

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Toften 6, 6880 Tarm



Ringkøbing-Skjern Kommune

██████████
Kærhusvej 22
Ølstrup
6950 Ringkøbing

Sagsbehandler
Karsten Tinning
Direkte telefon
9974 1143
E-post
Karsten.tinning@rksk.dk

Dato
28. november 2014
Sagsnummer
2014030271TA

Tillæg nr. 1

Til miljøgodkendelse af 5. maj 2009

På husdyrbruget Attenagrevej 17, 6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug
12-c Degneboligen, Ølstrup
Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i
Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse
m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
APHH

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	██████████ Kærhusvej 22, 6950 Ringkøbing
Bedriftens adresse	Attenagrevej 17, 6950 Ringkøbing
Bedriftens miljøkonsulent	Kristian Andreassen, Vestjysk Landboforening Herningvej 3, 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96814228 Mobil: 51377602 E-mail: kra@vjl.dk
Bedriftens matrikelnumre	12-c Degneboligen Ølstrup
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	13297185/1000538176/11347
Ejendomsnummer	7600022010
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ansøgning nr.	62116 ver. 2 downloadet d. 20.03.2014
Ammoniakberegning, ansøgning nr:	62115 ver 1 downloadet d. 20.03.2014

Ændringer på husdyrbruget:

Dyrehold i alt.			
	Nudrift 2009	Gældende godkendelse af 5. maj 2009	Ansøgt drift Tillæg nr. 1
Smågrise	300 fra 60 kg – 107 kg.	600 fra 60 kg – 107 kg.	600 fra 60 kg – 107 kg.
søer	600 frav. Grise 28,8 stk. ved 8,50 kg	1.200 frav. Grise 31 stk. ved 8,50 kg	1.238 frav. Grise 33 stk. ved 7,20 kg
DE i alt	149,52	299,65	298,65

Ændringer i dyrehold på produktionsniveau i forhold til miljøgodkendelse fra 2009

	Poltestald-tidl. farestald, bygning 3	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Polte	Polte
Staldsystem	Fuldspaltegulv	Fuldspaltegulv
Årsdyr	150	150
Indgangsvægt	60	60
Udgangsvægt	105	107
Antal stipladser	37	37

	Poltestald, bygning 4	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014

	Polte	Polte
Produktion		
Staldsystem	Delvis spaltegulv, 50 – 75 % fast	Delvis spaltegulv, 50 – 75 % fast
Årsdyr	450	450
Indgangsvægt	60	60
Udgangsvægt	105	107
Antal stipladser	113	113

	Farrestald – 2009, bygning 7	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Årsso	Årsso
Staldsystem	Kassestier, delvis spaltegulv	Kassestier, delvis spaltegulv
Dyr på stald	680	700
Fravænningsvægt smågrise	8,50	7,20
Antal fravænnede	31	33
Antal stipladser	166	180

	Farrestald, samt løbe- og drægtighedsstald, bygning 8 og 9			
	Farestald		Løbe- og drægtighedsstald	
	MGK 2009	Tillæg nr. 1	MGK 2009	Tillæg nr. 1
Produktion	Årsso	Årsso	Årsso	Årsso
Staldsystem	Kassestier, delvis spaltegulv	Kassestier, delvis spaltegulv	Løsgående, delvis spaltegulv	Løsgående, delvis spaltegulv
Dyr på stald	520	538	462	500
Fravænningsvægt smågrise	8,50	7,20	8,50	7,20
Antal fravænnede	31	33	31	33
Antal stipladser	126	138	349	349

	Løbe- og drægtighedsstald – 2009, bygning 10	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Årsso	Årsso
Staldsystem	Løsgående, delvis spaltegulv	Løsgående, delvis spaltegulv
Dyr på stald	738	738
Fravænningsvægt smågrise	8,50	7,20
Antal fravænnede	31	33
Antal stipladser	559	571

Ændringer i afsætning af husdyrgødning

Afsætning af husdyrgødning		Kg N	Kg P	DE
Miljøgodkendelse 2009				
Kærhusvej 22	Separeret svinegylle væskefraktion	22674	2630	189
OI Bioenergy Aps,	Separeret svinegylle fiberfraktion	7318	4885,22	113,95
I alt:		29992,46	7515,22	302,90
Tillæg nr 1 2014				
Sandbækvej 16	Svinegylle	4441,00	1094,50	48,00
Lervangvej 16	Svinegylle	11589,00	3211,69	125,30
Nystedvej 2	Svinegylle	8877	2177	95,54
Mejlbyvej 6	Svinegylle	2724,56	326,68	29,81
I alt:		27631,56	6809,87	298,65

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
ÆNDRINGER PÅ HUSDYRBRUGET:	2
1. MEDDELELSE AF TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	6
1.1 BAGGRUND OG KORT RESUMÉ	6
1.2 AFGØRELSEN	7
2. VILKÅR FOR TILLÆGGET	9
2.1 <i>Generelt</i>	10
2.2 <i>Årsproduktion</i>	11
2.3 <i>Foder</i>	11
3.1 LOVGRUNDLAG	12
3.2 OFFENTLIGHED	13
3.3 KLAGEVEJLEDNING	13
3.4 UDNYTTELSE	13
BILAG 1. MILJØREDEGØRELSE FOR TILLÆGGET	16
1.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	16
LOKALISERING	16
1.3 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	17
ÆNDRINGER PÅ HUSDYRBRUGET:	17
1.5 BEREGNINGER PÅ ANLÆG	18
1.6 OPLYSNINGER OMKRING AREALER	22
1.7 OPLYSNINGER OM GØDNING	22
1.9 OPBEVARINGSKAPACITET	23
1.10 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI)	23
BILAG 2. MILJØVURDERING FOR TILLÆGGET	24
2.1 BAGGRUND FOR TILLÆGGET TIL MILJØGODKENDELSE	24
2.3 INDRETNING OG DRIFT	24
2.3.1 <i>BAT – bedste tilgængelige teknik</i>	24
2.4 BEGRÆNSNING AF EVENTUELLE GENER FOR NABOER	25
2.4.1 <i>Lugt</i>	25
2.4.6 <i>Trafik, til- og frakørsel</i>	26
2.7 NATUR OG VAND	26
2.7.1 <i>International natur – beskrivelse</i>	26
2.7.8 <i>Ammoniakemission</i>	26
2.8 PROJEKTETS SANDSYNLIGE MILJØPÅVIRKNING	30
2.9 KONKLUSION	30
BILAG 3. SITUATIONSPLAN, SAMLEDE ANLÆG	32
BILAG 4: BAT BEREGNING KVÆLSTOF OG FOSFOR	33
BILAG 5: NATUR	34

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

1. Meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse

1.1 Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune har iht. §12 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse modtaget en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse dateret den 20.03.2014. Husdyrbruget ligger på adressen Attenagrevej 17, 6950 Ringkøbing.

I dette tillæg søges der om ændring af dyrehold med en udvidelse af antallet af søer fra 1200 til 1238, flere smågrise, fra 31 til 33 pr. årssø og reduktion af fravænningsvægten fra 8,5 til 7,2 kg. Herudover søges der om ophør af gylleseparation på ejendommen og en ændret afsætning af husdyrgødning til gylleaftaler.

Ammoniak

Kravet til generel ammoniakreduktion forhold til referencestalden er på husdyrbruget 30 % for de produktioner, der udvides eller ændres. Den generelle ammoniakreduktion fra stald og lager er beregnet separat ansøgning og er ifølge denne overholdt.

Miljøstyrelsens vejledende værdi for udledning af ammoniak ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik er overholdt.

Lugt

Der er i ansøgningen beregnet de maksimale zoner omkring anlægget, hvor det vejledende geneniveau vil være overskredet. Genezone og de aktuelle afstande fra nærmeste stald er samlet i nedenstående tabel:

Kategori	Vejl geneniveau	Maks. genezone	Aktuel afstand
Byzone	5 OU_E/m^3	427 meter	2538 meter
Samlet bebyggelse	7 OU_E/m^3	252 meter	2573 meter
Enkelt bolig	15 OU_E/m^3	135 meter	379 meter

Idet den maksimale genezone generelt er meget mindre end den aktuelle afstand til nærmeste staldbygning overholdes kravet til lugt.

Natur

Afstanden til nærmeste kategori 1-naturområde er ca. 13 km fra anlægget og er en del af habitatområde nr. 62 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen.

Afstanden til nærmeste kategori 2-natur er ca. 4 km syd for anlægget. Området er et A målsat hedeområde.

Der er ingen kategori 3-natur inden for en afstand af 1000 meter fra anlægget.

I forhold til den oprindelige svinebesætning på er der siden 2009 en meremission på 1578,31, hvoraf de 128 kg skyldes de ændringer der gennemføres i dette tillæg. Med de ammoniakreducerede tiltag der er gennemført på ejendommen og den store afstand til naturområder vurderes det ikke, husdyrbruget vil medføre skade på naturen.

Aftalearealer

Der er til husdyrbruget tilknyttet 314,2 ha aftale arealer.

Dele af aftalearealet ligger inden for miljøfølsomme områder (fosforklasse, nitratklasse, nitratfølsomt indvindingsopland), samt i oplandet til habitatområde Ringkøbing Fjord/Stadil Fjord. Det samlede antal husdyr i vandoplandet til Ringkøbing Fjord har været stigende siden 2007 og der er krav til, at udvaskningen af nitrat fra arealerne, reduceres til et niveau svarende til planteavl ("Planteavlsmodellen").

Aftalearealerne på Lervangvej 16 er godkendt i en miljøgodkendelse.

Aftalearealerne på Nystedvej 2 behandles særskilt i ansøgning om arealgodkendelse.

Aftalearealerne på Mejlbyvej 6 er godkendt til at modtage husdyrgødning i en arealgodkendelse.

Aftalearealerne på Sandbækvej 16 ligger på robuste arealer. Arealerne er derfor ikke miljøgodkendte i en særskilt arealgodkendelse, idet de kan indgå som udbringningsarealer uden yderligere regulering. Arealerne modtager den samme mængde husdyrgødning i ansøgt drift som i nudriften (4441,00 kg). Den producerede mængde N ab lager er mindre i denne godkendelse end i miljøgodkendelsen fra 2009 på Kærhusvej 22, hvor arealerne indgår. Kommunen vurderer på den baggrund, at der ikke er grundlag for at arealerne under Sandbækvej 16 skal miljøgodkendes særskilt i forbindelse med den nye godkendelse af husdyrbruget på Attenagrevej 17.

1.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 5. maj 2009. Husdyrbruget ligger på adressen Attenagrevej 17, på ejendommen matr. nr. 12-c Degneboligen, Ølstrup.

Afgørelsen meddeles i medfør af §12 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Tillægget omfatter nedenstående ændringer i dyreholdet:

	Gældende godkendelse af 5. maj 2009	Ansøgt drift, tillæg nr. 1
Smågrise	600 fra 60 kg – 107 kg.	600 fra 60 kg – 107 kg.
Søer	1.200 frav. Grise 31 stk. ved 8,50 kg	1.238 frav. Grise 33 stk. ved 7,20 kg
DE i alt	299,65	298,65

Herudover omfatter tillægget ophør af gylleseparation på ejendommen og en ændret afsætning af husdyrgødning til gylleaftaler.

Tillægget omfatter ingen arealer idet al gødning afsættes til godkendte aftalearealer.

Afgørelse om tillægsgodkendelse sker på baggrund af:

Ansøgning nr.	62116 ver. 2 downloadet d. 20.03.2014
Ammoniakberegning, ansøgning nr:	62115 ver 1 downloadet d. 20.03.2014

Afgørelsen meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i miljøgodkendelsen dateret 5. maj 2009 og dette tillæg samt generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Der gøres hermed opmærksom på, at tillægsgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

2. Vilkår for tillægget

Tillægget meddeles på de nedenstående vilkår

Vilkår i miljøgodkendelse af 5. maj 2009 der ophæves:

- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold på maksimalt 302,9 DE på godkendelsestidspunktet, fordelt på 1.200 årssøer (8,5 kg fravænnede grise) og 600 slagtesvin/sopolte (60-105 kg).
- 11) Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør dyreholdets størrelse som følge af tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.
- 12) Produktionens antal stipladser må dog ikke overstige:

Til slagtesvin/sopolte: 150 stk. (den renoverede slagtesvine-/sopoltestald).
113 stk. (eksisterende slagtesvine-/sopoltestald).
- 14) Foderkorrektio n Type 2 (egne tal) er anvendt som virkemiddel og skal være gældende for samtlige husdyr i den pågældende dyregruppe (årssøer) og i det pågældende staldsystem (fare- og drægtighedsstaldene).
- 15) Type 2 foderkorrektio n for bedriftens soholdsproduktio n for kvælstof må maksimalt indeholde 142,8 gram råprotein per FE og maksimalt 5,0 gram fosfor per FE. Beregningsgrundlaget fremgår af formel jvnf. bilag 17.
- 16) Hvis årsgennemsnittet for råprotein overstiger 142,8 gram per FE og fosfor overstiger 5,0 gram per FE skal tilsynsmyndigheden orienteres.
- 17) Der skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden foreligge dokumentation for, at årsgennemsnittet for indholdet af råprotein i foderet til søer højst er 142,8 gram og at indholdet af fosfor i foderet til søer højst er 5,0 gram fosfor per FE.

Dokumentation skal foreligge i form af fodringsplaner og kvitteringer for indkøbt foder.
- 18) Samtlige dyr i den pågældende dyregruppe og i det pågældende staldsystem på hele bedriften skal leve op til ovennævnte kvælstof krav.

Dokumentation herfor skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 måneder med starttidspunkt i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år.
- 19) Anvendt gram råprotein pr. FE, samt gram fosfor pr. FE skal kunne dokumenteres gennem effektivitetsopgørelser, foderkontrol, ajourførte foderplaner og/eller afregninger for køb/salg/slagteri, eller lignende, samt dokumentation i form af bedriftens indarbejdede årlige gødningsplanlægning og gødningsregnskaber.

- 33) Det mobile Lavteknologisk Gylleseparationsanlæg skal i drift placeres på en betonbelagt plads med afløb til gyllebeholder/fortank. Pladsen skal indrettes således, at eventuelt spild opsamles på pladsen og har afløb til opbevaringsbeholder. Gyllesepareringstanken skal have fast overdækning.
- 34) Al rågylle (svinegylle) fra husdyrbruget (Attenagrevej 17, Ølstrup), svarende til 302,9 DE skal separeres i eget gylleseparationsanlæg, som skal fraseparere minimum 113,95 DE til den faste fraktion (fiberfraktionen).
- 35) Det forarbejdede husdyrgødning (væskefraktion) til udbringning, fra de 302,9 DE i svin, må ud fra den valgte separationsgrad, højst samlet udgør 22.674 kg N og 2.630 kg P, svarende til 188,95 DE på godkendelsestidspunktet for ansøgningen.
- 36) Væskefraktionen (rejektvandet), til udbringning, må maksimalt have en kvælstofmængde svarende til 120 kg N/DE med en udnyttelsesprocent på 84 %.
- 37) Den separerede gylle (rejektvandet) må kun opbevares i overdækket gyllebeholder.
- 38) Der skal mindst 1 gang årligt udtages en prøve af den forarbejdede rågylles væske- og fiberfraktion til analyse for fosfor og kvælstof (total N). Prøverne skal analyseres på et akkrediteret laboratorium. Analyseresultater for fosfor og kvælstof (total N) skal opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
- 39) Såfremt separationsanlægget ikke fungerer skal kommunen informeres herom.

Kommunen kan ved længerevarende, eller gentagne problemer kræve, at der udarbejdes en handlingsplan til afhjælpning af problemerne. Kan problemerne ikke afhjælpes kan kommunen kræve, at miljøgodkendelsen tages op til revurdering.

- 40) Al fiberfraktionen må ikke udbringes på de fælles udbringningsarealer.
- 41) Al fiberfraktionen, fra den forarbejdede rågylle, skal bortskaffes til Green Farm Energy, eller anden godkendt modtager.
- 42) Fraktioner med højt tørstofindhold (fast fraktion efter gylleseparation), skal opbevares som fast husdyrgødning. Ved opbevaringen skal følgende overholdes:

Opbevaringen skal ske på et befæstet areal, dvs. betonstøbt underlag med afløb til lagertank.

Den faste fraktion skal være overdækket med tætsluttende plastik, eller tilsvarende. Alternativt kan anvendes en lukket container.

Nye vilkår i tillæg nr. til miljøgodkendelse af 5. maj 2009:

2.1 Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår miljøgodkendelse af 5 maj 2009 og de ændringer, der fremgår dette tillæg.
- 2) Tillægget skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af denne. Den del af tillægget, som ikke er udnyttet inden 2 år efter at tillægget er meddelt, bortfalder.

- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske inden for rammerne af denne miljøgodkendelse.

2.2 Årsproduktion

- 5) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 6) Miljøgodkendelsen inklusiv tillægget omfatter et dyrehold bestående af 600 polte fra 60 – 107 kg, 1238 søer med 33 fravænnede grise, i alt svarende til 298,65 DE.

Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

- 7) Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 298,65 DE ikke overskrides.
- 8) Produktionens antal stipladser må maksimalt være

Produktion	Staldtype	Antal stipladser
Polte 60 – 107 kg	Fuldspalte	37
Polte 60 – 107 kg	Delvis spaltegulv, 50 – 75 % fast	113
Søer, løsggående	Delvis spaltegulv	920
Søer. kassestier	Delvis spaltegulv	318

2.3 Foder

- 9) Den totale mængde N Ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. årso x antallet af årssøer skal være mindre end 30048 kg N pr. år.

Kg N ab dyr pr. årso beregnes ud fra følgende ligning:

$((\text{FEso pr. årso} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årso} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)$.

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal søer	1238
Antal fravænnede grise	33
Fravænningsvægt, kg	7,2
FEso pr. årso	1516
Gram råprotein pr. Feso, g	133,4
Kg N ab dyr pr. årso	24,271

10) Der skal føres en føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- antal årssøer
- antal fravænnede pr. årssø
- fravænningsalder og -vægt
- foderforbrug pr. årssø
- det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEso i de foderblandingerne i henholdsvis drægtigheds og diegivningsperioden.
- det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEso i foderblandingerne.

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende."

3. Formalia

3.1 Lovgrundlag

Tillægget givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1486 af 4. december 2009 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1280 af 8. november 2013 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 853 af 30. juni 2014 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 951 af 3. juli 2013 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007.

3.2 Offentlighed

Udkastet til tillægget har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra den 30.oktober 2014 til den 21.november 2014 (ved kontortidens ophør), hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om tillægsgodkendelse vil blive offentliggjort den 28.november 2014 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/landbrug.

3.3 Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over tillægget af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Eventuel klage skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land og Vand, Toften 6, 6880 Tarm. Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den mandag den 29.december 2014 ved kontortids ophør.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Nævnet vil efter modtagelsen af klagen fra Ringkøbing-Skjern Kommune sende dig en opkrævning på gebyret. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling, idet Natur- og Miljøklagenævnet ikke modtager check, eller kontanter. Klagenævnet påbegynder først behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence

3.4 Udnyttelse

Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af tillægget, jævnfør vilkår 2 i tillægget.

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Med dette tillæg følger 8 års retsbeskyttelse, på de i tillægget meddelte vilkår. (For § 12 gælder) Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40, stk. 2.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2017.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til tillæg er sendt til:

Ansøger:

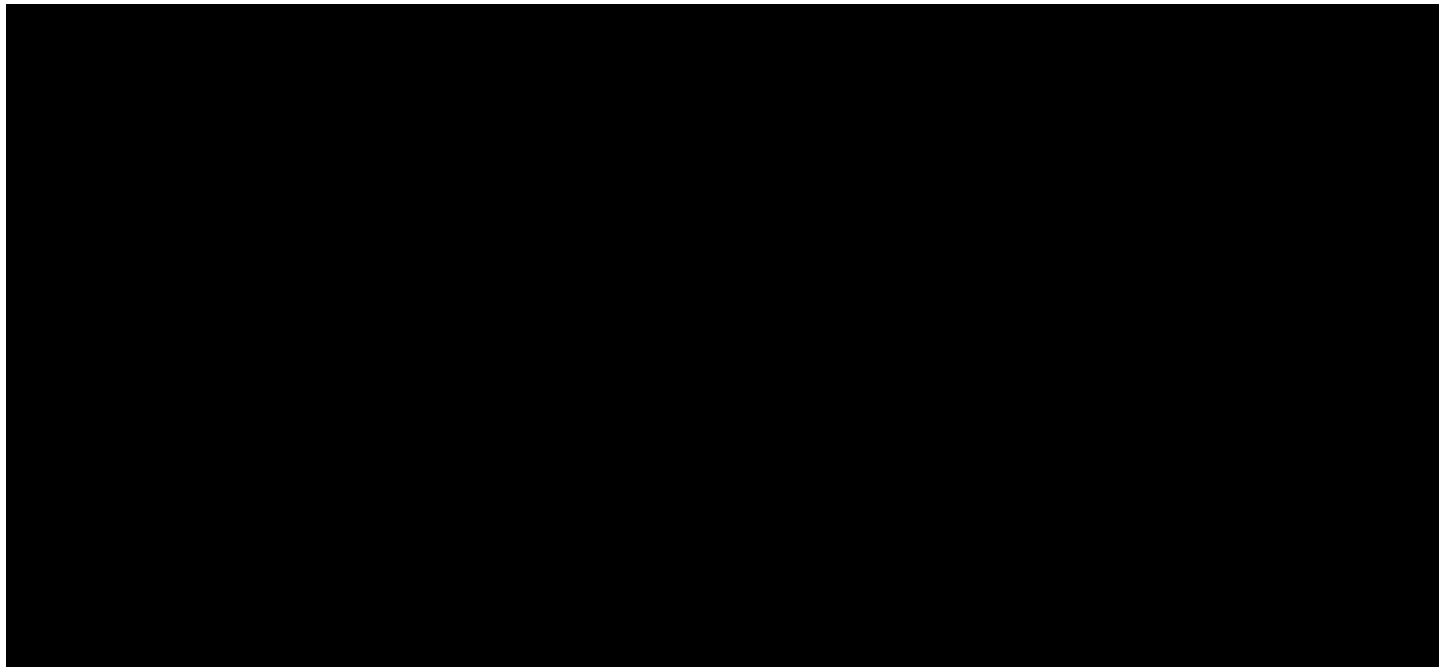
-

Konsulent:

- Kristian Andreassen, e-mail: kra@vjl.dk

Orientering om udkast er sendt til:

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer:



Kopi af tillæg er sendt til:

- Konsulent Kristian Andreassen E-mail: kra@vjl.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Høbjerg, e-mail: senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk, lp@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsraadet.dk

Bilag 1. Miljøreddegørelse for tillægget

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse og tillægsansøgning, samt fra supplerende oplysninger, indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er, ifølge ansøgningen, anvendt:

Ansøgning nr.	62116 ver. 2 downloadet d. 20.03.2014
Ammoniakberegning, ansøgning nr:	62115 ver 1 downloadet d. 20.03.2014

1.1 Ikke teknisk resumé

Ejeren af Attenagrevej 17 søger om tillæg til miljøgodkendelse. Ejeren har tidligere fået en godkendelse som er blevet udnyttet. Det nye projekt indeholder små justeringer på grund af effektivitetsforbedringer og på grund af ny gylleseparationsteknik. I fremtiden vil der være 298,65 DE.

Byggeri i forbindelse med udvidelsen

Der foretages ikke udvidelse af staldbygninger.

Transporter: Antallet af transportere til og fra ejendommen vil ikke blive øget i forhold til nudriften. Transporten der sker fra og til ejendommen kan opdeles i 2 typer. Transporter fra og til arealerne og transportere der relaterer til eksterne firmaer. Vurderingen er at generne ikke vil ændres mærkbart som følge af ændringen i dyreholdet.

Støv: Der forventes ikke en væsentlig ændring i *Støj, Lys, Støv og fluegener* på grund af ændringerne på ejendommen.

Energi

Bedriftens årlige elforbrug i nudrift er på 400.000 kwh. Det forventes ikke at blive øget væsentligt. Forbruget af dieselolie er begrænset da jorden drives under Kærhusvej 22.

Vand

Vandet der anvendes til drikkevand og rengøring er fra kommunal vandboring. Forbruget er i nudriften på 13.000 m³ og dette forventes ikke at blive øget væsentligt på grund af ændringerne i besætningen.

Følgende afsnit er ikke kommenteret i forhold til de oplysninger der forelå i ansøgningen der var grundlaget for den nuværende godkendelse

- Lokalisering
- Generelle afstandskrav
- Landskabelige hensyn
- Døde dyr
- Olie og kemi
- Spildevand
- Transport
- Affald
- Risici
- Støjkluder
- Skadedyr
- foder
- Produktions ophør/alternativer til ansøgt drift.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Ændringer på husdyrbruget:

Dyrehold i alt.			
	Nudrift 2009	Gældende godkendelse af 5. maj 2009	Ansøgt drift Tillæg nr. 1
Smågrise	300 fra 60 kg – 107 kg.	600 fra 60 kg – 107 kg.	600 fra 60 kg – 107 kg.
søer	600 frav. Grise 28,8 stk. ved 8,50 kg	1.200 frav. Grise 31 stk. ved 8,50 kg	1.238 frav. Grise 33 stk. ved 7,20 kg
DE i alt	149,52	299,65	298,65

Ændringer i dyrehold på produktionsniveau i forhold til miljøgodkendelse fra 2009 er markert md gult.

	Poltestald-tidl. forestald, bygning 3	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Polte	Polte
Staldsystem	Fuldspaltegulv	Fuldspaltegulv
Årsdyr	150	150
Indgangsvægt	60	60
Udgangsvægt	105	107
Antal stipladser	37	37

	Poltestald, bygning 4	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Polte	Polte
Staldsystem	Delvis spaltegulv, 50 – 75 % fast	Delvis spaltegulv, 50 – 75 % fast
Årsdyr	450	450
Indgangsvægt	60	60
Udgangsvægt	105	107
Antal stipladser	113	113

	Farrestald – 2009, bygning 7	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Årsso	Årsso
Staldsystem	Kassestier, delvis spaltegulv	Kassestier, delvis spaltegulv
Dyr på stald	680	700
Fravænningsvægt smågrise	8,50	7,20
Antal fravænnede	31	33
Antal stipladser	166	180

	Farrestald, samt løbe- og drægtighedsstald, bygning 8 og 9			
	Farestald		Løbe- og drægtighedsstald	
	MGK 2009	Tillæg nr. 1	MGK 2009	Tillæg nr. 1
Produktion	Årsso	Årsso	Årsso	Årsso
Staldsystem	Kassestier, delvis spaltegulv	Kassestier, delvis spaltegulv	Løsgående, delvis spaltegulv	Løsgående, delvis spaltegulv
Dyr på stald	520	538	462	500
Fravænningsvægt smågrise	8,50	7,20	8,50	7,20
Antal fravænnede	31	33	31	33
Antal stipladser	126	138	349	349

	Løbe- og drægtighedsstald – 2009, bygning 10	
	MGK, 2009	Tillæg nr. 1, 2014
Produktion	Årsso	Årsso
Staldsystem	Løsgående, delvis spaltegulv	Løsgående, delvis spaltegulv
Dyr på stald	738	738
Fravænningsvægt smågrise	8,50	7,20
Antal fravænnede	31	33
Antal stipladser	559	571

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniak

Generel ammoniakreduktion beregnet i fiktiv skema 62115.

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	-26,56 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1550,56
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	1851,88
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	240,11
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

StaldID	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)
ST-210672	SvSo10	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
	SvSI01	43,50 45,81	49,05 51,64	-5,54 -5,83	-12,74% -12,72%	0,00	0,00	0,25 1,89	48,79 49,75
ST-210673	SvSI03	130,50 137,44	86,21 90,78	44,30 46,67	33,94% 33,95%	0,00	0,00	0,86 6,51	85,34 84,27
		ST-210674	SvSo09	612,00 630,00	588,18 605,48	23,82 24,52	3,89% 3,89%	0,00	-414,36 27,45
ST-210675	SvSo07	1855,54 1855,54	1776,59 1776,59	78,95 78,95	4,25% 4,25%	0,00	766,60 156,35	8,43 94,40	1001,56 1525,84
		ST-210676	SvSo09	468,00 484,20	449,78 465,35	18,22 18,85	3,89% 3,89%	0,00	-316,86 21,10
Sum	Nudrift Ansøgt	4271,14 4410,13	4061,98 4193,49	209,18 216,65		0,00 0,00	515,29 310,83	32,31 240,11	3514,37 3642,54

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

StaldID	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænnings- vægt	Effekt foderoptimering
ST-210672	Ingen data							
ST-210673	Ingen data							
ST-210674	SvSo09	Nudrift	652,00	0,00	0,00	31,00	8,50	-414,36
		Ansøgt	462,00	0,00	0,00	33,00	0,00	27,45
ST-210675	SvSo07	Nudrift	883,00	0,00	0,00	31,00	8,50	766,60
		Ansøgt	1054,00	0,00	0,00	33,00	0,00	156,35
ST-210676	SvSo09	Nudrift	652,00	0,00	0,00	31,00	8,50	-316,86
		Ansøgt	462,00	0,00	0,00	33,00	0,00	21,10
	SvSo07	Nudrift	883,00	0,00	0,00	31,00	8,50	479,91
		Ansøgt	1054,00	0,00	0,00	33,00	0,00	105,93

Beskrivelse af foderoptimeringstiltag til begrænsning af ammoniakfordampning

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

LagerID	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
LA-141668	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	19,00
LA-141669	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Gylletank/fortank	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	79,00
LA-141670	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	125,00
LA-141671	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
LA-141672	Gylletank/fortank	Nudrift	Overdækning fast	50,00%	0,00	32,00
	Gylletank/fortank	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	17,00

Påvirkning af natur

Der er ikke foretaget beregninger til § 3 natur

Lugt

Lugtgeneberegning

Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	426,85	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	252,46	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	134,98	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

1.6 Oplysninger omkring arealer

Aftalearealer

Adresse	Type	Kg N	Kg P	DE
Sandbækvej 16	Svinegylle	4441,00	1095,00	48,00
Lervangvej 16	Svinegylle	11589,00	3211,69	125,30
Nystedvej 2	Svinegylle	8877	2177	95,54
Mejlbyvej 6	Svinegylle	2724,56	326,68	29,81

1.7 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	13985,51	3483,71	0,00	149,51
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Svinegylle	13985,51	3483,71	0,00	149,51

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
Total	0	0	0	0

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	13985,51	3483,71	0,00	149,51
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Sandbækvej 16	Svinegylle	4441,00	1094,50	0,00	48,00
Lervangvej 16	Svinegylle	11589,00	3211,69	0,00	125,30
Hustedvej	Svinegylle	8877,00	2177,00	0,00	95,54
Mejlbyvej 6	Svinegylle	2724,56	326,68	0,00	29,81

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
Total	0	0	0	0

1.9 Opbevaringskapacitet

Er ikke genberegnet da ændringen i husdyrholdet kun har begrænset effekt på mængden af husdyrgødning.

1.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

Se bilag 4

Bilag 2. Miljøvurdering for tillægget

2.1 Baggrund for tillægget til miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 20. marts 2014 modtaget en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af 5. maj 2009. I miljøgodkendelsen er der givet tilladelse til produktion af 600 polte, 60 – 107 kg og 1200 søer med 31 fravænnede smågrise ved 8,5 kg.

I dette tillæg søges der om mindre korrektioner i stipladser og ændring af soholdet til 1238 søer med 33 fravænnede smågrise ved 7,2 kg hvilket medfører et fald i dyreholdet på fra 299,65 DE til 298,65 DE. Der er i ansøgningen generelt kun anvendt normtal, bortset fra 33 fravænnede grise og et reduceret foderforbrug 1516 FE / årso.

Herudover søges der om en ændret afsætning af husdyrgødning, således at gyllen ikke længere separeres på ejendommen inden afsætning til gylleaftaler.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer i det nedenstående miljø- og genepåvirkningen som følge af den ansøgte ændring af husdyrbruget. Nedenstående belyser endvidere, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, opfylder kravet om anvendelse af bedst tilgængelig teknik.

Der gøres hermed opmærksom på, at i de følgende afsnit, anvendes forkortelsen "§ 7 i loven", hvilket henviser til § 7 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

2.3 Indretning og drift

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 298,65 DE med den forskydning mellem de enkelte dyretyper, som kan tilskrives naturlige produktionsudsving. Det er

Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at en eventuel forskydning inden for de enkelte dyretyper i henhold til vilkår, er foreneligt med hensynet til beskyttelse af omgivelserne mod væsentlige gener fra husdyrbruget.

2.3.1 BAT – bedste tilgængelige teknik

Formålet med Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er, at medvirke til at værne om natur, miljø og landskab, så udviklingen af husdyrproduktionen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet. Forebyggelse og begrænsning af forurening skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT er at betragte som en generel ikke stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme, eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT.

Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor for såvel visse typer af eksisterende stalde, samt nybyggeri/gennemgribende renoveringer. Disse grænseværdier tager udgangspunkt i, hvad der for branchen anses for økonomisk opnåeligt.

Miljøstyrelsen har for svin, kvæg og fjerkræ udarbejdet emissionsgrænseværdier for en række staldsystemer. Der anvendes i denne sag vejledende emissionsgrænseværdier for

eksisterende stalde der ikke skal renoveres på godkendelsestidspunktet.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 3687,7 kg NH₃. Se bilag 4

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 3642,5 kg NH₃, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for ammoniak, jvf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 6840,0 kg P ab lager. Se bilag 4

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 6809.9 kg P ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jvf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

De ansøgte justeringer i dyreantal, afgangsvægt og stipladser sker inden for rammerne af eksisterende staldanlæg der er godkendt i miljøgodkendelse fra 2009 uden at der foretages renovering af staldanlæg.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT med hensyn til staldindretning, idet den valgte staldindretning kan overholde de vejledende grænseværdier for ammoniakemission.

Konkluderende vurdering af BAT

Samlet medfører justeringerne at der bliver 1 DE mindre på husdyrbruget og det er eftervist, at den ansøgte produktion i det samlede staldanlæg overholder de vejledende emissionsgrænseværdier for kvælstof og fosfor, som er fastlagt efter at godkendelsen fra 2009 er udarbejdet.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer derfor, at husdyrbruget overholder de krav til BAT der kan stilles til en bedrift af denne størrelse og dyresammensætning.

2.4 Begrænsning af eventuelle gener for naboer

2.4.1 Lugt

Der er i ansøgningen beregnet de maksimale zoner omkring anlægget, hvor det vejledende geneniveau vil være overskredet. Genezone og de aktuelle afstande fra nærmeste stald er samlet i nedenstående tabel:

Kategori	Vejl geneniveau	Maks. genezone	Aktuel afstand
Byzone	5 OUE/m ³	427 meter	2538 meter
Samlet bebyggelse	7 OUE/m ³	252 meter	2573 meter
Enkelt bolig	15 OUE/m ³	135 meter	379 meter

Idet den maksimale genezone generelt er meget mindre end den aktuelle afstand til nærmeste staldbygning overholdes kravet til lugt.

2.4.6 Trafik, til- og frakørsel

Ansøgt projekt vil betyde en ændret transport til og fra husdyrbruget som følge af, at der ikke længere afsættes separeret gylle til biogasanlæg hver 14 dag men i stedet udbringes mere gylle til aftalearealer.

Ændringen af transporter er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, ved overholdelse af de generelle krav mht. til transport fastsat i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse, at transport af husdyrgødning kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne.

2.7 Natur og vand

2.7.1 International natur – beskrivelse

De internationale naturbeskyttelsesområder, er en samlet betegnelse for EF-Habitatområder, EF-Fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder. Hvert internationalt naturbeskyttelsesområde består af et, eller flere af disse udpegede områder.

Habitatområderne og Fuglebeskyttelsesområderne, der er udpeget på grundlag af EU's naturdirektiver, udgør tilsammen Natura 2000, der er et økologisk netværk af beskyttede områder i hele EU. Ramsarområderne er udpeget på grundlag af Ramsarkonventionen om beskyttelse af vigtige vådområder. Ramsarområderne ligger alle indenfor grænserne af fuglebeskyttelsesområder og beskyttelsen er dækket ind af EU-beskyttelsen.

Direktiverne fastsætter et overordnet mål for at sikre, eller genoprette en gunstig bevaringsstatus for naturtyper og dyre- og plantearter inden for de internationale naturbeskyttelsesområder. Danmark er forpligtet til at sikre, at der ikke sker en forringelse af status i de udpegede områder og til at iværksætte, hvad der er nødvendigt for at opnå de fastsatte mål.

Habitatdirektivet rummer også regler om at beskytte særlige arter, både i og udenfor Natura 2000-områder. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Disse arter (flere padder, markfirben, odder, hasselmus m.fl.) må ikke få beskadiget, deres yngle-, eller rasteområder.

Målsætningen for Habitat- og Fuglebeskyttelsesområderne er at sikre, eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, de er udpeget for. For Ramsarområder er målsætningen, at beskyttelsen fremmes.

En art anses for at have gunstig bevaringsstatus, når undersøgelser peger på, at arten på lang sigt vil opretholde sig selv som levedygtig bestand, samt artens udbredelsesområder sandsynligvis ikke er i tilbagegang.

Nærmeste internationale naturområder er habitatområde nr. 62, Ringkøbing Fjord og NymindeStrømmen, som ligger ca. 9 km fra husdyrbrugets anlæg.

For beskrivelser af de internationale naturområder henvises til Naturstyrelsens hjemmeside (www.naturstyrelsen.dk)

2.7.8 Ammoniakemission

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af §§ 11-12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrbrugets ændringer i anvendelsen af staldanlæggene er omfattet af krav om 30 % reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006. Beregningen heraf er foretaget i fiktiv skema nr. 62115.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

De ændringer der gennemføres på husdyrbruget fordamper, ifølge fiktiv skema 62115, 26,56 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

Kravet er ifølge skema 62115 opfyldt gennem en kombination af valgt staldsystem, effekt af foderoptimering og miljøtiltag på lager.

Der er som følge af anvendelsen af foderoptimering med reduceret foderforbrug til 1516 FE / årssø og 33 fravænnede grise stillet fodervilkår om maksimal mængde N ab dyr.

De specifikke krav til ammoniakdepositionen for de forskellige ammoniakfølsomme naturtyper, Kategori 1-, Kategori 2- og Kategori 3-Natur.

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Afstanden til nærmeste Kategori 1-Naturområde er ca. 13 km fra anlægget. Naturtypen har nummer 6230, artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
Tålegrænsen for naturområdet vurderes til at være mellem 10 - 20 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes

baggrundsbelastningen og er ifølge Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) i 2009 beregnet til ca 10 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

I kraft af den store afstand til naturområdet er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Herudover er det Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at der ikke er andre ammoniakfølsomme områder indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som ikke er beskyttet tilstrækkeligt mod ammoniak fra det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug. Vurdering er baseret på baggrund af de store afstande til de øvrige Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Afstanden til nærmeste Kategori 2-Natur er godt 4 km syd for anlægget. Området er A målsat hedeområde.

Heder, som vurderes kvælstoffølsom, har en tålegrænse, som er i den lave ende af intervallet 10-20 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) i 2009, beregnet til ca 15 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

I kraft af den store afstand til området, er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug, ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 2-Natur.

Herudover er det Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at der ikke er andre Kategori 2-Natur områder, som ikke er beskyttet tilstrækkeligt mod ammoniak fra det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug. Vurdering er baseret på baggrund af de store afstande til de øvrige Kategori 2-Natur områder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der ikke registreret arealer, som kan være kvælstoffølsom Kategori 3-Natur. Moser, heder og overdrev der er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven.

Ammoniakfølsomme skove:

Der er registreret en potentiel ammoniakfølsom skov 750 meter syd for anlægget.

Der er tale om Mourier Petersens plantage med nåletræer, som er etableret efter år. 1900 og derfor ikke omfattet af kriterierne for ammoniakfølsom skov. Skoven er nåletræs plantage, som ikke er registreret på ifølge Kort- og Matrikelstyrelsens målebordsblade

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, at nåletræs plantagen ikke er ammoniakfølsom.

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget forekommer derudover 1 vandhul og mindre engarealer, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur. Kommunen vurderer, at ændringen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne, idet områderne ikke er ammoniakfølsomme naturtyper.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger

ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

2.8 Projektets sandsynlige miljøpåvirkning

Der vil sandsynligvis ske en påvirkning af det omgivende miljø, men det er vurderet, ud fra ovenstående, at påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet ikke vil være af sådant omfang, at driften af husdyrbruget vil få væsentlig indflydelse på miljøet, idet alle lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer, er overholdt.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ikke en viden, der kan begrunde, at de generelle afstandskrav og beskyttelsesniveauer, skal skærpes yderligere, idet det og de stillede vilkår, vurderes tilstrækkelige til, at beskytte omgivelserne mod væsentlige virkninger som følge af driften af husdyrbruget.

2.9 Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

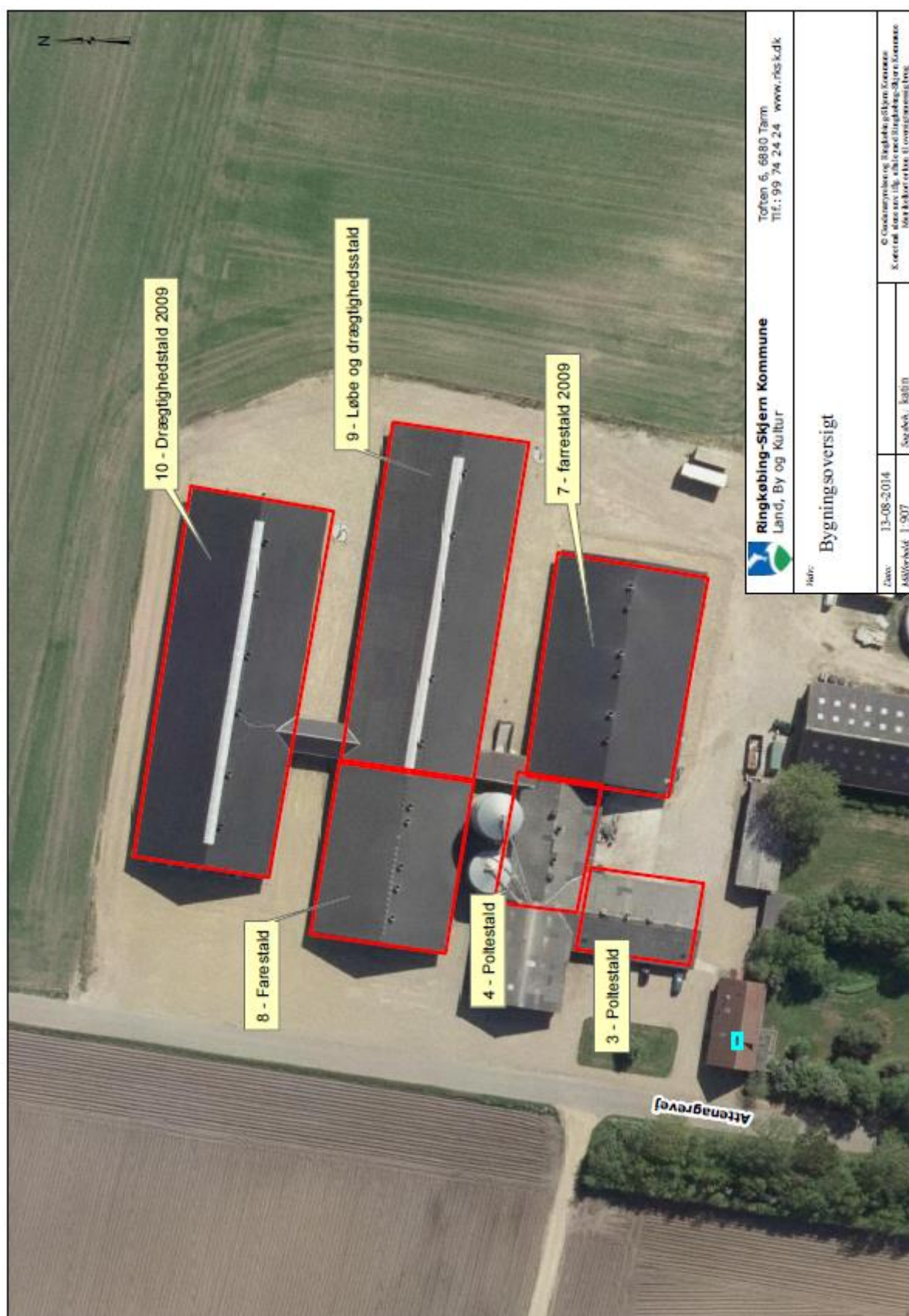
- Udvidelse af dyreholdet til 600 polte fra 60 kg – 107 kg, 1.238 søer med 33 fravænnede grise ved 7,20 kg, i alt 298,65 DE, samt ophør med gødningsseparation på ejendommen og afsætning af husdyrgødningen til ændede aftalearealer kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur, Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Attenagrevej 17, 6950 Ringkøbing
28.11.2014

- Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

Bilag 3. Situationsplan, samlede anlæg



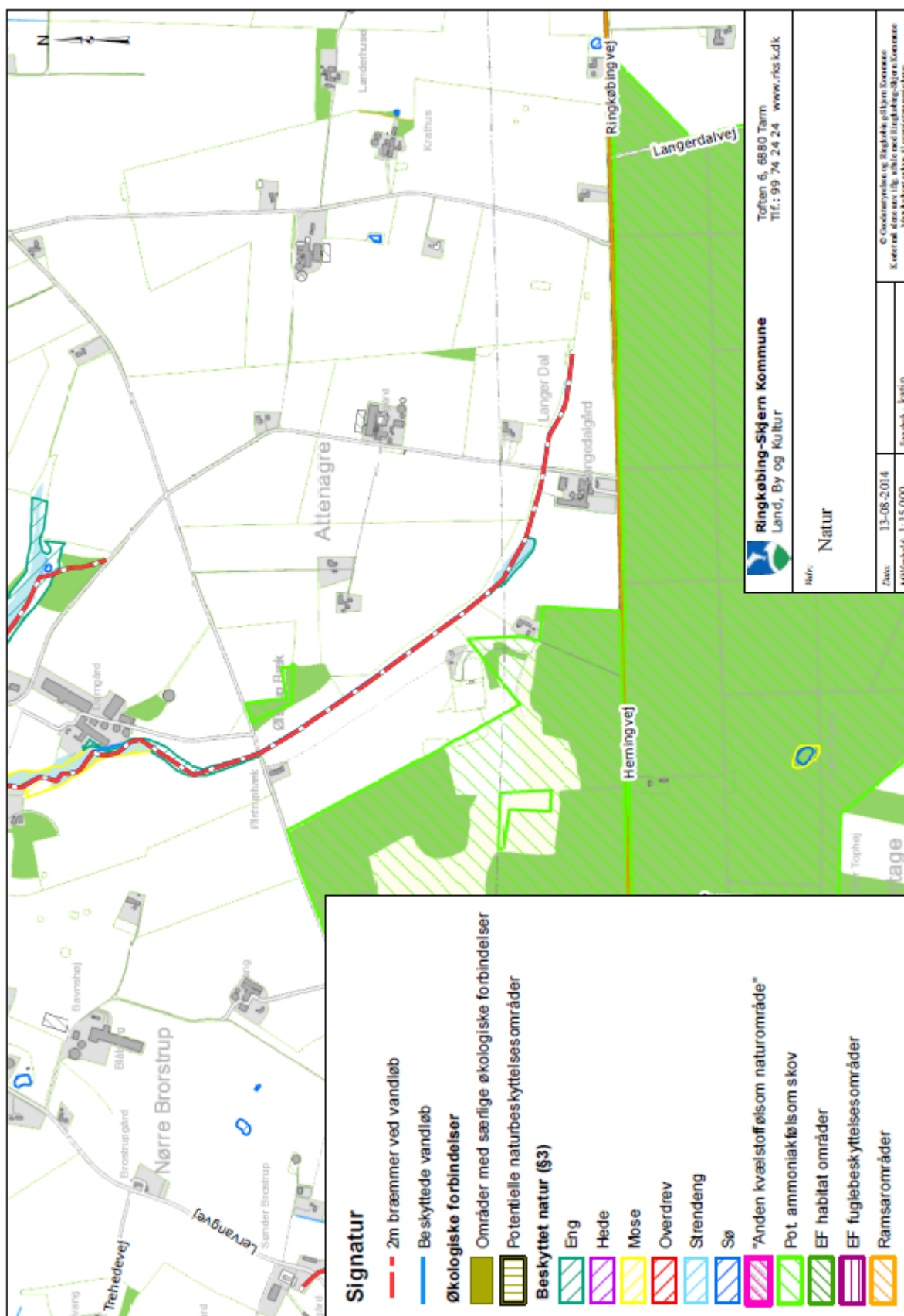
Bilag 4: BAT beregning kvælstof og fosfor

Attenagrevej	ekskluderede stalde	antal	DE	slæder/vægt		MST's vejl. Emissions- grænseværdi	MST's vejl. BAT værdi	Ammoniak emission FRA Husdyrgodkendelse.dk	MST's vejl. Emissions- grænseværdi Fosfor / DE **	MST's vejl. Emissions- grænseværdi Fosfor	Fosfor på lager FRA Husdyrgodkendelse.dk
				ind	ud						
søer (løbe)*	staldsystem	1238	200,53			2,11	2617,2	2559,6	23,0	4612,2	
søer (fare)*	delvis spaltegulv	1238	86,55			0,75	928,5	948,9	23,0	1990,7	
slagtesvin	fuldspalte	150	2,89	60	107	0,32	47,9	49,8	20,5	59,2	
slagtesvin	delvis spaltegulv	450	8,68	60	107	0,22	99,1	84,3	20,5	177,9	
I alt			298,65				3687,7	3642,5		6840,0	6809,9

* regnet med fraendingsvægt på 7,2 kg (norm)

** ved smågrise svarer de 27,8 P/DE til 39 kg P/ha, ved slagtesvine svarer de 20,5 kg P/DE til 28,7 kg P/ha og ved søerne svarer de 23 kg P/DE til 32,0 kg /ha.

Bilag 5: Natur



Ringkøbing-Skjern Kommune
Land, By og Kultur

Toftevej 6, 6880 Tårn
Tlf.: 99 74 24 24 www.ris.dk

Navn: Natur

Dato: 13-08-2014
Afskrift: 1:15 000

© Overblik over og Skulpturplan Kommune
Kortet er udarbejdet af Ringkøbing-Skjern Kommune
Må ikke bruges til overdragelse

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Attenagrevej 17, 6950 Ringkøbing
28.11.2014