

**Tillæg nr. 1 til
miljøgodkendelse af husdyrbrug
Rødeled Vej 23**

Tilhørende
Lars Vestergaard Jakobsen
Rødeled Vej 23, Rimsø
8500 Grenaa

Tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbrug i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1486 af 4. december 2009.

Husdyrbrugets navn: Rødeled Vej 23, 8500 Grenaa
Art: Svinebrug
CVR nr.: 19371840
Matr. nr.: 6a m.fl. Rimsø by, Rimsø
Ejer af husdyrbruget: Lars Vestergaard Jakobsen, Rødeled Vej 23, 8500 Grenaa
E-mail: larsvj99@yahoo.dk
Driftsansvarlig: Lars Vestergaard Jakobsen, Rødeled Vej 23, 8500 Grenaa
Godkendelsesparagraf: § 12 - husdyrproduktion over 250 DE (IPPC)
Tilsynsmyndighed: Norddjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen annonceres i uge 27, 2012.

Klagefristen udløber den 1. august 2012.

Søgsmålsfrist en udløber den 4. januar 2013.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 4. juli 2020.

Godkendelsen skal revurderes mindst hvert 10. år og første gang efter 8 års forløb.

Godkendelsesdato: 2. juli 2012

Journal nr.: 12/8324

Skemanr.: 38957, 39050 og 39417

Reference: Knud Egon Schultz /bc

Direkte telefon: 89 59 40 11

E-mail: knes@norddjurs.dk

Med venlig hilsen



Knud Egon Schultz

Miljømedarbejder, geolog

INDHOLDSFORTEGNELSE

0.	<i>Læsevejledning</i>	4
1.	<i>Ikke teknisk resumé</i>	4
1.1.	Kort uddrag af husdyrbrugets ansøgning	4
2.	<i>Godkendelse</i>	5
3.	<i>Norddjurs Kommunes miljøvurdering - Sammenfatning</i>	7
3.1.	Sammenfattende miljøvurdering anlæg	7
3.2.	Lugt og Ammoniak	7
4.	<i>Tilsyn</i>	7
5.	<i>Lovgrundlag</i>	7
6.	<i>Underretning om offentliggørelse og klagevejledning</i>	8
7.	<i>Liste over sagens bilag</i>	9

0. LÆSEVEJLEDNING

Begrundelsen for udarbejdelsen af dette tillæg kan ses under punkt 1, Husdyrbrugets oplysninger.

For yderligere oplysninger om ejendommens produktion og drift henvises til miljøgodkendelse af 17. august 2011.

1 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Der søges om tillæg til gældende miljøgodkendelse af 17. august 2011 til ændret udformning af stalden, samt til fleksibilitet i griseproduktionen i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, af husdyrbruget Rødeled Vej 23, Rimsø, 8500 Grenaa. Bilag 1.

Tillægget er tilknyttet CVR nr. 19371840.

Under de efterfølgende punkter opsummeres indholdet i denne miljøgodkendelse og de miljømæssige påvirkninger fra produktionen.

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 17. april 2012.

1.1. KORT UDDRAG AF HUSDYRBRUGETS ANSØGNING

Lars Jakobsen ansøger Norddjurs Kommune om en ændret udformning af den nye stald, der er miljøgodkendt den 17. august 2011. Stalden ønskes ændret fra en ca. 32 m bred og ca. 1.900 m² stor stald til en stald af samme dimensioner, længde, bredde og højde, som den eksisterende, hvilket vil sige ca. 21 m bred og ca. 111 m lang og ca. 2.440 m². Stalden bliver, ligesom planlagt for oprindelig godkendt stald, med gulvafsug med samlet ventilationsafkast i den sydvestlige ende af stalden, suppleret med tagafkast, der først træder i funktion ved kraftig ventilationsbehov.

Det centrale afkast vil ventilere mindst 75 % af ammoniakken fra stalden, jævnfør meddelelse nr. 883 fra Videncenter for Svineproduktion (sommerperiode).

Samtidig ønskes der fleksibilitet i produktionen, idet der ønskes en polteproduktion til fremavl i stedet for en slagtesvineproduktion. Det medfører, at grisene først indsættes ved 30 kg og en stor del af produktionen vil blive afsat ved 40 - 60 kg og kun en mindre del vil blive produceret til 107 kg slagtesvin. Herved forøges antallet af grise, der passerer stalden, men samtidig reduceres tætheden pr. sti fra normalt omkring 18 slagtesvin til maksimalt 14 grise pr. sti.

Der ønskes derfor en godkendelse, hvor vægten af svin på stald fastsættes til samme maksimale niveau, som den er for lugtberegningerne i miljøgodkendelsen af 17. august 2011 og ikke på antal producerede grise, idet en polteproduktion kan variere noget fra år til år afhængig af markedet.

Den gældende miljøgodkendelses antal dyreenheder på 435,12 ønskes fastholdt, men den ønskede polteproduktionen vil næppe nå op på det niveau.

Det er beregnet i ansøgningssystemet, at lugtniveauet og ammoniakdepositionen er den samme som i eksisterende miljøgodkendelse. Bilag 2 og 3.

Der sker ingen ændringer i forhold til udspretningsarealerne.

2. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed den ændrede udformning af staldbygningen som ansøgt.

- Stalden skal have gulvafsug med central afkast i den sydvestlige ende af stalden suppleret med tagventilation som ansøgt og beskrevet i notat af 16. april 2012 fra Skov A/S.
- Stalden skal opføres i samme materialer og farver som eksisterende Frats-stald.
- Der tillades fleksibel produktion på anlægget af grise med indgangsvægt på 30 kg og varierende afgangsvægt, dog maksimalt 107 kg.
- Den maksimale mængde svin i anlægget ad gangen må tilsammen højst udgøre 266 tons.
- Den samlede produktion må højst udgøre 435,12 dyreenheder pr. år.

Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

Hvis udnyttelsen af tillægget ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Dette gælder kun for større fravigelser eller ophør af udnyttelsen - ikke for afvigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving.

Bedriften skal underrette tilsynsmyndigheden således:

Besætningens størrelse den 2. juli 2014.

Når besætningen er nået op på fuld produktion (maksimal 435,12 DE).

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39 og 40.

3. NORDDJURS KOMMUNES MILJØVURDERING - SAMMENFATNING

3.1. SAMMENFATTENDE MILJØVURDERING ANLÆG

Stalden placeres på samme sted, som den hidtil planlagte, men bliver smallere og længere og får samme udseende som den eksisterende stald.

Det er Norddjurs Kommunes vurdering, at den ændrede udformning af staldbygningen ikke vil medføre forringelse af de landskabelige værdier.

3.2. LUGT OG AMMONIAK

Ansøger har beregnet i ansøgningssystemet, at den ændrede udformning af stalden ikke medfører ændringer i forhold til lugtniveau og ammoniakdeposition i naturpunkter.

Det er Norddjurs Kommunes vurdering, at de fastsatte vilkår sikrer, at ændringerne ikke medfører forøgede gener for omgivelserne.

4. TILSYN

Norddjurs Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår overholdes.

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene. Afgørelsen herom træffes med hjemmel i lovens § 39, jævnfør § 41 i loven. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter datoen på denne godkendelse.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilklårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39 og 40.

5. LOVGRUNDLAG

Der er i godkendelsen truffet afgørelse i henhold til:

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

Husdyrgodkendelsesloven:

Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1486 af 4. december 2009.

Tilhørende bekendtgørelse:

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 med senere ændringer.

Tilhørende vejledning:

Miljøstyrelsens digitale vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse for erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1695 af 19. december 2006 med senere ændringer.

Bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler:

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 533 af 18. juni 2003.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2012.

Risikobekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1156 af 18. november 2005.

Støjvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

FMK's lugtvejledning 2002:

Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde.

Kaj Boye Frandsen, Foreningen af miljømedarbejdere i kommunerne.

6. UNDERRETNING OM OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

Underretning

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Grenaa Bladet / Folkebladet Djursland i uge 27, 2012.

Ved vurderingen af hvilke naboer der skal høres, er der taget udgangspunkt i beregningen af lugtgeneområdet, svarende til kriterium for byzone efter den nye lugtvejledning (jævnfør Miljøstyrelsens elektroniske vejledning). Denne afstand er 515 m.

Naboer

Lene Margrethe Jensen, Humlebyckan 4, 43894 Hälsryda, Sverige, Rødeled Vej 7

Inga Lissi Jacobsen, Nørrevangsvej 5, Rimsø, 8500 Grenaa

Irma Bennetsen, Nørrevangsvej 7, Rimsø, 8500 Grenaa

Steffen Daugaard, Rødeled Vej 11, Rimsø, 8500 Grenaa

Karl Aage Hejlesen, Rødeled Vej 25, Rimsø, 8500 Grenaa

Kim Anton Mikkelsen, Rødeled Vej 24, Rimsø, 8500 Grenaa

Vibeke Elisabet Fogh Skousen, Rødeled Vej 3 A, Rimsø, 8500 Grenaa

Chris Hammer Holck, Rødeled Vej 5, Rimsø, 8500 Grenaa

Andre høringsberettigede

Naturstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. aar@nst.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen for Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. midt@sst.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4 B, 2200 København N. husdyr@ecocouncil.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, København Ø. dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening. natur@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund. ta@sportsfiskerforbundet.dk

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug påklages skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger og evt. klage indgives til Norddjurs Kommune, Torvet 3, 8500 Grenaa, der videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af afgørelsen og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse. Klagefristen er den 1. august 2012 kl. 15.00.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Norddjurs Kommune. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder 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.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Situationsplan
- bilag 2. Beregninger fra ansøgningsystem, skema 38957
- bilag 3. Beregninger fra ansøgningsystem, skema 39050

Øvrige sagsakter

Ansøgning

Beskrivelse af ventilation af 16. april 2012

Meddelelse nr. 883 af 10. november 2010 fra Videncenter for Svineproduktion, sommer

Meddelelse nr. XXX fra Videncenter for Svineproduktion, vinter (ikke offentliggjort)



Terræn, 1 : 2000

Bilag 1

Tegning er vejledende, ej målfast og kan derfor ikke betragtes som produktio.
Tegningen er GRÅKJÆRS ejendom og må ikke kopieres, gengives eller overtrages
uden vores skriftlige samtykke.

2.5.4.2 Påvirkning af natur

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder. Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er bl.a. størrelsen af ammoniakdepositionen på områderne. Indledende oplyses der derfor om en række faktorer, som har betydning for beregningen af ammoniakdepositionen.

Ansøger tekst:

Nøgletal emission

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	2533,30
Meremission fra stald og lager	1217,18

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning

Beskrivelse af ammoniakdeposition i naturområderne

Oversigt over beregninger på ammoniakpåvirkning af natur

Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Kildes andel af merdeposition i naturpunktet	Kildes andel af totaldeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Total merdeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Totaldeposition i naturpunkt (kildes andel + de andre kilders andele)
LA-86090	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
LA-86090	ST-127896	1,7	1,7		
LA-86090	LA-86091	0,1	0,1		
LA-86090	ST-127898	0,0	0,4		
LA-86090	LA-86092	-0,1	0,2		
LA-86090	LA-86090	-0,1	0,1		
LA-86090	ST-127897	-5,8	0		
LA-86091	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
LA-86091	ST-127896	1,7	1,7		
LA-86091	LA-86091	0,1	0,1		
LA-86091	ST-127898	0,0	0,4		
LA-86091	LA-86092	-0,1	0,2		
LA-86091	LA-86090	-0,1	0,1		
LA-86091	ST-127897	-5,8	0		
LA-86092	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
LA-86092	ST-127896	1,7	1,7		
LA-86092	LA-86091	0,1	0,1		
LA-86092	ST-127898	0,0	0,4		
LA-86092	LA-86092	-0,1	0,2		
LA-86092	LA-86090	-0,1	0,1		
LA-86092	ST-127897	-5,8	0		
ST-127896	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
ST-127896	ST-127896	1,7	1,7		

ST-127896	LA-86091	0,1	0,1		
ST-127896	ST-127898	0,0	0,4		
ST-127896	LA-86092	-0,1	0,2		
ST-127896	LA-86090	-0,1	0,1		
ST-127896	ST-127897	-5,8	0		
ST-127897	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
ST-127897	ST-127896	1,7	1,7		
ST-127897	LA-86091	0,1	0,1		
ST-127897	ST-127898	0,0	0,4		
ST-127897	LA-86092	-0,1	0,2		
ST-127897	LA-86090	-0,1	0,1		
ST-127897	ST-127897	-5,8	0		
ST-127898	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
ST-127898	ST-127896	1,7	1,7		
ST-127898	LA-86091	0,1	0,1		
ST-127898	ST-127898	0,0	0,4		
ST-127898	LA-86092	-0,1	0,2		
ST-127898	LA-86090	-0,1	0,1		
ST-127898	ST-127897	-5,8	0		
ST-127942	ST-127942	2,2	2,2	-2,1	4,6
ST-127942	ST-127896	1,7	1,7		
ST-127942	LA-86091	0,1	0,1		
ST-127942	ST-127898	0,0	0,4		
ST-127942	LA-86092	-0,1	0,2		
ST-127942	LA-86090	-0,1	0,1		
ST-127942	ST-127897	-5,8	0		

Maksimale depositioner

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	0
Højeste totaldeposition i naturområdet	4,6

Naturlinje oversigt

Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kildehøjde meter	Retning fra naturpunkt til kilde (grader)	Afstand fra stald/lager til naturpunkt (meter)	Ruhed opland	Ruhed natur
LA-86090	LA-86090	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86090	LA-86091	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86090	LA-86092	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86090	ST-127896	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86090	ST-127897	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86090	ST-127898	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86090	ST-127942	6	263,66	462,66	Rv	S
LA-86091	LA-86090	6	271,24	442,78	Rv	S

LA-86091	LA-86091	6	271,24	442,78	Rv	S
LA-86091	LA-86092	6	271,24	442,78	Rv	S
LA-86091	ST-127896	6	271,24	442,78	Rv	S
LA-86091	ST-127897	6	271,24	442,78	Rv	S
LA-86091	ST-127898	6	271,24	442,78	Rv	S
LA-86091	ST-127942	6	271,24	442,78	Rv	S
LA-86092	LA-86090	6	217,79	76,28	Rv	S
LA-86092	LA-86091	6	217,79	76,28	Rv	S
LA-86092	LA-86092	6	217,79	76,28	Rv	S
LA-86092	ST-127896	6	217,79	76,28	Rv	S
LA-86092	ST-127897	6	217,79	76,28	Rv	S
LA-86092	ST-127898	6	217,79	76,28	Rv	S
LA-86092	ST-127942	6	217,79	76,28	Rv	S
ST-127896	LA-86090	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127896	LA-86091	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127896	LA-86092	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127896	ST-127896	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127896	ST-127897	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127896	ST-127898	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127896	ST-127942	6	228,39	116,13	Rv	S
ST-127897	LA-86090	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127897	LA-86091	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127897	LA-86092	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127897	ST-127896	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127897	ST-127897	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127897	ST-127898	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127897	ST-127942	6	199,27	43,69	Rv	S
ST-127898	LA-86090	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127898	LA-86091	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127898	LA-86092	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127898	ST-127896	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127898	ST-127897	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127898	ST-127898	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127898	ST-127942	6	215,54	123,04	Rv	S
ST-127942	LA-86090	6	230,96	213,36	Rv	S
ST-127942	LA-86091	6	230,96	213,36	Rv	S
ST-127942	LA-86092	6	230,96	213,36	Rv	S
ST-127942	ST-127896	6	230,96	213,36	Rv	S
ST-127942	ST-127897	6	230,96	213,36	Rv	S
ST-127942	ST-127898	6	230,96	213,36	Rv	S
ST-127942	ST-127942	6	230,96	213,36	Rv	S

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
----	--------

2.4.1 Lugt

I dette afsnit gøres der rede for lugtemissionen fra husdyrbruget og geneafstandene for lugt til naboer og områder, som er omfattet af beskyttelsesniveauet for lugt.

I tabellen "Samlet resultat af lugtberegning" vises de beregnede geneafstande for lugt til naboer og områder, som er omfattet af husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau, og det oplyses om genekriterierne er overholdt til naboer og områder, som er omfattet af beskyttelsesniveauet.

I de efterfølgende tabeller vises der detaljer om lugtberegningerne. Der oplyses om de enkelte staldafsnits afstand og placering i forhold til naboer og områder omfattet af beskyttelsesniveauet, den beregnede lugtemission fra hvert staldafsnit, samt forudsætninger for beregningerne af emissionen, herunder effekten af eventuel lugtbegrænsende teknologi. Hvis der står "Ingen data" i en tabel betyder det, at der ikke er relevante data at vise om emnet i dette tilfælde. Det kan f.eks. være, hvis der ikke indgår særlig miljøteknologi til begrænsning af lugten.

Ansøger tekst:

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	515,35	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	380,12	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	FMk	170,16	76,80	108,70	204,05	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.

Lugtgeneregninger – Detaljer om staldafsnit

Byzone

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-129460	3071,67	Ja	Nej
ST-129461	2959,89	Ja	Nej
ST-129462	2961,03	Ja	Nej

Samlet bebyggelse

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-129460	607,78	Ja	Nej
ST-129461	496,54	Ja	Nej
ST-129462	496,20	Ja	Nej

Enkelt bolig

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-129460	104,10	Nej	Ja
ST-129461	204,05	Nej	Ja
ST-129462	213,13	Nej	Nej

Lugtemission fra produktioner

StaldID	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
ST-129460	SvSI02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00

ST-129461	SvSI03	6180,00	1600,00	12401	112,00	0,00	16800,00	33600,00	72,99%	4537,40	9074,80
	SvSm01	13250,00	1200,00	950	24,00	0,00	5040,00	9120,00	72,99%	1361,22	2463,16
ST-129462	SvSI02	7070,00	1860,00		130,20	0,00	19530,00	39060,00	0,00%	19530,00	39060,00

3000

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

StaldID	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
ST-129460	Ingen data				
ST-129461	Nudrift	Biologisk luftvasker	73,00%	8759,00	73,00%
	Ansøgt	Biologisk luftvasker	73,00%	8759,00	73,00%
ST-129462	Ingen data				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

StaldID	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
ST-129460	Ingen data			
ST-129461	Ingen data			
ST-129462	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

StaldID	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
ST-129460		
ST-129461		
ST-129462		

Relevante oplysninger**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling