

Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse Rudbjerggård, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede



Efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven

Datablad

Tillæg nr. 1 til § 12 miljøgodkendelse, Rudbjerggård, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede

Kontaktoplysninger	
Ansøgers navn og adresse	Jesper Høj Jensen Grunderupvej 17 4683 Rønnede Tlf.nr.: 56712329 Mobil: 41432329 Mail: rudbjerggaard-is@dlgpost.dk
Ansøgers CVR	25180011
Ansøgers CHR	80020
Ansøgers konsulent	Ann Frost Landboforeningen Gefion Fulbyvej 15 4180 Sorø Tlf.nr.: 57865000 Mobil: 21657231 Mail: af@gefion.dk
Ejer	Jesper Høj Jensen
Ejendommens adresse	Rudbjerggård, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede
Ejendomsnummer	3200012326
Matr. Nr.	12a m.fl. Kongsted By, Kongsted
Tilsynsmyndighed	Faxe Kommune
Journal nr.	09.17.18-P19-1-6
Ansøgnings id	Skema nr. 94405 v. 7

Indholdsfortegnelse

0 Ikke-teknisk resume	5
1 Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse	6
1.1 Klagevejledning.....	6
1.2 Høring.....	7
1.3 Offentliggørelse af afgørelsen	7
2 Vilkår for tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 12. marts 2015	8
2.1 Generelle vilkår	8
2.2 Vilkår vedrørende anlægget.....	8
3 Tillægsgodkendelsens forudsætninger – miljøteknisk beskrivelse	10
3.1 Baggrund	10
3.1.1 Sagsforløb.....	10
3.1.2 Anlæggets ejer- og driftsforhold.....	10
3.2 Husdyrbrugets anlæg	11
3.2.1 Husdyrbrugets beliggenhed	11
3.2.2 Husdyrbruges landskabelig placering og planmæssige forhold	13
3.2.3 Produktionens størrelse.....	13
3.2.4 Husdyrbrugets bygningsanlæg	13
3.2.5 Gødningsproduktion og – håndtering	14
3.2.6 Ammoniakfordampning	14
3.2.7 Naturvurdering	15
3.2.8 Lugt.....	19
3.2.9 Støv.....	21
3.2.10 Støjkloder	21
3.2.11 Transport.....	21
3.2.12 Lys	21
3.2.13 Fluer og skadedyr	21

3.2.14 Ressourceforbrug.....	21
3.2.15 Afledning af spildevand og tagvand.....	21
3.2.16 Affald.....	21
3.3 Bedriftens udbringningsarealer.....	21
3.4 Uheld og driftsforstyrrelser	21
3.5 Egenkontrol	21
3.6 Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi.....	22
3.7 Foder.....	22
3.8 Staldindretning	22
3.9 Ressourceforbrug.....	22
3.10 Gødningsopbevaring og -behandling.....	22
3.11 Udbringning.....	23
3.12 Alternative løsninger og 0-scenarie	23
3.13 Husdyrbrugets ophør	23
3.14 Høring.....	23
3.15 Høringssvar og bemærkninger.....	27
3.17 Offentliggørelse af afgørelse	28
Bilag 1: Ny Situationsplan	29

0 Ikke-teknisk resume

Rudbjerggård ved Jesper Høj Jensen ønsker har søgt om vilkårsændringer samt udvidelse af staldafsnit og reduktion samt omfordeling af stipladser ift. gældende miljøgodkendelse for Rudbjerggård, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede.

Der søges om at undlade at installere en biologisk luftrensner, som blev vilkårsfastsat ved sene-
ste udvidelse af husdyrproduktionen på ejendommen beliggende Grunderupvej 17, ved god-
kendelse efter § 12 husdyrgodkendelsesloven af 12. marts 2015. Ansøger valgte dengang at
anvende biologisk luftrensningsanlæg i løbe/drægtighedsstalden for at mindske ammoniakaf-
dampningen og lugtgener fra staldene. Der søges i stedet om nye vilkår, som fastsætter krav til
færre stipladser for smågrise og slagtesvin (polte), samt ændret fordeling af stipladserne mel-
lem de enkelte staldafsnit for søerne. Ændringen afspejler mere præcist de faktiske forhold i
staldene til søerne, som i den eksisterende miljøgodkendelse var baseret på standardtal for for-
delingen mellem farestald og løbe-/drægtighedsstalde.

I forbindelse med ansøgningen om at erstatte installationen af et biologisk luftrenseanlæg, med
særlige krav til indretningen, søges endvidere om en mindre udvidelse af staldanlægget uden
udvidelse af dyreholdet. Der sker ikke yderligere ændringer i landbrugets drift.

Det er i ansøgningen påvist, at lovgivningens krav det generelle ammoniakreduktionskrav, vej-
ledende BAT-emissionsgrænseværdier og grænseværdierne for ammoniakdeposition til natur-
arealer fortsat er overholdt. Afstand for lugt til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone
er ligeledes overholdt.

Det vurderes, at de ansøgte ændringer ikke vil give anledning til væsentlige gener for de om-
boende, eller den omkringliggende natur.

1 Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Faxe Kommune meddeler tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på matr. nr. 12a Kongsted By, Kongsted, beliggende på Rudbjerggård, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede.

Dette tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen giver tilladelse til at Rudbjerggård, Grunderupvej 17 kan gøre følgende:

- Erstatte krav til etablering af et biologisk luftrensningsanlæg med krav til reduktion af stipladser ved smågrise og slagtesvin (polte) og ændret fordeling af soholdet mellem de enkelte staldafsnit (farestalde og løbe-/drægtighedsstald)
- Udvide smågrisestalden ved en tilbygning med 944 stipladser til smågrise (7-31 kg)

Faxe Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne, og at det kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrgodkendelsesloven.

Godkendelsen gives i henhold til § 12, stk. 3 i Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesloven) med de vilkår, som fremgår af dette tillæg til godkendelsen.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i dette tillæg til miljøgodkendelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrgodkendelsesloven. Dog kan vilkårene til enhver tid ændres efter reglerne i § 40, stk. 2.

1.1 Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer, som angivet i §§ 84-87 i husdyrgodkendelsesloven, og enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagen.

Godkendelsen er offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside www.faxekommune.dk den 19. april 2018

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til husdyrgodkendelsesloven, kan inden 4 uger efter afgørelsens meddelelse/offentlige bekendtgørelse, dvs. inden den 17. maj 2018 kl. 23.59 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Faxe Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Faxe Kommune. Hvis Faxe Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Faxe Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk

Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. husdyrgodkendelsesloven § 90, inden 6 måneder efter annonceringen. Er godkendelsen påklaget, forlænges fristen til 6 måneder efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af sagen.

1.2 Høring

I forbindelse med sagsbehandlingen har udkastet til godkendelsen været sendt ud til naboorientering i 3 uger fra den 22. marts til den 12. april 2018.

Udkast til afgørelse inkl. bilag blev sendt til nedenstående:

- Ansøger
- Ansøgers konsulent
- Alle naboer (ejere og lejere) med matrikel op til svinefarmen eller inden for en beregnet konsekvensradius for lugt på 811 m.

Høringsrunden gav anledning til et høringssvar fra ansøger, samt bemærkninger i to forskellige henvendelser nogle naboer. Emnerne for de enkelte høringssvar, samt kommunens svar kan ses i afsnit 3.15. Ingen høringssvar gav anledning til større ændringer i miljøgodkendelsen.

1.3 Offentliggørelse af afgørelsen

Godkendelsen er annonceret den 19. april 2018 på kommunes hjemmeside:

www.faxekommune.dk under fanen: Politik og demokrati > høringer og afgørelser > afgørelser

Faxe Kommune, Center for Teknik og Miljø, den 19. april 2018

Med venlig hilsen

Mette Marie Birch
Miljømedarbejder

2 Vilkår for tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 12. marts 2015

Tillægsgodkendelse nr. 1 gives under forudsætning af, at produktion opfylder følgende vilkår:

2.1 Generelle vilkår

1. Såfremt det krævede luftreanseanlæg jf. gældende miljøgodkendelse af 12. marts 2015 ikke etableres træder dette tillæg nr. 1 i kraft 2 uger efter meddelelsesdatoen. Det vil sige, at nedenstående vilkår skal være overholdt senest den 3. maj 2018.
2. Tillæg nr. 1 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet (ibrugtaget) 6 år efter godkendelsen er meddelt.
3. Det er den ansvarlige for driften af anlægget, der er ansvarlig for at overholde tillægsgodkendelse nr. 1 med vilkår.
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af dette tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
5. Kommunen kan kræve dokumentation for, at et vilkårligt vilkår i tillæg nr. 1 er overholdt.

2.2 Vilkår vedrørende anlægget

Landskabelige værdier

6. Tilbygningen til smågrisestalden kan opføres indtil 5 m fra vejanlæg til Grunderupvej og må opføres i samme højde som eksisterende smågrisestald. Placering og dimensioner af tilbygningen til smågrisestalden skal være i overensstemmelse med situationsplanen som vist på bilag 1.
7. Ny tilbygning til smågrisestalden skal matche de farver og materialer, som er anvendt ved den eksisterende smågrisestald.
8. På arealet mellem Grunderupvej og den nye projekterede bygning, må der ikke henstilles maskiner eller være midlertidige eller permanente oplag.

Dyreholdets størrelse

9. Vilkår 6 i gældende godkendelse af den 12. marts 2015 vedr. dyreholdets størrelse og antal stipladser ophæves og erstattes med efterfølgende vilkår 10 (Dyrehold uændret, antal stipladser reduceret):
10. Det tilladte dyrehold på Grunderupvej 17 omfatter:
 - 900 årssøer
 - 32.500 smågrise (7,0-31 kg) på 4.819 stipladser
 - 500 polte (31-110 kg) på 100 stipladsersvarende til 368,30 DE på ansøgningstidspunktet.

Ammoniak og lugt

- Vilkår 8-14 samt vilkår 46-49 i gældende miljøgodkendelse af den 12. marts 2015 vedr. biologisk luftrensningsanlæg ophæves og erstattes med efterfølgende vilkår 12.
- Antal og fordeling af stipladser ændres fra hidtil godkendt antal i gældende miljøgodkendelse (kolonne 2 i tabel 1) til antal godkendt med tillægsgodkendelse nr. 1 (kolonne 3 i tabel 1).

Stald Staldsystem (Årsproduktion før/efter)	Hidtil godkendt fra miljøgodkendelse	Fremtidig godkendt med Tillægsgodkendelse nr. 1	
	Maks stipladser	Maks stipladser	
Løbe-drægtigheds stald Løsgående, delvis spaltegulv (900 årssøer)	600	665	
Smågrisestald + karantæne Toklimastald, delvis spaltegulv (32.500/24.700 smågrise)	5.000	3.875	4.819
Tilbygning smågrisestald Toklimastald, delvis spaltegulv (0/7.800 smågrise)	0	944	
Polte 50-75 % fast gulv (500 slagtesvin 31-110 kg)	125	100	
Farestalde Kassestier, delvis spaltegulv (900 årssøer)	300	238	
I alt	6.025	5.822	

Tabel 1: Antal og fordeling af stipladser i de enkelte staldafsnit

- Der skal ved tilsyn kunne redegøres for antallet af svin/anvendte stipladser i samtlige staldafsnit, hvor det anvendte antal stipladser skal opgøres for det enkelte staldafsnit pr. måned. Opgørelser for dette skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på Faxe Kommunes forlangende.

3 Tillægsgodkendelsens forudsætninger – miljøteknisk beskrivelse

3.1 Baggrund

3.1.1 Sagsforløb

Jesper Høj Jensen har via sin konsulent i VKST indsendt en ansøgning den 15. december 2016 via husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningen er indsendt i skema nr. 94405 version 7 af 2. februar 2018.

Der søges om tillægsgodkendelse til bedriftens miljøgodkendelse fra 12. marts 2015. Der søges om at undlade at indsætte biologisk luftrensingsanlæg i løbe-/drægtighedsstalden. I stedet for lugtrensaneanlægget reduceres antallet af stipladser til smågrise og slagtesvin (polte), og der laves en anden fordeling af stipladserne til soholdet i de enkelte staldanlæg. Ændringen af stipladser ved soholdet afspejler mere præcist de faktiske forhold i staldene til søerne i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse, som var baseret på standardtal for fordelingen mellem farestalde og løbe-/drægtighedsstalde.

Lugtgenegrænserne for det ansøgte er overholdt ved omboende uden installation af luftrensaneanlægget.

Derudover søges om en mindre tilbygning til smågrisestalden på 480 m² (20 m x 24 m). Tilbygningen vil ikke give flere grise end tidligere, men laves for at give grisene mere plads i stalden. Desuden er vægtgrænserne for smågrise og slagtesvin tilrettet nyeste normtal.

Faxe Kommune har den 12. marts 2015 givet en miljøgodkendelse til bedriften på 900 årssøer, årlig produktion af 32.500 smågrise indtil 32 kg og produktion af 500 slagtesvin indtil 107 kg.

Den ansøgte ændring sker over grænsen for godkendelse på 270 DE for søer, hvorfor der er tale om en § 12 stk. 3 tillægsgodkendelse efter Husdyrgodkendelsesloven.

Ved godkendelsen i 2015 offentliggjorde Faxe Kommune ansøgningsmaterialet i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 55 stk. 2. Den ansøgte ændring medfører ikke krav om en fornyet offentliggørelse af ansøgningsmateriale.

Udkastet til afgørelse om tillægsgodkendelse er sendt i høring fra d. 22. marts til d. 12. april 2018 hos ansøger og ansøgers konsulent. Naboer og andre berørte indenfor konsekvensområdet for lugt, er desuden orienteret om udkastet jf. § 56 stk. 1 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug. Der indkom 3 høringssvar i høringsperioden.

3.1.2 Anlæggets ejer- og driftsforhold

Ejer af Rudbjerggård, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede er fortsat Jesper Høj Jensen.

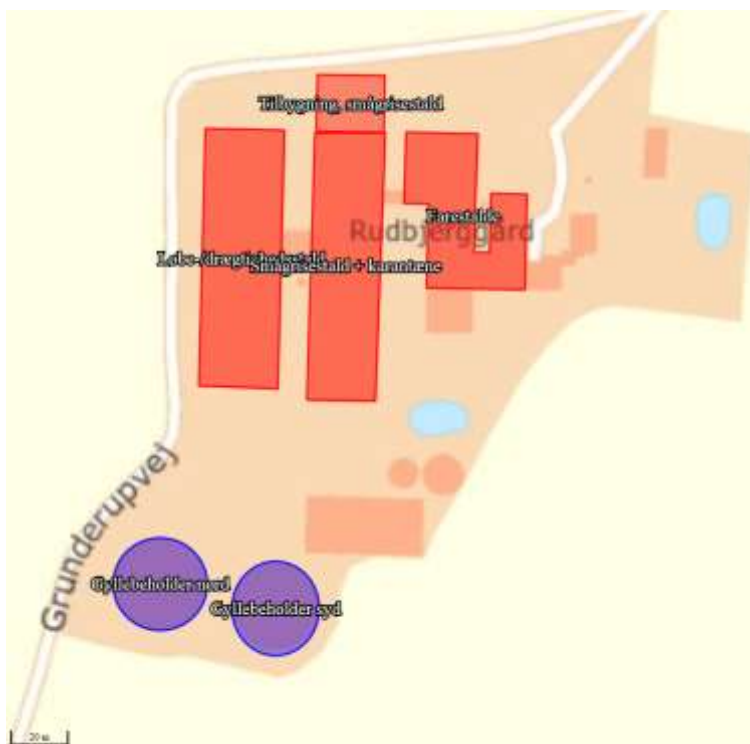
Kommunen stiller vilkår om, at det til enhver tid er den ansvarlige for driften af anlægget, der er ansvarlig for at overholde tillægsgodkendelse nr. 1 med vilkår. Der stilles vilkår om, at også

tillæg nr. 1 skal være kendt af alle ansatte, og at der altid skal forefindes et eksemplar af tillæg nr. 1 på ejendommen.

3.2 Husdyrbrugets anlæg

3.2.1 Husdyrbrugets beliggenhed

Der etableres et nyt staldafsnit til smågrise. Dette udføres som en tilbygning til eksisterende smågrisestald – se nedenstående kortudsnit.



Placering af den nye smågrisestald ift. de generelle afstandskrav fremgår af tabel 2.

	Krav	Afstand	Beskrivelse
Afstandskrav jf. husdyrgodkendelseslovens §§ 6,7 og 8			
Byzone/sommerhusområde	50 m	Ca. 530 m	Kongsted
Samlet bebyggelse	50 m	Ca. 530 m	Kongsted
Nabo beboelse	50 m	Ca. 220 m	Grunderupvej 25, 4683 Rønnede
Beskyttede naturtyper jf. § 7	10 m	Ca. 1.650 m	Hede/overdrev syd for ejendom
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	60 m	DGU nr. 222.534
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	>50 m	
Vandløb, søer – herunder dræn	15 m	>15 m	
Offentlig vej/privat fællesvej	15 m	5 m	Fra ny stald til Grunderupvej, som er en fællesvej, nord for ejendommen.
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>25 m	
Beboelse på samme ejendom	15 m	Ca. 75 m	
Naboskel	30 m	140 m	

Øvrige afstande			
Ammoniak følsom skov		Ca. 190 m	
Natura 2000		Ca. 4,8 km	EF-Fuglebeskyttelsesområde Søer ved Bregentved og Gisselfeld
§ 3-områder		Ca. 100 m	Sø beliggende på ejendommen
Kirkebyggelinie	300 m	>300 m	
Kirke		Ca. 750 m	Kongsted Kirke
Sø- og åbeskyttelseslinie	150 m	>150 m	
Skovbyggelinie	300 m	0 m	Driftsbygninger der er nødvendige for jordbrugs- og fiskerierhvervet er ikke omfattet af forbuddet
Strandbeskyttelseslinie	300 m	>300 m	
Fortidsminder		Ca. 1 km	
Beskyttede sten og jorddiger		Ca. 200 m	
Fredninger		Ca. 700 m	Fredning ved Kongsted Kirke
Zonestatus			Landzone

Tabel 2: Generelle afstandskrav - jf. §§ 6, 7 og 8 i husdyrgodkendelsesloven - samt konkrete afstande fra nye husdyrproduktionsanlæg.

Det nye staldanlæg etableres 5 m fra Grunderupvej, hvorfor afstandskravet på 15 m til privat fællesvej ikke er overholdt. Der er derfor søgt dispensation fra afstandskravet på 15 m til offentlig og privat fællesvej med følgende begrundelse: Rent logistisk skal en tilbygning til smågrisestalden ligge sammen med den eksisterende smågrisestald. Alternativet ville være at lægge den for enden af drægtighedsstalden, men det ville være et problem i forhold til flytning af smågrisene langt og gennem en sostald (smitte). Samme problematik gør sig gældende i den sydlige ende af bygningen (smågrise og karantæne), da man ville skulle føre smågrisene gennem en karantænestald. Denne placering vil desuden betyde, at der bliver problemer med plads mellem stalde og gyllebeholdere. Lægger man det nye staldafsnit i sydlige forlængelse af sostalden vil den også ligge for tæt på vejen. Alternativet er en helt ny bygning.

Kommunes vurdering

Faxe Kommune konstaterer at nyanlæg (tilbygning til smågrisestalden) overholder de generelle afstandskrav i §§ 6,7 og 8 i husdyrgodkendelsesloven, bortset fra afstandskravet til Grunderupvej, som på strækningen nord for ejendommen er en privat fællesvej.

Ansøger ønsker denne placering for at sikre sammenhæng i driften og undgå smitteproblemer. Faxe Kommune meddeler på den baggrund dispensation til beliggenheden af den nye tilbygning til smågrisestalden i en afstand på indtil 5 m fra Grunderupvej. Landskabeligt vurderes det endvidere, at det er hensigtsmæssigt at udføre et nyt bygningsanlæg som en tilbygning til en eksisterende stald. Det vurderes, at de stillede vilkår, om placering, bygningsomfang, materialer og krav om arealet mellem vej og bygning ikke må anvendes til oplag, er tilstrækkelige til at sikre mod væsentlige gener.

Kommunen konstaterer desuden, at ejendommen overholder kravene i Husdyrgodkendelseslovens § 20.

3.2.2 Husdyrbruges landskabelig placering og planmæssige forhold

Der etableres en tilbygning på den eksisterende smågrisestald mod nord på 480 m² (20 m* 24 m). Tilbygningen udføres i samme højde, farver og materialer som den eksisterende smågrise-stald. Placeringen af tilbygningen fremgår af ny situationsplan på bilag 1.

Kommunens vurdering

Faxø Kommune vurderer, at den nye smågrisestald ikke ændrer indtrykket i landskabet idet den placeres som tilbygning til eksisterende smågrisestald, i samme farve, materialer og højde.

3.2.3 Produktionens størrelse

Produktionens størrelse er uændret, der reduceres dog i antallet af stipladser og fordelingen af stipladser ændres, samtidig er vægtgrænserne for smågrise og slagtesvin opdateret til nyeste normal, gældende på ansøgningstidspunktet for tillægsgodkendelse nr. 1.

Stald nr. og afsnit	Dyretype	Staldsystem	Vægt, kg	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE
Løbe-/dr.stald	Årssøer, løbe/drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	-	900	665	142,5
Smågrisestald + karantæne	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	7,0-31,0	24.700	3.875	114,9
Tilbygning til smågrisestald	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	7,0-31,0	7.800	944	36,3
Smågrisestald + karantæne	Polte	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	31,0-110,0	500	100	13,6
Farestalde	Årssøer, fare	Kassestier, delvis spaltegulv	-	900	238	61,1

Tabel 3: Dyrehold og stalddtype

Kommunens vurdering

Tillægget er givet på grundlaget af de oplysninger om dyrehold, stalddtyper, og stipladser som fremgår af tabel 3. Lugtgenegrænsen er overholdt blandt andet på baggrund af forudsætningerne om antallet og placeringen af de enkelte stipladser, hvorfor dette er fastholdt ved vilkår.

Miljøpåvirkningen afhænger desuden af dyresammensætning og fordeling på stalddtype. Derfor fastsættes vilkår om antal dyr, vægtgrænser, stipladser i de enkelte staldanlæg og den maksimale tilladte produktion. Der er endvidere vilkår til at dette skal dokumenteres for kommunen ved tilsyn.

3.2.4 Husdyrbrugets bygningsanlæg

Staldanlæg

Den nye tilbygning til smågrisestalden er på 480 m². Den laves som en tilbygning på den eksisterende smågrisestald, tilbygningen bliver på 20 m * 24 m og i samme højde som smågrisestalden – 7,4 m. Disse smågrise går på samme staldsystem som i den eksisterende smågrisestald - toklimastald på delvist spaltegulv. Der etableres 944 stipladser.

Smågrisene i den eksisterende smågrisestald+karantænestald går på toklimastald på delvist spaltegulv og antallet af stipladser reduceres fra 5.000 stipladser til 3.875 stipladser. I et andet afsnit i samme stald går poltene på delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv, hvor antallet af stipladser reduceres fra 125 stipladser til 100 stipladser. Stalden er ca. 2.650 m².

Søerne i farestalden går på delvist spaltegulv med 238 stipladser. Dette er tilrettet det faktiske antal og er derfor reduceret fra 300 stipladser til 238 stipladser. Stalden er ca. 1.570 m².

Søerne går i løbe/drægtighedsstalden, løsgående på delvis spaltegulv, hvor antallet af stipladser er øget fra 600 stipladser til 665 stipladser. Stalden er ca. 2.400 m².

Der er afløb fra alle stalde til gyllebeholderne.

Ventilationssystem

Ventilationssystemet er eksisterende og videreføres i ansøgt drift. Ventilationssystemet serviceres og rengøres. Der har hidtil været krav om etablering af et biologisk luftrensingsanlæg i løbe/drægtighedsstalden for reducere af såvel lugtemission som ammoniakemission fra stalden. Dette anlæg ønskes ikke etableret pga. af ændringerne for antal og fordeling af stipladser.

Kommunes samlede vurdering af husdyrbrugets bygningsanlæg

På baggrund af, at der ikke længere er krav om etablering af luftreanseanlægget, bortfalder vilkårene for drift og egenkontrol af luftreanseanlæg tilsluttet ejendommens ventilationsanlæg.

Kommunens vurderer, at anlæg og ventilationssystem lever op til de gældende regler, og er indrettet og drives hensigtsmæssigt i forhold til miljø og omgivelser, med de allerede gældende vilkår om regelmæssig rengøring og servicering af ventilationssystemet. Der stilles derfor ikke nye vilkår som erstatning for de bortfaldne vilkår.

3.2.5 Gødningsproduktion og – håndtering

Ingen ændringer.

3.2.6 Ammoniakfordampning

Det generelle krav til reduktion af ammoniakfordampningen på 30 % for søer og 20 % for smågrise er med de ansøgte ændringer fortsat overholdt:

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrabonen for mælkekøer 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	-358,43 kgN/år

Tabel 4: Opfyldelse af ammoniakreduktionskrav

Ammoniakemissionen ved miljøgodkendelse af 12. marts 2015 for udvidelsen af dyreholdet, giver tilladelse til en ammoniakemission på 2.710,75 kg N/år. Med de ansøgte ændringer vil den totale årlige emission af ammoniak fra anlægget stige fra 2.638,30 kg N/år ved tilladt dyrehold før udvidelsen i 2015 (dyrehold miljøgodkendt i 2009) til 3.786,48 kg N/år ved den nu

ansøgte indretning uden luftreanseanlægget (tillæg nr. 1). Ammoniakemission fra anlægget overholder fortsat det generelle ammoniakreduktionskrav med god margin.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at ansøger også uden etablering af biologisk luftrensingsanlæg overholder det generelle ammoniakreduktionskrav. Dette er overholdt ved det valgte staldsystem samt overdækning af gyllebeholdere. Der er vilkår i gældende godkendelse til disse tiltag.

3.2.7 Naturvurdering

Naturvurdering af anlæg

Naturvurderingen skal overholde beskyttelsesniveauet i den husdyrgodkendelsesbekendtgørelse¹, der er gældende på ansøgningstidspunktet.

Der kan endvidere foreligge arealfredninger i eller nær ved det ansøgte anlæg, hvor det skal vurderes om fredningsbestemmelserne bliver overholdt, hvis der sker en væsentlig negativ påvirkning med ammoniak af området.

Ifølge DMU's seneste opgørelse fra 2015² er den gennemsnitlige baggrundsbelastning med ammoniak i Faxe Kommune 12,1 kg N/ha/år.

I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne i nærheden af staldanlægget og opbevaringslager i det aktuelle projekt kan blive påvirket væsentligt som følge af øget kvælstoffordampning.

Natura 2000-områder (kategori 1-natur):

Denne kategori omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. Naturtyperne kan ses i bilag 3 i bekendtgørelsen om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev indenfor Natura 2000-områder, som ikke er nævnt i bilag 3. For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning.

Det skal bemærkes, at ikke alle naturområder på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 områderne, særligt søer, kan findes i ansøgningssystemet eller kan findes i et offentligt tilgængeligt lag på Danmarks Miljøportal (www.arealinformation.dk), idet det først kræver en konkret besigtigelse for at bestemme søernes naturtype.

For kategori 1-natur gælder, at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride følgende beskyttelsesniveau:

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.

^{*)}Opgøres ud fra kumulationsmodel.

¹ Bekendtgørelse nr. 44 af 11/01/2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

² DMU. Deposition af N komponenter 2015 – kommuner. http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-til-stand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/depositionables.asp?period=2015&water=kommuner&Select=Vis+tabel

Den nærmeste kategori 1-natur er en naturlig næringsrig sø (3150), der ligger ca. 5,8 km nord for anlægget i Natura 2000-område nr. 161 - Søer ved Bregentved og Gisselfeld.

På grund af den store afstand er der ikke udført ammoniakdepositionsberegninger til området.

Kommunens vurdering:

Det er vurderet, at totaldepositionen på nærmeste kategori 1-natur er 0,0 kg N/ha/år. Kommunen vurderer derfor at ændringen i ammoniakemissionen, ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af habitatområdet eller dets udpegningsgrundlag.

§ 7-områder (kategori 2-natur):

Der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen et krav om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år til naturområder omfattet af § 7 stk.1, nr. 2 i husdyrgodkendelsesloven. Kommunen skal endvidere sikre sig, at der ikke sker en påvirkning af omgivelserne, jf. § 19 i loven og kommunen skal tage hensyn til beskyttelse af naturområder, jf. § 23 i loven. Hvis kommunen vurderer, at et naturområde vil blive påvirket væsentligt, kan kommunen stille skærpede vilkår efter lovens § 29. Kriterierne for fastsættelse af skærpede fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 4.

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende ca. 1,5 km syd for anlægget.

Der beregnes en totaldeposition fra anlægget på 0,0 kg N/ha/år til overdrevet.

Kommunens vurdering:

Totaldepositionen ligger under Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau. Kommunen vurderer på den baggrund, at udvidelsen ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af naturområdet.

§ 3 områder (kategori 3-natur):

Kategori 3 omfatter ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. Kommunen skal vurdere, om det ansøgte kan føre til tilstandsændringer i naturområderne. Kommunen kan stille krav om en maks. merdeposition. Kravet må dog ikke være mindre end en maks. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

Nærmeste kategori 3-natur er en ammoniakfølsom skov, der vokser langs Huleå. Skovens nærmeste beliggenhed ift. anlægget er 110 m vest for anlægget (naturpunkt - Skov vest 3).

Skoven er besigtiget i oktober 2013 af konsulentfirmaet Aglaja. Skoven domineres af gamle bøgetræer med spredt forekomst af stilk-eg. Skovtyperne karakteriseres som habitatnaturtyperne Bøgeskov på muldbund (9130), Aske- og elleskov (91E0) og bøgeskov på morbund (9110). Skoven er ret smal omkring vandløbet, og rummer ingen epifytflora af mosser og laver. I skoven findes bestande af orkidéerne nikkende hullæbe og skov-hullæbe. Alle danske orkidéer er fredede, men er ikke rødlistede.

Tålegrænsen for de nævnte skovhabitatnaturtyper er 10-20 kg N/ha/år.

Der er registreret flere naturskovsindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af skovlovens § 25. Der er beregnet en merdeposition på skoven på 2,1 kg N/ha/år nærmest an-

lægget i forhold til udvidelsen i 2009. Ved godkendelse af anlægget i 2009 er der godkendt en merbelastning på 2,9 kg N/ha/år ved udvidelse af dyreholdet fra tilladt dyrehold før 2009.

Ca. 330 m nord for anlægget ligger en mindre mose, der ikke er besigtiget. Merdepositionen på mosen er beregnet til 0,4 kg N/ha/år. Ca. 600 m vest for anlægget ligger en mose, der ikke er besigtiget. Merdepositionen på mosen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Kommunens vurdering

Dyreholdet på Grunderupvej 17 må ikke medføre, at tilstanden i de beskyttede naturtyper eller ammoniakfølsomme skove påvirkes negativt. Medfører udvidelsen en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller derunder, vil det ansøgte som altovervejende hovedregel ikke medføre en tilstandsændring af naturtypen.

Nærmeste kategori 3-skovområde modtager en maksimal merdeposition på 2,1 kg N/ha/år på området nærmest husdyrbruget. Ved en afstand på ca. 165 sydvest for staldanlægget er den beregnede merdeposition på et niveau lig med eller mindre end beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år. Dermed vil der ske en belastning, som overskrider det mest skærpede beskyttelsesniveau på 1 kg N/ha/år indenfor området markeret med blålinje på figur 1.



Figur 1: Område med merdeposition fra 1,0 til 2,1 kg N/ha/år

Siden seneste miljøgodkendelse fra 12. marts 2015 er baggrundsbelastningen faldet ift. det vurderingsgrundlag, som er anvendt i godkendelsen fra 2015 fra 13,2 kg N/ha/år til nuværende nyeste opgørelse på 12,1 kg N/ha/år.

Nuværende baggrundsbelastning vil sammen med den ansøgte merbelastning ligge i niveauet på 13,1-14,2 kg N/ha/år indenfor området markeret med blå linje på figur 1. Niveauet vil dermed ligge indenfor den øvre tålegrænse på 20 kg N/ha/år. Det vurderes derfor, at den beregnede merbelastning ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning på skovområdet.

Merbelastningen til de nærmeste § 3-beskyttede moser er beregnet til mellem 0,1 og 0,4 kg N/ha/år. Det vurderes, at de beregnede merbidrag på de nærmeste moser ikke vil kunne medføre en tilstandsændring af disse naturområder, da denne merbelastning er under 1 kg N/ha/år.

Naturområder beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og sårbare arter

§ 3-natur og tålegrænser

Der findes flere mindre søer/vandhuller indenfor 1.000 m fra anlægget, hvoraf langt de fleste ligger omgivet af landbrugsarealer. For søer gælder generelt, at de er fosforbegrænsede, og at det derfor primært er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra omgivelserne, der påvirker dem. Ved gennemgang af luftfoto vurderes det, at ingen af de registrerede søer er ammoniakfølsomme.

Der findes 3 ferske enge indenfor 1.000 m fra anlægget, hvor tålegrænsen vurderes at være på 15-25 kg N/ha/år. Ammoniakdepositionsberegninger til nærmeste eng viser, at der kommer en merdeposition på 0,8 kg N/ha/år.

Fredede eller rødlistede arter

Der er ingen registreringer af rødlistede arter. I den nærliggende skov langs Huleå er der registreret de fredede orkidéer nikkende hullæbe og skov-hullæbe. De to orkidéer er ikke rødlistede.

Arealfredninger

Der er ingen arealfredninger omkring eller i nærområdet af Grunderupvej 17.

Bilag-IV arter

Det vurderes, at der kan forekomme vandflagermus, sydflagermus, dværgflagermus, hasselmus, stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø i lokalområdet. Der er konkret registreret springfrø i skovområdet langs Huleå.

Kommunens vurdering

Det vurderes for engarealerne og søerne, at der ikke sker en tilstandsændring af disse naturområder idet merdepositionen på engene er under 1 kg N/ha/år og som udgangspunkt ikke er ammoniakfølsomme ligesom søerne ikke er ammoniakfølsomme.

For påvirkning af levesteder for bilag IV-arter er vurderingen, at levestedet skal påvirkes af en årlig merbelastning større end 1 kg N/ha/år, for at der kan registreres en ændring af levestedet (lokaliteten). Ved påvirkninger på mindre end 1 kg N/ha/år sker der ikke væsentlige negative tilstandsændringer.

Merbelastningen til nærmeste kategori 3-skov er beregnet til 2,1 kg N/ha/år. Som beskrevet i afsnittet om § 3 områder (kategori 3-natur) vurderes det, at der ikke sker en tilstandsændring af skoven, og dermed vil raste- og ynglesteder for evt. bilag-IV arter tilknytte skoven ikke blive påvirket. Merbelastningen til de andre skov- og naturområder omkring anlægget er mindre end 1 kg N/ha/år, og det vurderes derfor, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af raste- og ynglestederne for springfrø og evt. andre bilag IV-arter.

Da det vurderes, at de omkringliggende naturområders naturtilstand ikke bliver væsentlig påvirket i forbindelse med det ansøgte, er det Faxe Kommunes vurdering, at ændringen og driften af husdyrbruget heller ikke vil påvirke arealfredninger, eller vil påvirke fredede eller rødlistede arter.

3.2.8 Lugt

Der er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen opsat 3 genekriterier i forhold til lugtemission fra husdyrproduktionens anlæg. I ansøgningssystemet er beregnet en teoretisk geneafstanden for de 3 genekriterier (beboelsestyper): byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse i landzone og enkelt beboelse i landzone. Naboejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Geneafstanden er den minimumsafstand der skal være fra et anlæg til beboelse uden genekriteriet overskrides. Indeholdt i udregningen er blandt andet anlæggets beliggenhed, husdyrtype, data for fremherskende vindretning og hastighed mv.

I tabel 7 ses IT-ansøgningssystemets beregnede geneafstande, samt den faktiske afstand for produktionen på Rudbjerggård, Grunderupvej 17 til de 3 geneområder. Udgangspunktet for beregningerne er det ansøgte dyrehold.

Beboelsesområder	Beregnete geneafstand (m) (ukorrigeret*)	Faktisk afstand (m) (vægtet gennemsnitsafstand**)
Geneområde I: Byzone og sommerhusområde	567,5	577,2
Geneområde II: Samlet bebyggelse i landzone	401,2	603,3
Geneområde III: Enkeltbeboelse i landzone	179,5	556,2

* Husdyrbruget er ikke beliggende, så lugtberegningen skal korrigeres for fremherskende vindretninger, eller kumulation med øvrige husdyrbrug.

** Ansøgningssystemet beregner et lugtcentrum ud fra fordeling af dyrene i de ansøgte stalde.

Tabel 7: Geneafstande og afstande fra husdyrbruget til beboelsesområder.

Lugtberegningen viser, at genekriterierne jf. tabel 8 for enkeltbeboelse i landzone, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde alle er overholdt ved det ansøgte dyrehold med den ansøgte fordeling i staldafsnittene og det ansøgte antal stipladser.

Område	Genekriterie	OML-beregning
Byzone og sommerhusområde	5 OU_E/m^3	Overholdt i IT-ansøgningssystemet
Samlet bebyggelse	7 OU_E/m^3	Overholdt i IT-ansøgningssystemet
Enkelt bolig	15 OU_E/m^3	Overholdt i IT-ansøgningssystemet

Tabel 8: Overholdelse af genekriterier

Beregningerne for overholdelse af lugtgenekriteriet til byzone forudsætter at antallet af stipladser i de enkelte staldafsnit fordeles som ansøgt i ansøgningen om tillægsgodkendelse nr. 1. Ansøgningen indeholder et reduceret antal stipladser og ændret fordeling af stipladserne mellem de enkelte staldafsnit ift. godkendelsen af 12. marts 2015.

Konsekvensområdet er i henhold til FMK-modellen beregnet til 811 meter. Konsekvensområdet er et område, der er større end geneafstanden. Inden for konsekvensområdet har det erfa-

ringsmæssigt vist sig, at lugt periodevis kan observeres. Uden for konsekvensområdet kan lugt kun undtagelsesvis være registrerbar, men aldrig til gene.

Kommunens vurdering af lugt

Ifølge IT-ansøgningsystemet er lugtgenæfstanden til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde overholdt, selvom der ikke etableres en biologisk luftvasker. Ved godkendelsen i 2015 var biologisk luftvasker en forudsætning for overholdelse af genekriteriet til byzonen til Kongsted. Ved nuværende indretning fås en beregning med en vægtet gennemsnitsafstand på 577 meter til byzonen Kongsted og den beregnede genæfstand er 567 meter.

I forbindelse med ansøgningen er der anvendt en indretning og drift, som kan praktiseres på ejendommen, således at lugtgenekriteriet til byzone kan overholdes. Dette gøres ved en reduktion af antallet af stipladser for smågrise og slagtesvin (polte) samt en ændret fordeling af soholdet i de enkelte staldanlæg (farestalde og løbe/drægtighedsstalde). Ændringen i staldene til søerne afspejler mere præcist de faktiske forhold ift. den eksisterende miljøgodkendelse, som var baseret på standardtal for fordelingen mellem farestalde og løbe-/drægtighedsstald. Ovennævnte reduktion/ændring af stipladser fastlåses ved vilkår for at sikre overholdelse af lugtgenegrænserne.

Resultatet af disse ændringer viser, at ansøgt drift overholder lovens krav på 5 OU/m³ ved byzone. På baggrund af den indsendte beregning inklusive beregningsforudsætninger vurderer kommunen, at udvidelsen kan ske uden at medføre væsentlige lugtgener for beboelser i byzonen Kongsted.

For at sikre et optimalt ventilationsanlæg, som kan yde den nødvendige kapacitet, er der allerede i gældende godkendelse stillet vilkår til, at anlæggene skal rengøres og serviceres regelmæssigt og at tidspunkt for rengøring skal kunne dokumenteres i en logbog.

Konsekvensområdet er i henhold til FMK-modellen beregnet til 811 meter. Inden for denne afstand vil der i perioder kunne registreres lugt fra produktionen, men kommunen vurderer, at lugten ikke vil være til større gene, end det man almindeligvis må acceptere i landzonen, der er arbejdsplads for landbruget.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtmissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelsen af lugtende stoffer minimeres. På baggrund heraf, er der allerede i gældende miljøgodkendelse stillet der vilkår om rengøring af staldanlæg og ejendommen generelt med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

I gældende miljøgodkendelse er der endvidere stillet vilkår om, at hvis der efter kommunes vurdering opstår lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen forlange, at virksomheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

Det er kommunens vurdering, at de stillede vilkår til fastholdelse af forudsætningerne for overholdelse af lugtgenekriteriet til byzone, vil fastholde lugtmissionen på det beregnede niveau.

Det vurderes samlet set, at de ansøgte ændringer på Grunderupvej 17 kan gennemføres uden at medføre væsentlige lugtgener.

3.2.9 Støv

Ingen ændringer.

3.2.10 Støjklider

Ingen ændringer.

3.2.11 Transport

Ingen ændringer.

3.2.12 Lys

Ingen ændringer.

3.2.13 Fluer og skadedyr

Ingen ændringer.

3.2.14 Ressourceforbrug

Energiforbrug

Der forventes ikke væsentlige ændringer i energiforbruget ved det ansøgte evt. vil der dog være et mindre strømforbrug, da der ikke skal drives et biologisk luftrensningsanlæg, som er energiforbrugende.

3.2.15 Afledning af spildevand og tagvand

Afledning af overfladevand fra det nye staldafsnit føres til eksisterende afløbsledninger.

3.2.16 Affald

Ingen ændringer.

3.3 Bedriftens udbringningsarealer

Dette reguleres ikke længere i ejendommens miljøgodkendelse, men reguleres af generelle regler.

3.4 Uheld og driftsforstyrrelser

Der vurderes, at der med det ansøgte ikke sker væsentlige ændringer i risikoen for uheld og driftsforstyrrelser.

3.5 Egenkontrol

Vilkår om egenkontrol af biologisk luftreanseanlæg bortfalder og erstattes af nye krav til reduceret antal og fordeling af stipladser.

3.6 Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi.

Den ansøgte fjernelse af det biologiske luftreanseanlæg i løbe/drægtighedsstalden giver anledning til fjernelse af vilkårene til det biologiske luftreanseanlæg, hvilket havde en effekt på ammoniakreduktion på 66 %. Den godkendte ammoniakemission ved godkendelsen 12. marts 2015 var på ca. 2.711 kg N/år, og den ansøgte ændring ved denne tillægsgodkendelse nr. 1 er på 3.786 kg N/år. Det fastsatte BAT-niveau for ammoniaktab er fortsat overholdt med ca. 252 kg jf. beregningerne i IT-ansøgningssystemet. BAT-niveauet er overholdt ved det anvendte staldsystem samt overdækning af gyllebeholdere. Der er allerede vilkår for disse tiltag i gældende miljøgodkendelse af 12. marts 2015.

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):	3786,47 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	4038,80 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 af BAT:	-252,33 kgN/år

Tabel 9: Overholdelse af BAT-niveau jf. IT-ansøgning skema 94405

3.7 Foder

Ingen ændringer.

3.8 Staldindretning

Der er ændringer i antal og fordeling af stipladser i forhold til miljøgodkendelsen fra 2015, idet der er foretaget reduktion i det samlede antal stipladser ved smågrise og slagtesvin (polte). Samtidig er antallet af stipladser i mellem de enkelte staldafsnit til soholdet ændret. Faxe Kommune har sat vilkår til det ansøgte antal stipladser i de enkelte staldafsnit, idet denne fordeling er grundlaget for overholdelse af lugtgenegrænsen for byzone.

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 årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Løbe-/drægtighedsstald	Nej	SvSo07	Nudrift	720	480			0,00	113,96
			Ansøgt	900	665			0,00	142,45
Smågrise-stald + karantæne	Nej	SvSm01	Nudrift	18000	2800	7,00	30,00		80,27
			Ansøgt	24700	3875	7,00	31,00		114,93
		SvSI03	Nudrift	0	0	31,00	110,00		0,00
			Ansøgt	500	100	31,00	110,00		13,58
Farestalde	Nej	SvSo09	Nudrift	720	240			0,00	48,84
			Ansøgt	900	238			0,00	61,05
Tilbygning, smågrise-stald	Nej	SvSm01	Nudrift	0	0	7,00	31,00		0,00
			Ansøgt	7800	944	7,00	31,00		36,29
Sum			Nudrift						243,07
			Ansøgt						368,30
Ændring alle produktioner:								125,23	

Tabel 10: Tilladeligt dyrehold og antal stipladser i de enkelte staldafsnit

3.9 Ressourceforbrug

Det ansøgte medfører ikke væsentlige ændringer i bedriftens ressourceforbrug.

3.10 Gødningsopbevaring og -behandling

Ingen ændringer.

3.11 Udbringning

Ingen ændringer.

3.12 Alternative løsninger og 0-scenarie

Ingen ændringer.

3.13 Husdyrbrugets ophør

Ingen ændringer.

3.14 Høring

Udkastet til afgørelse om miljøgodkendelse blev sendt i partshøring fra d. 22. marts til d. 12. april 2018, hos ansøger og dennes konsulent -med 3 ugers frist til at indsende eventuelle kommentarer. Der indkom 1 bemærkning til udkastet til miljøgodkendelsen. Der udover er naboer og andre berørte indenfor konsekventområdet for lugt, blevet orienteret om udkastet, med ret til at udtale sig i samme 3 ugers periode. Der kom 2 udtalelser fra naboer. Høringssvar og bemærkninger, samt kommunens bemærkninger kan ses i afsnit 3.15.

Udkast til afgørelse inkl. Bilag er sendt til nedenstående, med 3 ugers frist til at kommenterer udkastet:

- Ansøger: Jesper Høj Jensen, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede
- Ansøgers konsulent: Ann Frost, Landboforeningen Gefion, Fulbyvej 15, 4180 Sorø
- Matrikulære naboer samt naboer og beboere inden for en beregnet konsekvensradius for lugt (811 m):

Dyssevej 1 (4683)
Dyssevej 13 (4683)
Dyssevej 3 (4683)
Dyssevej 7 (4683)
Dyssevej 9 (4683)
Eskilstrupvej 12
Eskilstrupvej 13
Eskilstrupvej 14
Eskilstrupvej 16
Eskilstrupvej 20
Eskilstrupvej 3
Eskilstrupvej 8
Eskilstrupvej 9
Grunderupvej 1
Grunderupvej 10
Grunderupvej 12
Grunderupvej 14
Grunderupvej 17
Grunderupvej 19

Grunderupvej 2
Grunderupvej 21
Grunderupvej 22
Grunderupvej 25
Grunderupvej 26
Grunderupvej 27
Grunderupvej 3
Grunderupvej 4
Grunderupvej 5
Grunderupvej 6
Grunderupvej 7
Grunderupvej 8
Grunderupvej 9
Høgevej 10
Høgevej 5
Høgevej 7
Høgevej 8
Jyderupvej 51
Jyderupvej 54
Kærvej 10 (4683)
Kærvej 4A
Kærvej 4B
Kærvej 4C
Kærvej 6 (4683)
Kærvej 8 (4683)
Lyngvej 1
Lyngvej 10
Lyngvej 11
Lyngvej 12
Lyngvej 13
Lyngvej 14
Lyngvej 15
Lyngvej 16
Lyngvej 17
Lyngvej 18
Lyngvej 19
Lyngvej 2
Lyngvej 20
Lyngvej 21
Lyngvej 22
Lyngvej 23
Lyngvej 24
Lyngvej 25
Lyngvej 26

Lyngvej 27
Lyngvej 28
Lyngvej 30
Lyngvej 32
Lyngvej 34
Lyngvej 4
Lyngvej 5
Lyngvej 5A, 1.th.
Lyngvej 5A, 1.tv.
Lyngvej 5A, st.th
Lyngvej 5A, st.tv.
Lyngvej 5A-5B
Lyngvej 5B
Lyngvej 5C
Lyngvej 6
Lyngvej 7
Lyngvej 8
Lyngvej 9
Mosevej 1 (4683)
Mosevej 10 (4683)
Mosevej 2 (4683)
Mosevej 3 (4683)
Mosevej 5 (4683)
Mosevej 6 (4683)
Mosevej 7 (4683)
Mosevej 8 (4683)
Møllevej 1 (4683)
Møllevej 11 (4683)
Møllevej 12 (4683)
Møllevej 13 (4683)
Møllevej 14 (4683)
Møllevej 15 (4683)
Møllevej 16 (4683)
Møllevej 17 (4683)
Møllevej 18 (4683)
Møllevej 19 (4683)
Møllevej 2 (4683)
Møllevej 20 A (4683)
Møllevej 20 B
Møllevej 21 (4683)
Møllevej 22-22A (4683)
Møllevej 23 (4683)
Møllevej 24 (4683)
Møllevej 25 (4683)

Møllevej 26 (4683)
Møllevej 27 (4683)
Møllevej 28 (4683)
Møllevej 29 (4683)
Møllevej 3 (4683)
Møllevej 30 (4683)
Møllevej 32 (4683)
Møllevej 34 (4683)
Møllevej 36 (4683)
Møllevej 38 (4683)
Møllevej 4 (4683)
Møllevej 5 (4683)
Møllevej 6 (4683)
Møllevej 7 (4683)
Møllevej 9 (4683)
Skrænten 1 (4683)
Skrænten 10 (4683)
Skrænten 11 (4683)
Skrænten 12 (4683)
Skrænten 13 (4683)
Skrænten 14 (4683)
Skrænten 15 (4683)
Skrænten 16 (4683)
Skrænten 17 (4683)
Skrænten 2 (4683)
Skrænten 3 (4683)
Skrænten 4 (4683)
Skrænten 5 A-B (4683)
Skrænten 6 (4683)
Skrænten 9 (4683)
Tømrervænget 1
Tømrervænget 12
Tømrervænget 2
Tømrervænget 3
Tømrervænget 4
Tømrervænget 5
Tømrervænget 6
Tømrervænget 7
Tømrervænget 8
Tømrervænget 9
Uglevej 7
Ørnevej 5 (4683)
Ørnevej 6 (4683)
Ørnevej 8 (4683)

3.15 Hørings svar og bemærkninger

Hørings svar fra ansøger:

Vilkår 8 (vedr. oplag mellem den nye bygning og Grunderupvej) ses ikke at være begrundet nogen steder. Det undrer mig i øvrigt, at I stiller et sådant vilkår – ejendommens generelle udseende taget i betragtning.

Faxe Kommunes (FK) bemærkning: Vilkåret er begrundet på godkendelsens side 12, og er stillet i forbindelse med at der er givet dispensation til afstandskravet til vej. Hensigten er, at offentligheden for eftertiden kan færdes ugeneret på vejen. Faxe Kommune er bekendt med at ejendommen fremstår pæn og ryddelig, og det vurderes derfor, at det ikke vil være et problem for ansøger at overholde vilkåret.

Bemærkninger fra naboer:

Skrænten 9, 6, 2 og 1:

Kommentar #1:

· Tabel 2 i tillæggets afsnit 3.2.1, Husdyrsbrugets beliggenhed, bør rettes så det svarer til tabellen i den originale miljøgodkendelse fra marts 2015. Hvorfor er afstandene til byzone og samlet bebyggelse blevet større?

FK: Afstanden fra husdyrbruget til byzone, samlet bebyggelse og enkeltejendomme skal tages fra det punkt i udvidelsen som ligger tættest på hhv. byzone, samlet bebyggelse samt enkelt ejendomme. I nærværende tillæg består udvidelsen af tilbygningen til smågrisestalden, som ligger længere fra byzone og samlet bebyggelse end farestalden i den gældende miljøgodkendelse. Derfor er afstanden til byzone længere end i miljøgodkendelsen fra 2015.

Kommentar #2 :

· Tabel 7 i afsnit 3.2.8, Lugt, bør gen-beregnes med de korrekte afstande fra afsnit 3.2.1.

FK: På baggrund af svaret til Kommentar #1, har der ikke været grundlag for, at genberegne lugt.

Kommentar #3 :

· Afsnit 3.2.12, Lys. Forudsætningerne i den originale miljøgodkendelse fra marts 2015 er ikke afspejlet i den faktiske implementering, idet et 7 meter høj og 2 meter bredt staldvindue i gavlen mod nord er voldsomt oplyst. Med en høj beliggenhed i det åbne landskab og uden andre lyskilder i nærheden, er lysintensiteten til gene.

o Det forventes at automatiske mørklægningsgardiner kan blive en tilfredsstillende løsning.

FK: Ansøger oplyser, at lyset i stalden slukkes i forbindelse med aftenrutinen som normalt finder sted ved 19 tiden, samt at lyset først tændes igen i forbindelse med morgenrutinen. Da lyset er slukket de fleste af døgnets mørke timer, der er tale om alm. staldbelysning som ikke er rettet ud af vinduet, og der er relativt langt til nærmeste nabo vurderer Faxe Kommune, at lyset fra stalden ikke kan betragtes som værende til væsentlig gene for de omkring boende. Der stilles derfor ikke vilkår om mørklægningsgardiner eller andre tiltag i dette tillæg til den gældende miljøgodkendelse.

Kommentar #4 :

· Afsnit 3.2.1, Afstand til privat fællesvej. Vejen er den offentlige adgang til skoven, Tingerup Tykke, og for at bibeholde fornemmelsen af at bevæge sig i det åbne landskab (og ikke i en 'urban canyon'), bør vejen flyttes. o Alternativt kunne en sammenhængende og intensiv, delvis stedsegrøn beplantning af en vis højde anbefales.

FK: Der i dispensationen fra afstandskravet til vejen i forbindelse med den ansøgte tilbygning til smågrisestalden, stillet vilkår om, at der ikke må finde oplag sted mellem stalden og vejen, ligesom der ikke må henstilles maskiner. Dette vurderer Faxe Kommune at være tilstrækkeligt til, at offentligheden forsat kan færdes ugeneret på vejen. I vurderingen er også medtaget, at vejen i forvejen snor sig tæt omkring husdyrbruget, hvorfor tilbygningen til smågrisestalden ikke vurderes at ændre offentlighedens indtryk af vejens forløb væsentligt.

3.17 Offentliggørelse af afgørelse

Faxe Kommune meddeler den 19. april 2018 tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af Grunderupvej 17, 4683 Rønnede, dateret 12. marts 2015.

Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen er annonceret den 19. april 2018 på:

www.faxekommune.dk under Politik og Demokrati > Høringer og Afgørelser > Afgørelser

Tillægget der derudover annonceret i lokalaviserne Haslev Posten og Faxe Bugten.

Kopi af afgørelsen inkl. bilag er sendt til følgende:

- Ansøger: Jesper Høj Jensen, Grunderupvej 17, 4683 Rønnede
 - Ansøgers konsulent: Ann Frost, Landboforeningen Gefion, Fulbyvej 15, 4180 Sorø
 - Naturstyrelsen, nst@nst.dk
 - Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, sjl@sst.dk
 - Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (Forurening Søer + vandløb)
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
 - Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
 - Danmarks Naturfredningsforening, dnfaxe-sager@dn.dk
 - Danmarks Naturfredningsforening, Faxe-afdelingen, faxe@dn.dk
 - Dansk Ornitologisk forening, natur@dof.dk og faxe@dof.dk
 - Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Øvrige personer, der i orienteringsperioden har bedt om at blive orienteret om afgørelsen.

Bilag 1: Ny Situationsplan

