages oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare undgås.

3.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

19. Hvis virksomheden konstaterer, at et vilkår ikke overholdes, skal det straks indberettes til tilsynsmyndigheden (kommunen).
20. Registreringer (f.eks. fra husdyrbrugets databasesystem; KIK) af el- og vandforbrug, foder og leveringer til slagteri skal forevises kommunen på forlangende.
21. Dokumentation i form af foderanalyser og gødningsregnskab skal forevises kommunen på forlangende.

⁷ Version 1 af 17-05-2011

22. Dokumentation skal opbevares i mindst 5 år. Kommunen skal ved tilsyn og kontrol have adgang til al den nævnte dokumentation.

4. Vurdering af fjerkræbruget

4.1 Generelle forhold

Ikrafttræden, retsbeskyttelse og næste revurdering

De vilkår, der er meddelt i revurderingen, er gældende fra afgørelsesdatoen, med mindre andet fremgår af det enkelte vilkår.

Der er ikke retsbeskyttelse på vilkårene, da de er meddelt ved påbud.

En miljøgodkendelse skal revurderes første gang efter 8 år, og herefter minimum hvert 10. år⁸. Vi vurderer i denne revurdering, at driften medfører væsentlige lugtgener. Med baggrund heri har vi givet påbud om, at næste regelmæssige revurdering skal ske før 2027/de lovmæssigt maksimale 10 år. Vi har sat revurderingen til at ske i 2024/om 7 år, da vi vurderer, det er et realistisk bud på tidshorizonten for udvikling og test af lugtreducerende teknologi til slagtekyllingebrug.

Anlæg

Ejendommen blev i 2006 godkendt til syv stalde/kyllingehuse på i alt 12.864 m². Der er ikke sket væsentlige ændringer af staldanlægget siden 2006. I 2013 blev der opsat varmevekslerne på anlægget som et teknologisk tiltag til reduktion af husdyrbrugets miljøbelastning. For at opnå den ønskede effekt var det nødvendigt, at varmevekslerne blev placeret udendørs, da de kræver indslug af kold, frisk luft. Vi vurderede, at der er tale om en ikke-markant bygningsmæssig ændring, idet varmevekslerne blev placeret i tilknytning til staldbygningerne, og de har en meget begrænset størrelse i forhold til staldene (varmevekslerne er ca. 21 m², mens staldene er fra 1.150 til 2.352 m²).

Vi vurderede desuden, at varmevekslerne ikke krævede godkendelse efter husdyrbrugloven, idet de reducerer ressourceforbruget og ammoniakudledningen, de medfører ikke støjgener uden for husdyrbruget, og de medfører ikke lys-, støj- eller skadedyrsgener. Endeligt vurderede vi, at varmevekslerne ikke bidrager til øgede lugtgener fra produktionen: De supplerer anlæggets eksisterende ventilationssystemer, og primært i starten af produktionsperioden, hvor lugtemissionen fra kyllingeproduktionen er lavest.

Varmevekslerne blev optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste i 2016. Den bagvedliggende rapport har ikke givet kommunen anledning til at ændre ovennævnte vurdering. De efterfølgende tilsyn med teknologien på ejendommen (og andre ejendomme med varmevekslere) har heller ikke givet anledning til at ændre vurderingen.

Husdyrproduktion

Ejendommen blev i 1980 godkendt til en produktion på 1.200.000 stk. kyllinger (42 dage). Produktion blev i 2006 godkendt (i et tillæg) til 1.733.160 kyllinger (35 dage) svarende til (dengang) 444,4 DE.

Produktionsstørrelsen er ikke ændret siden 2006, men beregningen af dyreenheder er ændret sidenhen. Og da det er antallet af producerede dyr og ikke antal dyreenheder, der angiver den

⁸ §§ 40 og 41 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

maksimale grænse for dyreholdet, er vilkåret om produktionsstørrelsen opdateret. I dag svarer 1.733.160 kyllinger (35 dage) til 573,9 DE.

I forbindelse med denne revurdering har ansøger søgt om en fleksibilitet i produktionen, således at det fremadrettet bliver muligt at gennemføre delslagtinger for at imødegå slagteriets efterspørgsel. I den ønskede produktion reduceres dyreholdet til 556,3 DE, 20 % af kyllingerne slagtes ved 32 kg og de resterende 80 % ved 38 kg. I forbindelse med en revurdering kan vi kun acceptere en sådan ændring, hvis den ikke medfører øget forurening i form af lugt og ammoniak fra husdyrbruget.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk (uden teknologitiltag) viser at

- 1) den samlede lugtemission er uændret: I nudriften er lugtemission maksimalt 142.119 OU⁹, og lugtemissionen i den ansøgte drift vil være maksimalt 142.119 OU¹⁰ ved 100 % dyrehold, dvs. når kyllingerne er 32 dage gamle. Lugtemissionen i den ansøgte drift vil "kun" være på 131.338 OU, når kyllingerne er 38 dage gamle, da dyreholdet her er reduceret til 80 %¹¹.
- 2) lugtemissionen i de enkelte staldafsnit er uændret mellem 13.120 og 22.517 OU. Der vil således ikke ske en forøgelse af lugt fra husdyrbruget til beboerne i lokalområdet.

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk (uden teknologitiltag) viser også, at

- 1) den samlede udledning af ammoniak falder fra 11.088 til 11.086 kg ammoniak/år¹².
- 2) ammoniakemissionen fra alle de enkelte staldafsnit ændres en smule, men der vil ikke ske en ændring/forøgelse af husdyrbrugets deposition af ammoniak til nærliggende sårbar natur.

Da produktionsændringen således ikke medfører en øget forurening, accepterer vi ændringen. Revurderingens vilkår om produktionens størrelse er derfor suppleret mht. dyrenes slagtealder og opdateret mht. beregninger af DE.

4.2 Bedste anvendelige teknik (BAT)

Med begrebet BAT menes den teknologi, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som stadig er afvejet i forhold til økonomiske udgifter. BAT skal således være med til at sikre, at næringsstofudledningen, ressourceforbruget samt generne fra fjerkræbruget reduceres. Der skal anvendes BAT indenfor områderne; staldsystem, opbevaring, behandling og udbringning af husdyrgødning, foder, ressourceforbrug og management.

Fra et fjerkræbrug udledes der næringsstoffer i form af ammoniakfordampning fra stalde og gødningslagre samt fosfor- og nitratudvaskning fra udbringning af husdyrgødning. Næringsstofudledningen fra et slagtekyllingeanlæg kan reguleres ved teknologier, der omfatter staldsystem, staldteknologi, opbevaring/håndtering/udbringning af husdyrgødning samt fodertiltag.

⁹ It-ansøgning 100.413 vers. 2 (grundansøgning, fra 100 % 35 til 20 % 32 dage + 80 % 38 dage)

¹⁰ It-ansøgning 93.381 vers. 5 (fra 100 % 35 til 100 % 32 dage)

¹¹ it-ansøgning 93.380 vers. 4 (fra 100 % 38 til 80 % 38 dage)

¹² It-ansøgning 100.413 vers. 2

I vores vurdering af, om fjerkræbruget lever op til kravet om anvendelse af BAT, har vi anvendt Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier for slagtekyllinger"¹³ samt EU-kommissionens BAT-referencedokument (BREF) for intensiv fjerkræ- og svineproduktion¹⁴.

BAT-niveau for ammoniak

Fordampning af ammoniak fra et husdyrbrug udgør en mulig trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter, idet der kan ske en indirekte gødningstilførsel i form af ammoniak fra staldluften til de nærliggende naturarealer.

Miljøstyrelsen har opsat vejledende emissionsgrænseværdier for eksisterende anlæg til produktion af konventionelle slagtekyllinger. Vi har vurderet fjerkræbrugets BAT-niveau for ammoniak her ud fra. Da der er tale om et eksisterende anlæg, er den vejledende emissionsgrænseværdi for fjerkræbruget beregnet til 20.020 kg NH₃-N¹⁵.

Der er foretaget beregninger af bedriftens samlede fordampning af ammoniak fra stalde og lagre i Miljøstyrelsens ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk. Ifølge it-systemet vil ammoniak-fordampningen fra slagtekyllingeproduktionen være på 9.464 kg NH₃-N¹⁶ (inkl. BAT-tiltag i form af varmeveksler). BAT-niveauet for ammoniakudledningen er således overholdt.

BAT-niveau for nitrat

Miljøstyrelsen har ikke opsat emissionsgrænseværdier for nitrat i husdyrgødningen, da de generelle regler regulerer udvaskningen til et niveau, der kan betragtes som BAT.

BAT-niveau for fosfor

Slagtekyllingegødning indeholder relativt meget fosfor i forhold til kvælstof. Det betyder, at fosfortilførslen til udbringningsarealerne ofte vil overstige afgrødernes behov, når der udbringes slagtekyllingegødning svarende til harmonikravet for kvælstof. Dermed er der en øget risiko for en udvaskning af fosfor til vandmiljøet.

Miljøstyrelsen har opsat en emissionsgrænseværdi for fosfor for slagtekyllingebred. Emissionsgrænseværdien er baseret på en enkelt fosforreducerende teknik; optimering af fosforudnyttelsen hos kyllingerne. For 35 dages kyllinger betyder det, at fosforindholdet i foderet maksimalt må være på 5,8 gram fosfor pr. kg foder og for 40 dages kyllinger må det være på 5,7 g fosfor pr. kg foder¹⁷. Dette er lavere end niveauerne i BREF.

Normen for fosfor i foderet lå i 2016 på 5,3 g pr. kg foder for 40 dages kyllinger. BAT-niveauet for fosforudledning er således overholdt, idet der fodres efter danske normer.

BAT-niveau for lugt og andre gener

¹³ Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for slagtekyllinger, Miljøstyrelsen maj 2011

¹⁴ BREF fra 2003

¹⁵ (8,7 kg NH₃-N /1000 producerede slagtekyllinger * 303790 slagtekyllinger /år) + (14,3 kg NH₃-N /1000 producerede slagtekyllinger * 1.215.147 slagtekyllinger /år)

¹⁶ 93.377 vers. 5

¹⁷ Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for slagtekyllinger

Øvrige gener fra et husdyrbrug (lugt, støj, støv, lys og lignende) udgør hovedsageligt et problem i miljømæssig henseende, hvis anlægget ligger i nærheden af naboer. Miljøstyrelsen har derfor ikke udmeldt BAT-standardvilkår for gener - herunder BAT-emissions-grænseværdier for lugt. Der er heller ikke peget på godkendte teknologier, der kan reducere lugt i eksisterende BREF-dokumenter. Gener skal i stedet reguleres med udgangspunkt i de lokale forhold.

Staldteknologi - staldindretning

Staldanlægget består af syv kyllingehuse på i alt 12.864 m². Husene er traditionelle, lukkede, isolerede staldbygninger. Anlægget ændres ikke i forbindelse med revurderingen. Da denne type anlæg beskrives som BAT i BREF-dokumentet, vurderer vi, at staldene lever op til BAT.

Staldteknologi - strøelse

Staldene har strøelse over hele gulvet. Strøelsen består af et 1 cm. tykt lag af spåner, halm, makuleret papir eller savsmuld. Da denne gulvtype beskrives som BAT i BREF-dokumentet, vurderer vi, at den lever op til BAT.

Strøelsen på gulvene har et højt indhold af urinsyre, der omdannes til ammoniak ved tilførsel af vand og ilt. Men hvis strøelsen hele tiden er tør, vil det maksimere den mængde ammoniak, der kan bindes i strøelsen, og dermed reducere ammoniakfordampningen. Og hermed også lugten fra staldene, da ammoniak er et af elementerne i staldlugten.

Vi har derfor sat vilkår om, at det skal sikres, at strøelsen på gulvene er tør gennem hele produktionsperioden. Og hvis der opstår problemer med at holde overfladen på strøelsen tør, skal der anvendes Stalosan, eller et lignende middel, til at udtørre strøelsen. Behovet for at anvende Stalosan, eller et lignende middel, vil afhænge af flere varierende og ofte ukontrollable faktorer. Vi vurderer derfor, at det ikke giver mening, at sætte vilkår til hyppigheden eller mængden af tilsat Stalosan, eller et lignende middel.

Staldteknologi - ventilation

For at sikre en tør strøelse skal staldene ventileres optimalt. Staldene er forsynet med undertrykkanlæg med indsugningsventiler placeret i væggene og afkastene placeret i kip. Hvert af de 7 huse har 11-22 afkast og en kapacitet på 119.350-184.450 m³/t. Ventilationsanlægget er fuldautomatisk, og det er trinvis styret med følere som registrerer temperatur og luftfugtighed. Hermed sikres det, at staldene ikke overventileres. Tiltaget betragtes som BAT og fastholdes ved påbud. Der findes nødstrømsgenerator i tilfælde af strømsvigt.

Der er desuden installeret varmevekslere på alle staldene. Varmeveksleren fungerer ved, at opvarme den luft som skal ind i stalden med varmen fra den luft som forlader stalden. Den opvarmede indgangsluft vil udtørre gødningen hurtigere i stalden, hvilket resulterer i en reduktion af ammoniakfordampning. Teknologien blev optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste i 2016 med en ammoniakreducerende effekt på 30 %, og vi betragter tiltaget som BAT. Tiltaget er fastholdt med vilkår.

Miljøstyrelsen har udarbejdet teknologibladet "Kemisk luftrensning - slagtekyllinger"¹⁸, der viser en effekt på lugt. Resultaterne med kemisk rensning er dog meget svingende¹⁹, driftsikkerheden

¹⁸ Miljøstyrelsens teknologiblad "Kemisk luftrensning med syre – Slagtekyllinger" vers. 1

er endnu ikke påvist, og teknologien fører til øgede investerings- og driftsomkostninger. Vi vurderer derfor, at sikkerheden og effekten i forhold til udgifterne ikke er høj nok til, at vi kan betragte teknikken som BAT.

En anden kendt teknik til reduktion af lugtgener er udledning af den lugtende staldluft via en høj skorsten. Herved bliver lugten fortyndet, inden den når ud til naboerne. Men mængderne af ventilationsluft er relativt store og rørsystemet er meget omfattende²⁰, så det vil være en relativt omkostningstung teknologi at indføre. Dertil kommer, at den styring, der skal regulere ventilationen i flere staldsektioner, er mere avanceret end traditionel styring af staldventilationsanlæg²¹. Vi vurderer derfor, at effekten i forhold til udgifterne ikke er høj nok til, at vi kan betragte teknikken som BAT.

Staldteknologi - drikkesystem

Ifølge BREF-dokumentet er det desuden BAT, at anvende et ikke-lækkende drikkesystem til slagtekyllingerne, da det vil sikre et lavt drikkevandsspild, og en tør strøelse. Drikkesystemet kan f.eks. være i form af drikkenipler, der er placeret højt for at lette kyllingernes vandoptagelse og minimere vandspildet. Der anvendes drikkenipler på ejendommen, og tiltaget fastholdes med påbud om vilkår.

Fodring

Ifølge BREF-dokumentet er det BAT, at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), at optimere foderet på baggrund af fordøjelige/disponible næringsstoffer samt at tilsætte foderet aminosyrer, for at reducere dyrenes kvælstofudskillelse. Derudover nævnes det, at visse fodertilsetninger, herunder enzymer, kan forøge fodereffektiviteten. Tilsvarende er det BAT, at anvende fasefodring med højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase, for at reducere fosforudskillelse.

På ejendommen anvendes der fytase og koncentratfoder, og der udføres fasefodring i flere faser, i overensstemmelse med de danske fodernormer. Beregningerne i it-ansøgningen er baseret på foderværdierne bag Miljøstyrelsens værdier for råprotein i slagtekyllingefoder og Miljøstyrelsens vurdering af den mulige reduktion af råprotein i slagtekyllingefoder²². Begge værdier er overholdt ved anvendelse af de danske fodernormer for 2016. Vi vurderer derfor, at fodringen lever op til BAT mht. at reducere kyllingernes næringsstofudskillelse, og vi fastholder tiltag og Miljøstyrelsens BAT-fosorniveau ved påbud.

Håndtering, opbevaring og udbringning af husdyrgødningen

Når staldene tømmer for kyllinger, udbringes dybstrøelsen direkte, eller den opbevares i markstak, indtil den kan køres ud i marken.

¹⁹ En dansk undersøgelse af kemisk luftrensning i en æglæggestald blev der registreret en lugtreduktion på 19,3-31,4 % målt i en vinterperiode, mens der ikke var nogen signifikant effekt i sommerperioden.

²⁰ Store luftmængder samt mange og spredte ventilationsafkast

²¹ "Oversigt over miljøteknologier i det primære jordbrug - driftsøkonomi og miljøeffektivitet", Aarhus Universitet, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, 30. juni 2011, af Peter Kai, Tavs Nyord m.fl.

²² BAT=maksimalt 203 gram råprotein for 35 dages kyllinger vs. Norm2015=200 gram råprotein for 35 dages kyllinger i teknologiblade for råprotein i slagtekyllingefoder

Jo mere af dybstrøelsen, der udbringes direkte, desto mindre er ejendommens ammoniaktab. Dybstrøelse, der køres direkte ud, har således et ammoniaktab på 0 %, mens ammoniaktabet ved opbevaring i markstak er på 7,5 %. Det er således BAT at udbringe dybstrøelsen direkte. Rokkedahl Landbrug A/S ønsker imidlertid ikke at lægge sig fast på at udbringe mere dybstrøelse direkte end normen på 15 %. Fravalget letter planlægningen af gødningen af arealerne og muliggør udbringning på de mest optimale tidspunkter i forhold til afgrøden. Da ammoniakemissionsniveauet er overholdt på anden vis, accepterer vi fravalget.

Den resterende dybstrøelse opbevares i en overdækket markstak. Overdækning af strøelsen reducerer ammoniaktabet og lugtgenerne, og kapaciteten er stort set ubegrænset. Der er dermed sikret opbevaring af strøelsen, indtil yderligere behandling eller tilførsel på markerne kan udføres²³. Vi vurderer derfor, at opbevaringen af husdyrgødningen lever op til BAT.

I forbindelse med udbringning af husdyrgødning på markerne er der risiko for ammoniakfordampning og nitratudvaskning. Ved udbringning af dybstrøelse kan ammoniakfordampningen reduceres ved at nedbringe strøelsen hurtigst muligt – og ifølge BREF-dokumentet er det BAT at nedbringe fast gødning indenfor 12 timer. I Danmark er der krav om nedbringning på sort jord indenfor 6 timer²⁴. I BREF-dokumentet er der desuden nævnt en række teknikker, som kan reducere nitratudvaskningen i forbindelse med udbringningen. Teknikkerne er rettet mod at øge planternes udnyttelse af næringsstoffer. Disse teknikker er implementeret i gældende dansk lovgivning via husdyrgødningsbekendtgørelsen – bl.a. i form af harmonikrav samt regler for hvornår og hvordan husdyrgødningen må udbringes. Så da dybstrøelsen udbringes efter gældende regler, vurderer vi, at udbringning af husdyrgødning lever op til BAT.

Ressourceforbrug

Der findes ikke BAT-krav vedrørende forbrug af el og vand i BREF-dokumentet eller i Miljøstyrelsens retningslinjer. Og der forefindes ikke normtal for forbrug af el og vand i forskellige driftstyper, hvorfor det ikke er muligt påbyde vilkår om konkrete, målbare reduktioner.

I fjerkræproduktionen bruges der vand til dyrene og til rengøringsaktiviteter. Staldene forsynes af vand fra et kommunalt vandværk.

Forbruget af vand på ejendommen søges minimeret ved at

- registrere vandforbruget
- identificere og reparere eventuelle lækager jævnlige
- sætte staldene i blød forud for/ved rengøring
- rengøre staldene med højtryksrensere
- anvende drikkenipler
- regulere højden af drikkeniplerne

Rokkedahl Landbrug A/S fremhæver desuden, at kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor de er meget opmærksomme på at udbedre alle lækager hurtigst muligt. Vi betragter de vandbesparende tiltag som BAT, da de er i overensstemmelse med BREF og Miljøstyrelsens

²³ I overensstemmelse med BREF-resumé for svine- og fjerkrægødning.

²⁴ § 30 i husdyrgødningsbekendtgørelsen

teknologiudredning om begrænsning af vandspild ved fjerkræproduktion²⁵. Tiltag påbydes med vilkår.

På husdyrbruget bliver der brugt el til ventilation (inklusiv varmevekslerne), belysning samt foderanlæg. Staldene bliver opvarmet med naturgas.

Energiforbruget på ejendommen søges minimeret ved at

- registrere elforbruget
- der anvendes lavenergibelysning i staldene
- klimaet i staldene justeres dagligt, så der kun anvendes nøjagtigt den mængde varme, dyrene har behov for
- ventilationsanlægget rengøres ved hvert holdskifte, hvorved modstand i ventilationssystemerne undgås
- der anvendes kold vand til rengøring af staldene
- staldene er isolerede
- der er opsat varmevekslere, der reducerer varmekonsumet med op til 80 %

De beskrevne energibesparende tiltag reducerer ressourceforbruget betydeligt, og de er i overensstemmelse med BREF-dokumentet. Vi betragter derfor tiltagene som BAT. Tiltag påbydes med vilkår.

Management

Godt landmandskab er en vigtig del af BAT, da en ansvarlig driftsledelse vil bidrage til en forbedret miljøpræstation. På fjerkræbruget er der følgende management tiltag

- medarbejdere oplæres/uddannes i pasning af fjerkræ
- der foretages daglige tilsyn og løbende rengøring af samt service og vedligehold på anlæg og inventar
- KIK (et kvalitets- og dokumentationssystem) anvendes til kvalitetssikring af produktionen
- produktionsdata, ventilatorindstillinger, staldtemperatur, lysindstillinger samt vand- og foderforbruget kontrolleres regelmæssigt
- uoverensstemmelser i driften registreres
- inventar og bygninger renoveres løbende
- der er udarbejdet en plan for at håndtere ikke planlagte hændelser og emissioner

KIK-systemet, der anvendes til kvalitetssikring i kyllingeproduktionen, er udarbejdet og implementeret af slagtekyllingeb Branchen. Systemet indeholder bl.a. skriftlige procedurer, dataregistrering, uddannelse, løbende auditering og samarbejde mellem branchens aktører. Vi vurderer, at det er BAT, at KIK-systemet anvendes som et led i ejendommens egenkontrol.

Vi vurderer desuden, at anvendelsen af en plan for at håndtere ikke planlagte hændelser og emissioner skal betragtes som BAT-management, da en korrekt håndtering i sådanne situationer vil reducere tab og skader.

Vi vurderer, at der er så mange managementtiltag i driften, at ejendommen på dette punkt lever op til BAT. Tiltag er fastholdt med påbud om vilkår.

²⁵ "Teknologiudredning, Begrænsning af vandspild ved hjælp af drikkenipler og spildbakker", Miljøstyrelsen version 1.

4.3 Vurdering af forurening/ammoniak

De potentielle forureningskilder på et fjerkræbrug er ammoniak, husdyrgødning, spildevand, affald samt råvarer, olie og andre hjælpestoffer. I det følgende afsnit vurderer vi, om godkendelsens vilkår stadig er dækkende i forhold til at forebygge og begrænse forurening fra ejendommen. - Og hvis vilkårene ikke er dækkende, om det så er muligt at stramme op med påbud om nye vilkår.

Ammoniak

Fordampning af ammoniak fra et husdyrbrug udgør en mulig trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter. Dette skyldes, at der kan ske en indirekte gødningstilførsel i form af ammoniak fra husdyrbruget til nærliggende naturarealer. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastlægger grænser for, hvor meget ammoniak der må tilføres international beskyttet natur/Natura 2000-områder (kategori 1-natur) og større, nationalt beskyttede, ammoniakfølsomme naturområder (kategori 2- natur) fra godkendte husdyrbrug. Dette "totaldepositionskrav" stilles husdyrbruget også overfor, når der foretages en revurdering, idet kravet skal være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret i den enkelte revurderingssag.

Bedriftens samlede fordampning af ammoniak fra stalde og lagre er beregnet til 9.464 kg N/år i husdyrgodkendelse.dk²⁶. Beregningerne bygger på de aktuelle data vedr. bedriften og de vilkår, der fremgår ovenfor og af de foregående afsnit.

Ammoniakpåvirkning af højt prioriteret natur

I nedenstående tabel ses de kategori 1- og kategori 2-naturområder, der ligger nærmest husdyrbruget, og som vil blive mest påvirket af driften.

Nærmeste natur områder	Naturkategori (1-2)	Afstand fra anlægget	Retning fra anlægget	Total deposition
Overdrev	1	2.682 meter	107 ⁰	0,1 kg N/ha/år
Overdrev	2	881 meter	16 ⁰	0,2 kg N/ha/år

Godt 2,5 km vest for fjerkræbruget ligger Løgstør Bredning, der er internationalt beskyttet som habitatnatur (EU-habitatområde nr. 15). Den nærmeste ammoniakfølsomme naturtype i området er et overdrev. Via husdyrbrugloven er der lagt et beskyttelsesniveau for den totale depositionen af ammoniak fra anlægget til ammoniakfølsom natur i området/overdrevet. Niveaulet ligger mellem 0,2 og 0,7 kg N/ha/år afhængigt af øvrige husdyrbrug i nærheden. Kyllingestaldene ligger dog så langt fra overdrevet, at produktionen kun vil påvirke det med 0,1 kg N/ha/år. Dermed er husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 1-natur overholdt. Vi vurderer, at depositionen af ammoniak fra fjerkræbruget vil være så begrænset, at den ikke vil påvirke overdrevet eller anden kategori-1 natur væsentligt.

Knap 900 meter syd for fjerkræbruget ligger et større sammenhængende overdrev (>2,5 ha), der er nationalt beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Via husdyrbrugloven er der lagt et beskyttelsesniveau for den totale depositionen af ammoniak fra anlægget til området på 1,0 kg

²⁶ It-skema 93377 vers. 5

N/ha/år. Kyllingestaldene ligger dog så langt fra overdrevet, at produktionen kun vil påvirke det med 0,2 kg N/ha/år. Dermed er husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 2-natur overholdt. Vi vurderer, at depositionen af ammoniak fra fjerkræbruget vil være så begrænset, at den ikke vil påvirke overdrevet eller anden kategori-2 natur væsentligt.

Vi konkluderer, at ammoniak fra fjerkræbruget ikke påvirker kategori 1- eller kategori 2-natur væsentligt. Så da fjerkræbrugets BAT-niveau for ammoniak er overholdt, vurderer vi, at der ikke er behov for yderligere vilkår til reduktion af ammoniakfordampningen fra bruget.

Øvrige forureningskilder

Produktionen på ejendommen er ikke øget, og driften samt anlægget er ikke ændret siden 2006. Kommunen har ikke kendskab til uforudsete skadevirkninger fra fjerkræbruget eller til nye oplysninger om forureningens skadelige virkning. Vi vurderer derfor, at forureningen fra anlægget ikke er væsentligt anderledes, end da fjerkræbruget blev godkendt i 2006, og at miljøgodkendelsens vilkår til regulering af forureningen stadig er dækkende. Der er derfor ikke behov for at stille yderligere vilkår til regulering af forurening fra anlægget.

4.4 Vurdering af gener/lugt

De potentielle gener fra et fjerkræbrug er lugt, støj, støv, lys, skadedyr og transport. I det følgende afsnit vurderer vi, om godkendelsens vilkår til forebyggelse og begrænsning af gener fra ejendommen stadig er dækkende. Og hvis de ikke er dækkende, om det så er muligt at stramme op med påbud om nye vilkår.

Lugtgener

Kommunen er i en revurdering forpligtet til at forholde sig til lugtforholdene. Omfanget af lugt hænger tæt sammen med dyretype, antal dyr, staldindretning og vejrforhold. Vi har valgt, at vurdere lugtgenerne fra ejendommen ud fra husdyrbruglovens lugtgeneniveauer/beskyttelsesniveauer. Det skal dog understreges, at beskyttelsesniveauerne ikke er gældende for den eksisterende og uændrede drift af fjerkræbruget²⁷. Det skyldes, at fjerkræbruget er godkendt efter miljøbeskyttelsesloven, og etableringen fandt sted før husdyrbrugloven trådte i kraft.

Der er lavet beregninger i husdyrgodkendelse.dk på den godkendte produktion med kyllinger på 35 dage, da det er her, lugtbelastningen fra bruget er størst²⁸. Beregningerne viser, hvor langt, der skal være til byzone, samlet bebyggelse/lokalplanlagte områder i landzonen samt enkelt bolig, hvis produktionen skal overholde beskyttelsesniveauerne. De beregnede og de faktiske afstande ses i nedenstående tabel.

²⁷ Revurderingssager er som udgangspunkt ikke omfattet af §§ 9-11 eller bilag 3 og 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

²⁸ It-ansøgning 100.413 ves. 2

Områdetype	By/adresse	Afstandskrav (anlæggets lugtcentrum)	Faktisk afstand (anlæggets lugtcentrum)	Afstandskravet overholdt
Byzone	Aggersund Syd	1.178	2.535	Ja
Samlet bebyggelse	Tolstrup v. Haugårdsvej 4	827	932	Ja
Enkelt bolig ²⁹	Haugårdsvej 23	486	319	Nej

Lugtgene-afstandskravene til både byzone og samlet bebyggelse er overholdt. Vi vurderer derfor, at beboerne i Tolstrup eller Aggersund ikke oplever lugtgener fra ejendommen. Lugtgene-afstandskravet til nærmeste enkelt bolig er derimod ikke overholdt, idet gennemsnitsafstandene er kortere end de krævede lugtgeneafstande. For at vurdere lugtgenerne yderligere, er de lokale forhold gennemgået nærmere.

- Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau er overskredet i forhold til nærmeste nabo. Der er dog ikke tale om en væsentlig overskridelse (afstanden til naboen er 66 % / længere end 50 % af den beregnede geneafstand).
- Der er ikke andre større³⁰ husdyrbrug, der bidrager kumulativt til lugtbelastningen ved nærmeste nabo.
- Beskyttelsesniveauet er beregnet ud fra perioder med spidsbelastning og ikke som et gennemsnit i løbet af året. Og da produktionen foregår som "alt ind – alt ud" er der perioder uden/næsten uden lugt fra anlægget (når staldene er tomme/når kyllingerne er små), og perioder hvor der kan forekomme væsentlige lugtgener fra anlægget (typisk de sidste 7-14 dage i produktionscyklus).
- Ejendommen ligger placeret øst for nærmeste nabo. I forhold til den fremherskende vindretning fra vest/sydvest, er det en god placering. Men på varme sommerdage er placeringen mindre god, da vinden her oftest vil komme fra øst/sydpøst.
- Registreringerne fra kommunens miljøtilsyn viser, at lugtgenerne ikke er større, end hvad der kan forventes ved en produktion af denne størrelse.
- Kommunen har ikke modtaget klager over lugten fra fjerkræbruget.

Samlet set betyder det, at der opstår/kan opstå væsentlige lugtgener ved den nærmeste nabo i slutningen af produktionscyklus (de sidste 7-14 dage af kyllingernes levetid) - specielt hvis der samtidig er ugunstige meteorologiske forhold i form af østenvind, høj luftfugtighed (tåge) og/eller lavtryk.

Da produktionen blev miljøgodkendt, vurderede Løgstør Kommune, at den ikke ville medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger – herunder ingen væsentlige lugtgener. Vi ville/skal vurdere sagen anderledes i dag. Men kommunens ændrede holdning til hvor store lugtgener, der er acceptable, kan ikke begrunde påbud om skærpede vilkår. Påbud om skærpede vilkår kan kun begrundes i

²⁹ Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt og som ikke ejes af Rokkedahl Landbrug A/S

³⁰ >75 DE

- 1) nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse
- 3) forureningen går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse
- 4) væsentlige ændringer i BAT, der skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med husdyrbrugets processer eller aktiviteter er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Men da der ikke er kommet nye oplysninger om lugt fra slagtekyllinger, da lugten ikke medfører uforudsete skadevirkninger, og da der ikke er en øget lugt fra fjerkræbruget, kan vi kun forsøge at begrænse lugten vha. BAT. Men der findes pt. ikke en økonomisk proportionel teknisk løsning på problemet, og kommunens konklusion er derfor, at der ikke hjemmel til at kræve lugten reduceret til under geneniveau. Men med håb om en snarlig udvikling af lugtreducerende teknologi til slagtekyllingebrug har vi påbudt, at fjerkræbruget skal revurderes igen om 7 år (mod de maksimale 10 år).

Øvrige gener

Vi har ikke modtaget klager over driften af ejendommen, vi har ikke registreret væsentlige gener i forbindelse med tilsyn på ejendommen. Vi vurderer derfor, at miljøgodkendelsens regulering af de øvrige gener stadig er dækkende.

4.5 Driftssikkerhed

På ejendommen er der udarbejdet en plan for at håndtere ikke planlagte hændelser og emissioner (en del af KIK-systemet). Det er kommunens opfattelse, at planen vil medvirke til at sikre driftssikkerheden i tilfælde af uheld.

Ved ophør af driften på ejendommen kan der også opstå risiko for forurening, så vi vurderer, at driftssikkerheden også skal sikres i denne situation. Vi har derfor meddelt påbud om, at stalde og gødningsopbevaringsanlæg m.v. skal tømmes og rengøres for oplagret husdyrgødning, affald og lignende ved ophør af produktionen. Husdyrgødning skal anvendes/udbringes i overensstemmelse med husdyrbekendtgørelsen, og affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vi vurderer, at dette er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare.

4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Bedriften og vilkårene i godkendelsen og revurderingerne vil løbende blive gennemgået af tilsynsmyndigheden sammen med den driftsansvarlige.

Hvis den driftsansvarlige konstaterer, at et vilkår ikke overholdes, skal det straks indberettes til tilsynsmyndigheden/kommunens miljøafdeling.

Da fjerkræbruget er et IE-husdyrbrug, er der krav om, at skal ske en indberetning af egenkontrollen i forhold til emissionsovervågningen mindst en gang årligt. Vi vurderer dog, at vi selv kan indhente de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen fra NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab. Registeret omfatter bl.a. oplysninger

om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget. Overvågningen kan således foretages på baggrund af de oplysninger, husdyrbruget allerede indberetter til NaturErhvervsstyrelsen. Dermed kan vi løbende kontrollere, om forudsætningerne for godkendelsen har ændret sig.

Den nødvendige dokumentation, for at driften af anlægget overholder miljøkravene, fremgår af vilkår 5.1-5.6 i den første revurdering fra 2005 samt vilkår 19-22 i denne/den anden revurdering.

5. Øvrige oplysninger

5.1 Retsbeskyttelse

De meddelte vilkår er ikke retsbeskyttede, da de enten er meddelt ved påbud (nye vilkår) eller er overført fra den tidligere godkendelse (opdaterede vilkår), hvor retsbeskyttelsen er udløbet. Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår af de enkelte vilkår.

5.2 Offentliggørelse

Revurderingen af husdyrbrugets miljøgodkendelse har været i foroffentlighed i perioden d. 28.11.2016 – 19.12.2016. Kommunen har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed.

Udkastet til revurderingen har desuden været i høring/påbuddene har været varslet i 3 uger, i perioden d. 27.06.2017 – 18.07.2017. Der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse hermed.

Revurdering/foroffentlighed, udkast og afgørelse har været/er offentliggjort på kommunens hjemmeside www.vesthimmerland.dk/afgoerelser. Afgørelsen er annonceret på hjemmesiden d. 31.07.2017.

5.3 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret og pligt til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen og revurderingerne overholdes.

5.4 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage. Efter klagefristens udløb vil ansøger blive orienteret om, der er klaget eller ej.

Klagen indsendes via klageportalen. Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende klageportalen, tilgår klageportalen via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link via Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside nmkn.dk.

Klagen skal være modtaget senest d. 28.08.2017.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du ligeledes se på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

5.5 Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet om denne afgørelse:

Ansøger, ejer og driftsherre:

Rokkedahl Landbrug A/S

Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe
mark@rokkedahl-landbrug.dk

Konsulent:

Carsten Aarup, AgriNord

caa@agrinord.dk

Revurderingen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Nordjylland

senord@sst.dk

Det Økologiske Råd

husdyr@ecocouncil.dk

Danmarks Fiskeriforening

mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforening

nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening

dnVesthimmerlands-sager@dn.dk

Vesthimmerlands@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund

post@sportsfiskerforbundet.dk

jkm@sportsfiskerforbundet.dk

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening

natur@dof.dk

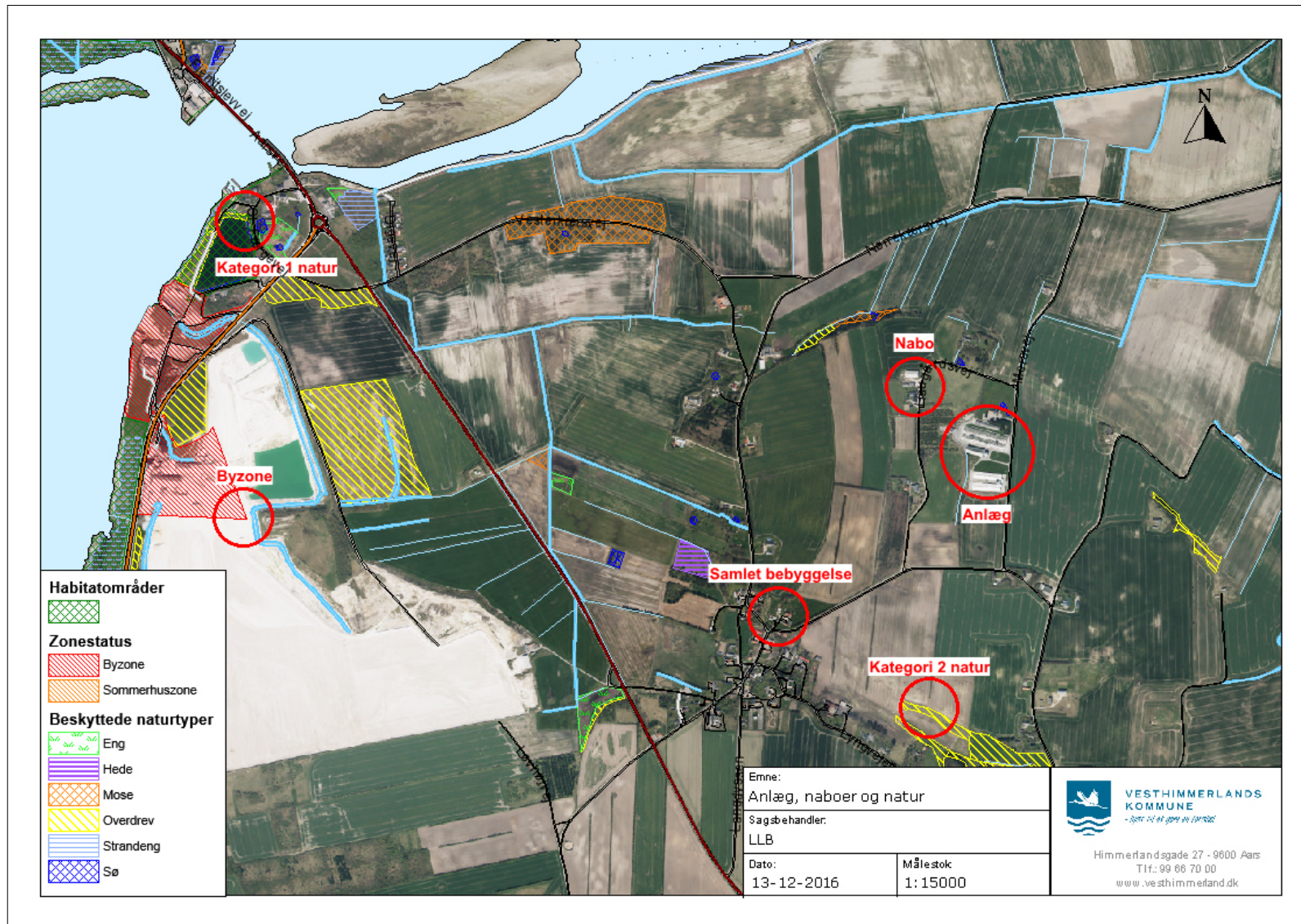
Vesthimmerlands@dof.dk

6. Bilag

Bilag 1 Stamdata

Titel	Revurdering af fjerkræbrug, 820-2016-62752
Revurderingsdato	31.07.2017
Husdyrbrugets navn	Haugaard
Adresse	Mersvej 25, 9670 Løgstør
Husdyrbrugets ejer	Rokkedahl Landbrug A/S, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe
CVR-nr.	33770642
CHR-nr.	18827
Matr. Nr.	25a Næsborg By, Næsborg
E-mail	mark@rokkedahl-landbrug.dk
Telefon	40 36 60 08
Ansøger	Rokkedahl Landbrug A/S
Ansøgers konsulent	Carsten Aarup, caa@agrinord.dk
Udarbejdet af	Lene Louise Buur, llb@vesthimmerland.dk
Kontrolleret af:	Pernille Bildsøe

Bilag 2 Kort



Bilag 3 Eksisterende vilkår

Vilkår i miljøgodkendelsen af 24-07-1980. Der er efterfølgende sket ændringer af flere vilkår: I revurderingen er vilkår 1.2 er ændret samt vilkår 1.3 og 5.1 er ophævet. I tillægget til godkendelsen er vilkår 2.1 og 4.3 erstattet.

GODKENDELSESVILKÅR:

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Løgstør kommune i medfør af § 35 og § 37 i lov nr. 372 af 13. juni 1973 om miljøbeskyttelse, Niels Tvergaard godkendelse til etablering af kyllingefarm på nedennævnte vilkår.

1. Spildevand.

- 1.1. Tagvand skal føres til faskiner og nedsives ikke nærmere vandløbet en 25 m.
- 1.2. Spildevandet fra rengøring (kyllingegylle) skal opsamles i en tilstrækkelig stor tank og derefter udspreddes på marken, dog ikke nærmere vandløb end 25 m.
- 1.3. Såfremt kommunen skønner det fornødent skal virksomheden én gang om året fremsende oplysning om den anvendte desinfektionsvæske, forbrugsmængde samt analyse af koncentrationen i spildevandet.

2. Luftemission.

- 2.1. Virksomhedens drift må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens areal.
- 2.2. Afkastningsluften fra ventilationsanlægget skal ved kippen være opadrettet.

3. Støj.

- 3.1. Det eksterne støjniveau fra ventilatorerne, angivet som det æquivalente, konstante, korrigerede lydniveau i dB(A), målt i skel, må ikke overstige 40 dB(A).

4. Affald.

- 4.1. Arealet på og omkring farmen skal holdes ryddeligt og fri for affald, således at dette ikke fremtræder afvigende fra det åbne land.
- 4.2. Der skal ligeledes foretages den nødvendige flue- og rottebekæmpelse i forbindelse med midlertidig oplag af gødning.
- 4.3. Gødningen skal anbringes på et møddingssted, der skal placeres og indrettes i overensstemmelse med bestemmelserne i kap. 5.1. til kap. 5.4. i reglement om miljøbeskyttelse, (mindst 15 m fra vandløb).
- 4.4. Den fremkomne gødning skal afsættes og anvendes til landbrugsformål på lignende måde som staldgødning, og fjernes fra farmen mindst 2 gange om året.
- 4.5. Der skal fremlægges en flerårig kontrakt for et tilsikret areal på ca. 150 ha, som kan aftage den overskydende mængde

gødning/dybstrøelse fra farmen senest den 1. marts 1981.

5. Tilsyn og kontrol.

5.1. Regelmæssig tilsyn og kontrol findes efter omstændighederne ikke fornøden (se dog under 1).

6. Generelt.

Godkendelse bortfalder, såfremt driften af virksomheden ikke er påbegyndt inden 1 år fra godkendelsen.

Godkendelsen vil blive annonceret i de lokale dag- og ugeblade den 24. juli 1980.

Godkendelsen kan påklages til miljøstyrelsen.

Evt. klage skal stiles til miljøstyrelsen og fremsendes gennem Løgstør kommune. Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger fra modtagelsen af denne skrivelse. Kommunen sender derefter klager videre til miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Bygge- og anlægsarbejder må først påbegyndes, når klagefristen er udløbet, og kun såfremt klager ikke forinden er indgivet.

Vilkår i 1. revurdering af 08-03-2005. Der er efterfølgende sket ændringer af to vilkår: I tillægget til godkendelsen er vilkår 0.2 og 0.3 erstattet.

Ændring af godkendelsens vilkår

Vilkår 1.2:

Vaskevand fra rensning af staldene skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

Nye vilkår i 1. revurdering

Vilkår for indretning og drift

Vilkår 0.1:

Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.

Vilkår 0.2:

Ejendommen tillades drevet med en årsproduktion på 1.200.000 stk. 42-dages kyllinger fordelt over 6,5 hold årligt, svarende til 444 DE.

Vilkår 0.3:

Årsproduktionen af slagtekyllinger tillades udført i 8.702 m² staldanlæg, beliggende Mersvej 25, 9670 Løgstør.

Uanset antallet af DE må den maksimale (gennemsnitlige) belægningsgrad ikke overstige reglerne herom i Lov om hold af slagtekyllinger.

Vilkår 0.4:

Overskud af fosfor på ejendommens udspretningsarealer for husdyrgødning må ikke overstige 7,8 kg P/ha.

Vilkår for spildevand

Vilkår 1.4:

Det skal ved grundig rengøring sikres, at overfladevand fra befæstede arealer ikke indeholder foderrester eller andre stoffer, som kan forurene recipienten.

Vilkår for støj

Vilkår 3.3:

Ved læsning af kyllinger, skal lastbilernes motorer være slukket.

Vilkår for affald, skadedyr m.v.

Vilkår 4.2:

Virksomhedens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord eller lignende og således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.

Vilkår 4.3:

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares i lukket container eller lignende indtil afhentning således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

Vilkår 4.4:

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

Vilkår for tilsyn og kontrol

Vilkår 5.1:

På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere, at vilkår beskrevet i den eksisterende miljøgodkendelse og denne revurdering overholdes.

Vilkår 5.2:

Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dette gøres ved, på tilsynsmyndighedens forlangende, at fremvise kvittering for korrekt aflevering heraf.

Vilkår 5.3:

Der skal til stadighed kunne forefindes skriftlige aftaler, der sikrer overholdelse af harmonireglerne.

Vilkår 5.4:

Der skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner samt lagerregnskab, som kan dokumentere, at gødningen udbringes og opbevares miljømæssigt forsvarligt i henhold til den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse samt dokumentation for, at vilkår 0.4 vedr. overskud af fosfor er overholdt.

Vilkår 5.5:

Virksomheden skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden dokumentere tæthed og styrke af beholderen til opbevaring af vaskevand.

Vilkår 5.6:

Virksomheden skal føre journal, der skal opbevares i mindst 5 år. Journalen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

I journalen registreres følgende:

- Dokumentation for, at ejendommens affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt, herunder affaldsstamkort.
- Skriftlige aftaler eller forpagtningsaftaler der sikrer, at der rådes over tilstrækkeligt jordtiliggende til opfyldelse af harmonireglerne.
- Tidspunkt for kontrol med ventilatorer samt evt. reparationer og udskiftninger.
- Kortbilag, der viser placering af kompoststakke.
- At der føres logbog - i form af slagterafregninger - over dyreholdet.

Generelle vilkår

1. Vilkår 2.1 og 4.3 angivet i miljøgodkendelse af den 24. juli 1980 samt vilkår 0.2 og 0.3 angivet i revurdering af den 8. marts 2005 bortfalder hermed.
2. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Mersvej 25, 9670 Løgstør.
3. Ejendommen skal overholde gældende lovgivning.
4. Vilkårene i dette tillæg skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor tillægget træder i kraft.
5. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af den samlede godkendelses vilkår.
6. Med dette tillæg følger 8 års retsbeskyttelse. Dato for retsbeskyttelsens udløb er juni måned 2014. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens³ § 41a, stk. 2.
Virksomhedens samlede miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Godkendelsesbekendtgørelsen⁴, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt, at foretage den første revurdering af den samlede miljøgodkendelse i 2014.
7. Ejendommen skal fremover indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for dette tillæg, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af tillæggets vilkår.
8. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt, før ændringen eller udvidelsen er godkendt af tilsynsmyndigheden.
Opmærksomheden skal henledes på, at en udvidelse eller ændring af bedriften kan udløse et krav om VVM screening og eventuelt udarbejdelse af et regionplantillæg for virksomheden.
9. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af dette tillæg samt den samlede miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt hermed samt vilkårene.
10. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til:
 - Alarmcentralen, tlf.: 112.og efterfølgende straks at underrette:
 - Tilsynsmyndigheden, Løgstør Kommune, Teknisk Forvaltning, tlf.: 99 66 60 00.

Vilkår for husdyrgødning

11. Dybstrøelse kan opbevares i kompoststak i marken under forudsætning af at den til enhver tid gældende vejledning herom anvendes.

Vilkåret erstatter vilkår 4.3 i miljøgodkendelse af den 24. juli 1980.

12. Ved transport af husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal gødningen straks opsamles.

Vilkår for dyrehold

13. Ejendommen tillades drevet med en årsproduktion på maksimalt 1.733.160 stk. 35-dages slagtekyllinger, fordelt over 8 hold, svarende til i alt 444,4 DE.

Tillægget bortfalder, hvis udvidelse / ændring af dyreholdet ikke er fuldt etableret inden 2 år fra tillæggets meddelelse.

Vilkåret erstatter vilkår 0.2 i revurdering af den 8. marts 2005.

14. Årsproduktionen af slagtekyllinger tillades udført i 13.406 m² staldanlæg, beliggende Mersvej 25, 9670 Løgstør. Uanset antallet af DE må den maksimale belægningsgrad ikke overstige reglerne herom p.t. angivet i Lov om hold af slagtekyllinger⁵.

Vilkåret erstatter vilkår 0.3 i revurdering af den 8. marts 2005.

Vilkår for lugt

15. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugt- og støvgener, uden for ejendommens areal, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige. Afkast m.m. skal renholdes således, at støj- og lugtgener begrænses mest muligt.

Vilkåret erstatter vilkår 2.1 i miljøgodkendelse af den 24. juli 1980.

16. Virksomheden skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden dokumentere, at vilkår om lugt (vilkår 16) er overholdt.

17. Virksomheden skal på kommunens anmodning fremsende den fornødne dokumentation i form af målinger og evt. beregninger til eftervisning af, at vilkår 16 er overholdt. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkåret ikke kan overholdes.

Dokumentationen skal danne grundlag for tilsynsmyndighedens vurdering af, om vilkåret er overholdt. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes, skal det godkendes af tilsynsmyndigheden. Dog skal det pointeres, at der ved prøvetagning skal være tale om en repræsentativ prøve.

Foranlediges en lugtmåling udført med baggrund i klage fra en nabo, skal en lugtmåling tage udgangspunkt ved klagers beboelse og opholdsarealer, for en vurdering af om vilkår 16 er overholdt.

18. Beregning af lugtgener skal udføres af et firma, der er akkrediteret til at udføre disse målinger/beregninger, eller som kan godkendes af tilsynsmyndigheden. Lugtberegningen kunne f.eks. være en af OML – modellerne. Rapport med resultat af målinger / beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter målingernes udførelse.
19. Viser lugtmålinger/-beregninger, at vilkår 16 ikke er overholdt, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden foretages afhjælpende foranstaltninger.
20. Såfremt driften medfører væsentlig flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af dette tillæg, kan tilsynsmyndigheden fastsætte yderligere skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.

Bilag 4 Ansøgning med BAT-redegørelse

(ikke vedhæftet – kan rekvireres)

Bilag 5 It-ansøgninger

(ikke vedhæftet – kan rekvireres)

- 93.377 vers. 5 (revurdering med BAT-tiltag)
- 100.413 vers. 2 (revurdering uden BAT-tiltag)
- 93.380 vers. 4 (38 dage, 80 % dyrehold)
- 93.381 vers. 5 (32 dage, 100 % dyrehold)

Vesthimmerlandss Kommune
Himmerlandsgade 27
9670 Løgstør
Telefon: 99 66 70 00
www.Vesthimmerlands.dk
post@Vesthimmerlands.dk

Revurdering på Mersvej 25, 9670 Løgstør

1. Kort beskrivelse

Husdyrbruget på Mersvej 25 har en miljøgodkendelse fra den 24. juli 1980. Miljøgodkendelsen blev revurderet den 8. marts 2005 og der blev givet et tillæg d. 31 marts 2006. Husdyrbruget har et tilladt dyrehold på 1.733.160 slagtekyllinger på 35 dage. På grund af slagteriets efterspørgsel skal denne produktion ændres til 1.253.618 38-dages kyllinger og 313.405 32-dages kyllinger. Der skal altså ske en uddynding ved 32 dage og det samlede antal kyllinger bliver reduceret.

Den samlede produktion er vist i skema 93.377. Der er yderligere foretaget beregninger vedr. lugt for hhv. fuld produktion ved 32 dage og fuld produktion (80 %) ved 38 dage i hhv. skema 93.381 og 93.380. Den største lugt foregår ved 32 dage, når alle kyllingerne er på stald inden der bliver tyndet ud.

Kapitel 5. godkendelser skal regelmæssigt revurderes mindst hvert 10. år. Revurdering skal foretages i henhold til Husdyrbrugslovens § 41 kap. 4.

Formålet med revurderingen er således at sikre at virksomhedens indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

2. Produktion og driftsform

Slagtekyllingeproduktionen foregår som gulvdrift i syv dybstrøelsesstalde hvoraf de sidste to stalde er fra 2007. Der er vedlagt et oversigtskort over ejendommen.

Den årlige produktion er på 1.733.160 slagtekyllinger svarende til 573,9 DE. Produktionsformen foregår efter princippet alt ind alt ud, hvilket er med til at opretholde et højt hygiejneniveau.

I forbindelse med denne revurdering ønskes produktionen ændret således at det fremadrettet bliver muligt at gennemføre delslagtinger, hvilket der lige nu er efterspørgsel på fra slagteriet. Produktionen bliver nærmere beskrevet i afsnit 4a. Ansøger ønsker at have mulighed for at ændre produktionen hvis efterspørgslen bliver anderledes. Selvfølgelig indenfor de godkendte DE og uden at lugtgenerne øges.

Efter hvert hold bliver staldene tømt for strølsen og vasket og desinficerede, derefter følger en tomgangsperiode. Efter tomgangsperioden bliver inventaret samlet og afprøvet og der bliver tilført nyt strøelse inden der bliver indsat et nyt hold kyllinger.

Den daglige pasning består i at tilse dyrene og sørge for foder, vand og at klima er optimalt i forhold til kyllingernes udvikling.

3. Arealer

Det er ikke nødvendigt at få vurderet arealer til husdyrgødningen i forbindelse med en revurdering.

4. BAT

a. Vejledende BAT- emissionsgrænseværdi

Alle slagtekyllingerne er opstaldet i eksisterende stalde som ikke renoveres. Staldene er derimod løbende blevet vedligeholdt. Den vejledende emissionsgrænseværdi ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik er i henhold til Miljøstyrelsens notat beregnet til:

1.253.618 Slagtekyllinger 38 dage X 14,3 kg NH₃-N pr. 1000 produceret slagtekyllinger =

17.927 kg NH₃-N

313.405 slagtekyllinger 32 dage X 8,7 kg NH₃-N pr. 1000 produceret slagtekyllinger =

2727 NH₃-N

I alt 20.654 NH₃-N

Ammoniaktabet fra anlægget er ifølge husdyrgodkendelse.dk 11.437 kg N hvormed BAT-emissionsgrænseværdien er overholdt.

b. Teknologivalg til opfyldelse af krav om BAT (ammoniak)

Der er udarbejdet følgende fire teknologiblade for produktion af slagtekyllinger.

Driftssystem – slagtekyllinger

Råprotein i slagtekyllingefoder

Direkte udbringning af dybstrøelse fra fjerkræbesætninger

Kemisk luftrensning med syre – slagtekyllinger

Nedenfor beskrives valget af staldsystem, miljøteknologi og fodringstiltag til opfyldelse af BAT.

Staldsystem

De eksisterende stalde består af fastgulv med dybstrøelse, staldsystemet påtænkes ikke ændret. Det er nævnt i teknologibladet at dette staldsystem, med den rette management medvirker til, at opretholde en høj dyrevelfærd for dyrene da de går på dybstrøelse og har mulighed for at udføre en naturlig skrabeadfærd. Af disse årsager vurderes staldsystem som tidssvarende for produktionsformen.

Fodertiltag

Alle slagtekyllinger er fasefodret. Fasefodring er med til at sikre den optimale udvikling for dyrene. Der anvendes konceptfoder som sikrer den optimale udvikling af brystkødet ved slagtekyllingerne.

I teknologibladet "råprotein i slagtekyllingefoder" fremhæves det, at råproteinniveauet kan sænkes til 200 total råprotein, gram pr. kg foder (ved 40 dage) ved anvendelse af fasefodring. En yderligere reduktion vil medføre en øget omkostning i form af faldende produktivitet og en manglende efterlevelse af slagterikravet for anvendelse af konceptfoder hvormed slagteritillægget mistes. Af denne årsag er det ikke realistisk, at lægge sig på et lavere råproteinniveau som vil umuliggøre anvendelse af konceptfoderet i produktionen. Råproteinindholdet i foderet er ifølge normtallene for 2016 lige under det laveste niveau i teknologibladet.

Installation af varmeveksler

Der er installeret varmevekslere på alle staldene. Varmeveksleren fungerer ved, at opvarme den luft som skal ind i stalden med varmen fra den luft som forlader stalden. Den opvarmede indgangsluften vil udtørre gødningen hurtigere i stalden, hvilket resulterer i en reduktion af ammoniakfordampning på 33-49 % fra stalden. Varmeveksleren har endnu ikke opnået en VERA test, men testen er under udarbejdelse. Testrapporten er vedlagt.

c. Redegørelse for fravalg af BAT i eksisterende stalde pga. manglende proportionalitet

Direkte udbringning af dybstrøelse

I teknologibladet for direkte udbringning af dybstrøelse fra fjerkræbesætninger er der angivet flere ulemper end fordele ved teknologien. Det vil således sjældent være muligt at udbringe dybstrøelsen direkte i forhold til det optimale udbringningstidspunkt for afgrøderne. Udbringning af dybstrøelse i efterår-vinter i etablerede afgrøder kan føre til afgrøde- og strukturskader samt udvaskning af næringsstoffer. Af denne årsag er teknologien fravalgt.

Kemisk luftrensning

I henhold til teknologibladet for kemisk luftrensning i slagtekyllingestalde er der problemer med driftssikkerheden for teknologien. Det største problem ved luftrensning i slagtekyllingestalde er tilstopning af luftfiltrene. Ved tilstopning vil ammoniakreduktion blive reduceret og energiforbruget stige. En reduktion i ventilationen kan medføre en forringelse af dyrevelfærden og dermed en højere dødelighed. Udover disse forhold vil implementering af teknologien medføre en merudgift til ændringen af ventilationsforhold og forstærkning af spær som vurderes ikke at være proportional i forhold til ammoniakreduktionen. På grund af disse forhold er teknologien fravalgt.

Opsummering af valgte teknologier til opfyldelse af krav om emissionsgrænseværdien for BAT

Ammoniakfordampningen fra anlægget er beregnet til 11.437 kg N. Dette niveau er beregnet med gældende normtal for både 32- og 38 dages kyllingerne. Ammoniakfordampningen ligger således 9.216 kg N under BAT emissionsgrænseværdien.

Eftersom dette niveau er uden effekten af varmevekslerne på ejendommen, vurderes BAT niveauet at være efterlevet.

5. Renovering af eksisterende stalde

Der er ingen planer om gennemgribende renovering af slagtekyllingestaldene. Inventar, fodrings og drikkevandsinstallationer bliver derimod løbende vedligeholdt.

6. Vejledende BAT – standard krav (Fosfor)

Emissionsgrænseværdien for fosfor er beregnet i henhold til miljøstyrelsens standard BAT-vilkår ved interpolation imellem 35-40 dage.

1.253.618 slagtekyllinger (produktionstid 38 dage) – $487,8 \text{ DE} * 16,94 \text{ kg P/ DE} = 8.263 \text{ kg P}$

313.405 slagtekyllinger (produktionstid 32 dage) – $86,1 \text{ DE} * 16,65 \text{ kg P/ DE} = 1434 \text{ kg P}$

Strøelse v. 1567023 slagtekyllinger * $0,06 \text{ kg P/ 1.000 stk. prod. slagtekylling} = 94 \text{ kg P}$

Dvs. den samlede emissionsgrænseværdi er fastsat til 9.791 kg P/ år.

a. Valg af teknologi til opfyldelse af BAT-krav (Fosfor)

I teknologibladet for fosforindhold i slagtekyllingefoder kan fosforindholdet i foderet ikke reduceres til under 5,7 gram fosfor pr. kg. foder for 1000 stk. 40 dages kyllinger, uden at dyrenes sundhed bliver påvirket i negativ retning.

Normindholdet (2016) i slagtekyllingefoder for 1000 stk. 40 dages kyllinger er sat til 5,3 gram fosfor pr. kg. foder. Normindholdet ligger således allerede i dag under det anbefalede i teknologibladet.

Husdyrgodkendelse.dk har beregnet fosforindholdet i husdyrgødningen til 19.528 kg P/ år for produktionen.

Efter teknologibladets tilblivelse er der kommet ny viden om mængden af fosfor som optages af kyllingerne og efterfølgende fjernes ved afsæt til slagteriet. På baggrund af denne nye viden ender derfor en større andel i husdyrgødningen, end dengang teknologibladet blev fremstillet. Dengang teknologibladet blev fremstillet, var normindholdet for 1000 stk., 40 dages kyllinger i husdyrgødningen 7,85 kg P / 1000 kyllinger ved et fosforniveau på 5,7 gram P / kg. Normindholdet i husdyrgødningen for 1000 stk. 40 dages kyllinger er i dag på 14,7 kg P. Der er således sket en fordobling af indholdet af fosfor i husdyrgødningen, i forhold til dengang teknologibladet blev lavet.

Det er derfor ikke muligt, at efterleve den samlede emissionsgrænseværdi for fosforen, eftersom der er sket en væsentlig ændring i indholdet af fosfor i husdyrgødningen. Til trods for dette vurderes BAT emissionsgrænseværdien for efterlevet eftersom fosforindholdet i foderet er lavere end det anbefalede niveau i teknologibladet.

7. Bedste tilgængelige opbevaringsteknik

Alt husdyrgødningen bliver anvendt på bedriftens arealer. Når det er muligt bliver dybstrøelsen kørt direkte ud fra stalden og pløjet ned. Når det ikke er muligt vil dybstrøelsen blive opbevaret jf. reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen i markstak.

8. Udbringningsteknik BAT

De generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning anses som BAT for området.

Udbringningen af husdyrgødningen sker ved følgende:

- at minimere emissionerne fra gødning til jord og grundvandet ved at afbalancere mængden af gødningen med afgrødens forventede krav. Til brug herfor kan analyser af jordbundens indhold af fosfor, reaktionstal samt analyse af N og P indhold i husdyrgødningen bruges.
- at tage hensyn til de pågældende markers karakteristika, når der tilføres gødning på dem; dette gælder i særdeleshed jordbundsforholdene, jordtypen og arealets hældning, klimatiske forhold, nedbør og kunstvanding, jordens anvendelse og dyrkningsmetoder, herunder vekseldrift. Det sker bl.a. ved udarbejdelse af mark- og gødningsplaner samt gennemgang af markerne med en planteavlskonsulent.

9. Energibesparende foranstaltninger BAT

Der er ikke fastsat nogen vejledende BAT-standard krav i forhold til energiforbruget.

Ifølge BREF-dokumentet er følgende at betragte som BAT:

- Sikre at ventilationsanlægget fungerer optimalt
- Anvende lavenergi-belysning

Der sker ingen egenproduktion af energi fra vindmølle, biogasanlæg eller andet.

Elektricitet anvendes til ventilation, fodring, belysning, samt de øvrige eldrevne maskiner som anvendes i produktionen.

Varmen i kyllingeproduktionen kommer fra et halmfyr. Det årlige forbrug af halm estimeres til 2.500 bigballer.

Elforbruget for bedriften ligger på omtrent 353.000 kWh om året.

Ventilation er med multistep som er energibesparende.

Lys:

Der anvendes lysstofrør i alle kyllingehusene. Derudover er der etableret dagslysstyring som slukker lyset, ved behov.

Ventilation:

Alle staldene er udstyret med undertryksanlæg, med indsugningsventiler placeret i væggene og afkastene er placeret i kip.

Ventilationsanlægget er fuldautomatisk. Anlægget er trinvis styret med følere som registrerer temperatur og luftfugtighed. Hvormed det sikres at stalden ikke overventileres.

Stald	Type	Antal afkast	Samlet kapacitet m ³ /t
Hus 1	Undertryk	22	184.450
Hus 2	Undertryk	17	184.450
Hus 3	Undertryk	17	184.450
Hus 4	Undertryk	17	184.450
Hus 5	Undertryk	17	184.450
Hus 6	Undertryk	11	119.350
Hus 7	Undertryk	11	119.350

Der findes nødstrømsgenerator i tilfælde af strømsvigt.

Staldene og ventilationsanlæggene rengøres efter hvert hold kyllinger, derved fjernes snavs fra ventilationsanlæggene ellers kunne yde modstand og forhøje energiforbruget.

Temperatur- og luftfugtighedsfølere kontrolleres efter hvert hold.

10. Vandbesparende foranstaltninger BAT

Der er ikke fastsat nogen vejledende BAT-standard krav i forhold til vandforbruget.

Ifølge BREF-dokumentet er følgende at betragte som BAT:

- Rengøring af stalde med højtryksrensere efter hvert hold.
- Regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild.
- Registrering af vandforbrug
- Regelmæssigt eftersyn af drikkeanlæg således at lækager opdages.

Det årlige vandforbrug ligger på omtrent 6.100 m³. Det forbrug dækker drikkevand til kyllingerne og vaskevand til rengøring af staldene.

Ejendommen er tilsluttet et kommunalt vandværk.

Der anvendes følgende tiltag for at nedbringe vandforbruget:

Vask af stalde

Under vask af staldene anvendes iblødsætning. Efterfølgende vaskes staldene med højtrykreuser med koldt vand. Højtrykreuseren anvendes vandbesparende dyser.

Drikkevand

Drikkevandsnipler justeres dagligt i højde, så kyllingerne skal bruge energi på at drikke. Det afholder dem fra at plaske med vandet.

Vandrør og slanger

Vandrør og slanger bliver løbende eftersat og kontrolleret.

Registrering af vandforbrug

Vandforbruget registreres i regnskabet.

11. Affald

Døde dyr opbevares i container indtil afhentning af DAKA.

Der er opstillet en 800 l container som bliver tømt hver 14. dag. Tomme dunke med sæbe og desinfektionsmiddel fra produktionen afleveres hertil. Derudover smides den plastic som anvendes til indpakning af paller i containeren. Der er ikke opbevaring af olie eller kemikalieaffald på ejendommen.

Der er ikke muligt at mindske affaldsmængderne.

12. Afledning af vand

Vaskvandet fra staldene opsamles i tre opsamlingsbeholdere. Vaskvandet bliver udbragt på voksende afgrøder i henhold til gældende lovgivning.

Spildevand fra stuehuset afledes til septitank.

Tag og overfladevand afledes diffust på ejendommen.

13. Management på husdyrbruget

Management indebærer den mest hensigtsmæssige tilrettelæggelse af arbejdet således at produktionen anvender færrest mulige hjælpepestoffer og kører mest optimalt, samtidig med at forureningen begrænses.

Der er ikke fastsat nogen vejledende BAT-standard krav i forhold til management.

I henhold til BREF-dokumentet er følgende en del af godt landmandsskab:

- Uddannelsesplan for bedriftspersonale
- Føre journal over vand-, energi- og foderforbrug.
- Fremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte hændelser og emissioner
- Reparations og vedligeholdelsesprogram for at sikre at udstyr og bygninger fungerer optimalt

- Planlægge arbejdsopgaver således at spild undgås

På ejendommen anvendes følgende arbejdsrutiner med henblik på optimal drift af husdyrbruget.

- Elektricitets, Vand- og energiforbrug opgøres årligt i regnskabet
- Der udarbejdes effektivitetsrapport over forbruget af foder.
- Der udarbejdes foderplaner
- Staldene tilses dagligt for at sikre optimal drift
- Løbende service på ventilations- og foderanlæg
- Der udarbejdes mark og gødningsplan for at dokumentere husdyrbrugets størrelse og forbrug af gødning.
- Rengøring af staldene og ventilationsanlæg efter fastlagt plan

Det vurderes på baggrund af ovenstående at husdyrbruget lever op til BAT vedr. management i henhold til BREF-dokumentet.

14. Lugt BAT-krav

Lugt er ikke en del af BREF-dokumentet.

Miljøstyrelsens har ikke fastsat nogen vejledende BAT-standard krav i forhold til lugt.

Der to teknologier (biologisk luftrensning) på det danske marked til reduktion af lugt. Ingen af teknologierne henvender sig dog til fjerkræproducenter.

Der foreligger ikke nogen teknologiblade for lugtrensning til slagtekyllingestalde. Dermed foreligger der heller ikke nogen beskrivelse af driftssikkerheden for teknologien. Ydermere foreligger der heller ikke nogen opgørelse over omkostninger ved implementering af teknologien i produktionsanlægget.

Det er et krav i BAT sammenhænge, at teknologien skal være tilgængelig og økonomisk proportional i forhold til reduktionen. Eftersom de omtalte teknologier ikke er afprøvet på slagtekyllingeproduktionen, men derimod henvender sig til svineproduktion betragtes teknologien ikke som tilgængelig.

Derudover fungerer de biologiske luftrensere bedst ved kontinuerlig tilførsel af materiale, som bakterierne kan leve af. Dette er ikke tilfældet, ved slagtekyllingeproduktion som anvender alt ind alt ud princippet. Ydermere vil den høje andel af støv i slagtekyllingestalde medføre, at filtrene tilstoppes.

Med venlig hilsen

Carsten Aarup
Natur- & miljøkonsulent



husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	93380
Version	4
Dato	27-06-2017 00:00:00

Navn	Rokkedahl Landbrug A/S
Adresse	Nymøllevej 126 B
Telefon	98686908
Mobil	40366008
E-Mail	mark@rokkedahl-landbrug.dk

Kort beskrivelse

Mersvej 25, 2016, kap. 5 revurdering, fuld besætning ved 38 dage

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	5
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2 ANLÆGGET	5
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	8
2.2.1 Faste afstandskrav	8
2.2.2 Landskabet og planforhold	8
2.3.1 Energiforbrug	9
2.3.2 Vandforbrug	9
2.4.1 Lugt	9
2.4.2 Støj	13
2.4.3 Lys	13
2.4.4 Fluor og skadedyr	13
2.4.5 Støv	13
2.4.6 Transport	14
2.5.1 Restvand	14
2.5.2 Husdyrgødning og foder	14
2.5.3 Affald og kemikalier	14
2.5.4 Ammoniaktab	15
2.5.4.1 Påvirkning af natur	17
2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab	17
3 AREALERNE	17
3.1 Markoplysninger	18
3.2 Gødningsregnskab	18
3.3 Nitrat (overfladevand)	20
3.4 Nitrat (grundvand)	20
3.5 Fosfor	21
3.6 Ammoniak fra udbringning	21
3.7 Gener fra udbringning	21

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:
caa@agrinord.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Næsborg By, Næsborg	8200006336	33770642
Adresse	Postnummer	By
Mersvej 25	9670	Løgstør

Matrikler på ejendom Næsborg By, Næsborg

Ejerlav	Matrikel nummer
Næsborg By, Næsborg	25a
Næsborg By, Næsborg	5f
Nørrekær Enge, Næsborg	102c
Nørrekær Enge, Næsborg	113r
Nørrekær Enge, Næsborg	131e
Nørrekær Enge, Næsborg	153d
Nørrekær Enge, Næsborg	197
Nørrekær Enge, Næsborg	95a
Nørrekær Enge, Næsborg	97
Tolstrup By, Næsborg	16i
Tolstrup By, Næsborg	2k
Tolstrup By, Næsborg	6aa
Tolstrup By, Næsborg	8o
Tolstrup By, Næsborg	8r
Tolstrup By, Næsborg	8t

CHR på ejendom Næsborg By, Næsborg

CHR

Ansøger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevej 126 B
9240 Nibe

Tlf.nr.: 98686908

Mobil: 40366008

mark@rokkedahl-landbrug.dk

Konsulent

Tlf.nr.:

Mobil:

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.:

Mobil:

Bedriftsoplysninger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevej 126B
9240 Nibe
CVR nummer: 33770642

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:

Mersvej 25

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
FjSI03	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	Nudrift	1733160	573,89
		Ansøgt	0	0,00
FjSI06	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1215147	472,82

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 årsso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Stald 1	Nej	FjSI03	Nudrift	160000	20000				52,98
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	96297	16618				37,47
Stald 2	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
Stald 3	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
Stald 4	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
Stald 5	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
Stald 6	Nej	FjSI03	Nudrift	274576	34322				90,92
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	220093	28522				85,64
Stald 7	Nej	FjSI03	Nudrift	274584	34323				90,92
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	220093	28522				85,64
Sum			Nudrift					573,89	
			Ansøgt					472,82	
Ændring alle produktioner:									-101,07

* Ændret fravænningsvægt i alt per årsso er beregnet efter formelen: Ændret fravænningsvægt per årsso = ((Indtastet vægt ved fravænnning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årsso). Hvor antal fravænnede smågrise per årsso 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 soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normtal), 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	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Stald 1	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
Stald 2	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
Stald 3	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
Stald 4	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
Stald 5	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
Stald 6	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
Stald 7	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	

1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.

2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.

3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 1	PR-631196	FjSI03	
	PR-631197	FjSI06	
Stald 2	PR-631199	FjSI03	
	PR-631200	FjSI06	
Stald 3	PR-631202	FjSI03	
	PR-631203	FjSI06	
Stald 4	PR-631205	FjSI03	
	PR-631206	FjSI06	
Stald 5	PR-631208	FjSI03	
	PR-631209	FjSI06	

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 6	PR-631211	FJSI03	
	PR-631212	FJSI06	
Stald 7	PR-631214	FJSI03	
	PR-631215	FJSI06	

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	573,89
	Ansøgt	472,82
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		-101,07
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	573,89
	Ansøgt	472,82
Ændring - I alt		-101,07

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

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
-  Haugårdsvej 23	0	NY	453,98	486,40	453,98	486,40	319,05	Nej	Nej*
Stald 2		NY	101,26	106,21	101,26	106,21	249,60	Nej	Ja
		FMK	76,29	79,36	76,29	79,36	249,60	Ja	Ja
+ Stald 4		NY	141,07	147,46	141,07	147,46	252,72	Nej	Ja
		FMK	107,88	112,23	107,88	112,23	252,72	Ja	Ja
+ Stald 1		NY	174,03	188,39	174,03	188,39	258,97	Nej	Ja
		FMK	123,60	128,57	123,60	128,57	258,97	Ja	Ja
+ Stald 3		NY	245,25	267,76	245,25	267,76	276,76	Nej	Ja
		FMK	145,24	151,09	145,24	151,09	276,76	Ja	Ja
+ Stald 5		NY	321,74	346,25	321,74	346,25	287,95	Nej	Nej*
		FMK	164,06	170,66	164,06	170,66	287,95	Ja	Ja
+ Stald 6		NY	389,57	418,00	389,57	418,00	304,12	Nej	Nej*
		FMK	182,09	189,42	182,09	189,42	304,12	Ja	Ja
+ Stald 7		NY	453,98	486,40	453,98	486,40	319,05	Nej	Nej*
		FMK	198,50	206,48	198,50	206,48	319,05	Ja	Ja
+  Haugårdsvej 4	0	NY	865,17	918,96	778,65	827,06	932,72	Nej	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.110,15	1.177,54	1.110,15	1.177,54	2.591,75	Ja	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.110,15	1.177,54	1.110,15	1.177,54	2.528,57	Ja	Ja

Nej* = Genekriterie ikke overholdt, men kommunen kan vurdere om der er grundlag for at give dispensation, da ansøgt korrigeret geneafstand er mindre end eller lig med nudrift korrigeret geneafstand, og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

Bebyggelsestyper

Enkeltbolig

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

Samlet bebyggelse

Ved *samlet bebyggelse* forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

Byzone

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Lugtberegninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegede bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

Enkeltbolig: Haugårdsvej 23

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 2	249,60	Nej	Nej	Ja
Stald 4	255,83	Nej	Nej	Ja
Stald 1	278,97	Nej	Nej	Ja
Stald 3	323,46	Nej	Nej	Ja
Stald 5	328,53	Nej	Nej	Ja
Stald 6	373,84	Nej	Nej	Ja
Stald 7	398,33	Nej	Nej	Ja

Samlet bebyggelse: Haugårdsvej 4

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 7	856,32	Ja	Nej	Ja
Stald 6	881,24	Ja	Nej	Ja
Stald 4	926,55	Ja	Nej	Ja
Stald 2	948,48	Ja	Nej	Ja
Stald 5	966,45	Ja	Nej	Ja
Stald 3	987,25	Ja	Nej	Ja
Stald 1	995,65	Ja	Nej	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.540,91	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.543,33	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.581,05	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.614,92	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.616,27	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.618,29	Nej	Ja	Ja
Stald 7	2.619,77	Nej	Ja	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.487,87	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.497,00	Nej	Ja	Ja
Stald 7	2.523,61	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.528,74	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.541,76	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.558,90	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.567,43	Nej	Ja	Ja

Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normtal for LE.

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald- system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	96297	16618	30,31	0	3.637,35	12.124,49	0,00	3.637,35	12.124,49
Stald 2	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
Stald 3	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
Stald 4	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
Stald 5	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
Stald 6	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	220093	28522	52,02	0	6.242,90	20.809,65	0,00	6.242,90	20.809,65
Stald 7	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	220093	28522	52,02	0	6.242,90	20.809,65	0,00	6.242,90	20.809,65
SUM	-	1215147	180014	328,35	-	39.401,46	131.338,2 1	-	39.401,46	131.338,2 1

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 39.401,46^{0,6} = 915,01$ meter

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	160000	20000	32,80	0	3.936,00	13.120,00	0,00	3.936,00	13.120,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 2	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 3	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 4	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 5	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 6	FJSI03	274576	34322	56,29	0	6.754,57	22.515,23	0,00	6.754,57	22.515,23
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 7	FJSI03	274584	34323	56,29	0	6.754,77	22.515,89	0,00	6.754,77	22.515,89
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	1733160	216645	355,30	-	42.635,74	142.119,1 2	-	42.635,74	142.119,1 2

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

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.				
Stald 5	Ingen data.				
Stald 6	Ingen data.				
Stald 7	Ingen data.				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

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			
Stald 5	Ingen data			
Stald 6	Ingen data			
Stald 7	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 1		

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 2		
Stald 3		
Stald 4		
Stald 5		
Stald 6		
Stald 7		

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
Ingen data	

Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
Sum		Nudrift			0,0
		Ansøgt drift			0,0

Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Ingen data			

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Ingen data			

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 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?	Nej
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	2196,37 kgN/år

Ammoniaktab i nudift 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:	0,00
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	4980,71
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

For at der kan beregnes en vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af BAT, skal det være angivet for alle stalde, om stalden er eksisterende eller ny/renoveret. Hvis bare en stald i ansøgningen står til "Ingen valgt", kan BAT-beregningen ikke foretages for hele ansøgningen. Gå til Grunddata -> Staldafsnit, for at ændre indstillingen for stalddene.

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	FjSI03	1043,20	1023,64	19,56	1,87%	0,00	0,00	-86,17	1109,81
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		756,99	754,08	2,91	0,38%	0,00	0,00	-63,42	817,50
Stald 2	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	-111,74	1440,35
Stald 3	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	-111,74	1440,35
Stald 4	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	-111,74	1440,35
Stald 5	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	-111,74	1440,35
Stald 6	FjSI03	1790,24	1756,67	33,56	1,87%	0,00	0,00	-147,87	1904,55
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1730,15	1723,50	6,65	0,38%	0,00	0,00	-144,95	1868,44
Stald 7	FjSI03	1790,29	1756,73	33,56	1,87%	0,00	0,00	-147,88	1904,60
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1730,15	1723,50	6,65	0,38%	0,00	0,00	-144,95	1868,44
Sum	Nudrift	11300,21	11088,36	211,84		0,00	0,00	-933,40	12021,76
	Ansøgt	9552,25	9515,56	36,73		0,00	0,00	-800,28	10315,78

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Stald 1	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
Stald 2	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
Stald 3	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
Stald 4	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
Stald 5	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
Stald 6	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
Stald 7	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00

* 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 ammoniakfordampning (kgN/år)
Stald 1	Ingen data				
Stald 2	Ingen data				
Stald 3	Ingen data				
Stald 4	Ingen data				
Stald 5	Ingen data				
Stald 6	Ingen data				
Stald 7	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	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Stald 1	Ingen data							
Stald 2	Ingen data							
Stald 3	Ingen data							
Stald 4	Ingen data							
Stald 5	Ingen data							
Stald 6	Ingen data							
Stald 7	Ingen data							

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

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Ingen data						

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.1 Påvirkning af natur

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab

For at der kan beregnes en vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af BAT, skal det være angivet for alle stalde, om stalden er eksisterende eller ny/renoveret. Hvis bare en stald i ansøgningen står til "Ingen valgt", kan BAT-beregningen ikke fortages for hele ansøgningen. Gå til Grunddata -> Staldafsnit, for at ændre indstillingen for staldene.

BAT på fosfor

Herunder gøres der rede for BAT kravet til fosfor.

Ansøger tekst:

--

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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 DE**

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

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 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

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

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og

anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**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	65881,76	19650,22	45,00	0,00	573,89
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	65881,76	19650,22	0	573,89
Total	65881,76	19650,22	0	573,89

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	56485,29	16244,32	45,00	0,00	472,81
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

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

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	56485,29	16244,32	0	472,81
Total	56485,29	16244,32	0	472,81

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

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

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.3 Nitrat (overfladevand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

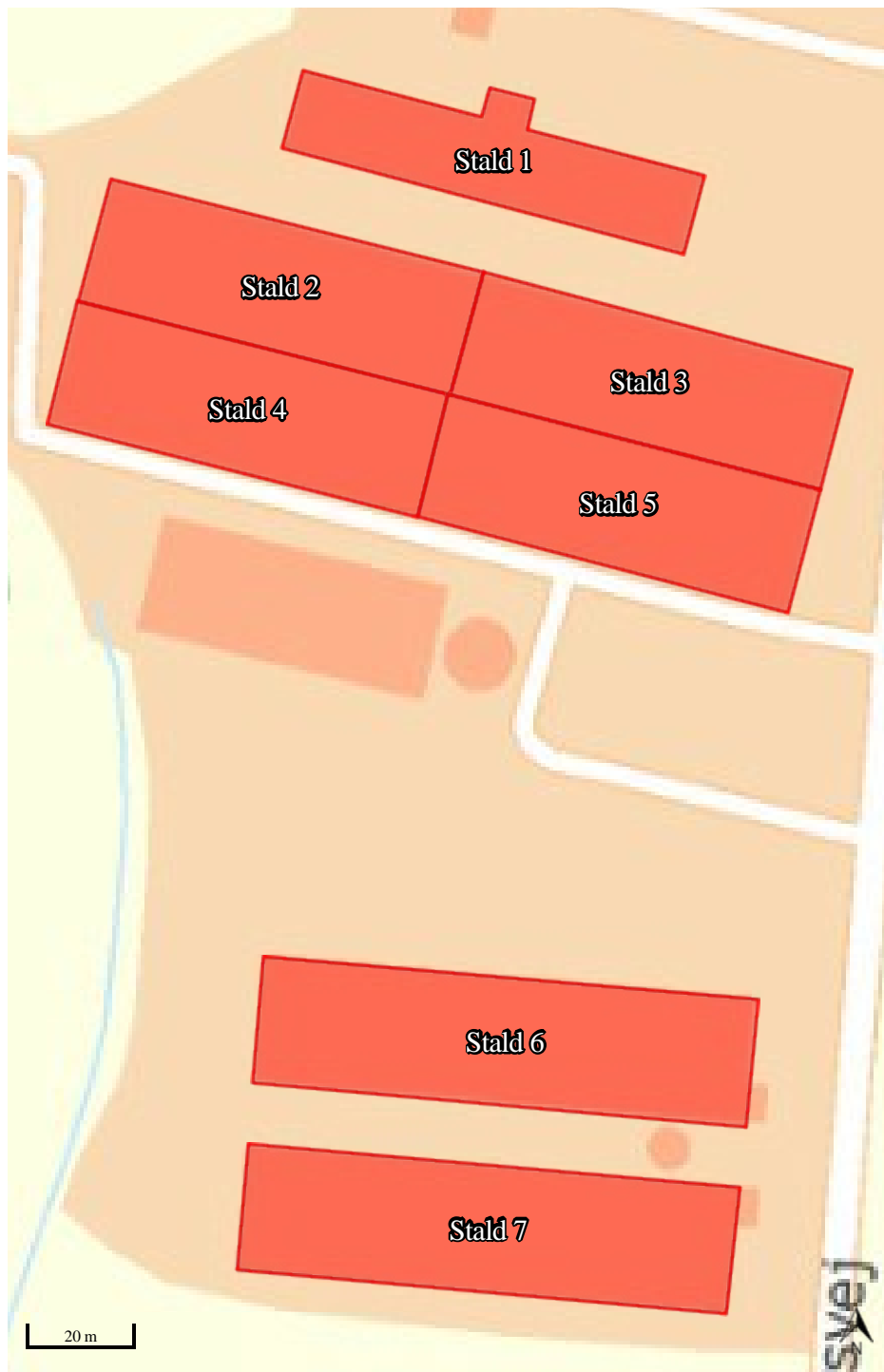
3.7 Gener fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	93381
Version	5
Dato	27-06-2017 00:00:00

Navn	Rokkedahl Landbrug A/S
Adresse	Nymøllevej 126 B
Telefon	98686908
Mobil	40366008
E-Mail	mark@rokkedahl-landbrug.dk

Kort beskrivelse

Mersvej 25, 2016, kap 5 revurdering, fuld besætning ved 32 dage

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	5
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2 ANLÆGGET	5
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	8
2.2.1 Faste afstandskrav	8
2.2.2 Landskabet og planforhold	8
2.3.1 Energiforbrug	9
2.3.2 Vandforbrug	9
2.4.1 Lugt	9
2.4.2 Støj	13
2.4.3 Lys	13
2.4.4 Fluer og skadedyr	13
2.4.5 Støv	13
2.4.6 Transport	14
2.5.1 Restvand	14
2.5.2 Husdyrgødning og foder	14
2.5.3 Affald og kemikalier	14
2.5.4 Ammoniaktab	15
2.5.4.1 Påvirkning af natur	17
2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab	17
3 AREALERNE	17
3.1 Markoplysninger	18
3.2 Gødningsregnskab	18
3.3 Nitrat (overfladevand)	20
3.4 Nitrat (grundvand)	20
3.5 Fosfor	21
3.6 Ammoniak fra udbringning	21
3.7 Gener fra udbringning	21

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:
caa@agrinord.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Næsborg By, Næsborg	8200006336	33770642
Adresse	Postnummer	By
Mersvej 25	9670	Løgstør

Matrikler på ejendom Næsborg By, Næsborg

Ejerlav	Matrikel nummer
Næsborg By, Næsborg	25a
Næsborg By, Næsborg	5f
Nørrekær Enge, Næsborg	102c
Nørrekær Enge, Næsborg	113r
Nørrekær Enge, Næsborg	131e
Nørrekær Enge, Næsborg	153d
Nørrekær Enge, Næsborg	197
Nørrekær Enge, Næsborg	95a
Nørrekær Enge, Næsborg	97
Tolstrup By, Næsborg	16i
Tolstrup By, Næsborg	2k
Tolstrup By, Næsborg	6aa
Tolstrup By, Næsborg	8o
Tolstrup By, Næsborg	8r
Tolstrup By, Næsborg	8t

CHR på ejendom Næsborg By, Næsborg

CHR

Ansøger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevej 126 B
9240 Nibe

Tlf.nr.: 98686908 Mobil: 40366008

mark@rokkedahl-landbrug.dk

Konsulent

Tlf.nr.: Mobil:

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.:

Mobil:

Bedriftsoplysninger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevvej 126B
9240 Nibe
CVR nummer: 33770642

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:

Mersvej 25

Øversigt 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
FjSI03	Slagtekilling, Produktionstid 35 dage	Nudrift	1733160	573,89
		Ansøgt	0	0,00
FjSI02	Slagtekilling, Produktionstid 32 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1518937	417,29

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 årsso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Stald 1	Nej	FjSI03	Nudrift	160000	20000				52,98
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	120375	20774				33,07
Stald 2	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	212082	33235				58,26
Stald 3	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	212082	33235				58,26
Stald 4	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	212082	33235				58,26
Stald 5	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	212082	33235				58,26
Stald 6	Nej	FjSI03	Nudrift	274576	34322				90,92
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	275117	35650				75,58
Stald 7	Nej	FjSI03	Nudrift	274584	34323				90,92
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	275117	35650				75,58
Sum			Nudrift					573,89	
			Ansøgt					417,29	
Ændring alle produktioner:									-156,60

* Ændret fravænningsvægt i alt per årsso er beregnet efter formelen: Ændret fravænningsvægt per årsso = ((Indtastet vægt ved fravænnning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årsso). Hvor antal fravænnede smågrise per årsso 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 soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normtal), 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	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Stald 1	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 2	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 3	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 4	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 5	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 6	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 7	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	

1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.

2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.

3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 1	PR-631217	FjSI03	
	PR-631219	FjSI02	
Stald 2	PR-631220	FjSI03	
	PR-631222	FjSI02	
Stald 3	PR-631223	FjSI03	
	PR-631225	FjSI02	
Stald 4	PR-631226	FjSI03	
	PR-631228	FjSI02	
Stald 5	PR-631229	FjSI03	
	PR-631231	FjSI02	

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 6	PR-631232	FjSI03	
	PR-631234	FjSI02	
Stald 7	PR-631235	FjSI03	
	PR-631237	FjSI02	

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	573,89
	Ansøgt	417,29
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		-156,60
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	573,89
	Ansøgt	417,29
Ændring - I alt		-156,60

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

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
-  Haugårdsvej 23	0	NY	486,40	486,40	486,40	486,40	319,05	Nej	Nej*
Stald 2		NY	106,21	106,21	106,21	106,21	249,60	Nej	Ja
		FMK	79,36	79,36	79,36	79,36	249,60	Ja	Ja
+ Stald 4		NY	147,45	147,46	147,45	147,46	252,72	Nej	Ja
		FMK	112,23	112,23	112,23	112,23	252,72	Ja	Ja
+ Stald 1		NY	188,39	188,39	188,39	188,39	258,97	Nej	Ja
		FMK	128,57	128,57	128,57	128,57	258,97	Ja	Ja
+ Stald 3		NY	267,75	267,76	267,75	267,76	276,76	Nej	Ja
		FMK	151,09	151,09	151,09	151,09	276,76	Ja	Ja
+ Stald 5		NY	346,24	346,25	346,24	346,25	287,95	Nej	Nej*
		FMK	170,66	170,66	170,66	170,66	287,95	Ja	Ja
+ Stald 6		NY	418,00	418,00	418,00	418,00	304,12	Nej	Nej*
		FMK	189,42	189,42	189,42	189,42	304,12	Ja	Ja
+ Stald 7		NY	486,40	486,40	486,40	486,40	319,05	Nej	Nej*
		FMK	206,48	206,48	206,48	206,48	319,05	Ja	Ja
+  Haugårdsvej 4	0	NY	918,96	918,96	827,06	827,06	932,72	Nej	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.177,54	1.177,54	1.177,54	1.177,54	2.591,75	Ja	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.177,54	1.177,54	1.177,54	1.177,54	2.529,14	Ja	Ja

Nej* = Genekriterie ikke overholdt, men kommunen kan vurdere om der er grundlag for at give dispensation, da ansøgt korrigeret geneafstand er mindre end eller lig med nudrift korrigeret geneafstand, og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

Bebyggelsestyper

Enkeltbolig

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

Samlet bebyggelse

Ved *samlet bebyggelse* forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

Byzone

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Lugtberegninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegede bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

Enkeltbolig: Haugårdsvej 23

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 2	249,60	Nej	Nej	Ja
Stald 4	255,83	Nej	Nej	Ja
Stald 1	278,97	Nej	Nej	Ja
Stald 3	323,46	Nej	Nej	Ja
Stald 5	328,53	Nej	Nej	Ja
Stald 6	373,84	Nej	Nej	Ja
Stald 7	398,33	Nej	Nej	Ja

Samlet bebyggelse: Haugårdsvej 4

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 7	856,32	Ja	Nej	Ja
Stald 6	881,24	Ja	Nej	Ja
Stald 4	926,55	Ja	Nej	Ja
Stald 2	948,48	Ja	Nej	Ja
Stald 5	966,45	Ja	Nej	Ja
Stald 3	987,25	Ja	Nej	Ja
Stald 1	995,65	Ja	Nej	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.540,91	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.543,33	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.581,05	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.614,92	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.616,27	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.618,29	Nej	Ja	Ja
Stald 7	2.619,77	Nej	Ja	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.488,55	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.497,74	Nej	Ja	Ja
Stald 7	2.523,87	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.529,09	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.542,55	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.559,51	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.568,10	Nej	Ja	Ja

Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normalt for LE.

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald- system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	120375	20774	32,80	0	3.936,26	13.120,86	0,00	3.936,26	13.120,86
Stald 2	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	212082	33235	52,48	0	6.297,37	20.991,23	0,00	6.297,37	20.991,23
Stald 3	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	212082	33235	52,48	0	6.297,37	20.991,23	0,00	6.297,37	20.991,23
Stald 4	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	212082	33235	52,48	0	6.297,37	20.991,23	0,00	6.297,37	20.991,23
Stald 5	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	212082	33235	52,48	0	6.297,37	20.991,23	0,00	6.297,37	20.991,23
Stald 6	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	275117	35650	56,29	0	6.754,96	22.516,54	0,00	6.754,96	22.516,54
Stald 7	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	275117	35650	56,29	0	6.754,96	22.516,54	0,00	6.754,96	22.516,54
SUM	-	1518937	225014	355,30	-	42.635,65	142.118,8 4	-	42.635,65	142.118,8 4

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 42.635,65^{0,6} = 959,36$ meter

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	160000	20000	32,80	0	3.936,00	13.120,00	0,00	3.936,00	13.120,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 2	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 3	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 4	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 5	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 6	FJSI03	274576	34322	56,29	0	6.754,57	22.515,23	0,00	6.754,57	22.515,23
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 7	FJSI03	274584	34323	56,29	0	6.754,77	22.515,89	0,00	6.754,77	22.515,89
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	1733160	216645	355,30	-	42.635,74	142.119,1 2	-	42.635,74	142.119,1 2

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

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.				
Stald 5	Ingen data.				
Stald 6	Ingen data.				
Stald 7	Ingen data.				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

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			
Stald 5	Ingen data			
Stald 6	Ingen data			
Stald 7	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 1		

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 2		
Stald 3		
Stald 4		
Stald 5		
Stald 6		
Stald 7		

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
Ingen data	

Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
Sum		Nudrift			0,0
		Ansøgt drift			0,0

Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Ingen data			

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Ingen data			

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 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?	Nej
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	1631,64 kgN/år

Ammoniaktab i nudift 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:	0,00
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	4103,10
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

For at der kan beregnes en vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af BAT, skal det være angivet for alle stalde, om stalden er eksisterende eller ny/renoveret. Hvis bare en stald i ansøgningen står til "Ingen valgt", kan BAT-beregningen ikke foretages for hele ansøgningen. Gå til Grunddata -> Staldafsnit, for at ændre indstillingen for stalddene.

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	FjSI03	1043,20	1023,64	19,56	1,87%	0,00	0,00	-86,17	1109,81
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	641,84	622,41	19,42	3,03%	0,00	0,00	-52,46	674,87
Stald 2	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1130,82	1096,60	34,22	3,03%	0,00	0,00	-92,42	1189,02
Stald 3	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1130,82	1096,60	34,22	3,03%	0,00	0,00	-92,42	1189,02
Stald 4	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1130,82	1096,60	34,22	3,03%	0,00	0,00	-92,42	1189,02
Stald 5	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	-137,87	1775,70
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1130,82	1096,60	34,22	3,03%	0,00	0,00	-92,42	1189,02
Stald 6	FjSI03	1790,24	1756,67	33,56	1,87%	0,00	0,00	-147,87	1904,55
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1466,92	1422,53	44,40	3,03%	0,00	0,00	-119,89	1542,41
Stald 7	FjSI03	1790,29	1756,73	33,56	1,87%	0,00	0,00	-147,88	1904,60
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1466,92	1422,53	44,40	3,03%	0,00	0,00	-119,89	1542,41
Sum	Nudrift	11300,21	11088,36	211,84		0,00	0,00	-933,40	12021,76
	Ansøgt	8098,96	7853,87	245,10		0,00	0,00	-661,92	8515,77

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Stald 1	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 2	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 3	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 4	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 5	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 6	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 7	FjSI03	0,01	20,95
		0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00

* 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 ammoniakfordampning (kgN/år)
Stald 1	Ingen data				
Stald 2	Ingen data				
Stald 3	Ingen data				
Stald 4	Ingen data				
Stald 5	Ingen data				
Stald 6	Ingen data				
Stald 7	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	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Stald 1	Ingen data							
Stald 2	Ingen data							
Stald 3	Ingen data							
Stald 4	Ingen data							
Stald 5	Ingen data							
Stald 6	Ingen data							
Stald 7	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 emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Ingen data						

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.1 Påvirkning af natur

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab

For at der kan beregnes en vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af BAT, skal det være angivet for alle stalde, om stalden er eksisterende eller ny/renoveret. Hvis bare en stald i ansøgningen står til "Ingen valgt", kan BAT-beregningen ikke fortages for hele ansøgningen. Gå til Grunddata -> Staldafsnit, for at ændre indstillingen for staldene.

BAT på fosfor

Herunder gøres der rede for BAT kravet til fosfor.

Ansøger tekst:

--

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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 DE**

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

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 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

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

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og

anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**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	65881,76	19650,22	45,00	0,00	573,89
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	65881,76	19650,22	0	573,89
Total	65881,76	19650,22	0	573,89

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	46719,01	13424,06	45,00	0,00	417,29
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

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

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	46719,01	13424,06	0	417,29
Total	46719,01	13424,06	0	417,29

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

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

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.3 Nitrat (overfladevand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

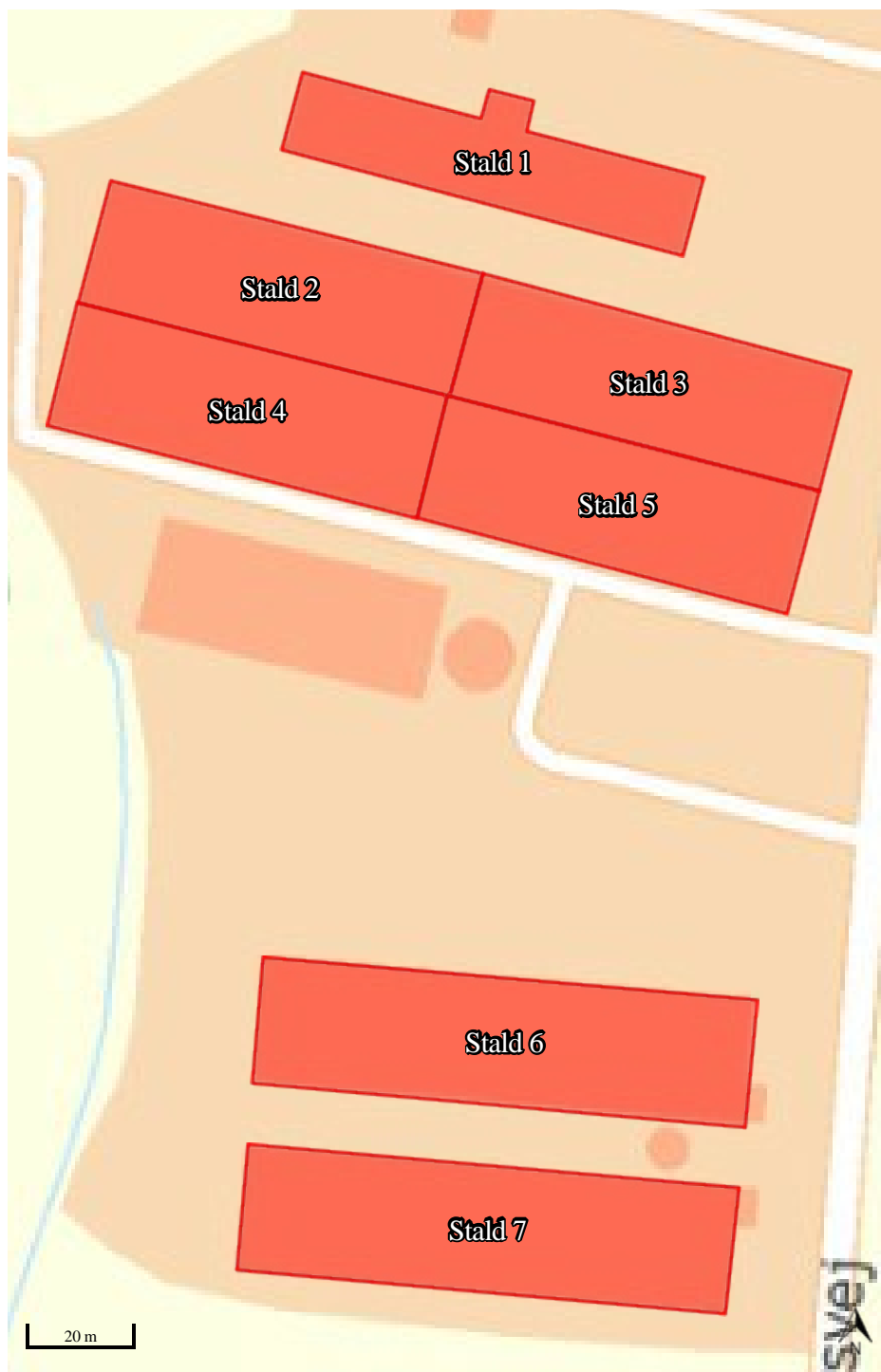
3.7 Gener fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	93377
Version	5
Dato	23-06-2017 00:00:00

Navn	Rokkedahl Landbrug A/S
Adresse	Nymøllevej 126 B
Telefon	98686908
Mobil	40366008
E-Mail	mark@rokkedahl-landbrug.dk

Kort beskrivelse

Mersvej 25, 2016, kap. 5 Revurdering

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	5
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2 ANLÆGGET	5
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	9
2.2.1 Faste afstandskrav	9
2.2.2 Landskabet og planforhold	9
2.3.1 Energiforbrug	9
2.3.2 Vandforbrug	9
2.4.1 Lugt	10
2.4.2 Støj	14
2.4.3 Lys	14
2.4.4 Fluor og skadedyr	14
2.4.5 Støv	14
2.4.6 Transport	15
2.5.1 Restvand	15
2.5.2 Husdyrgødning og foder	15
2.5.3 Affald og kemikalier	16
2.5.4 Ammoniaktab	16
2.5.4.1 Påvirkning af natur	18
2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab	20
3 AREALERNE	23
3.1 Markoplysninger	24
3.2 Gødningsregnskab	24
3.3 Nitrat (overfladevand)	26
3.4 Nitrat (grundvand)	26
3.5 Fosfor	27
3.6 Ammoniak fra udbringning	27
3.7 Gener fra udbringning	27

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:
caa@agrinord.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Næsborg By, Næsborg	8200006336	33770642
Adresse	Postnummer	By
Mersvej 25	9670	Løgstør

Matrikler på ejendom Næsborg By, Næsborg

Ejerlav	Matrikel nummer
Næsborg By, Næsborg	25a
Næsborg By, Næsborg	5f
Nørrekær Enge, Næsborg	102c
Nørrekær Enge, Næsborg	113r
Nørrekær Enge, Næsborg	131e
Nørrekær Enge, Næsborg	153d
Nørrekær Enge, Næsborg	197
Nørrekær Enge, Næsborg	95a
Nørrekær Enge, Næsborg	97
Tolstrup By, Næsborg	16i
Tolstrup By, Næsborg	2k
Tolstrup By, Næsborg	6aa
Tolstrup By, Næsborg	8o
Tolstrup By, Næsborg	8r
Tolstrup By, Næsborg	8t

CHR på ejendom Næsborg By, Næsborg

CHR

Ansøger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevej 126 B
9240 Nibe

Tlf.nr.: 98686908

Mobil: 40366008

mark@rokkedahl-landbrug.dk

Konsulent

Tlf.nr.:

Mobil:

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.:

Mobil:

Bedriftsoplysninger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevvej 126B
9240 Nibe
CVR nummer: 33770642

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:

Mersvej 25

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
FjSI03	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	Nudrift	1733160	573,89
		Ansøgt	0	0,00
FjSI06	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1215147	472,82
FjSI02	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	303790	83,46

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	FjSI03	Nudrift	160000	20000				52,98
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	96297	16618				37,47
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	24078	4155				6,61
Stald 2	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	6647				11,65
Stald 3	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	4467				11,65
Stald 4	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	6647				11,65
Stald 5	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	6647				11,65
Stald 6	Nej	FjSI03	Nudrift	274576	34322				90,92
Sum			Nudrift						573,89
			Ansøgt						556,28
Ændring alle produktioner:								-17,62	

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		
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI06	Ansøgt	220093	28522				85,64
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI02	Ansøgt	55024	7130				15,12
Stald 7	Nej	FjSI03	Nudrift	274584	34323				90,92
		FjSI03	Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI06	Ansøgt	220093	28522				85,64
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI02	Ansøgt	55024	7130				15,12
Sum			Nudrift						573,89
			Ansøgt						556,28
Ændring alle produktioner:									-17,62

* 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 soproduktioner

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	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Stald 1	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 2	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 3	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 4	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 5	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
	FjSI06	Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 6	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 7	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	

- 1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.
2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.
3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 1	PR-631159	FjSI03	
	PR-631160	FjSI06	
	PR-631161	FjSI02	
Stald 2	PR-631162	FjSI03	
	PR-631163	FjSI06	
	PR-631164	FjSI02	
Stald 3	PR-631165	FjSI03	
	PR-631166	FjSI06	
	PR-631167	FjSI02	
Stald 4	PR-631168	FjSI03	
	PR-631169	FjSI06	
	PR-631170	FjSI02	
Stald 5	PR-631171	FjSI03	
	PR-631172	FjSI06	
	PR-631173	FjSI02	
Stald 6	PR-631174	FjSI03	
	PR-631175	FjSI06	
	PR-631176	FjSI02	
Stald 7	PR-631177	FjSI03	
	PR-631178	FjSI06	
	PR-631179	FjSI02	

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	573,89
	Ansøgt	556,28
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		-17,62
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	573,89

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
	Ansøgt	556,28
Ændring – I alt		-17,62

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

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
-  Haugårdsvej 23	0	NY	534,39	486,40	534,39	486,40	319,01	Nej	Nej
Stald 2		NY	113,32	106,21	113,32	106,21	249,60	Nej	Ja
		FMK	84,14	79,36	84,14	79,36	249,60	Nej	Ja
+ Stald 4		NY	161,96	147,46	161,96	147,46	252,72	Nej	Ja
		FMK	118,99	112,23	118,99	112,23	252,72	Nej	Ja
+ Stald 1		NY	213,26	188,39	213,26	188,39	258,97	Nej	Ja
		FMK	136,32	128,57	136,32	128,57	258,97	Ja	Ja
+ Stald 3		NY	299,22	267,76	299,22	267,76	276,00	Nej	Nej
		FMK	158,90	151,09	158,90	151,09	276,00	Ja	Ja
+ Stald 5		NY	380,78	346,25	380,78	346,25	287,50	Nej	Nej
		FMK	179,80	170,66	179,80	170,66	287,50	Ja	Ja
+ Stald 6		NY	459,23	418,00	459,23	418,00	303,92	Nej	Nej
		FMK	199,80	189,42	199,80	189,42	303,92	Ja	Ja
+ Stald 7		NY	534,39	486,40	534,39	486,40	319,01	Nej	Nej
		FMK	217,98	206,48	217,98	206,48	319,01	Ja	Ja
+  Haugårdsvej 4	0	NY	996,71	918,96	897,04	827,06	932,25	Nej	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.275,01	1.177,54	1.275,01	1.177,54	2.583,11	Ja	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.275,01	1.177,54	1.275,01	1.177,54	2.534,89	Ja	Ja

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

Bebyggelsestyper** Enkeltbolig**

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

🏠 Samlet bebyggelse

Ved *samlet bebyggelse* forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

🏘️ Byzone

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Lugtgeneregninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegende bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

Enkeltbolig: Haugårdsvej 23

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 2	249,60	Nej	Nej	Nej
Stald 4	255,83	Nej	Nej	Nej
Stald 1	278,97	Nej	Nej	Ja
Stald 3	323,46	Nej	Nej	Ja
Stald 5	328,53	Nej	Nej	Ja
Stald 6	373,84	Nej	Nej	Ja
Stald 7	398,33	Nej	Nej	Ja

Samlet bebyggelse: Haugårdsvej 4

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 7	856,32	Ja	Nej	Ja
Stald 6	881,24	Ja	Nej	Ja
Stald 4	926,55	Ja	Nej	Ja
Stald 2	948,48	Ja	Nej	Ja
Stald 5	966,45	Ja	Nej	Ja
Stald 3	987,25	Ja	Nej	Ja
Stald 1	995,65	Ja	Nej	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.532,18	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.534,35	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.571,75	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.607,34	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.607,60	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.609,37	Nej	Ja	Ja
Stald 7	2.612,57	Nej	Ja	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.494,57	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.503,73	Nej	Ja	Ja

Stald 7	2.530,13	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.535,30	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.548,51	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.565,57	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.574,13	Nej	Ja	Ja

Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normtal for LE.

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	96297	16618	30,31	0	3.637,35	12.124,49	0,00	3.637,35	12.124,49
	FJSI02	24078	4155	6,56	0	787,29	2.624,30	0,00	787,29	2.624,30
Stald 2	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	6647	10,50	0	1.259,47	4.198,25	0,00	1.259,47	4.198,25
Stald 3	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	4467	7,05	0	846,41	2.821,36	0,00	846,41	2.821,36
Stald 4	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	6647	10,50	0	1.259,47	4.198,25	0,00	1.259,47	4.198,25
Stald 5	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	6647	10,50	0	1.259,47	4.198,25	0,00	1.259,47	4.198,25
Stald 6	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	220093	28522	52,02	0	6.242,90	20.809,65	0,00	6.242,90	20.809,65
	FJSI02	55024	7130	11,26	0	1.350,99	4.503,31	0,00	1.350,99	4.503,31
Stald 7	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	220093	28522	52,02	0	6.242,90	20.809,65	0,00	6.242,90	20.809,65
	FJSI02	55024	7130	11,26	0	1.350,99	4.503,31	0,00	1.350,99	4.503,31
SUM	-	1518937	222837	395,96	-	47.515,57	158.385,2 2	-	47.515,57	158.385,2 2

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 47.515,57^{0,6} = \underline{1.023,82 \text{ meter}}$

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	160000	20000	32,80	0	3.936,00	13.120,00	0,00	3.936,00	13.120,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00

Stald 2	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 3	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 4	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 5	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 6	FJSI03	274576	34322	56,29	0	6.754,57	22.515,23	0,00	6.754,57	22.515,23
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 7	FJSI03	274584	34323	56,29	0	6.754,77	22.515,89	0,00	6.754,77	22.515,89
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	1733160	216645	355,30	-	42.635,74	142.119,1 2	-	42.635,74	142.119,1 2

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
Stald 1	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%
Stald 2	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%
Stald 3	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%
Stald 4	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%
Stald 5	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%
Stald 6	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%
Stald 7	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	0,00%	8760,00	0,00%

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

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			
Stald 5	Ingen data			
Stald 6	Ingen data			
Stald 7	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 1		
Stald 2		
Stald 3		
Stald 4		
Stald 5		
Stald 6		
Stald 7		

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
Hønsemøg	

Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
Hønsemøg	Eksisterende	Nudrift	Markstak		0,0
		Ansøgt drift	Markstak		0,0
Sum		Nudrift			0,0
		Ansøgt drift			0,0

Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Hønsemøg	Nudrift	100,00	15
	Ansøgt	100,00	15

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Hønsemøg	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 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	-32,00 kgN/år

Ammoniaktab i nudift 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:	0,00
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	4060,93
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	5403,33

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	9464,27 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	20019,58 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-10555,31 kgN/år

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	FjSI03	1043,20	1023,64	19,56	1,87%	0,00	0,00	0,00	1023,64
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		756,99	754,08	2,91	0,38%	118,41	-8,05	0,00	643,72
Stald 2	FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		128,38	124,50	3,89	3,03%	19,51	-1,33	0,00	106,31
	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	0,00	1637,83
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 3	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	208,63	-14,19	0,00	1134,17
	FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		226,16	219,32	6,84	3,03%	34,37	-2,34	0,00	187,28
Stald 4	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	0,00	1637,83
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	208,63	-14,19	0,00	1134,17
Sum	Nudrift	11300,21	11088,36	211,84		0,00	0,00	0,00	11088,36
		11172,05	11086,36	85,74		1740,38	-118,36	0,00	9464,25
	Ansøgt								

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)
		226,16	219,32	6,84	3,03%	34,37	-2,34	0,00	187,28
Stald 5	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	0,00	1637,83
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1333,74	1328,62	5,13	0,38%	208,63	-14,19	0,00	1134,17
		226,16	219,32	6,84	3,03%	34,37	-2,34	0,00	187,28
Stald 6	FjSI03	1790,24	1756,67	33,56	1,87%	0,00	0,00	0,00	1756,67
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1730,15	1723,50	6,65	0,38%	270,64	-18,40	0,00	1471,26
		293,39	284,51	8,88	3,03%	44,59	-3,03	0,00	242,95
Stald 7	FjSI03	1790,29	1756,73	33,56	1,87%	0,00	0,00	0,00	1756,73
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1730,15	1723,50	6,65	0,38%	270,64	-18,40	0,00	1471,26
		293,39	284,51	8,88	3,03%	44,59	-3,03	0,00	242,95
Sum	Nudrift	11300,21	11088,36	211,84		0,00	0,00	0,00	11088,36
	Ansøgt	11172,05	11086,36	85,74		1740,38	-118,36	0,00	9464,25

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Stald 1	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	17,18
		0,00	0,00
		0,00	16,07
Stald 2	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	17,18
		0,00	0,00
		0,00	16,07
Stald 3	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	17,18
		0,00	0,00
		0,00	16,07
Stald 4	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	17,18
		0,00	0,00
		0,00	16,07
Stald 5	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	17,18
		0,00	0,00
		0,00	16,07
Stald 6	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	17,18
		0,00	0,00

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
		0,00	16,07
Stald 7	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
		0,01	17,18
	FjSI02	0,00	0,00
		0,00	16,07

* 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 ammoniakfordampning (kgN/år)
Stald 1	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	138,00
Stald 2	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	243,00
Stald 3	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	243,00
Stald 4	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	243,00
Stald 5	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	243,00
Stald 6	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	315,00
Stald 7	Nudrift	Biologisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	30,00%	8760,00	315,00

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	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Stald 1		Ingen data						
Stald 2		Ingen data						
Stald 3		Ingen data						
Stald 4		Ingen data						
Stald 5		Ingen data						
Stald 6		Ingen data						
Stald 7		Ingen data						

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

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Høsemøg	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	15,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	15,00	0,00

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

2.5.4.1 Påvirkning af natur

Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 9.464,27 kgN/år

Meremission fra stald og lager: -1.624,09 kgN/år

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Kategori 2 mod syd	2	Ansøger	En ejendom	Mk	0,0	0,2
Kategori 1 ved Aggersund	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	0,1
Kat 3 overdrev mod øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,2	1,6
Kat 3 overdrev mod nordvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,2	1,0

Naturpunkt: Kategori 2 mod sydKategori: **2**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **En ejendom**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,2 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	3	967	15
S: Stald 2	0,0	0,0	L	3	928	14
S: Stald 3	0,0	0,0	L	3	929	17
S: Stald 4	0,0	0,0	L	3	903	14
S: Stald 5	0,0	0,0	L	3	904	17
S: Stald 6	0,0	0,0	L	3	788	17
S: Stald 7	0,0	0,0	L	3	752	18
O: Hønsemøg	0,0	0,1	L	3	784	15

Naturpunkt: Kategori 1 ved AggersundKategori: **1**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	3	2.665	105
S: Stald 2	0,0	0,0	L	3	2.634	105
S: Stald 3	0,0	0,0	L	3	2.710	105
S: Stald 4	0,0	0,0	L	3	2.634	106
S: Stald 5	0,0	0,0	L	3	2.710	106
S: Stald 6	0,0	0,0	L	3	2.707	108
S: Stald 7	0,0	0,0	L	3	2.716	109
O: Hønsemøg	0,0	0,1	L	3	2.684	108

Naturpunkt: Kat 3 overdrev mod østKategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **-0,2 kgN**

Totaldeposition: **1,6 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	3	565	292
S: Stald 2	0,0	0,1	L	3	599	288
S: Stald 3	0,0	0,1	L	3	524	288
S: Stald 4	0,0	0,1	L	3	598	285
S: Stald 5	0,0	0,1	L	3	523	285
S: Stald 6	0,0	0,2	L	3	513	275
S: Stald 7	0,0	0,2	L	3	514	273
O: Hønsemøg	0,0	0,9	L	3	614	275

Naturpunkt: Kat 3 overdrev mod nordvestKategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **-0,2 kgN**Totaldeposition: **1,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	3	486	135
S: Stald 2	0,0	0,1	L	3	476	140
S: Stald 3	0,0	0,1	L	3	539	136
S: Stald 4	0,0	0,1	L	3	491	143
S: Stald 5	0,0	0,1	L	3	552	138
S: Stald 6	0,0	0,1	L	3	618	147
S: Stald 7	0,0	0,1	L	3	648	149
O: Hønsemøg	0,0	0,5	L	3	604	149

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab

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

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

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

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	20.019,58		

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

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

Ansøgningen indeholder ikke produktioner hvor BAT niveau bestemmes ud fra antal DE.

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

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
Stald 1	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 1	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 1	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 2	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 2	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 2	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 3	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 3	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 3	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 4	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 4	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 4	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 5	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 5	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 5	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 6	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 6	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 6	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 7	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 7	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 7	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger

Tabellen viser de vejledende grænseværdier for ammoniaktab (EGV) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for både

nye og eksisterende stalde for alle produktioner på anlægget. Hvis der ikke står en værdi i en af EGV-kolonnerne, betyder det, at der ikke findes en grænseværdi for ammoniaktab for den pågældende produktion. I disse tilfælde anvendes normtallet for ammoniaktab for valgt staldsystem i beregningen af ammoniaktabet (EGV) for den pågældende produktion.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

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

Stald 1 (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631159	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631160	Slagtekyllinger38	96.297	14,3	1,00	1.377,05		
FJSI02	PR-631161	Slagtekyllinger32	24.078	8,7	1,00	209,48		

Stald 2 (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631162	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631163	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-631164	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 3 (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631165	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631166	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-631167	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 4 (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631168	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631169	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-631170	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 5 (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631171	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631172	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-631173	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 6 (Eksisterende stald)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631174	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631175	Slagtekyllinger38	220.093	14,3	1,00	3.147,33		
FJSI02	PR-631176	Slagtekyllinger32	55.024	8,7	1,00	478,71		

Stald 7

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-631177	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-631178	Slagtekyllinger38	220.093	14,3	1,00	3.147,33		
FJSI02	PR-631179	Slagtekyllinger32	55.024	8,7	1,00	478,71		

Forklaring af forkortelser brugt i beregningerne**BAT på fosfor**

Herunder gøres der rede for BAT kravet til fosfor.

Ansøger tekst:

--

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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 DE**

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

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 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

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

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og

anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**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	65881,76	19650,22	45,00	0,00	573,89
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	65881,76	19650,22	0	573,89
Total	65881,76	19650,22	0	573,89

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	67303,30	18929,16	45,00	0,00	556,27
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

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

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	67303,30	18929,16	0	556,27
Total	67303,30	18929,16	0	556,27

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

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

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.3 Nitrat (overfladevand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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)


Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.7 Gener fra udbringning

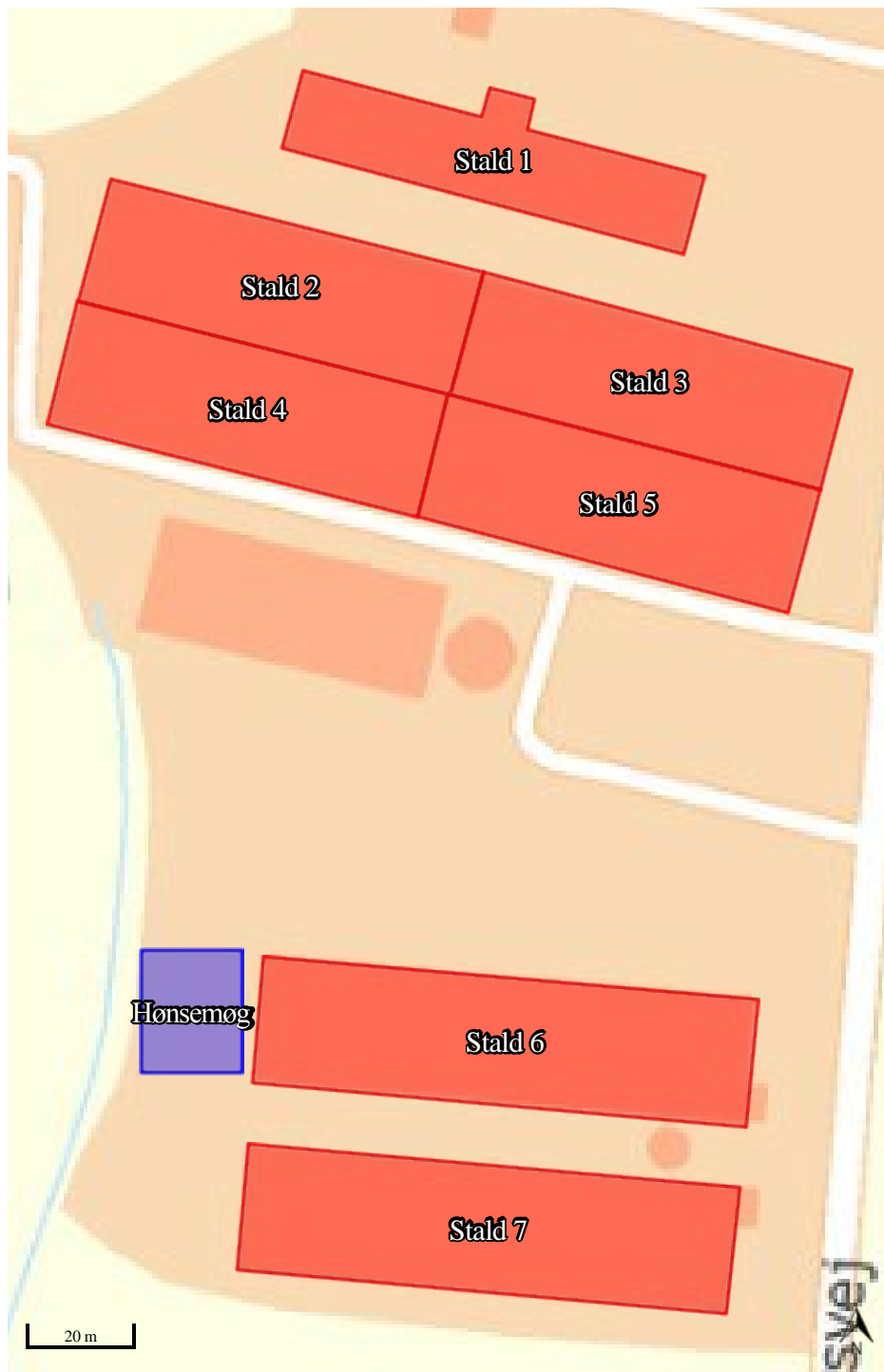
Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:

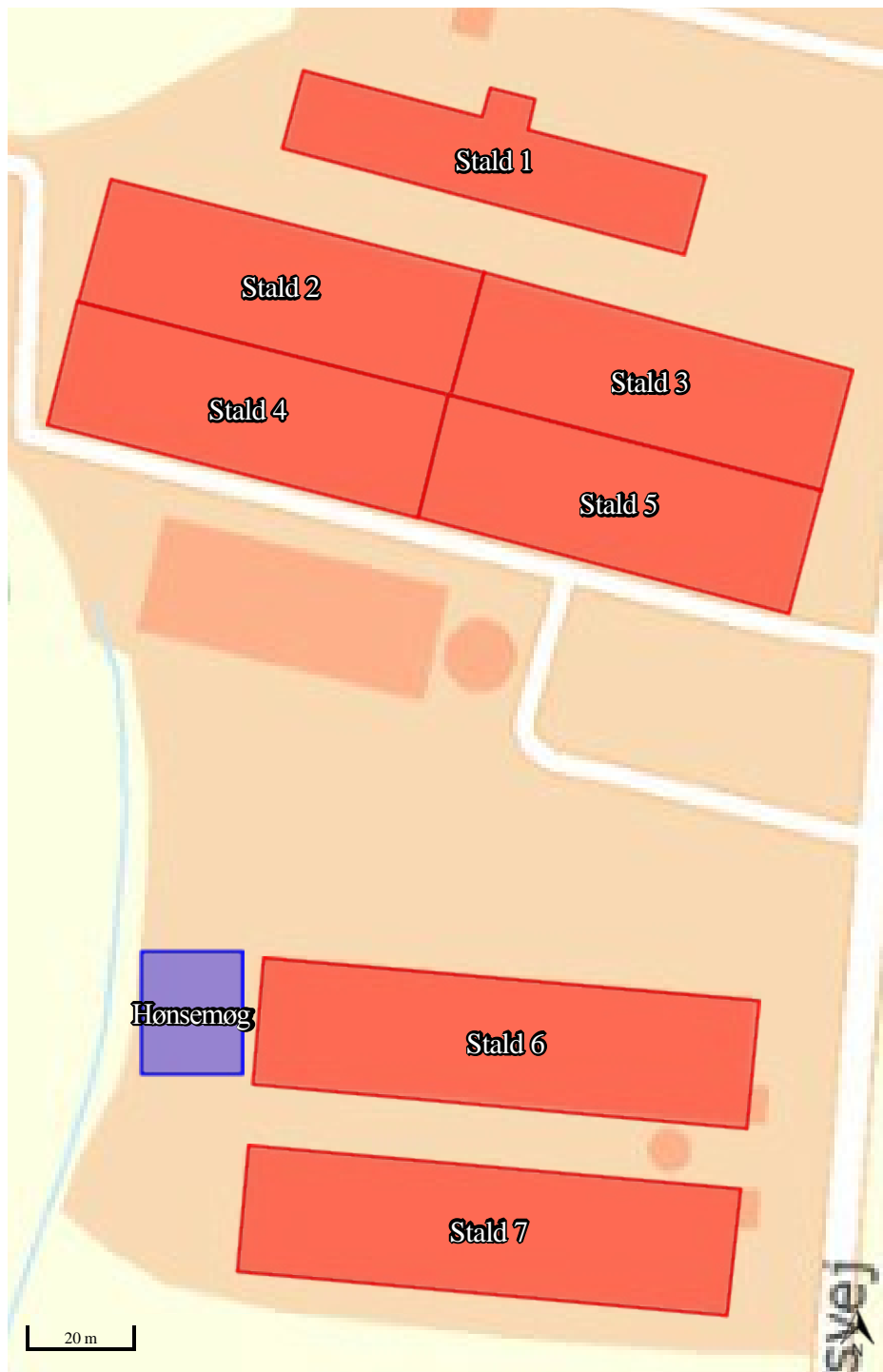
Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§12 Godkendelse
Ansøgningsnummer	100413
Version	2
Dato	26-06-2017 00:00:00

Navn	Rokkedahl Landbrug A/S
Adresse	Nymøllevej 126 B
Telefon	98686908
Mobil	40366008
E-Mail	mark@rokkedahl-landbrug.dk

Kort beskrivelse

Mersvej 25, 2016, kap. 5 Revurdering, uden varmevekslere

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	5
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2 ANLÆGGET	5
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	9
2.2.1 Faste afstandskrav	9
2.2.2 Landskabet og planforhold	9
2.3.1 Energiforbrug	9
2.3.2 Vandforbrug	9
2.4.1 Lugt	10
2.4.2 Støj	14
2.4.3 Lys	14
2.4.4 Fluer og skadedyr	14
2.4.5 Støv	14
2.4.6 Transport	14
2.5.1 Restvand	15
2.5.2 Husdyrgødning og foder	15
2.5.3 Affald og kemikalier	15
2.5.4 Ammoniaktab	16
2.5.4.1 Påvirkning af natur	18
2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab	20
3 AREALERNE	23
3.1 Markoplysninger	24
3.2 Gødningsregnskab	24
3.3 Nitrat (overfladevand)	26
3.4 Nitrat (grundvand)	26
3.5 Fosfor	27
3.6 Ammoniak fra udbringning	27
3.7 Gener fra udbringning	27

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:
caa@agrinord.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Næsborg By, Næsborg	8200006336	33770642
Adresse	Postnummer	By
Mersvej 25	9670	Løgstør

Matrikler på ejendom Næsborg By, Næsborg

Ejerlav	Matrikel nummer
Næsborg By, Næsborg	25a
Næsborg By, Næsborg	5f
Nørrekær Enge, Næsborg	102c
Nørrekær Enge, Næsborg	113r
Nørrekær Enge, Næsborg	131e
Nørrekær Enge, Næsborg	153d
Nørrekær Enge, Næsborg	197
Nørrekær Enge, Næsborg	95a
Nørrekær Enge, Næsborg	97
Tolstrup By, Næsborg	16i
Tolstrup By, Næsborg	2k
Tolstrup By, Næsborg	6aa
Tolstrup By, Næsborg	8o
Tolstrup By, Næsborg	8r
Tolstrup By, Næsborg	8t

CHR på ejendom Næsborg By, Næsborg

CHR

Ansøger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevej 126 B
9240 Nibe

Tlf.nr.: 98686908 Mobil: 40366008

mark@rokkedahl-landbrug.dk

Konsulent

Tlf.nr.: Mobil:

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.:

Mobil:

Bedriftsoplysninger

Rokkedahl Landbrug A/S
Nymøllevvej 126B
9240 Nibe
CVR nummer: 33770642

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 anlæget:

Mersvej 25

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
FjSI03	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	Nudrift	1733160	573,89
		Ansøgt	0	0,00
FjSI06	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1215147	472,82
FjSI02	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	303790	83,46

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	FjSI03	Nudrift	160000	20000				52,98
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	96297	16618				37,47
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	24078	4155				6,61
Stald 2	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	6647				11,65
Stald 3	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	4467				11,65
Stald 4	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	6647				11,65
Stald 5	Nej	FjSI03	Nudrift	256000	32000				84,77
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	169666	26588				66,02
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	42416	6647				11,65
Stald 6	Nej	FjSI03	Nudrift	274576	34322				90,92
Sum			Nudrift						573,89
			Ansøgt						556,28
Ændring alle produktioner:								-17,62	

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		
			Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI06	Ansøgt	220093	28522				85,64
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI02	Ansøgt	55024	7130				15,12
Stald 7	Nej	FjSI03	Nudrift	274584	34323				90,92
		FjSI03	Ansøgt	0	0				0,00
		FjSI06	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI06	Ansøgt	220093	28522				85,64
		FjSI02	Nudrift	0	0				0,00
		FjSI02	Ansøgt	55024	7130				15,12
Sum			Nudrift						573,89
			Ansøgt						556,28
Ændring alle produktioner:									-17,62

* 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 soproduktioner

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	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Stald 1	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 2	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 3	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 4	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 5	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
	FjSI06	Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
	Stald 6	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13
Ansøgt			3,39	20,20	0,50		2,13	
FjSI06		Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
FjSI02		Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	
Stald 7	FjSI03	Nudrift	3,39	20,20	0,50		2,13	
		Ansøgt	3,39	20,20	0,50		2,13	
	FjSI06	Nudrift	3,99	20,14	0,54		2,41	
		Ansøgt	3,99	20,14	0,54		2,41	
	FjSI02	Nudrift	2,84	20,30	0,55		1,85	
		Ansøgt	2,84	20,30	0,55		1,85	

- 1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.
2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.
3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Stald 1	PR-693034	FjSI03	
	PR-693035	FjSI06	
	PR-693036	FjSI02	
Stald 2	PR-693037	FjSI03	
	PR-693038	FjSI06	
	PR-693039	FjSI02	
Stald 3	PR-693040	FjSI03	
	PR-693041	FjSI06	
	PR-693042	FjSI02	
Stald 4	PR-693043	FjSI03	
	PR-693044	FjSI06	
	PR-693045	FjSI02	
Stald 5	PR-693046	FjSI03	
	PR-693047	FjSI06	
	PR-693048	FjSI02	
Stald 6	PR-693049	FjSI03	
	PR-693050	FjSI06	
	PR-693051	FjSI02	
Stald 7	PR-693052	FjSI03	
	PR-693053	FjSI06	
	PR-693054	FjSI02	

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	573,89
	Ansøgt	556,28
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		-17,62
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	573,89

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
	Ansøgt	556,28
Ændring – I alt		-17,62

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

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
-  Haugårdsvej 23	0	NY	534,39	486,40	534,39	486,40	319,01	Nej	Nej
Stald 2		NY	113,32	106,21	113,32	106,21	249,60	Nej	Ja
		FMK	84,14	79,36	84,14	79,36	249,60	Nej	Ja
+ Stald 4		NY	161,96	147,46	161,96	147,46	252,72	Nej	Ja
		FMK	118,99	112,23	118,99	112,23	252,72	Nej	Ja
+ Stald 1		NY	213,26	188,39	213,26	188,39	258,97	Nej	Ja
		FMK	136,32	128,57	136,32	128,57	258,97	Ja	Ja
+ Stald 3		NY	299,22	267,76	299,22	267,76	276,00	Nej	Nej
		FMK	158,90	151,09	158,90	151,09	276,00	Ja	Ja
+ Stald 5		NY	380,78	346,25	380,78	346,25	287,50	Nej	Nej
		FMK	179,80	170,66	179,80	170,66	287,50	Ja	Ja
+ Stald 6		NY	459,23	418,00	459,23	418,00	303,92	Nej	Nej
		FMK	199,80	189,42	199,80	189,42	303,92	Ja	Ja
+ Stald 7		NY	534,39	486,40	534,39	486,40	319,01	Nej	Nej
		FMK	217,98	206,48	217,98	206,48	319,01	Ja	Ja
+  Haugårdsvej 4	0	NY	996,71	918,96	897,04	827,06	932,25	Nej	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.275,01	1.177,54	1.275,01	1.177,54	2.583,11	Ja	Ja
+  Tolstrup By, Næsborg	0	NY	1.275,01	1.177,54	1.275,01	1.177,54	2.534,89	Ja	Ja

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil stalde blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

Bebyggelsestyper** Enkeltbolig**

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

🏠 Samlet bebyggelse

Ved *samlet bebyggelse* forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

🏘️ Byzone

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Lugteneberegninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegende bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

Enkeltbolig: Haugårdsvej 23

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 2	249,60	Nej	Nej	Nej
Stald 4	255,83	Nej	Nej	Nej
Stald 1	278,97	Nej	Nej	Ja
Stald 3	323,46	Nej	Nej	Ja
Stald 5	328,53	Nej	Nej	Ja
Stald 6	373,84	Nej	Nej	Ja
Stald 7	398,33	Nej	Nej	Ja

Samlet bebyggelse: Haugårdsvej 4

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 7	856,32	Ja	Nej	Ja
Stald 6	881,24	Ja	Nej	Ja
Stald 4	926,55	Ja	Nej	Ja
Stald 2	948,48	Ja	Nej	Ja
Stald 5	966,45	Ja	Nej	Ja
Stald 3	987,25	Ja	Nej	Ja
Stald 1	995,65	Ja	Nej	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.532,18	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.534,35	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.571,75	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.607,34	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.607,60	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.609,37	Nej	Ja	Ja
Stald 7	2.612,57	Nej	Ja	Ja

Byzone: Tolstrup By, Næsborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Stald 4	2.494,57	Nej	Ja	Ja
Stald 2	2.503,73	Nej	Ja	Ja

Stald 7	2.530,13	Nej	Ja	Ja
Stald 6	2.535,30	Nej	Ja	Ja
Stald 1	2.548,51	Nej	Ja	Ja
Stald 5	2.565,57	Nej	Ja	Ja
Stald 3	2.574,13	Nej	Ja	Ja

Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normalt for LE.

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	96297	16618	30,31	0	3.637,35	12.124,49	0,00	3.637,35	12.124,49
	FJSI02	24078	4155	6,56	0	787,29	2.624,30	0,00	787,29	2.624,30
Stald 2	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	6647	10,50	0	1.259,47	4.198,25	0,00	1.259,47	4.198,25
Stald 3	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	4467	7,05	0	846,41	2.821,36	0,00	846,41	2.821,36
Stald 4	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	6647	10,50	0	1.259,47	4.198,25	0,00	1.259,47	4.198,25
Stald 5	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	169666	26588	48,50	0	5.819,58	19.398,60	0,00	5.819,58	19.398,60
	FJSI02	42416	6647	10,50	0	1.259,47	4.198,25	0,00	1.259,47	4.198,25
Stald 6	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	220093	28522	52,02	0	6.242,90	20.809,65	0,00	6.242,90	20.809,65
	FJSI02	55024	7130	11,26	0	1.350,99	4.503,31	0,00	1.350,99	4.503,31
Stald 7	FJSI03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI06	220093	28522	52,02	0	6.242,90	20.809,65	0,00	6.242,90	20.809,65
	FJSI02	55024	7130	11,26	0	1.350,99	4.503,31	0,00	1.350,99	4.503,31
SUM	-	1518937	222837	395,96	-	47.515,57	158.385,2 2	-	47.515,57	158.385,2 2

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 47.515,57^{0,6} = \underline{1.023,82 \text{ meter}}$

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Stald 1	FJSI03	160000	20000	32,80	0	3.936,00	13.120,00	0,00	3.936,00	13.120,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00

Stald 2	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 3	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 4	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 5	FJSI03	256000	32000	52,48	0	6.297,60	20.992,00	0,00	6.297,60	20.992,00
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 6	FJSI03	274576	34322	56,29	0	6.754,57	22.515,23	0,00	6.754,57	22.515,23
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 7	FJSI03	274584	34323	56,29	0	6.754,77	22.515,89	0,00	6.754,77	22.515,89
	FJSI06	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	FJSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	1733160	216645	355,30	-	42.635,74	142.119,1 2	-	42.635,74	142.119,1 2

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

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.				
Stald 5	Ingen data.				
Stald 6	Ingen data.				
Stald 7	Ingen data.				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

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			
Stald 5	Ingen data			
Stald 6	Ingen data			
Stald 7	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

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

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Stald 5		
Stald 6		
Stald 7		

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
Hønsemøg	

Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
Hønsemøg	Eksisterende	Nudrift	Markstak		0,0
		Ansøgt drift	Markstak		0,0
Sum		Nudrift			0,0
		Ansøgt drift			0,0

Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Hønsemøg	Nudrift	100,00	15
	Ansøgt	100,00	15

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Hønsemøg	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 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?	Nej
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	1590,05 kgN/år

Ammoniaktab i nudift 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:	0,00
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	5801,33
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	5284,99

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	11086,32 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	20019,58 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-8933,25 kgN/år

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	FjSI03	1043,20	1023,64	19,56	1,87%	0,00	0,00	0,00	1023,64
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		756,99	754,08	2,91	0,38%	0,00	0,00	0,00	754,08
Stald 2	FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		128,38	124,50	3,89	3,03%	0,00	0,00	0,00	124,50
	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	0,00	1637,83
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Stald 3	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	0,00	1328,62
	FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		226,16	219,32	6,84	3,03%	0,00	0,00	0,00	219,32
Stald 4	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	0,00	1637,83
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	0,00	1328,62
Stald 5	FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		226,16	219,32	6,84	3,03%	0,00	0,00	0,00	219,32
	FjSI03	1669,12	1637,83	31,29	1,87%	0,00	0,00	0,00	1637,83
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
	1333,74	1328,62	5,13	0,38%	0,00	0,00	0,00	1328,62	
FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
	226,16	219,32	6,84	3,03%	0,00	0,00	0,00	219,32	
Sum	Nudrift	11300,21	11088,36	211,84		0,00	0,00	0,00	11088,36
	Ansøgt	11172,05	11086,36	85,74		0,00	0,00	0,00	11086,36

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 6	FjSI03	1790,24	1756,67	33,56	1,87%	0,00	0,00	0,00	1756,67
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	FjSI02	1730,15	1723,50	6,65	0,38%	0,00	0,00	0,00	1723,50
Stald 7	FjSI03	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		293,39	284,51	8,88	3,03%	0,00	0,00	0,00	284,51
	FjSI06	1790,29	1756,73	33,56	1,87%	0,00	0,00	0,00	1756,73
	FjSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Sum	Nudrift	1730,15	1723,50	6,65	0,38%	0,00	0,00	0,00	1723,50
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ansøgt	11300,21	11088,36	211,84		0,00	0,00	0,00	11088,36
		11172,05	11086,36	85,74		0,00	0,00	0,00	11086,36

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Stald 1	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	20,13
Stald 2	FjSI03	0,00	0,00
		0,01	18,82
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 3	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	20,13
Stald 4	FjSI03	0,00	0,00
		0,01	18,82
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 5	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	20,13
Stald 6	FjSI03	0,00	0,00
		0,01	18,82
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,00	0,00
Stald 7	FjSI03	0,01	19,32
		0,00	0,00
	FjSI06	0,00	0,00
	FjSI02	0,01	20,13

* 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				
Stald 5	Ingen data				
Stald 6	Ingen data				
Stald 7	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							
Stald 5	Ingen data							
Stald 6	Ingen data							
Stald 7	Ingen data							

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

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Hønssemøg	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	15,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	15,00	0,00

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.1 Påvirkning af natur

Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 11.086,32 kgN/år

Meremission fra stald og lager: -2,04 kgN/år

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Kategori 2 mod syd	2	Ansøger	En ejendom	Mk	0,0	0,3
Kategori 1 ved Aggersund	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	0,1
Kat 3 overdrev mod øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	1,8
Kat 3 overdrev mod nordvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	1,2

Naturpunkt: Kategori 2 mod syd

Kategori: 2

Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **En ejendom**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,3 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	3	967	15
S: Stald 2	0,0	0,0	L	3	928	14
S: Stald 3	0,0	0,0	L	3	929	17
S: Stald 4	0,0	0,0	L	3	903	14
S: Stald 5	0,0	0,0	L	3	904	17
S: Stald 6	0,0	0,0	L	3	788	17
S: Stald 7	0,0	0,0	L	3	752	18
O: Hønsemøg	0,0	0,1	L	3	784	15

Naturpunkt: Kategori 1 ved AggersundKategori: **1**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,0	L	3	2.665	105
S: Stald 2	0,0	0,0	L	3	2.634	105
S: Stald 3	0,0	0,0	L	3	2.710	105
S: Stald 4	0,0	0,0	L	3	2.634	106
S: Stald 5	0,0	0,0	L	3	2.710	106
S: Stald 6	0,0	0,0	L	3	2.707	108
S: Stald 7	0,0	0,0	L	3	2.716	109
O: Hønsemøg	0,0	0,1	L	3	2.684	108

Naturpunkt: Kat 3 overdrev mod østKategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **1,8 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,1	L	3	565	292
S: Stald 2	0,0	0,1	L	3	599	288
S: Stald 3	0,0	0,1	L	3	524	288
S: Stald 4	0,0	0,1	L	3	598	285
S: Stald 5	0,0	0,1	L	3	523	285
S: Stald 6	0,0	0,2	L	3	513	275
S: Stald 7	0,0	0,2	L	3	514	273
O: Hønsemøg	0,0	0,9	L	3	614	275

Naturpunkt: Kat 3 overdrev mod nordvest

Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **Mk**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **1,2 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Stald 1	0,0	0,1	L	3	486	135
S: Stald 2	0,0	0,1	L	3	476	140
S: Stald 3	0,0	0,1	L	3	539	136
S: Stald 4	0,0	0,1	L	3	491	143
S: Stald 5	0,0	0,1	L	3	552	138
S: Stald 6	0,0	0,1	L	3	618	147
S: Stald 7	0,0	0,1	L	3	648	149
O: Hønsemøg	0,0	0,5	L	3	604	149

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.2 BAT/Ammoniaktab

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

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

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

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	20.019,58		

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

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

Ansøgningen indeholder ikke produktioner hvor BAT niveau bestemmes ud fra antal DE.

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

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
-----------------	---------------------------------	------------------	---	--	------------------

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
Stald 1	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 1	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 1	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 2	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 2	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 2	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 3	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 3	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 3	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 4	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 4	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 4	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 5	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 5	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 5	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 6	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 6	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 6	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 7	Slagtekylling, Produktionstid 35 dage	FjsI03	11,9	11,9	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 7	Slagtekylling, Produktionstid 38 dage	FjsI06	14,3	14,3	per 1000 prod. slagtekyllinger
Stald 7	Slagtekylling, Produktionstid 32 dage	FjsI02	8,7	8,7	per 1000 prod. slagtekyllinger

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

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

Stald 1 (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)

FJSI03	PR-693034	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-693035	Slagtekyllinger38	96.297	14,3	1,00	1.377,05		
FJSI02	PR-693036	Slagtekyllinger32	24.078	8,7	1,00	209,48		

Stald 2

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-693037	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-693038	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-693039	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 3

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-693040	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-693041	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-693042	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 4

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-693043	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-693044	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-693045	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 5

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-693046	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-693047	Slagtekyllinger38	169.666	14,3	1,00	2.426,22		
FJSI02	PR-693048	Slagtekyllinger32	42.416	8,7	1,00	369,02		

Stald 6

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-693049	Slagtekyllinger35	0			0,00		
FJSI06	PR-693050	Slagtekyllinger38	220.093	14,3	1,00	3.147,33		
FJSI02	PR-693051	Slagtekyllinger32	55.024	8,7	1,00	478,71		

Stald 7

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI03	PR-693052	Slagtekyllinger35	0			0,00		

Stald 7

(Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
FJSI06	PR-693053	Slagtekyllinger38	220.093	14,3	1,00	3.147,33		
FJSI02	PR-693054	Slagtekyllinger32	55.024	8,7	1,00	478,71		

Forklaring af forkortelser brugt i beregningerne**BAT på fosfor**

Herunder gøres der rede for BAT kravet til fosfor.

Ansøger tekst:

--

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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 DE**

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

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 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

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

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og

anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**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	65881,76	19650,22	45,00	0,00	573,89
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	65881,76	19650,22	0	573,89
Total	65881,76	19650,22	0	573,89

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	65829,18	18929,16	45,00	0,00	556,27
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

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

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	65829,18	18929,16	0	556,27
Total	65829,18	18929,16	0	556,27

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

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

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.3 Nitrat (overfladevand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

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. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.7 Gener fra udbringning

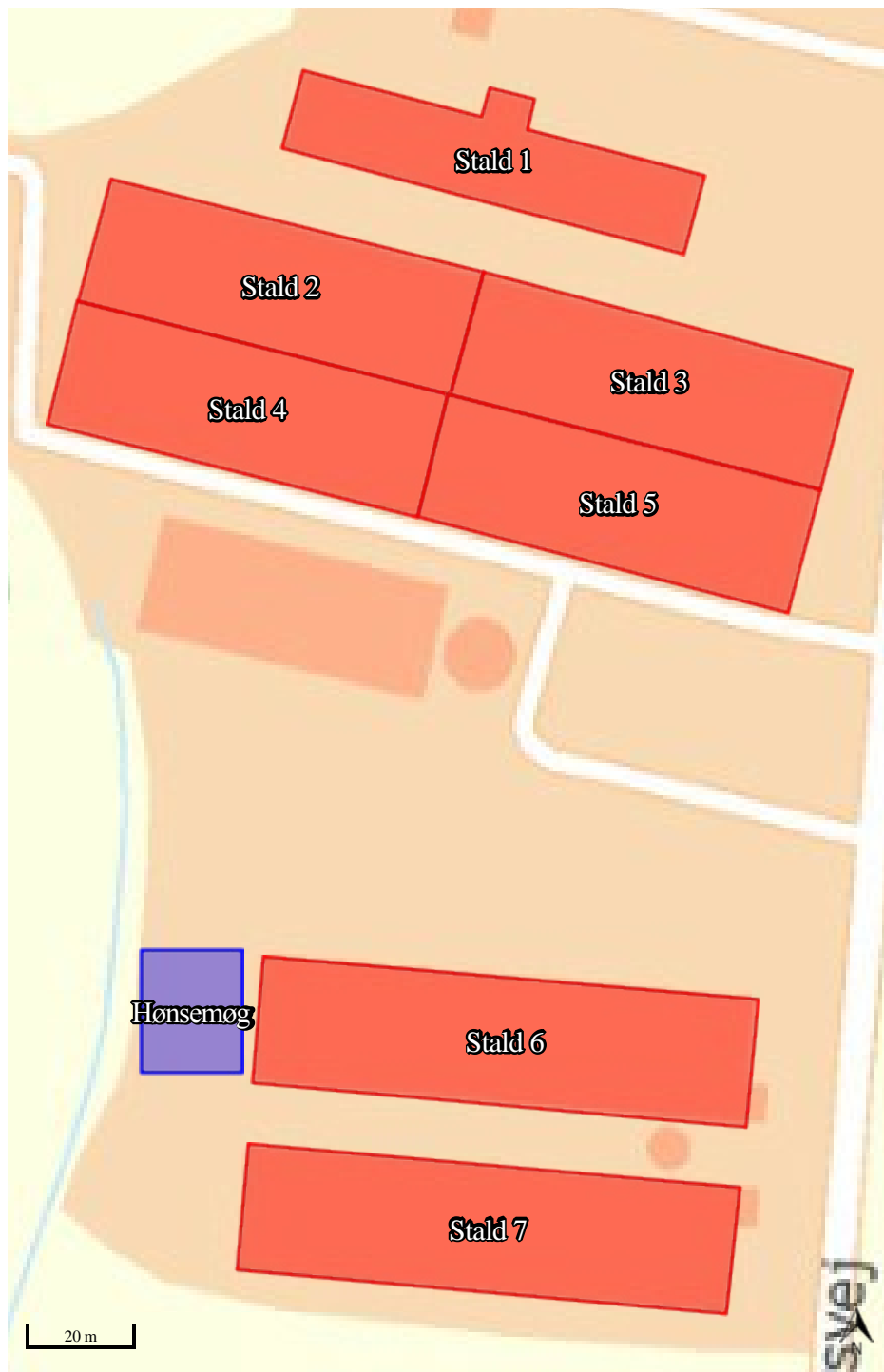
Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

