

TILLÆG til MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget
Rørthvej 185
8300 Odder



I henhold til § 12, stk. 3 i Lov nr. 1486 af 4. december 2009
om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug

Odder
Kommune



Udarbejdet af:

Odder Kommune

Teknik og Miljø
Rådhusgade 3
8300 Odder

Tlf. 8780 3333

e-mail: miljoe@odder.dk

Dokument nr: 727-2016-98134

Sagsnr: 727-2015-6020

Indholdsfortegnelse:

1. GENERELLE FORHOLD.....	5
1.1 INDLEDNING	5
1.2 DATABLAD.....	6
1.3 BAGGRUND	7
1.4 GODKENDELSEN	7
1.5 RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING	8
1.6 OFFENTLIGHED.....	8
1.6.1 Foroffentlighed.....	8
1.6.2 Nabohøring.....	8
1.6.3 Offentliggørelse af tillægget.....	16
1.7 KLAGEVEJLEDNING.....	24
2. BESKRIVELSE AF PROJEKTET / IKKE-TEKNISK RESUMÉ.....	25
3. VILKÅR FOR TILLÆGGET	27
3.1 ÅRSPRODUKTION.....	27
3.2 DRIFT OG INDRETNING	27
3.3 HYPPIG UDSLUSNING AF GYLLE I SLAGTESVINESTALD, BYGN. 8.....	28
3.4 UDBRINGNINGSAREALER, N OG P	28
3.5 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK.....	28
3.6 EGENKONTROL.....	29
4. MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....	30
4.1 BELIGGENHED, LANDSKAB OG KULTURMILJØ.....	30
4.2 AFSTANDSKRAV	31
4.3 DYREHOLDETS STØRRELSE NU OG EFTER UDVIDELSEN.....	31
4.4 INDRETNING	32
4.5 FORBRUG AF VAND OG ENERGI	32
4.5.1 Vand.....	32
4.5.2 Energi.....	33
4.5.3 Ventilation.....	33
4.5.4 Overbrusning.....	33
4.5.5 Belysning.....	34
4.5.6 Vask.....	34
4.5.7 Drikkevand.....	34
4.5.8 Vurdering af energi- og råvareforbrug.....	34
4.6 AFFALD.....	34
4.6.1 Erhvervsaffald.....	34
4.6.2 Døde produktionsdyr.....	34
4.6.3 Olie- og kemikalieaffald samt klinisk risikoaffald.....	34
4.6.4 Vurdering af udnyttet genanvendelsesmuligheder for affald.....	35
4.7 OPLAG AF OLIEPRODUKTER OG KEMIKALIER	35
4.7.1 Pesticider og sprøjteudstyr.....	35
4.8 HUSDYRGØDNING – PRODUKTION, OPBEVRING OG UDBRINGNING	35
4.9 FODER.....	36
4.10 LUGT.....	36
4.11 STØJ.....	43
4.12 STØV	44
4.13 SKADEDYR.....	44
4.13.1 Fluer.....	44
4.13.2 Rotter.....	44
4.14 LYS	44
4.15 TRANSPORT.....	44
4.16 SPILDEVAND / RESTVAND.....	47

4.17	DRIFTSFORSTYRRELSE ELLER UHELD	47
4.18	BESKYTTEDE NATUROMRÅDER OMKRING EJENDOMMEN - AMMONIAK.....	48
4.19	PÅVIRKNING AF ARTER MED SÆRLIGT STRENGE BESKYTTELSESKRAV (BILAG IV ARTER)	50
4.20	BEDSTE TILGÆNDELIGE TEKNIK (BAT)	50
4.20.1	<i>Emissionsniveau for ammoniak</i>	51
4.20.2	<i>Emissionsniveau for fosfor</i>	51
4.20.3	<i>Foder</i>	51
4.20.4	<i>Staldindretning</i>	52
4.20.5	<i>Vand og energiforbrug</i>	53
4.20.6	<i>Opbevaring af husdyrgødning</i>	54
4.20.7	<i>Udbringning</i>	55
4.20.8	<i>Management</i>	55
4.20.9	<i>Gener fra husdyrbruget</i>	56
4.20.10	<i>Samlet BAT-vurdering</i>	56
4.21	EGENKONTROL.....	57
4.22	FORANSTALTNINGER VED OPHØR AF PRODUKTION	57
5.	SAMLET VURDERING	58

BILAG 1. Situationsplan (= Miljøgodkendelsens Bilag 1 - ”Oversigtsplan over ejendom”)

BILAG 2. BAT beregning af NH₃ og P

BILAG 3. Høringsradius

BILAG 4. Transportveje (= Miljøgodkendelsens bilag 7 - ”Kort over transportveje for ejendommen”)

BILAG 5. Vurdering af hørings svar

1. Generelle forhold

1.1 Indledning

Miljøgodkendelser af husdyrbrug foretages i henhold til Lov nr. 1486 af 04.12.2009 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændringer (husdyrloven) samt bekendtgørelse nr. 1283 af 08.12.2014 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændringer.

Et husdyrbrug, som har fået en miljøgodkendelse efter husdyrlovens § 11 eller § 12, og som efterfølgende ønsker at foretage udvidelse eller ændring, der kan medføre forøget forurening, skal først have ændringen godkendt af kommunen.

Dette kan ske ved en helt ny godkendelse eller ved meddelelse af et tillæg til den eksisterende godkendelse.

Til udarbejdelse af nærværende tillægsgodkendelse er følgende lovgrundlag anvendt:

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – Nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, Nr. 44 af 11. januar 2016
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., Nr. 1318 af 26. november 2015
- Lov nr. 951 af 3. juli 2013 om naturbeskyttelse

Bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

1.2 Datablad

Datablad	
Ansøger og ejer af dyreholdet:	Lars Kreutzfeldt Rasmussen Tuskærvej 9 8300 Odder
Driftsansvarlig for markdrift og husdyrproduktion:	Lars Kreutzfeldt Rasmussen Mailadresse: lindelund9@profibermail.dk
Husdyrbrugets navn og adresse:	Petersminde Rørthvej 185 8300 Odder
Ejer af anlæg og arealer:	Lars Kreutzfeldt Rasmussen Tuskærvej 9 8300 Odder
Matrikel nr. og ejerlav:	19, Odder By, Odder
Virksomhedens art:	Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til slagtesvin (over 30 kg).
Ejendomsnummer:	7270058486
CHR-nummer:	82209
CVR-nummer / P ansøger:	12558074 / 1007842615
CVR-nummer ejer af anlæg:	12558074
Ansøgers konsulent:	LMO
Tilsynsmyndighed:	Odder Kommune
Ekstern Rådgiver:	-
Udkast i nabohøring:	Fra 6. juni til 27. juni 2016
Godkendelsesdato:	4. juli 2016
Næste revurdering:	2024

1.3 Baggrund

Husdyrbruget på Rørthvej 185, 8300 Odder fik d. 10. marts 2010 en miljøgodkendelse efter husdyrlovens § 12 til en ændring og udvidelse af den bestående husdyrproduktion.

I nærværende tillæg er der ansøgt om en udvidelse af husdyrproduktionen indenfor staldanlæggets eksisterende rammer.

For at opfylde BAT-krav på fosfor og krav til reduktion af ammoniakfordæmpning fra stald og lager er der søgt om fodertiltag (en reducere af fosfor- og råproteinindholdet i foderet) for slagtesvin.

For at reducere lugtemissionen fra anlægget anvendes tiltaget "Hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde". Med det anvendte lugtreducerende tiltag viser beregninger, at lugtgeneafstandene fra staldanlægget i ansøgt situation stort set vil forblive uændret.

Det ansøgte dyrehold forventes også, at påvirke andre parametre i forhold til det miljøgodkendte niveau fra 2010. Bl.a. forventes bedriftens ressourceforbrug at blive øget, mens antallet af årlige transporter til og fra bedriften forventes at gå fra 782 til 868 svarende til en stigning på i alt 86 transporter om året.

Den producerede husdyrgødning er sammen med udbringningsarealerne blevet miljøvurderet i meddelet tillæg til miljøgodkendelsen for husdyrproduktionen på Tuskærvej 9. Husdyrbruget på Tuskærvej 9 ejes også af ansøger. Tillægget for Tuskærvej 9 blev meddelt 17. juni 2015.

Ansøgningen er modtaget af Odder Kommune d. 16. marts 2015. Tillægget er udarbejdet ud fra skemaid. 75360, version 3, som er downloaded gennem det digitale ansøgningssystemet – Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningen er suppleret med 2 fiktive skemaer (skemaid. 75373 og 75618).

Lovgivningen stiller krav om, at alle ændringer på bedriften foretaget siden 1.1.2007 skal medtages i vurderingen af et tillæg. Skemaet er derfor skrevet som en kopi af den oprindelige hovedansøgning med samme nudrift som denne, men hvor ansøgt drift inkluderer de ansøgte ændringer.

1.4 Godkendelsen

Odder Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelsen af husdyrbruget på Rørthvej 185, 8300 Odder. Tillægget meddeles efter § 12 stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven på en række vilkår, som står i afsnit 3. Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen i den efterfølgende miljøtekniske beskrivelse og vurdering i afsnit 4.

Eksisterende miljøgodkendelse fra 10. marts 2010 gælder fortsat, bortset fra de ændringer, der fremgår af nærværende tillæg.

Husdyrbruget er en IED-virksomhed (dvs. de landbrug, der betegnes § 12 stk. 1 nr. 1-3 i husdyrloven), og er omfattet af lovgivningen i Industrial Emissions Direktivet. Dette giver sig udslag i fastsættelse af vilkår om begrænsning af farlige stoffer på IE-husdyrbrug. Desuden stiller direktivet krav ved ophør af driften (se under afsnit 4.17) og ved vilkårsoverskridelse:

Bek. 1283/08.12.2014 § 24: *"Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår, og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes."*

Odder Kommune kontrollerer, at vilkårene overholdes dels ved de regelmæssige tilsyn, som er fastlagt af Miljøstyrelsen og dels, når der er behov for det.

Det skal i øvrigt bemærkes, at tilladelser og godkendelser, der vedrører anden lovgivning som fx byggetilladelse, skal indhentes særskilt.

Opmærksomheden henledes på, at eventuelle udvidelser og ændringer af husdyrbrugets anlæg og arealer skal meddeles Odder Kommune, hvis disse afviger fra de oplysninger, der fremgår af miljøgodkendelsen. Udvidelse og ændringer skal forinden godkendes af Odder Kommune.

1.5 Retsbeskyttelse og revurdering

Vilkårene i godkendelsen kan til enhver tid ændres efter reglerne i lovens § 40 stk. 2, fx hvis forureningen går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering af hovedgodkendelsen i 2018, og samtidig revurderes denne tillægsgodkendelse. Da landbruget er en IED-virksomhed, skal revurdering desuden foretages i det omfang, det er nødvendigt for at opfylde EU-retlige krav, hvorved tidspunktet kan ændres.

1.6 Offentlighed

1.6.1 Foroffentlighed

Ved tillæg efter husdyrlovens § 12, stk. 3 anvendes den almindelige offentlighedsprocedure med mindre det ansøgte kan medføre en "væsentlig påvirkning på miljøet". I de tilfælde skal den udvidede offentlighedsprocedure anvendes jf. lovens § 55, stk. 2.

Det ansøgte vurderes til at skulle følge den almindelige offentlighedsprocedure, hvilket medfører, at der ikke er gennemført en foroffentlighedsperiode af ansøgningsmaterialet.

1.6.2 Nabohøring

Et udkast til afgørelse om tillæg blev d. 6. juni 2016 sendt i 3 ugers høring hos ansøger, naboer og andre berørte i hht. husdyrlovens § 55 stk. 4.

"Andre berørte" defineres ud fra Klagenævnets afgørelser som de, der bor indenfor den zone, hvor man i nogle tilfælde kan konstatere lugt ("konsekvensradius for lugt"), hvilket svarer til en høringsradius på 800 meter.

Type	Adresseringsnavn	Adresse1	Post By	Belig. Adr.	E-mail
Ansøger	Lars Kreutzfeldt Rasmussen				lindelund9@profibermail.dk
Ansøgers konsulent	LMO, att. Kjartan Einarson				KJE@lmo.dk
Vandværk	Odder Forsyningsselskab I/S				info@ofsis.dk
Ejer	Birthe Amir	Blegevej 5	8300 Odder	Blegevej 5	
Ejer	Wickie Winnie Wittrup Jørgensen	Blegevej 7	8300 Odder	Blegevej 7	
Ejer	Arve Krøis	Blegevej 7	8300 Odder	Blegevej 7	
Ejer	Heidi Jeanne Sitter	Blegevej 9	8300 Odder	Blegevej 9	
Ejer	Ole Lindgaard Sitter	Blegevej 9	8300 Odder	Blegevej 9	
Ejer	Ejgil Ogaard Sørensen	Blegevej 19	8300 Odder	Blegevej 19	
Ejer	Peter Poulsen	Blegevej 21	8300 Odder	Blegevej 21	

Ejer	Ann Overdahl Poulsen	Blegevej 21	8300 Odder	Blegevej 21	
Ejer	Henrik Vuholm	Katrineholmsalle 70	8300 Odder	Katrineholmsalle 70	
Ejer	Esther Bengaard Skibsted	Katrineholmsalle 70	8300 Odder	Katrineholmsalle 70	
Ejer	Trine Mari Høeg Wiis	Katrineholmsalle 76	8300 Odder	Katrineholmsalle 76	
Ejer	Hardy Lerhøj Wiis	Katrineholmsalle 76	8300 Odder	Katrineholmsalle 76	
Ejer	Tom Gustavsson	Katrineholmsalle 78	8300 Odder	Katrineholmsalle 78	
Ejer	Rasmus Nørring Sloth Fynbo	Katrineholmsalle 80	8300 Odder	Katrineholmsalle 80	
Ejer	Stinne Nørring Sloth Fynbo	Katrineholmsalle 80	8300 Odder	Katrineholmsalle 80	
Ejer	Finn Holmgaard Sørensen	Katrineholmsalle 82	8300 Odder	Katrineholmsalle 82	
Ejer	Doris Solveig Sørensen	Katrineholmsalle 84	8300 Odder	Katrineholmsalle 84	
Ejer	Uffe Jensen	Katrineholmsalle 86	8300 Odder	Katrineholmsalle 86	
Ejer	Bodil Jensen	Katrineholmsalle 86	8300 Odder	Katrineholmsalle 86	
Ejer	Linda Hahn	Katrineholmsalle 88	8300 Odder	Katrineholmsalle 88	
Ejer	Carsten Hahn	Katrineholmsalle 88	8300 Odder	Katrineholmsalle 88	
Ejer	Søren Krog	Katrineholmsalle 90	8300 Odder	Katrineholmsalle 90	
Ejer	Gitte Lind Krog	Katrineholmsalle 90	8300 Odder	Katrineholmsalle 90	
Ejer	Jes Peter Junker	Katrineholmsalle 92	8300 Odder	Katrineholmsalle 92	
Ejer	Pia Klitgaard Christensen	Katrineholmsalle 94	8300 Odder	Katrineholmsalle 94	
Ejer	Niels John Højgaard Jensen	Krotoften 58	4140 Borup	Katrineholmsalle 125	
Ejer	Anny Ragnhild Jensen	Katrineholmsalle 127	8300 Odder	Katrineholmsalle 127	
Ejer	Helle Marx Lauridsen	Ankjær 300	8300 Odder	Ankjær 300	
Ejer	Søren Lauridsen	Ankjær 300	8300 Odder	Ankjær 300	
Ejer	Bjarne Hansen	Rude Havvej 14	8300 Odder	Rude Havvej 14	
Ejer	Birgit Nyland Madsen	Rude Havvej 14	8300 Odder	Rude Havvej 14	
Ejer	Michael Hauerslev Koch	Rude Havvej 16	8300 Odder	Rude Havvej 16	
Ejer	Lene Simonsen	Rude Havvej 16	8300 Odder	Rude Havvej 16	
Ejer	Kjell Kaznelson	Rude Havvej 20	8300 Odder	Rude Havvej 20	
Ejer	Marianne Haaning	Rude Havvej 20	8300 Odder	Rude Havvej 20	
Ejer	Arne Mathiesen	Rude Havvej 21	8300 Odder	Rude Havvej 21	
Ejer	Jesper Hammer Rasmussen	Gylling Østergade 4 A	8300 Odder	Rude Havvej 22	
Ejer	Bent Holger Thomsen	Rude Havvej 26	8300 Odder	Rude Havvej 26	
Ejer	Hüseyin Yigit	Rørthvej 135	8300 Odder	Rørthvej 135	
Ejer	Jane Lykke Jørgensen	Rørthvej 137	8300 Odder	Rørthvej 137	
Ejer	Claus Jørgensen	Rørthvej 137	8300 Odder	Rørthvej 137	
Ejer	Munir Khuri	Rørthvej 139	8300 Odder	Rørthvej 139	
Ejer	Ljiljana Khuri	Rørthvej 139	8300 Odder	Rørthvej 139	
Ejer	Rikke Bjerre Dalum	Rørthvej 141	8300 Odder	Rørthvej 141	
Ejer	Tue Lindstrøm	Rørthvej 141	8300 Odder	Rørthvej 141	

Ejer	Jan Erik Noer	Rørthvej 143	8300 Odder	Rørthvej 143 A	
Ejer	Jens Isaksen	Rørthvej 145	8300 Odder	Rørthvej 145	
Ejer	Søren Lindvald Johansen	Rørthvej 147 B	8300 Odder	Rørthvej 147 B	
Ejer	Gitte Slotsdal	Rørthvej 147 B	8300 Odder	Rørthvej 147 B	
Ejer	Maria Askjær Andreassen	Rørthvej 149	8300 Odder	Rørthvej 149	
Ejer	Jesper Ghercke	Rørthvej 149	8300 Odder	Rørthvej 149	
Ejer	Torben Ivan Rosleff	Rørthvej 151	8300 Odder	Rørthvej 151	
Ejer	Britta Houmann Sørensen	Rørthvej 151	8300 Odder	Rørthvej 151	
Ejer	Kenneth Westergård L Larsen	Rørthvej 153	8300 Odder	Rørthvej 153	
Ejer	Lene Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder	Rørthvej 154	
Ejer	Kurt Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder	Rørthvej 154	
Ejer	Jess Juul Hansen	Rørthvej 155	8300 Odder	Rørthvej 155	
Ejer	Preben Schæfer Bjarnaberg	Rørthvej 157	8300 Odder	Rørthvej 157	
Ejer	Lisette Smidt	Rørthvej 157	8300 Odder	Rørthvej 157	
Ejer	Preben Erling Nielsen	Rørthvej 161	8300 Odder	Rørthvej 161	
Ejer	Peter Junker Hansen	Rørthvej 163	8300 Odder	Rørthvej 163	
Ejer	Doris Feldborg	Rørthvej 165	8300 Odder	Rørthvej 165	
Ejer	Steen Kilde Christensen	Rørthvej 167	8300 Odder	Rørthvej 167	
Ejer	Danijela Markovic	Rørthvej 169	8300 Odder	Rørthvej 169	
Ejer	Nenad Markovic	Rørthvej 169	8300 Odder	Rørthvej 169	
Ejer	Kirsten Maria Birk Barnung	Rørthvej 182	8300 Odder	Rørthvej 182	
Ejer	Gert Reinhardt Knudsen	Rørthvej 182	8300 Odder	Rørthvej 182	
Ejer	Charlotte Kastberg Kæseler	Rørthvej 184	8300 Odder	Rørthvej 184	
Ejer	Mogens Kæseler	Rørthvej 184	8300 Odder	Rørthvej 184	
Ejer	Lars Kreutzfeldt Rasmussen	Tuskærvej 9	8300 Odder	Rørthvej 185	
Ejer	Erik Bisgaard Madsen	Rørthvej 186	8300 Odder	Rørthvej 186	
Ejer	Inge Urth Andersen	Rørthvej 186	8300 Odder	Rørthvej 186	
Ejer	Jytte Juel Nielsen	Rørthvej 189	8300 Odder	Rørthvej 189	
Ejer	Kirsten Juel Nielsen	Rørthvej 189	8300 Odder	Rørthvej 189	
Ejer	Marianne Eriksen	Rørthvej 191	8300 Odder	Rørthvej 191	
Ejer	Elon Brink Nielsen	Rørthvej 193	8300 Odder	Rørthvej 193	
Ejer	Lone Bækgaard Nielsen	Rørthvej 193	8300 Odder	Rørthvej 193	
Ejer	Jonna Borg Kallehave	Rørthvej 195	8300 Odder	Rørthvej 195	
Ejer	Jørgen Kallehave	Rørthvej 195	8300 Odder	Rørthvej 195	
Ejer	Kristian Harlev Sørensen	Rørthvej 197	8300 Odder	Rørthvej 197	
Ejer	Steen Ottesen	Strandvejen 160	8300 Odder	Strandvejen 160	
Ejer	Heidi Sejr Ottesen	Strandvejen 160	8300 Odder	Strandvejen 160	
Ejer	Else Margrethe Rasmussen	Vidtskuevej 1	8300 Odder	Vidtskuevej 1	
Ejer	Boet efter Hans Højgaard			Vidtskuevej 2	
Ejer	Svend Erik Larsen	Vidtskuevej 3	8300 Odder	Vidtskuevej 3	
Ejer	Frank Abildgaard Gregersen	Vidtskuevej 4	8300 Odder	Vidtskuevej 4	
Ejer	Helle Damgaard Olesen	Vidtskuevej 4	8300 Odder	Vidtskuevej 4	

Ejer	Lisbet Nordtorp	Vidtskuevej 5	8300 Odder	Vidtskuevej 5	
Ejer	Kristen Nørgaard Petersen	Vidtskuevej 5	8300 Odder	Vidtskuevej 5	
Ejer	Ove Månsson	Vidtskuevej 6	8300 Odder	Vidtskuevej 6	
Ejer	Per Rasmussen Jørgensen	Vidtskuevej 7	8300 Odder	Vidtskuevej 7	
Ejer	Britta Sand Pedersen	Vidtskuevej 7	8300 Odder	Vidtskuevej 7	
Ejer	Tove Albrechtsen	Vidtskuevej 8	8300 Odder	Vidtskuevej 8	
Ejer	Anne Kirstine Jensen	Vidtskuevej 9	8300 Odder	Vidtskuevej 9	
Ejer	Lasse Bang	Vidtskuevej 10	8300 Odder	Vidtskuevej 10	
r	Rikke Bang	Vidtskuevej 10	8300 Odder	Vidtskuevej 10	
Ejer	Niels Birger Salhøj	Vidtskuevej 11	8300 Odder	Vidtskuevej 11	
Ejer	Birgitte Damgaard Jørgensen	Vidtskuevej 12	8300 Odder	Vidtskuevej 12	
Ejer	Mickael Moberg Jørgensen	Vidtskuevej 12	8300 Odder	Vidtskuevej 12	
Ejer	Frank Bondgaard	Vidtskuevej 13	8300 Odder	Vidtskuevej 13	
Ejer	Leif Nielsen	Vidtskuevej 14	8300 Odder	Vidtskuevej 14	
Ejer	Henny Højsgaard Nielsen	Vidtskuevej 14	8300 Odder	Vidtskuevej 14	
Ejer	Thomas Brok Pedersen	Vidtskuevej 15	8300 Odder	Vidtskuevej 15	
Ejer	Jette Huus Pedersen	Vidtskuevej 15	8300 Odder	Vidtskuevej 15	
Ejer	Bente Egebjerg Nielsen	Vidtskuevej 16	8300 Odder	Vidtskuevej 16	
Ejer	Jens Møller Nielsen	Vidtskuevej 16	8300 Odder	Vidtskuevej 16	
Ejer	Jytte Ingelise Breum Hansen	Vidtskuevej 17	8300 Odder	Vidtskuevej 17	
Ejer	Eva Agnete Lambertsen	Vidtskuevej 18	8300 Odder	Vidtskuevej 18	
Ejer	Børge Willy Hermansen	Vidtskuevej 19	8300 Odder	Vidtskuevej 19	
Ejer	Petra Lisbeth Gye Hermansen	Vidtskuevej 19	8300 Odder	Vidtskuevej 19	
Ejer	Svend Aage Hermansen	Vidtskuevej 20	8300 Odder	Vidtskuevej 20	
Ejer	Marian Bækgaard Hermansen	Vidtskuevej 20	8300 Odder	Vidtskuevej 20	
Ejer	Lene Hintze Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder	Vidtskuevej 21	
Ejer	Søren Møller Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder	Vidtskuevej 21	
Ejer	Peter Thomas Jakobsen	Vidtskuevej 22	8300 Odder	Vidtskuevej 22	
Ejer	Carsten Jeppesen	Vidtskuevej 23	8300 Odder	Vidtskuevej 23	
Ejer	Tove Bisgaard Jeppesen	Vidtskuevej 23	8300 Odder	Vidtskuevej 23	
Ejer	Jan Friis Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder	Vidtskuevej 24	
Ejer	Dorthe Møller Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder	Vidtskuevej 24	
Ejer	Alf Støvring Leth	Vidtskuevej 25	8300 Odder	Vidtskuevej 25	
Ejer	Vibeke Støvring Leth	Vidtskuevej 25	8300 Odder	Vidtskuevej 25	
Ejer	Betina Krogh Bille	Vidtskuevej 26	8300 Odder	Vidtskuevej 26	
Ejer	Sten Bille	Vidtskuevej 26	8300 Odder	Vidtskuevej 26	
Ejer	Elin Jensen	Vidtskuevej 27	8300 Odder	Vidtskuevej 27	
Ejer	Ove Jensen	Vidtskuevej 27	8300 Odder	Vidtskuevej 27	
Ejer	Dorthe Morell	Vidtskuevej 28	8300 Odder	Vidtskuevej 28	
Ejer	Jens Morten Høgedal Pedersen	Vidtskuevej 28	8300 Odder	Vidtskuevej 28	
Ejer	Sonja Else Nielsen	Vidtskuevej 29	8300 Odder	Vidtskuevej 29	
Ejer	Poul Aksel Nielsen	Vidtskuevej 29	8300 Odder	Vidtskuevej 29	

Ejer	Rikke Lindberg Andersen	Vidtskuevej 30	8300 Odder	Vidtskuevej 30	
Ejer	Peter Ekkelund Andersen	Vidtskuevej 30	8300 Odder	Vidtskuevej 30	
Ejer	René Sørensen	Vidtskuevej 31	8300 Odder	Vidtskuevej 31	
Ejer	Jette Thorø Sørensen	Vidtskuevej 31	8300 Odder	Vidtskuevej 31	
Ejer	Emil Hollenbach	Vidtskuevej 32	8300 Odder	Vidtskuevej 32	
Ejer	Henriette Witt Hollenbach	Vidtskuevej 32	8300 Odder	Vidtskuevej 32	
Ejer	Claus Østergaard Sørensen	Vidtskuevej 33	8300 Odder	Vidtskuevej 33	
Ejer	Sara Østergaard Sørensen	Vidtskuevej 33	8300 Odder	Vidtskuevej 33	
Ejer	Lisette Lodberg Daugaard	Vidtskuevej 35	8300 Odder	Vidtskuevej 35	
Ejer	René Christensen	Vidtskuevej 35	8300 Odder	Vidtskuevej 35	
Ejer	Gitte Strømgaard Laursen	Vidtskuevej 37	8300 Odder	Vidtskuevej 37	
Ejer	Anders Kjærslund Laursen	Vidtskuevej 37	8300 Odder	Vidtskuevej 37	
Ejer	Thomas Jørgensen	Vidtskuevej 39	8300 Odder	Vidtskuevej 39	
Ejer	Joan Rood Højlund Jørgensen	Vidtskuevej 39	8300 Odder	Vidtskuevej 39	
Ejer	Lejf Kjær Madsen	Vidtskuevej 41	8300 Odder	Vidtskuevej 41	
Ejer	Jette Pedersen	Lykkegårdsvej 55	8355 Solbjerg	Ankjær 251	
Ejer	Bent Mørup	Gammel Horsensvej 241	8660 Skanderborg	Ankjær 251	
Ejer	Poul Jensen	Ankjær 253	8300 Odder	Ankjær 253	
Ejer	Jesper Heede Riisgaard	Ankjær 255	8300 Odder	Ankjær 255	
Ejer	Tenna Lisbeth Bentsen	Ankjær 255	8300 Odder	Ankjær 255	
Ejer	Ole Jacobsen	Ankjær 257	8300 Odder	Ankjær 257	
Ejer	Bente Jacobsen	Ankjær 257	8300 Odder	Ankjær 257	
Ejer	Janne Sørensen	Ankjær 259	8300 Odder	Ankjær 259	
Ejer	Ole Lynge Sørensen	Ankjær 259	8300 Odder	Ankjær 259	
Ejer	René Majlergaard Balslev	Ankjær 261	8300 Odder	Ankjær 261	
Ejer	Lars Angaard Nielsen	Ankjær 263	8300 Odder	Ankjær 263	
Ejer	Birthe Jensen	Ankjær 263	8300 Odder	Ankjær 263	
Ejer	Bjarne Wagenblast Sørensen	Ankjær 265	8300 Odder	Ankjær 265	
Ejer	Hanne Damgaard Magnussen	Ankjær 304	8300 Odder	Ankjær 304	
Ejer	Allan Magnussen	Ankjær 304	8300 Odder	Ankjær 304	
Ejer	Hüsniye Özkan	Ankjær 306	8300 Odder	Ankjær 306	
Ejer	Hayati Özkan	Ankjær 306	8300 Odder	Ankjær 306	
Ejer	Rouya Hassanzadeh Ghalebsaz	Ankjær 308	8300 Odder	Ankjær 308	
Ejer	Ramin Asadzadeh Sadegh	Ankjær 308	8300 Odder	Ankjær 308	
Ejer	Jan Hartmeyer Nielsen	Ankjær 310	8300 Odder	Ankjær 310	
Ejer	Anja Charlotte Troidahl Nielsen	Ankjær 310	8300 Odder	Ankjær 310	
Ejer	Robert Mortensen	Ankjær 312	8300 Odder	Ankjær 312	
Ejer	Susanne Ogaard Mortensen	Ankjær 312	8300 Odder	Ankjær 312	
Ejer	Søren Fleron	Ankjær 314	8300 Odder	Ankjær 314	
Ejer	Nanna Seilov Simonsen	Ankjær 314	8300 Odder	Ankjær 314	
Ejer	Søren Schæfer Andersen	Ankjær 316	8300 Odder	Ankjær 316	

Ejer	Vibeke Laust Andersen	Ankjær 316	8300 Odder	Ankjær 316	
Ejer	Ole Brøndum	Ankjær 318	8300 Odder	Ankjær 318	
Ejer	Lone Hagenau Andersen	Ankjær 320	8300 Odder	Ankjær 320	
Ejer	Ove Juul Andersen	Ankjær 320	8300 Odder	Ankjær 320	
Ejer	Maria Molver Larsen	Ankjær 301	8300 Odder	Ankjær 301	
Ejer	Martin Lindhard	Ankjær 301	8300 Odder	Ankjær 301	
Ejer	Per Valdemar Ernst Thomsen	Ankjær 303	8300 Odder	Ankjær 303	
Ejer	Inger Marie Thomsen	Ankjær 303	8300 Odder	Ankjær 303	
Ejer	Johanne K Jacobsen	Ankjær 305	8300 Odder	Ankjær 305	
Ejer	Steen Holst	Ankjær 307	8300 Odder	Ankjær 307	
Ejer	Tina Mary Jørgensen	Ankjær 307	8300 Odder	Ankjær 307	
Ejer	Anette Nørgaard Thelin	Ankjær 379	8300 Odder	Ankjær 379	
Ejer	Bjarne Nørgaard Thelin	Ankjær 379	8300 Odder	Ankjær 379	
Ejer	Claus Bo Wulff Nielsen	Ankjær 381	8300 Odder	Ankjær 381	
Ejer	Tina Juhl Nielsen	Ankjær 381	8300 Odder	Ankjær 381	
Ejer	Allan Haahr	Ankjær 302	8300 Odder	Ankjær 302	
Ejer	Klaus Bækkel Petersen	Rørthvej 141 B	8300 Odder	Rørthvej 141 B	
Ejer	Susanne Villefrance Petersen	Rørthvej 141 B	8300 Odder	Rørthvej 141 B	
Ejer	Jens Egholm Jensen	Rørthvej 147 A	8300 Odder	Rørthvej 147 A	
Ejer	Lola Egholm Jensen	Rørthvej 147 A	8300 Odder	Rørthvej 147 A	
Ejer	Aleks Søndergaard Mathiasen	Sletholmsvej 5	8340 Malling	Rude Havvej 21 C	
Beboer	Hanne Sofie Ipsen	Ankjær 253	8300 Odder		
Beboer	Aitor Vega Amate c/o René M. Balslev	Ankjær 261	8300 Odder		
Beboer	Marinor Kuizon Karlsen c/o René M. Balslev	Ankjær 261	8300 Odder		
Beboer	Cristina Superable Sørensen	Ankjær 265	8300 Odder		
Beboer	Kirstine Marie Marx Lauridsen	Ankjær 300	8300 Odder		
Beboer	Helle Haahr	Ankjær 302	8300 Odder		
Beboer	Mustafa Özkan	Ankjær 306	8300 Odder		
Beboer	Pernille Trolldahl H Nielsen	Ankjær 310	8300 Odder		
Beboer	Jette Brøndum	Ankjær 318	8300 Odder		
Beboer	Tomas Hagenau Andersen	Ankjær 320	8300 Odder		
Beboer	Emil Nørgaard Thelin	Ankjær 379	8300 Odder		
Beboer	Mikkel Wulff Nielsen	Ankjær 381	8300 Odder		
Beboer	Michael Amir	Blegevej 5	8300 Odder		
Beboer	Andreas Lindgaard Sitter	Blegevej 9	8300 Odder		
Beboer	Sonni Kaisen Hansen Sørensen	Blegevej 19	8300 Odder		
Beboer	Sebastian Høeg Lerhøj Wiis	Katrineholmsalle 76	8300 Odder		
Beboer	Christina Gustavsson	Katrineholmsalle 78	8300 Odder		
Beboer	Grethe Alice Steffensen c/o Finn Holmgaard Sørensen	Katrineholmsalle 82	8300 Odder		
Beboer	Victoria Catharina Hahn van Wersch	Katrineholmsalle 88	8300 Odder		

Beboer	Christian Lind Krog	Katrineholmsalle 90	8300 Odder		
Beboer	Ellen Junker	Katrineholmsalle 92	8300 Odder		
Beboer	Allan Klitgaard	Katrineholmsalle 94	8300 Odder		
Beboer	Christina Wesche	Katrineholmsalle 125	8300 Odder		
Beboer	Ninna Juul Mathiesen	Rude Havvej 21	8300 Odder		
Beboer	Karen Margrethe Juul Mathiesen	Rude Havvej 21	8300 Odder		
Beboer	Nina Rasmussen	Rude Havvej 22	8300 Odder		
Beboer	Lydia Thomsen	Rude Havvej 26	8300 Odder		
Beboer	Rasmus Henrik Frisch Petersen	Rørthvej 132	8300 Odder		
Beboer	Jakob Yigit	Rørthvej 135	8300 Odder		
Beboer	Zeynep Yigit	Rørthvej 135	8300 Odder		
Beboer	Victoria Bækkel V Petersen	Rørthvej 141B	8300 Odder		
Beboer	Magnus Bækkel Villefrance Petersen	Rørthvej 141B	8300 Odder		
Beboer	Manja Bækkel Villefrance Petersen	Rørthvej 141B	8300 Odder		
Beboer	Alona Volodymyrivna Noer	Rørthvej 143	8300 Odder		
Beboer	Inge Isaksen	Rørthvej 145	8300 Odder		
Beboer	Jens Slotsdal Johansen	Rørthvej 147B	8300 Odder		
Beboer	Eva Nørgaard Larsen	Rørthvej 153	8300 Odder		
Beboer	Teena Praweena Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder		
Beboer	Marc Kijchai Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder		
Beboer	Ann Karina Juul Hansen	Rørthvej 155	8300 Odder		
Beboer	Nickolai Schæfer Smidt	Rørthvej 157	8300 Odder		
Beboer	Lise Dahl Madsen	Rørthvej 163	8300 Odder		
Beboer	Johanne Kilde Østergaard	Rørthvej 167	8300 Odder		
Beboer	Anne Bruun	Rørthvej 167	8300 Odder		
Beboer	Rune Birk Barnung c/o Maria Barnung	Rørthvej 182	8300 Odder		
Beboer	Simon Wittrup Nielsen	Rørthvej 185	8300 Odder		
Beboer	Mathias Bisgaard Andersen	Rørthvej 186	8300 Odder		
Beboer	Jeanne Bækgaard Brink Nielsen	Rørthvej 193	8300 Odder		
Beboer	Vibeke Harlev Jensen	Rørthvej 197	8300 Odder		
Beboer	Niels Otto Brygger Rasmussen	Vidtskuevej 1	8300 Odder		
Beboer	Else Højgaard	Vidtskuevej 2	8300 Odder		
Beboer	Lise Wiin Sørensen	Vidtskuevej 3	8300 Odder		
Beboer	Britta Salhøj	Vidtskuevej 11	8300 Odder		
Beboer	Ole Breum Hansen	Vidtskuevej 17	8300 Odder		
Beboer	Katrine Hintze Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder		
Beboer	Andreas Hintze Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder		
Beboer	Kirsten Hyldgaard Jakobsen	Vidtskuevej 22	8300 Odder		
Beboer	Kirstine Friis Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder		
Beboer	Maria Friis Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder		

Beboer	Jacob Rood Nielsen	Vidtskuevej 39	8300 Odder		
Virksomhed	ODDER MASKINSTATION V/ARNE MATHIES EN	Rude Havvej 21	8300 Odder		
Virksomhed	KOSMETOLOG CHRISTINA GUSTAVSSON	Katrineholmsalle 78	8300 Odder		
Virksomhed	BJARNE HANSEN NYGAARD	Rude Havvej 14	8300 Odder		
Virksomhed	LILLERING SKOV V/OLE BRØNDUM	Ankjær 318	8300 Odder		
Virksomhed	Lisbeths Rengøringservice v/Lisbeth Hermansen	Vidtskuevej 19	8300 Odder		
Virksomhed	FAMILY GARDEN A/S	Rude Havvej 10	8300 Odder	Rude Havvej 10, udgået	
Virksomhed	Anlægsgartner Peter Hansen	Rørthvej 163	8300 Odder		
Virksomhed	Brunhilde MC klub	Rude Havvej 21 C	8300 Odder	Rude Havvej 21 C	
Virksomhed	HumanPlus v/Tue Lindstrøm	Rørthvej 141	8300 Odder		
Virksomhed	Psmurterservice.dk v/Preben Schæfer Bjarnaberg	Rørthvej 157	8300 Odder		
Virksomhed	ODDER KOMMUNE	Rådhusgade 3	8300 Odder	Egholmvej 15	
Virksomhed	Odder Skytteforening	Rørthvej 163	8300 Odder		
Virksomhed	Haver til Maver - Odder	Rørthvej 132	8300 Odder		
Virksomhed	Summa Regnskab v/Vibeke Harlev Jensen	Rørthvej 197	8300 Odder		
Virksomhed	Økologiens Have	Rørthvej 132	8300 Odder	Rørthvej 128 Og 132	
Virksomhed	STROMGAARD HOLDING ApS	Vidtskuevej 37	8300 Odder		
Virksomhed	Min egen skovparcel v/Niels Salhøj	Vidtskuevej 11	8300 Odder		
Virksomhed	B.F.KNUDSMINDE ApS	Knudsminde 7 A	8300 Odder	Rørthvej 159	
Virksomhed	TJ Bogføring v/Tina M. Jørgensen	Ankjær 307	8300 Odder		
Virksomhed	MSH energy ApS	Rørthvej 185	8300 Odder		
Virksomhed	Balslev Invest IVS	Ankjær 261	8300 Odder		
Virksomhed	MUSIKSKOLEN FOR VOKSNE	Rørthvej 191	8300 Odder		

Høringsperioden gav anledning til bemærkninger fra Vidtskuevej 9 og Katrineholmsalle 90.

Endvidere modtog Forvaltning en telefonisk henvendelse. Der blev blandet andet forespøgt til forudsætningen for anvendelse af virkemidlet "hyppig udslusning af fra slagtesvinestalde".

På baggrund af henvendelsen modtog Forvaltningen supplerende oplysninger fra ansøger.

Kommunens vurdering af høringssvarene kan ses i "Bilag 5. Vurdering af høringssvar".

Kommunen har vurderet, at indkomne indsigelser ikke gav anledning til ændringer i miljøgodkendelsens vilkårsafsnit.

1.6.3 Offentliggørelse af tillægget

Tillægget annonceres 4. juli 2016 på Oddernettet.dk.

Kopi af afgørelsen er sendt til ansøger, ansøgers konsulent, naboer og ejere af forpagtede arealer (se liste) samt nedenstående institutioner, landsdækkende og lokale interesseorganisationer.

Adresseringsnavn	Mail-adresse
Danmarks Naturfredningsforening	dnodder-sager@dn.dk
Det økologiske Råd	husdyr@ecocouncil.dk
Dansk Ornitologisk Forening	natur@dof.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, Vandområdedistrikt 6	jka@nordfynskommune.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@aeraadet.dk
Forbrugerrådet	fbr@fbr.dk
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen	midt@sst.dk

Type	Adresseringsnavn	Adresse1	Post By	Belig. Adr.	E-mail
Ansøger	Lars Kreutzfeldt Rasmussen				lindelund9@profibermail.dk
Ansøgers konsulent	LMO, att. Kjartan Einarson				KJE@lmo.dk
Vandværk	Odder Forsyningselskab I/S				info@ofsis.dk
Ejer	Birthe Amir	Blegevej 5	8300 Odder	Blegevej 5	
Ejer	Wickie Winnie Wittrup Jørgensen	Blegevej 7	8300 Odder	Blegevej 7	
Ejer	Arve Krøis	Blegevej 7	8300 Odder	Blegevej 7	
Ejer	Heidi Jeanne Sitter	Blegevej 9	8300 Odder	Blegevej 9	
Ejer	Ole Lindgaard Sitter	Blegevej 9	8300 Odder	Blegevej 9	
Ejer	Ejgil Ogaard Sørensen	Blegevej 19	8300 Odder	Blegevej 19	
Ejer	Peter Poulsen	Blegevej 21	8300 Odder	Blegevej 21	
Ejer	Ann Overdahl Poulsen	Blegevej 21	8300 Odder	Blegevej 21	
Ejer	Henrik Vuholm	Katrineholmsalle 70	8300 Odder	Katrineholmsalle 70	
Ejer	Esther Bengaard Skibsted	Katrineholmsalle 70	8300 Odder	Katrineholmsalle 70	
Ejer	Trine Mari Høeg Wiis	Katrineholmsalle 76	8300 Odder	Katrineholmsalle 76	
Ejer	Hardy Lerhøj Wiis	Katrineholmsalle 76	8300 Odder	Katrineholmsalle 76	
Ejer	Tom Gustavsson	Katrineholmsalle 78	8300 Odder	Katrineholmsalle 78	
Ejer	Rasmus Nørring Sloth Fynbo	Katrineholmsalle 80	8300 Odder	Katrineholmsalle 80	
Ejer	Stinne Nørring Sloth Fynbo	Katrineholmsalle 80	8300 Odder	Katrineholmsalle 80	
Ejer	Finn Holmgaard Sørensen	Katrineholmsalle 82	8300 Odder	Katrineholmsalle 82	
Ejer	Doris Solveig Sørensen	Katrineholmsalle 84	8300 Odder	Katrineholmsalle 84	

Ejer	Uffe Jensen	Katrineholmsalle 86	8300 Odder	Katrineholmsalle 86	
Ejer	Bodil Jensen	Katrineholmsalle 86	8300 Odder	Katrineholmsalle 86	
Ejer	Linda Hahn	Katrineholmsalle 88	8300 Odder	Katrineholmsalle 88	
Ejer	Carsten Hahn	Katrineholmsalle 88	8300 Odder	Katrineholmsalle 88	
Ejer	Søren Krog	Katrineholmsalle 90	8300 Odder	Katrineholmsalle 90	
Ejer	Gitte Lind Krog	Katrineholmsalle 90	8300 Odder	Katrineholmsalle 90	
Ejer	Jes Peter Junker	Katrineholmsalle 92	8300 Odder	Katrineholmsalle 92	
Ejer	Pia Klitgaard Christensen	Katrineholmsalle 94	8300 Odder	Katrineholmsalle 94	
Ejer	Niels John Højgaard Jensen	Krotoften 58	4140 Borup	Katrineholmsalle 125	
Ejer	Anny Ragnhild Jensen	Katrineholmsalle 127	8300 Odder	Katrineholmsalle 127	
Ejer	Helle Marx Lauridsen	Ankjær 300	8300 Odder	Ankjær 300	
Ejer	Søren Lauridsen	Ankjær 300	8300 Odder	Ankjær 300	
Ejer	Bjarne Hansen	Rude Havvej 14	8300 Odder	Rude Havvej 14	
Ejer	Birgit Nyland Madsen	Rude Havvej 14	8300 Odder	Rude Havvej 14	
Ejer	Michael Hauerslev Koch	Rude Havvej 16	8300 Odder	Rude Havvej 16	
Ejer	Lene Simonsen	Rude Havvej 16	8300 Odder	Rude Havvej 16	
Ejer	Kjell Kaznelson	Rude Havvej 20	8300 Odder	Rude Havvej 20	
Ejer	Marianne Haaning	Rude Havvej 20	8300 Odder	Rude Havvej 20	
Ejer	Arne Mathiesen	Rude Havvej 21	8300 Odder	Rude Havvej 21	
Ejer	Jesper Hammer Rasmussen	Gylling Østergade 4 A	8300 Odder	Rude Havvej 22	
Ejer	Bent Holger Thomsen	Rude Havvej 26	8300 Odder	Rude Havvej 26	
Ejer	Hüseyin Yigit	Rørthvej 135	8300 Odder	Rørthvej 135	
Ejer	Jane Lykke Jørgensen	Rørthvej 137	8300 Odder	Rørthvej 137	
Ejer	Claus Jørgensen	Rørthvej 137	8300 Odder	Rørthvej 137	
Ejer	Munir Khuri	Rørthvej 139	8300 Odder	Rørthvej 139	
Ejer	Ljiljana Khuri	Rørthvej 139	8300 Odder	Rørthvej 139	
Ejer	Rikke Bjerre Dalum	Rørthvej 141	8300 Odder	Rørthvej 141	
Ejer	Tue Lindstrøm	Rørthvej 141	8300 Odder	Rørthvej 141	
Ejer	Jan Erik Noer	Rørthvej 143	8300 Odder	Rørthvej 143 A	
Ejer	Jens Isaksen	Rørthvej 145	8300 Odder	Rørthvej 145	
Ejer	Søren Lindvald Johansen	Rørthvej 147 B	8300 Odder	Rørthvej 147 B	
Ejer	Gitte Slotsdal	Rørthvej 147 B	8300 Odder	Rørthvej 147 B	
Ejer	Maria Askjær Andreasen	Rørthvej 149	8300 Odder	Rørthvej 149	
Ejer	Jesper Ghercke	Rørthvej 149	8300 Odder	Rørthvej 149	
Ejer	Torben Ivan Rosleff	Rørthvej 151	8300 Odder	Rørthvej 151	
Ejer	Britta Houmann Sørensen	Rørthvej 151	8300 Odder	Rørthvej 151	
Ejer	Kenneth Westergård L Larsen	Rørthvej 153	8300 Odder	Rørthvej 153	
Ejer	Lene Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder	Rørthvej 154	
Ejer	Kurt Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder	Rørthvej 154	
Ejer	Jess Juul Hansen	Rørthvej 155	8300 Odder	Rørthvej 155	

Ejer	Preben Schæfer Bjarnaberg	Rørthvej 157	8300 Odder	Rørthvej 157	
Ejer	Lisette Smidt	Rørthvej 157	8300 Odder	Rørthvej 157	
Ejer	Preben Erling Nielsen	Rørthvej 161	8300 Odder	Rørthvej 161	
Ejer	Peter Junker Hansen	Rørthvej 163	8300 Odder	Rørthvej 163	
Ejer	Doris Feldborg	Rørthvej 165	8300 Odder	Rørthvej 165	
Ejer	Steen Kilde Christensen	Rørthvej 167	8300 Odder	Rørthvej 167	
Ejer	Danjela Markovic	Rørthvej 169	8300 Odder	Rørthvej 169	
Ejer	Nenad Markovic	Rørthvej 169	8300 Odder	Rørthvej 169	
Ejer	Kirsten Maria Birk Barnung	Rørthvej 182	8300 Odder	Rørthvej 182	
Ejer	Gert Reinhardt Knudsen	Rørthvej 182	8300 Odder	Rørthvej 182	
Ejer	Charlotte Kastberg Kæseler	Rørthvej 184	8300 Odder	Rørthvej 184	
Ejer	Mogens Kæseler	Rørthvej 184	8300 Odder	Rørthvej 184	
Ejer	Lars Kreutzfeldt Rasmussen	Tuskærvej 9	8300 Odder	Rørthvej 185	
Ejer	Erik Bisgaard Madsen	Rørthvej 186	8300 Odder	Rørthvej 186	
Ejer	Inge Urth Andersen	Rørthvej 186	8300 Odder	Rørthvej 186	
Ejer	Jytte Juel Nielsen	Rørthvej 189	8300 Odder	Rørthvej 189	
Ejer	Kirsten Juel Nielsen	Rørthvej 189	8300 Odder	Rørthvej 189	
Ejer	Marianne Eriksen	Rørthvej 191	8300 Odder	Rørthvej 191	
Ejer	Elon Brink Nielsen	Rørthvej 193	8300 Odder	Rørthvej 193	
Ejer	Lone Bækgaard Nielsen	Rørthvej 193	8300 Odder	Rørthvej 193	
Ejer	Jonna Borg Kallehave	Rørthvej 195	8300 Odder	Rørthvej 195	
Ejer	Jørgen Kallehave	Rørthvej 195	8300 Odder	Rørthvej 195	
Ejer	Kristian Harlev Sørensen	Rørthvej 197	8300 Odder	Rørthvej 197	
Ejer	Steen Ottesen	Strandvejen 160	8300 Odder	Strandvejen 160	
Ejer	Heidi Sejr Ottesen	Strandvejen 160	8300 Odder	Strandvejen 160	
Ejer	Else Margrethe Rasmussen	Vidtskuevej 1	8300 Odder	Vidtskuevej 1	
Ejer	Boet efter Hans Højgaard			Vidtskuevej 2	
Ejer	Svend Erik Larsen	Vidtskuevej 3	8300 Odder	Vidtskuevej 3	
Ejer	Frank Abildgaard Gregersen	Vidtskuevej 4	8300 Odder	Vidtskuevej 4	
Ejer	Helle Damgaard Olesen	Vidtskuevej 4	8300 Odder	Vidtskuevej 4	
Ejer	Lisbet Nordtorp	Vidtskuevej 5	8300 Odder	Vidtskuevej 5	
Ejer	Kristen Nørgaard Petersen	Vidtskuevej 5	8300 Odder	Vidtskuevej 5	
Ejer	Ove Månsson	Vidtskuevej 6	8300 Odder	Vidtskuevej 6	
Ejer	Per Rasmussen Jørgensen	Vidtskuevej 7	8300 Odder	Vidtskuevej 7	
Ejer	Britta Sand Pedersen	Vidtskuevej 7	8300 Odder	Vidtskuevej 7	
Ejer	Tove Albrechtsen	Vidtskuevej 8	8300 Odder	Vidtskuevej 8	
Ejer	Anne Kirstine Jensen	Vidtskuevej 9	8300 Odder	Vidtskuevej 9	
Ejer	Lasse Bang	Vidtskuevej 10	8300 Odder	Vidtskuevej 10	
r	Rikke Bang	Vidtskuevej 10	8300 Odder	Vidtskuevej 10	
Ejer	Niels Birger Salhøj	Vidtskuevej 11	8300 Odder	Vidtskuevej 11	
Ejer	Birgitte Damgaard Jørgensen	Vidtskuevej 12	8300 Odder	Vidtskuevej 12	
Ejer	Mickael Moberg Jørgensen	Vidtskuevej 12	8300 Odder	Vidtskuevej 12	

Ejer	Frank Bondgaard	Vidtskuevej 13	8300 Odder	Vidtskuevej 13	
Ejer	Leif Nielsen	Vidtskuevej 14	8300 Odder	Vidtskuevej 14	
Ejer	Henny Højsgaard Nielsen	Vidtskuevej 14	8300 Odder	Vidtskuevej 14	
Ejer	Thomas Brok Pedersen	Vidtskuevej 15	8300 Odder	Vidtskuevej 15	
Ejer	Jette Huus Pedersen	Vidtskuevej 15	8300 Odder	Vidtskuevej 15	
Ejer	Bente Egebjerg Nielsen	Vidtskuevej 16	8300 Odder	Vidtskuevej 16	
Ejer	Jens Møller Nielsen	Vidtskuevej 16	8300 Odder	Vidtskuevej 16	
Ejer	Jytte Ingelise Breum Hansen	Vidtskuevej 17	8300 Odder	Vidtskuevej 17	
Ejer	Eva Agnete Lambertsen	Vidtskuevej 18	8300 Odder	Vidtskuevej 18	
Ejer	Børge Willy Hermansen	Vidtskuevej 19	8300 Odder	Vidtskuevej 19	
Ejer	Petra Lisbeth Gye Hermansen	Vidtskuevej 19	8300 Odder	Vidtskuevej 19	
Ejer	Svend Aage Hermansen	Vidtskuevej 20	8300 Odder	Vidtskuevej 20	
Ejer	Marian Bækgaard Hermansen	Vidtskuevej 20	8300 Odder	Vidtskuevej 20	
Ejer	Lene Hintze Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder	Vidtskuevej 21	
Ejer	Søren Møller Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder	Vidtskuevej 21	
Ejer	Peter Thomas Jakobsen	Vidtskuevej 22	8300 Odder	Vidtskuevej 22	
Ejer	Carsten Jeppesen	Vidtskuevej 23	8300 Odder	Vidtskuevej 23	
Ejer	Tove Bisgaard Jeppesen	Vidtskuevej 23	8300 Odder	Vidtskuevej 23	
Ejer	Jan Friis Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder	Vidtskuevej 24	
Ejer	Dorthe Møller Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder	Vidtskuevej 24	
Ejer	Alf Støvring Leth	Vidtskuevej 25	8300 Odder	Vidtskuevej 25	
Ejer	Vibeke Støvring Leth	Vidtskuevej 25	8300 Odder	Vidtskuevej 25	
Ejer	Betina Krogh Bille	Vidtskuevej 26	8300 Odder	Vidtskuevej 26	
Ejer	Sten Bille	Vidtskuevej 26	8300 Odder	Vidtskuevej 26	
Ejer	Elin Jensen	Vidtskuevej 27	8300 Odder	Vidtskuevej 27	
Ejer	Ove Jensen	Vidtskuevej 27	8300 Odder	Vidtskuevej 27	
Ejer	Dorthe Morell	Vidtskuevej 28	8300 Odder	Vidtskuevej 28	
Ejer	Jens Morten Høgedal Pedersen	Vidtskuevej 28	8300 Odder	Vidtskuevej 28	
Ejer	Sonja Else Nielsen	Vidtskuevej 29	8300 Odder	Vidtskuevej 29	
Ejer	Poul Aksel Nielsen	Vidtskuevej 29	8300 Odder	Vidtskuevej 29	
Ejer	Rikke Lindberg Andersen	Vidtskuevej 30	8300 Odder	Vidtskuevej 30	
Ejer	Peter Ekkelund Andersen	Vidtskuevej 30	8300 Odder	Vidtskuevej 30	
Ejer	René Sørensen	Vidtskuevej 31	8300 Odder	Vidtskuevej 31	
Ejer	Jette Thorø Sørensen	Vidtskuevej 31	8300 Odder	Vidtskuevej 31	
Ejer	Emil Hollenbach	Vidtskuevej 32	8300 Odder	Vidtskuevej 32	
Ejer	Henriette Witt Hollenbach	Vidtskuevej 32	8300 Odder	Vidtskuevej 32	
Ejer	Claus Østergaard Sørensen	Vidtskuevej 33	8300 Odder	Vidtskuevej 33	
Ejer	Sara Østergaard Sørensen	Vidtskuevej 33	8300 Odder	Vidtskuevej 33	
Ejer	Lisette Lodberg Daugaard	Vidtskuevej 35	8300 Odder	Vidtskuevej 35	
Ejer	René Christensen	Vidtskuevej 35	8300 Odder	Vidtskuevej 35	
Ejer	Gitte Strømgaard Laursen	Vidtskuevej 37	8300 Odder	Vidtskuevej 37	
Ejer	Anders Kjærslund Laursen	Vidtskuevej 37	8300 Odder	Vidtskuevej 37	

Ejer	Thomas Jørgensen	Vidtskuevej 39	8300 Odder	Vidtskuevej 39	
Ejer	Joan Rood Højlund Jørgensen	Vidtskuevej 39	8300 Odder	Vidtskuevej 39	
Ejer	Lejf Kjær Madsen	Vidtskuevej 41	8300 Odder	Vidtskuevej 41	
Ejer	Jette Pedersen	Lykkegårdsvej 55	8355 Solbjerg	Ankjær 251	
Ejer	Bent Mørup	Gammel Horsensvej 241	8660 Skanderborg	Ankjær 251	
Ejer	Poul Jensen	Ankjær 253	8300 Odder	Ankjær 253	
Ejer	Jesper Heede Riisgaard	Ankjær 255	8300 Odder	Ankjær 255	
Ejer	Tenna Lisbeth Bentsen	Ankjær 255	8300 Odder	Ankjær 255	
Ejer	Ole Jacobsen	Ankjær 257	8300 Odder	Ankjær 257	
Ejer	Bente Jacobsen	Ankjær 257	8300 Odder	Ankjær 257	
Ejer	Janne Sørensen	Ankjær 259	8300 Odder	Ankjær 259	
Ejer	Ole Lynge Sørensen	Ankjær 259	8300 Odder	Ankjær 259	
Ejer	René Majlergaard Balslev	Ankjær 261	8300 Odder	Ankjær 261	
Ejer	Lars Angaard Nielsen	Ankjær 263	8300 Odder	Ankjær 263	
Ejer	Birthe Jensen	Ankjær 263	8300 Odder	Ankjær 263	
Ejer	Bjarne Wagenblast Sørensen	Ankjær 265	8300 Odder	Ankjær 265	
Ejer	Hanne Damgaard Magnussen	Ankjær 304	8300 Odder	Ankjær 304	
Ejer	Allan Magnussen	Ankjær 304	8300 Odder	Ankjær 304	
Ejer	Hüsniye Özkan	Ankjær 306	8300 Odder	Ankjær 306	
Ejer	Hayati Özkan	Ankjær 306	8300 Odder	Ankjær 306	
Ejer	Rouya Hassanzadeh Ghalebsaz	Ankjær 308	8300 Odder	Ankjær 308	
Ejer	Ramin Asadizadeh Sadegh	Ankjær 308	8300 Odder	Ankjær 308	
Ejer	Jan Hartmeyer Nielsen	Ankjær 310	8300 Odder	Ankjær 310	
Ejer	Anja Charlotte Troidahl Nielsen	Ankjær 310	8300 Odder	Ankjær 310	
Ejer	Robert Mortensen	Ankjær 312	8300 Odder	Ankjær 312	
Ejer	Susanne Ogaard Mortensen	Ankjær 312	8300 Odder	Ankjær 312	
Ejer	Søren Fleron	Ankjær 314	8300 Odder	Ankjær 314	
Ejer	Nanna Seilov Simonsen	Ankjær 314	8300 Odder	Ankjær 314	
Ejer	Søren Schæfer Andersen	Ankjær 316	8300 Odder	Ankjær 316	
Ejer	Vibeke Laust Andersen	Ankjær 316	8300 Odder	Ankjær 316	
Ejer	Ole Brøndum	Ankjær 318	8300 Odder	Ankjær 318	
Ejer	Lone Hagenau Andersen	Ankjær 320	8300 Odder	Ankjær 320	
Ejer	Ove Juul Andersen	Ankjær 320	8300 Odder	Ankjær 320	
Ejer	Maria Molver Larsen	Ankjær 301	8300 Odder	Ankjær 301	
Ejer	Martin Lindhard	Ankjær 301	8300 Odder	Ankjær 301	
Ejer	Per Valdemar Ernst Thomsen	Ankjær 303	8300 Odder	Ankjær 303	
Ejer	Inger Marie Thomsen	Ankjær 303	8300 Odder	Ankjær 303	
Ejer	Johanne K Jacobsen	Ankjær 305	8300 Odder	Ankjær 305	
Ejer	Steen Holst	Ankjær 307	8300 Odder	Ankjær 307	
Ejer	Tina Mary Jørgensen	Ankjær 307	8300 Odder	Ankjær 307	
Ejer	Anette Nørgaard Thelin	Ankjær 379	8300 Odder	Ankjær 379	

Ejer	Bjarne Nørgaard Thelin	Ankjær 379	8300 Odder	Ankjær 379	
Ejer	Claus Bo Wulff Nielsen	Ankjær 381	8300 Odder	Ankjær 381	
Ejer	Tina Juhl Nielsen	Ankjær 381	8300 Odder	Ankjær 381	
Ejer	Allan Haahr	Ankjær 302	8300 Odder	Ankjær 302	
Ejer	Klaus Bækkel Petersen	Rørthvej 141 B	8300 Odder	Rørthvej 141 B	
Ejer	Susanne Villefrance Petersen	Rørthvej 141 B	8300 Odder	Rørthvej 141 B	
Ejer	Jens Egholm Jensen	Rørthvej 147 A	8300 Odder	Rørthvej 147 A	
Ejer	Lola Egholm Jensen	Rørthvej 147 A	8300 Odder	Rørthvej 147 A	
Ejer	Aleks Søndergaard Mathiasen	Sletholmsvej 5	8340 Malling	Rude Havvej 21 C	
Beboer	Hanne Sofie Ipsen	Ankjær 253	8300 Odder		
Beboer	Aitor Vega Amate c/o René M. Balslev	Ankjær 261	8300 Odder		
Beboer	Marinor Kuizon Karlsen c/o René M. Balslev	Ankjær 261	8300 Odder		
Beboer	Cristina Superable Sørensen	Ankjær 265	8300 Odder		
Beboer	Kirstine Marie Marx Lauridsen	Ankjær 300	8300 Odder		
Beboer	Helle Haahr	Ankjær 302	8300 Odder		
Beboer	Mustafa Özkan	Ankjær 306	8300 Odder		
Beboer	Pernille Trolldahl H Nielsen	Ankjær 310	8300 Odder		
Beboer	Jette Brøndum	Ankjær 318	8300 Odder		
Beboer	Tomas Hagenau Andersen	Ankjær 320	8300 Odder		
Beboer	Emil Nørgaard Thelin	Ankjær 379	8300 Odder		
Beboer	Mikkel Wulff Nielsen	Ankjær 381	8300 Odder		
Beboer	Michael Amir	Blegevej 5	8300 Odder		
Beboer	Andreas Lindgaard Sitter	Blegevej 9	8300 Odder		
Beboer	Sonni Kaisen Hansen Sørensen	Blegevej 19	8300 Odder		
Beboer	Sebastian Høeg Lerhøj Wiis	Katrineholmsalle 76	8300 Odder		
Beboer	Christina Gustavsson	Katrineholmsalle 78	8300 Odder		
Beboer	Grethe Alice Steffensen c/o Finn Holmgaard Sørensen	Katrineholmsalle 82	8300 Odder		
Beboer	Victoria Catharina Hahn van Wersch	Katrineholmsalle 88	8300 Odder		
Beboer	Christian Lind Krog	Katrineholmsalle 90	8300 Odder		
Beboer	Ellen Junker	Katrineholmsalle 92	8300 Odder		
Beboer	Allan Klitgaard	Katrineholmsalle 94	8300 Odder		
Beboer	Christina Wesche	Katrineholmsalle 125	8300 Odder		
Beboer	Ninna Juul Mathiesen	Rude Havvej 21	8300 Odder		
Beboer	Karen Margrethe Juul Mathiesen	Rude Havvej 21	8300 Odder		
Beboer	Nina Rasmussen	Rude Havvej 22	8300 Odder		
Beboer	Lydia Thomsen	Rude Havvej 26	8300 Odder		
Beboer	Rasmus Henrik Frisch Petersen	Rørthvej 132	8300 Odder		
Beboer	Jakob Yigit	Rørthvej 135	8300 Odder		
Beboer	Zeynep Yigit	Rørthvej 135	8300 Odder		
Beboer	Victoria Bækkel V Petersen	Rørthvej 141B	8300 Odder		

Beboer	Magnus Bækkel Villefrance Petersen	Rørthvej 141B	8300 Odder		
Beboer	Manja Bækkel Villefrance Petersen	Rørthvej 141B	8300 Odder		
Beboer	Alona Volodymyrivna Noer	Rørthvej 143	8300 Odder		
Beboer	Inge Isaksen	Rørthvej 145	8300 Odder		
Beboer	Jens Slotsdal Johansen	Rørthvej 147B	8300 Odder		
Beboer	Eva Nørgaard Larsen	Rørthvej 153	8300 Odder		
Beboer	Teena Praweena Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder		
Beboer	Marc Kijchai Nedergaard	Rørthvej 154	8300 Odder		
Beboer	Ann Karina Juul Hansen	Rørthvej 155	8300 Odder		
Beboer	Nickolai Schæfer Smidt	Rørthvej 157	8300 Odder		
Beboer	Lise Dahl Madsen	Rørthvej 163	8300 Odder		
Beboer	Johanne Kilde Østergaard	Rørthvej 167	8300 Odder		
Beboer	Anne Bruun	Rørthvej 167	8300 Odder		
Beboer	Rune Birk Barnung c/o Maria Barnung	Rørthvej 182	8300 Odder		
Beboer	Simon Wittrup Nielsen	Rørthvej 185	8300 Odder		
Beboer	Mathias Bisgaard Andersen	Rørthvej 186	8300 Odder		
Beboer	Jeanne Bækgaard Brink Nielsen	Rørthvej 193	8300 Odder		
Beboer	Vibeke Harlev Jensen	Rørthvej 197	8300 Odder		
Beboer	Niels Otto Brygger Rasmussen	Vidtskuevej 1	8300 Odder		
Beboer	Else Højgaard	Vidtskuevej 2	8300 Odder		
Beboer	Lise Wiin Sørensen	Vidtskuevej 3	8300 Odder		
Beboer	Britta Salhøj	Vidtskuevej 11	8300 Odder		
Beboer	Ole Breum Hansen	Vidtskuevej 17	8300 Odder		
Beboer	Katrine Hintze Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder		
Beboer	Andreas Hintze Nielsen	Vidtskuevej 21	8300 Odder		
Beboer	Kirsten Hyldgaard Jakobsen	Vidtskuevej 22	8300 Odder		
Beboer	Kirstine Friis Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder		
Beboer	Maria Friis Bøg	Vidtskuevej 24	8300 Odder		
Beboer	Jacob Rood Nielsen	Vidtskuevej 39	8300 Odder		
Virksomhed	ODDER MASKINSTATION V/ARNE MATHIES EN	Rude Havvej 21	8300 Odder		
Virksomhed	KOSMETOLOG CHRISTINA GUSTAVSSON	Katrineholmsalle 78	8300 Odder		
Virksomhed	BJARNE HANSEN NYGAARD	Rude Havvej 14	8300 Odder		
Virksomhed	LILLERING SKOV V/OLE BRØNDUM	Ankjær 318	8300 Odder		
Virksomhed	Lisbeths Rengøringservice v/Lisbe th Hermansen	Vidtskuevej 19	8300 Odder		
Virksomhed	FAMILY GARDEN A/S	Rude Havvej 10	8300 Odder	Rude Havvej 10, udgået	
Virksomhed	Anlægsgartner Peter Hansen	Rørthvej 163	8300 Odder		
Virksomhed	Brunhilde MC klub	Rude Havvej 21 C	8300 Odder	Rude Havvej 21 C	
Virksomhed	HumanPlus v/Tue Lindstrøm	Rørthvej 141	8300 Odder		
Virksomhed	Psmurerservice.dk v/Preben Schæfer Bjarnaberg	Rørthvej 157	8300 Odder		

Virksomhed	ODDER KOMMUNE	Rådhusgade 3	8300 Odder	Egholmvej 15	
Virksomhed	Odder Skytteforening	Rørthvej 163	8300 Odder		
Virksomhed	Haver til Maver - Odder	Rørthvej 132	8300 Odder		
Virksomhed	Summa Regnskab v/Vibeke Harlev Jensen	Rørthvej 197	8300 Odder		
Virksomhed	Økologiens Have	Rørthvej 132	8300 Odder	Rørthvej 128 Og 132	
Virksomhed	STROMGAARD HOLDING ApS	Vidtskuevej 37	8300 Odder		
Virksomhed	Min egen skovparcel v/Niels Salhøj	Vidtskuevej 11	8300 Odder		
Virksomhed	B.F.KNUDSMINDE ApS	Knudsminde 7 A	8300 Odder	Rørthvej 159	
Virksomhed	TJ Bogføring v/Tina M. Jørgensen	Ankjær 307	8300 Odder		
Virksomhed	MSH energy ApS	Rørthvej 185	8300 Odder		
Virksomhed	Balslev Invest IVS	Ankjær 261	8300 Odder		
Virksomhed	MUSIKSKOLEN FOR VOKSNE	Rørthvej 191	8300 Odder		

1.7 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet i henhold til § 76 i loven om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug af ansøger, Miljøministeriet, enhver der må antages at have væsentlig individuel interesse i sagens udfald samt de klageberettigede organisationer, der fremgår af lovens §§ 85 -87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Odder kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odder kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

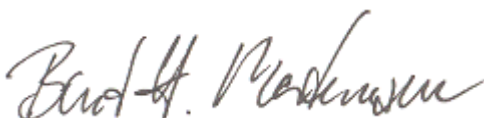
Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Odder kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Odder kommune videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt til klageportalen senest d. 1. august 2016 (4 uger efter offentliggørelsen).

I henhold til § 81 i husdyrgodkendelsesloven har en klage ikke opsættende virkning med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Såfremt ansøger igangsætter projektet, inden afgørelsen foreligger fra klagenævnet, sker det dog for eget ansvar.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt i henhold til § 90 i husdyrbrugloven inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

På vegne af Odder Kommune, Teknik og Miljø



Bent H. Mortensen

Souschef



Jens Eggertsen

Ingeniør

2. Beskrivelse af projektet / ikke-teknisk resumé

Husdyrbruget på Rørthvej 185, 8300 Odder fik d. 10. marts 2010 en miljøgodkendelse efter husdyrlovens § 12 til en udvidelse af den bestående husdyrproduktion.

Der søges nu om tillæg til miljøgodkendelsen til omlægning og udvidelse af husdyrproduktionen fra 307 DE til 363 DE. Omlægning og udvidelse vil ske indenfor anlæggets eksisterende rammer.

Miljøpåvirkninger

Husdyrbruget reguleres af en række regler og love. Herudover er der i miljøgodkendelsen fra 2010 stillet en række vilkår for at begrænse og minimere gener og emissioner fra husdyrbrugets produktion. F.eks. er der stillet vilkår i forbindelse med støj, støv, lys, skadedyr, spildevand og egenkontrol.

I nærværende tillægsgodkendelse vurderes de miljømæssige påvirkninger af ansøgt ændring, og der stilles vilkår, hvor det skønnes nødvendigt. I vurderingen indgår miljøgodkendelsens vilkårsafsnit fra 2010. Der kan således være vilkår i miljøgodkendelsen fra 2010, som ikke vil blive berørt, mens der kan være andre vilkår, som bortfalder i forbindelse med at nærværende tillægsgodkendelse tages i brug.

Lugt

Lugtgeneberegninger for anlægget fremgår af ansøgningen. De beregnede lugtgenearfstande for nudriften og for ansøgt drift sammenholdes med fastlagte lugtgenekriterier for henholdsvis enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde.

Ansøgningens lugtberegninger viser, at lugtgenearfstandene for nudriften og for ansøgt drift ikke overholder lugtgenekriteriet for byzone. Med det anvendte virkemiddel "hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde" i ansøgt drift viser lugtberegningen, at lugtgenearfstandene ikke øges.

Da anlægget ligger bolignært søges der om godkendelse selvom lugtgenegrænserne ikke overholdes. Udvalget for Teknik og Miljø besluttede på mødet d. 12. januar 2016, at bestemmelsen (50%-reglen for lugt) kan tages i anvendelse.

Der stilles vilkår blandet andet til det anvendte virkemiddel "hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde".

Transporter

Ved ansøgt udvidelse af dyreholdet forventes en stigning i kørsel (primært med husdyrgødning, foder og dyr til slagteri) svarende til en forøgelse på 86 transporter årligt. Transportvejene forbliver uændret. Transporter til og fra bedriften sker enten via overkørsel ved Rørthvej eller ved den interne vej med overkørsel ved Skalborgvej.

Husdyrbrugets beliggenhed og adgangsforhold vurderes at være hensigtsmæssige. Derfor vurderes en stigning på 11 % i transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne. Der stilles ikke nye vilkår vedrørende transporter til og fra bedriften i tillægget.

Opbevaringskapacitet for husdyrgødning

Produktionen af husdyrgødning vil blive større i forbindelse med den ansøgte udvidelse af dyreholdet. Ansøgers beregning viser, at bedriftens opbevaringskapacitet for husdyrgødning fortsat lever op til kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet. Der stilles ikke nye vilkår i tillægget.

Ammoniak og natur

Med det ansøgte sker der et samlet fald i ammoniakudledningen fra staldanlægget.

Da ammoniakudledningen falder, vurderes projektet ikke at medføre ændringer i naturtilstanden i hverken naturområder beliggende i Natura 2000 områder eller naturområder beskyttet af naturbeskyttelsesloven.

Udbringningsarealer

Den producerede husdyrgødning er sammen med udbringningsarealerne blevet miljøvurderet i meddelt tillæg til miljøgodkendelsen for husdyrproduktionen på Tuskærvej 9. Husdyrbruget på Tuskærvej 9 ejes også af ansøger. Tillægget for Tuskærvej 9 blev meddelt 17. juni 2015.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ved tillæg skal BAT vurderes for alle ændringer, der er foretaget siden 1.1.2007 (dog max 8 år tilbage). Der er derfor beregnet nye BAT emissionsgrænseværdier på hele dyreholdet ud fra Miljøstyrelsens nyeste vejledende grænseværdier fra 2011, og værdierne er sammenholdt med de faktiske emissioner fra ejendommen, som beregnes i IT-systemet fra 2011. Sammenligningen viser, at ejendommen overholder de vejledende BAT emissionskrav til udledning af henholdsvis ammoniak og fosfor. De valgte virkemidler for at opnå BAT-emissionskravet for ammoniak og fosfor er følgende:

- foderoptimering (kun slagtesvin),
- råprotein i foder (kun slagtesvin)
- fast overdækning af en gyllebeholder (virkemiddel anvendt i Miljøgodkendelsen fra 2010)
- anvendelse af BAT-gulvtyper (delvis spaltegulv)
- fosfor i slagtesvinefoder

BAT-kravene for management, staldindretning, foder, energi og vand, samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning vurderes at være opfyldt.

Der stilles vilkår i forhold til de valgte virkemidler og i forhold til dokumentation af effekten for de valgte virkemidler.

3. Vilkår for Tillægget

Tillægget meddeles i tilknytning til miljøgodkendelse af 10. marts 2010 på en række vilkår under dette afsnit. Vilkårene i miljøgodkendelsen er således fortsat gældende.

I forbindelse med vedtagelse af dette tillæg vil der være nye vilkår, som erstatter gældende vilkår.

Nye og bortfaldne vilkår angives herunder:

3.1 Årsproduktion

Miljøgodkendelsens vilkår 11 bortfalder og erstattes af:

- 1) Godkendelsen omfatter en produktion på Rørthvej 185 på maksimalt
 - 11.500 Smågrise (7,1 – 31 kg)
 - 11.030 Slagtesvin (31 – 112 kg)

svarende til 363 dyreenheder (DE) årligt.

Miljøgodkendelsens vilkår 14 bortfalder og erstattes af:

- 2) Almindelige sæsonudsving samt tilpasninger pga. sanering, effektivitet og ændrede vægtintervaller tillades op til 10 %, så længe det maksimale antal DE og geneafstandene for lugt ikke overskrides.

3.2 Drift og indretning

- 3) Husdyrbrugets drift og indretning skal være i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den miljøtekniske beskrivelse, med mindre andet fremgår af godkendelsens vilkår.
- 4) Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af godkendelsen. Med udnyttet menes, at det ansøgte byggeri er iværksat. Den maksimale produktion skal være i drift senest 5 år efter godkendelsens dato.
- 5) Hvis godkendelsen herefter ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, som ikke har været udnyttet.

Miljøgodkendelsens vilkår 12 og 13 bortfalder og erstattes af:

- 6) Indretning, gulvtyper og belægning af stald skal være som følgende:

Bygning	Produktion og staldsystem	Antal	Dyr ad gangen	Vægt ind	Vægt ud	DE
7	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	11500	2441	7,1	31	53,3
7	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25 - 49% fast gulv	2547	611	31	112	71,5
8	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter	8483	2050	31	112	238,0

	(33/67)					
--	---------	--	--	--	--	--

3.3 Hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestald, bygn. 8

- 7) Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 8) Udslusning skal ske på hverdage mandag til fredag mellem kl. 8 og 16.
- 9) Pumpen for rørudslusningssystemet skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 8. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

3.4 Udbringingsarealer, N og P

Miljøgodkendelsens vilkår 4 bortfalder og erstattes af:

- 10) Alt produceret husdyrgødning skal udbringes / afsættes i overensstemmelse med Miljøgodkendelsen incl. tillæg for Tuskærvej 9.

3.5 Bedste tilgængelige teknik

- 11) Følgende emissionsgrænseværdier skal overholdes:
 - Ammoniak fra stald og lager: 5.215 kg NH₃-N pr. år
 - Fosfor i husdyrgødning udbragt på bedriftens arealer: 8.456 kg P pr. år

hvilket sker ved at opfylde de øvrige vilkår i miljøgodkendelsen.

- 12) På IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Vilkåret er et nyt krav i bek. 1455/2012 § 11 stk.1 nr. 15.
- 13) BAT – Råprotein i slagtesvinefoder: Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 33.723 kg N pr. år.

Hvor "*N ab dyr pr. slagtesvin*" beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})), \text{ hvor } \text{afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31.$$

- 14) BAT – Fosfor i slagtesvinefoder: Den totale mængde P ab dyr (slagtesvin) pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 6999 kg P pr. år.

Hvor "*P ab dyr pr. slagtesvin*" beregnes ud fra følgende ligning:

$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst})$.

- 15) BAT – Fast overdækning, gyllebeholder på 4000 m³ fra 2006: Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 16) BAT – Fast overdækning, gyllebeholder på 4000 m³ fra 2006: Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 17) BAT – Fast overdækning, gyllebeholder på 4000 m³ fra 2006: Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

Miljøgodkendelsens vilkår 25 og 26 (frist for inddragelse af BAT-gulvtyper) ophæves jævnfør Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse (J.nr.: NMK-132-00214) af d. 2. december 2011.

3.6 Egenkontrol

- 18) BAT – Råprotein i slagtesvinefoder: Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
 - antal producerede slagtesvin
 - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
 - foderforbrug pr. kg tilvækst
 - det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEsv i foderblandingerne.
- 19) BAT – Råprotein i slagtesvinefoder / Fosfor i slagtesvinefoder: N ab dyr og P 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.
- 20) BAT – Fosfor i slagtesvinefoder: Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
 - antal producerede slagtesvin
 - gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
 - foderforbrug pr. kg tilvækst
 - det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne
- 21) BAT – Råprotein i slagtesvinefoder / Fosfor i slagtesvinefoder: Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- 22) BAT – Råprotein i slagtesvinefoder / Fosfor i slagtesvinefoder: Logbogen / produktionskontrollen, indlægssedler for hver 3. måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forelangende.
- 23) BAT – Fast overdækning, gyllebeholder på 4000 m³ fra 2006: Der skal føres logbog for ejendommens gyllebeholder, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation (Kopi af faktura vedlægges). Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledningvis gøres der opmærksom på, at den miljøtekniske beskrivelse og vurdering omfatter af de parametre som vedrører tillægget. Miljøgodkendelsens andre parametre, som ikke berøres af tillægget, vil som følge heraf ikke indgå i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Beliggenhed, landskab og kulturmiljø

4.1 Beliggenhed, landskab og kulturmiljø

Husdyrbruget på Rørthvej 185, 8300 Odder fik d. 10. marts 2010 en miljøgodkendelse efter husdyrlovens § 12 til en ændring og udvidelse af den bestående husdyrproduktion.

Der etableres ingen nye anlæg i forbindelse med denne ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen.



Husdyrbruget er beliggende i landzonen, i et område der er udlagt som landbrugområde i henhold til kommuneplanen 2013 – 2025. Anlægget ligger indenfor å-beskyttelseslinien til Rævs å. Arealerne langs Rævs å er udpeget som lavbundarealer, og hvor skovrejsning er uønsket. Der er udpeget beskyttede sten- og jorddiger på ejendommen tæt ved anlægget.

I henhold til Kommuneplanen 2013-2024 er anlægget ikke beliggende i et landskabeligt interesseområde. Området, hvor anlægget ligger, er ikke karakteriseret som værende af geologisk eller af kulturel betydning i henhold til kommuneplanen.

Nærmeste nabo, som ikke er med landbrugspligt, er Rude Havvej 16 som ligger ca. 455 m fra nærmeste staldsokkel. Nærmeste samlede bebyggelse ligger s-sv for anlægget og ligger langs Rørthvej ca. 600 m fra staldanlæggets lugtcentrum. Nærmeste byzone, som er det mest følsomme genekriterie for lugt, er Odder by, og som ligger ca. 646 m fra staldanlæggets lugtcentrum.

Vurdering og bemærkninger

Den ansøgte udvidelse sker indenfor bedriftens eksisterende rammer vurderes ikke at være i strid med kommuneplanens retningslinjer og beskyttelseslinjer.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår i forhold til anlæggets beliggenhed.

4.2 Afstandskrav

Det ansøgte sker indenfor anlæggets eksisterende rammer, og ansøger oplyser, at de i lovens nævnte forbudszoner og afstandskrav overholdes.

Ansøger redegøre følgende for husdyrbrugets placering i forhold til de faste afstandskrav:

Beboelse på samme ejendom: 75 meter
Nabobeboelse – Rude Havvej 16: 460 meter
Samlet bebyggelse - Odder: 530
Byzone – Odder: 630 meter
Naboskel: 185 meter
Vandforsyningsanlæg – 99. 57: 800 meter
Vandløb (herunder dræn og søer)- Rævså: 30 meter
Offentlig vej og privat fællesvej – Rude Havvej: 410 meter
Levnedsmiddelvirksomhed: over 25 meter

Afstandskrav iht. Lov nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- Lovens § 6, der omhandler forbudszoner (kravet er 50 m) i forhold til nabobeboelse, byzone- eller sommerhusområde, blandet bolig og erhverv mv.
- Lovens § 8, der omhandler afstandskrav i forhold til (Kravet er nævnt i parentes):
 - Ikke-almene vandforsyningsanlæg (25 m)
 - Almene vandforsyningsanlæg (50 m)
 - Vandløb (herunder dræn) (15 m)
 - Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
 - Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
 - Beboelse på samme ejendom (15 m)
 - Naboskel (30 m)
 - Nabobeboelse (50 m)

Lovens §§ 20 og 27 omhandler, at hvis afstanden fra anlægget er mindre end 300 m til bolig uden landbrugspligt i en samlet bebyggelse eller til byzone, sommerhusområde eller lokalplanlagt boligområde, skal der stilles vilkår, som begrænser risikoen for væsentlige gener for naboerne. Det ansøgte projekt er beliggende mere end 300 m fra de nævnte planforhold.

I år 2005 vedtog byrådet i Odder kommune lokale retningslinier til udviklingsmuligheder for landbrug og beboelse i Odder kommune. Det ansøgte projekt vurderes ikke til at være i strid med de vedtagne retningslinier¹.

Husdyrhold og drift

4.3 Dyreholdets størrelse nu og efter udvidelsen

I husdyrbrugets miljøgodkendelse af 10. marts 2010 blev der meddelt tilladelse en årsproduktion bestående af 13.500 smågrise (7,2 – 30 kg) og 10.400 slagtesvin (30 – 102 kg) svarende til 307 DE.

¹ Retningslinier til udviklingsmuligheder for landbrug og beboelse i Odder kommune – godkendt af Byrådet – dok.nr. 727-2009-911146.

Der søges nu om en omlæggelse og udvidelse af dyreholdet indenfor anlæggets eksisterende rammer svarende til 11.500 smågrise (7,1 – 31 kg) og 11.030 slagtesvin (31 – 112 kg) svarende til 363 DE.

Vurdering og bemærkninger

I tillægget stilles der vilkår til den maksimale årsproduktion.

4.4 Indretning

Indretning af husdyrbrugets anlæg med stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning kan ses på Bilag 1 - Situationsplan.

Ansøgt ændringer i staldanlægget beskriver ansøger således:

I forbindelse med miljøgodkendelsen i 2010 blev dele af anlægget ombygget fra soanlæg til stalde til smågrise og slagtesvin. I den forbindelse er det sådan at alle smågrise nu går i to-klimastier. I forhold til gældende regler om drænet gulv i stedet for fuldspaltegulv er gulvtypen i slagtesvinestalden hvor der er godkendt gulvtypen fuldspaltegulv ændret til drænet gulv med spalter. Da der ikke er ændret på rørføringer er disse ændringer, i forhold til den meddelte miljøgodkendelse, ikke godkendelsespligtige.

Kilde: Ansøgningsmateriale af d. 16-03-2015

Ansøgers af omlægning og udvidelse af produktionen er følgende:

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

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

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Bygning 7. Smågrise- og slagtesvinestald	Nej	SvSo01	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
		SvSo10	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
		SvSm01	Nudrift	9000	1560	7,20	30,00		39,79
			Ansøgt	7000	1100	7,10	31,00		32,43
		SvSm01	Nudrift	3000	480	7,20	30,00		13,26
			Ansøgt	3000	480	7,10	31,00		13,90
		SvSm01	Nudrift	1500	230	7,20	30,00		6,63
			Ansøgt	1500	250	7,10	31,00		6,95
SvSI02	Nudrift	2400	600	30,00	102,00		57,14		
	Ansøgt	2547	611	31,00	112,00		71,45		
Bygning 8. Slagtesvinestald	Nej	SvSI04	Nudrift	8000	2182	30,00	102,00		190,48
			Ansøgt	8483	2050	31,00	112,00		237,97
		SvSo01	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
Sum			Nudrift					307,30	
			Ansøgt					362,71	
Ændring alle produktioner:								55,41	

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

Tabel: Produktionsoversigt med angivelse af staldkode (kilde: skemaid. 75360).

Vurdering og bemærkninger

I tillægget stilles der vilkår til den ændrede gulvtype, indretning og den maksimale belægningsgrad i staldene.

4.5 Forbrug af vand og energi

4.5.1 Vand

Ansøger oplyser, at i forbindelse med udvidelsen vil der forekomme et øget ressourceforbrug. Forventningen er at stigningen i ressourceforbruget er proportionalt med udvidelsen.

<i>Vandforbrug</i>	<i>Eksisterende Miljøgodkendelse</i>	<i>Ansøgt 2015 Forventet</i>	<i>Forøgelse</i>
<i>Vandforbrug, m3</i>	<i>7945 m3</i>	<i>8560 m3</i>	<i>615 m3</i>

Vandteknologi på anlæg

Staldene rengøres ved iblødsætning og efterfølgende afrensning med højtryksrensere. Begge dele er vandbesparende.

I de stalde, der ændres er der i dag frithængende drikkeventiler. I forbindelse med omlægningen vil dette blive ændret, så ventilerne vil blive integreret i foderkrybben, hvilket minimerer vandspildet.

4.5.2 Energi

Ansøger oplyser, at i forbindelse med udvidelsen vil der forekomme et øget ressourceforbrug. Forventningen er at stigningen i ressourceforbruget er proportionalt med udvidelsen. Dog er der på ejendommen etableret halmfyr og der forventes derfor ikke forbrug af fyringsolie. Elforbruget er i tabellen beregnet ud fra normtal for el-forbrug. Reelt er der et væsentligt lavere elforbrug for produktionen, da den nye frekvensregulerede ventilation har vist en væsentlig besparelse på el-forbruget.

<i>Energiforbrug</i>	<i>Eksisterende Miljøgodkendelse</i>	<i>Ansøgt 2015 Forventet</i>	<i>Forøgelse</i>
<i>Elforbrug, kWh</i>	<i>300.000</i>	<i>335.894</i>	<i>35.894</i>

Energiforbrug på anlæg

Ejendommens primære opvarmningskilde er olie. Der forbruges årligt 45000 liter fyringsolie til at opvarme staldanlægget. Derudover bruges der 300.000 kWh til ventilation, belysning foderforarbejdning, korntørring mv.

Energiteknologi på anlæg

Ejendommen har gjort brug af en energikonsulent, der har udarbejdet en rapport over ejendommens energiforhold. Det eneste forslag til ændringer var at lyset kun skulle være tændt, når der blev arbejdet i de enkelte staldafsnit. Der er efterfølgende blevet arbejdet meget med dette, og sparet en del energi.

4.5.3 Ventilation

Ansøger oplyser, at elforbruget er i tabellen beregnet ud fra normtal for el-forbrug. Reelt er der et væsentligt lavere elforbrug for produktionen, da den nye frekvensregulerede ventilation har vist en væsentlig besparelse på el-forbruget.

4.5.4 Overbrusning

Der foreligger ingen oplysninger om ændret anvendelse af overbrusning i staldene.

4.5.5 Belysning

Ansøger oplyser, at Der er ingen udendørs belysning på ejendommen på med mere end 60W pærer.

4.5.6 Vask

Ansøger oplyser, at staldene rengøres ved iblødsætning og efterfølgende afrensning med højtryksrensere. Begge dele er vandbesparende.

4.5.7 Drikkevand

Ansøger oplyser, at i de stalde, der ændres er der i dag frithængende drikkeventiler. I forbindelse med omlægningen vil dette blive ændret, så ventilerne vil blive integreret i foderkrybben, hvilket minimerer vandspildet.

4.5.8 Vurdering af energi- og råvareforbrug

Vurdering og bemærkninger

Odder Kommune vurderer (i henhold til § 10 i bekendtgørelsen om godkendelse og tilladelse), at produktionsprocesserne er optimeret, så energi- og råvareforbruget udnyttes effektivt.

I Miljøgodkendelsen er der stillet vilkår for at minmere og begrænse husdyrbrugets ressourceforbrug.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til energi- og råvareforbrug i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.6 Affald

4.6.1 Erhvervsaffald

Fast affald samles usorteret i en 6 m³ container til industriaffald, der afhentes hver 14. dag af Johannes Sørensen.

4.6.2 Døde produktionsdyr

Ansøger oplyser, at smågrise opbevares i kølecontainer ved den nordlige gavl af bygning 7. Afhentning af døde dyr sker ca. 2 gange om ugen. Det er planlagt, at etablere et opbevarings- og afhentningssted ved den nye gyllebeholder (bygning nr. 11).

4.6.3 Olie- og kemikalieaffald samt klinisk risikoaffald

Ansøger oplyser, at omkring olie-kemikalier
Der opbevares spildolie i bygning 4.
Kanyler og tomme medicinflasker bortskaffes via dyrlægen.

Beskrivelse af øvrige kemikalier

Imellem bygningerne 7 og 8 er der en overdækket beholder til fyringsolie på 4000 liter fra år 2000. Beholderen er opstillet på fliser på et underlag af grus. Der er ikke et afløb ved beholderen.

I bygning 3 ved fyrrummet er der to indendørs beholdere til fyringsolie.

I maskinhuset er der også en beholder til dieselolie.

I bygning 4 opbevares der kunstgødning.

4.6.4 Vurdering af udnyttet genanvendelsesmuligheder for affald

Vurdering og bemærkninger

Erhvervsaffald – herunder farligt affald – skal håndteres i overensstemmelse med Odder Kommunes til enhver tid gældende Regulativ for erhvervsaffald med eventuelle tilhørende forskrifter:

Opbevaring af farligt affald, som f.eks. spildolie, skal altid ske forsvarligt, på fast grund og under halvtag. Der skal være opsamlingsmulighed svarende til indholdet af den største beholder.

Farligt affald skal afleveres til en godkendt transportør og modtager på kommunens liste, som kan ses på www.renosyd.dk.

Odder Kommune vurderer (i henhold til § 10 i bekendtgørelsen om godkendelse og tilladelse), at mulighederne for genanvendelse af affald udnyttes, og at affaldsbortskaffelsen foregår i overensstemmelse med kommunens Regulativ for erhvervsaffald. Affaldshåndtering, opbevaring og bortskaffelse kontrolleres ved tilsyn.

Der stilles ikke nye vilkår til håndtering og bortskaffelse af affald.

4.7 Oplag af olieprodukter og kemikalier

Imellem bygningerne 7 og 8 er der en overdækket beholder til fyringsolie på 4000 liter fra år 2000. Beholderen er opstillet på fliser på et underlag af grus. Der er ikke et afløb ved beholderen.

I bygning 3 ved fyrrummet er der to indendørs beholdere til fyringsolie. I maskinhuset er der også en beholder til dieselolie.

I bygning 4 opbevares der kunstgødning.

4.7.1 Pesticider og sprøjteudstyr

Der foreligger ingen oplysninger om ændret anvendelse af pesticider og sprøjteudstyr.

Vurdering og bemærkninger

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til oplag af olieprodukter og kemikalier i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.8 Husdyrgødning – produktion, opbeavring og udbringning

Produktionen af husdyrgødning vil blive større i forbindelse med den ansøgte udvidelse af dyreholdet. Ansøgers beregning viser, at bedriftens opbevaringskapacitet for husdyrgødning fortsat lever op til kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

Ansøger oplyser følgende for bedriftens opbevaringskapacitet i forhold til den producerede husdyrgødning:

Opbevaringskapacitet

I miljøgodkendelsen fra 2010 er der i ansøgningen beskrevet 3 eksisterende gyllebeholdere med en samlet kapacitet på 8000 m³. Udvidelsen medfører en gødningsproduktion på 7995 m³ gylle hvorved opbevaringskapaciteten svarer til 12 mdr. produktion.

Samlet opbevaringskapacitet

Opbevaringsanlæg	Volumen, m ³	Fordeling, %
Eksisterende gyllebeholder	2000	25
Eksisterende gyllebeholder	2000	25
Eksisterende gyllebeholder	4000	50
I alt	8000	100

Gødningsproduktion	12 mdr.	9 mdr.
Smågrise, m ³	1.480	1.110
Slagtesvin, m ³	5880	4.410
Total, m³	7.360	5.520

Kilde: Modtaget ansøgningsmateriale – dateret 31-05-2016

Det skal her bemærkes, at gyllebeholderen på 4000 m³ med teltoverdækning ligger ikke i tilknytning til anlægget.

Ansøgers beregning viser, at bedriftens opbevaringskapacitet for husdyrgødning fortsat lever op til kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

Vurderinger og bemærkninger

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til håndtering og opbevaring af husdyrgødning i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.9 Foder

For opbevaring af foder oplyser ansøger, at der fodres primært med vådfoder på ejendommen. Fodret iblandes fedt, der opbevares i en 5000 liters tank. Tanken er placeret i et rum med fast rum og med afløb til gyllebeholder.

Der anvendes fodertiltag (total fosforindhold og råproteinindhold) for slagtesvin som virkemiddel i forbindelse med opfyldelse af BAT emissionsniveauet for udledning af fosfor og for at kunne imødekomme det generelle krav til reduktion af ammoniakfordampning. Se nærmere under afsnittet "BAT-vurdering".

Vurderinger og bemærkninger

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til håndtering og opbevaring af foder i forbindelse med den ansøgte udvidelse

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

4.10 Lugt

Generelt om lugtemission og lugtberegning

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Der foreligger også kun systematiske og anvendelige oplysninger til anvendelse i konkret sagsbehandling om lugtemissionen fra staldanlæg. Vurderingen af lugt i forhold til omboende vurderes derfor udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår således ikke i lugtberegningerne og håndteres derfor primært ved hjælp af generelle regler og konkrete vurderinger, f.eks. i forbindelse med omrøring og udbringning. Opbevaringsanlæg placeres normalt i tilknytning til staldanlæggene og vil derfor også normalt være placeret i tilstrækkelig afstand fra omboende. Ved placering af opbevaringsanlæg i stor

afstand fra staldanlæg, bør man være ekstra opmærksom på, at de ikke placeres uhensigtsmæssigt i forhold til omboende.

Mange forhold kan influere på lugtemission fra stalden. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyr er det f.eks. staldindretning, ventilationsanlæggets udformning og styring, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem, overbrusningsanlæg samt hygiejne i stalden. Management med henblik på at sikre en veldefineret gødeadfærd er især vigtig, da lugten først og fremmest stammer fra gødningen. Erfaringsmæssigt er disse forhold meget vanskelige at forudsige og håndtere i godkendelsessituationen.

Princippet for lugtberegningen er derfor, at man ud fra oplysninger om dyreart, staldsystem og maksimale staldbelægning beregner den nødvendige geneafstand, som er den afstand der minimum skal være fra kilden før det vurderes, at genekriterierne kan overholdes. Genekriterierne er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener". Geneafstanden skal beregnes efter både [Miljøstyrelsens lugtmodel](#) og efter [FMK-modellen](#), og beregningen baseres på følgende elementer:

- Emissionsfaktorer for forskellige dyregrupper,
- En spredningsmodel,
- Genekriterier svarende til forskellige områders lugtfølsomhed,
- Regler for hvordan øvrige forhold kan påvirke geneafstanden

[Det elektroniske ansøgningssystem på husdyrgodkendelse.dk](#) foretager lugtemissions- og lugtgeneberegninger både efter Miljøstyrelsens lugtvejledning og FMK-modellen. Det resultat systemet viser ved endt beregning, er resultatet efter den beregningsmodel, der giver den længste geneafstand til omboende, så genekriterierne overholdes uanset modelvalg.

Formålet med at beregne lugt efter både Miljøstyrelsens lugtvejledning og FMK-modellen er endvidere, at undgå lempelser i forhold til den tidligere praksis, jf. afsnit 4.7 i [bemærkningerne til husdyrgodkendelsesloven](#).

Beregningen af lugt fra husdyrbruget foretages med andre parametre end dem, som normalt anvendes i forbindelse med miljøvurderingen af nitrat, fosfor og dyreenheder. Dette skyldes, at lugtemissionen ikke beregnes som et gennemsnit i løbet af året, men beregnes ud fra perioder med spidsbelastning. Det er derfor mere relevant, at anvende oplysninger om den maksimale belægning, som for mange dyretyper er angivet i 1000 kg dyr på stald ved maksimal belægning:

Dyretype og staldsystem	Emission i OUE/S
Svin	
Søer - Løbe-/drægtighedsstald	16 OUE/S/dyr
Søer - Farestald - Delvist fast gulv	72 OUE/S/dyr
Søer - Farestald - Øvrige staldsystemer	100 OUE/S/dyr
Smågrise 7 – 30 kg	380 OUE/S/1000 kg
Slagtesvin fra 30 kg – Delvist fast gulv	300 OUE/S/1000 kg
Slagtesvin fra 30 kg – øvrige staldsystemer	450 OUE/S/1000 kg
Kvæg, Får, Geder og Heste	
Alle staldsystemer	170 OUE/S/1000 kg
Fjerkræ	
Årshøner – gulvdrift og voliere	160 OUE/S/1000 kg
Årshøner - burdrift	220 OUE/S/1000 kg
Hønniker, gæs, ænder, kalkuner og andet fjerkræ	400 OUE/S/1000 kg
Slagtekyllinger	400 OUE/S/1000 kg
Kødædende pelsdyr	
Mink	7 OUE/S/årstæve

Tabel: Standardemissioner fra husdyrproduktion

Ansøgningssystemet foretager på baggrund af de indtastede oplysninger en lugtberegning med resultater både FMK modellen og ud fra en standardiseret OML-spredningsmodel i henhold til Miljøstyrelsens lugtvejledning. Hvis gennemsnitsafstanden er kortere end geneafstanden, vurderes der at være en væsentlig miljøpåvirkning, og der skal gives afslag til ansøgningen. Ansøgningssystemet beregner for alle kombinationer af staldanlæg i forhold til omboende.

Er afstanden til omboende længere end 50 % af geneafstanden, kan der gennemføres udvidelser og ændringer, hvis disse kan gennemføres med uændrede eller færre lugtgener. Dette kræver, at der er uændrede eller færre lugtgener i forhold til alle type omboende (alle nabobebyggelser, alle samlede bebyggelser og alle zoneområder osv.)

Normalt kan beregninger efter FMK-modellen ikke erstattes af en konkret OML-beregning, men ved markante ændringer af ventilationsforholdene, f.eks. etablering af centralt afkast, eller fordi den hyppige vindretning for anlægget/anlæggene påviseligt ikke er vest/sydvestlig, kan den beregning, der foretages af det elektroniske ansøgningssystem fraviges ved foretagelse af en lugtemissionsberegning efter OML-modellen.

Uanset hvilken beregningsmetode der vælges, skal anlæg, som er placeret længere væk end 120 % af geneafstanden, ikke indgå i lugtberegningen. Det elektroniske ansøgningssystem bortskreener automatisk sådanne anlæg ved lugtberegning.

Ammekøer, får, kvier, geder, småkalve, tyrekalve og ungtyre der er udegående i 5 eller flere

måneder af året medregnes ikke i lugtberegningen, der foretages af det elektroniske ansøgningssystem. Sådanne dyr skal heller ikke medregnes, hvis ansøger anvender en konkret OML-beregning. Dette skyldes, at lugtproblemer næsten udelukkende er problematisk i perioden 1/5 til 1/10, hvorfor dyr af de nævnte dyretyper der er udegående i denne periode ikke skal medregnes ved en lugtberegning.

Teknisk reduktion af staldlugtemission


Hvis det kan dokumenteres, at en teknisk løsning kan reducere staldlugtemissionen, kan dette inddrages i beregningen af lugtgenerne i omgivelserne. Effekten inddrages ved at foretage en procentvis reduktion af emissionsfaktoren.



Lugtreducerende tiltag kan fx være ændret ventilation, hvor en egentlig konkret spredningsberegning efter OML-modellen kan være nødvendig for at vise, at der ikke bliver øgede lugtgener for omkringboende. Dette er ofte mest aktuelt ved få, tætliggende nabobeboelser. Andre lugtreducerende tiltag som luftrensning, køling osv. kan også anvendes for at hindre øgede lugtgener.

Lugtvurdering for Rørthvej 185

Lugtgeneberegninger for husdyrbruget fremgår af Skema id. 75360 under Husdyrgodkendelse.dk. De beregnede lugtgeneafstande for ansøgt dyrehold og for nudriften er gengivet i nedenstående tabel, og er sammenholdt med bekendtgørelsens genekriterier for henholdsvis enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone. I skemaet herunder ses samlet resultat af lugtberegning (*Kilde: skemaid. 75360*).

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Rørthvej 189	0	NY	264,94	316,36	211,95	253,09	586,72	Ja	Ja

+ 	Rørthvej 159	0	NY	559,58	643,21	503,62	578,89	601,07	Nej	Ja
- 	Odder By, Odder	0	NY	736,15	839,28	736,15	839,28	646,95	Nej	Nej*
	Bygning 7. Smågrise- og slagtesvinestald		NY	275,99	284,25	275,99	284,25	627,14	Nej	Ja
			FMK	372,48	384,79	372,48	384,79	627,14	Nej	Ja
	+ Bygning 8. Slagtesvinestald		NY	736,15	839,28	736,15	839,28	646,95	Nej	Nej*
			FMK	560,92	603,39	560,92	603,39	643,75	Nej	Ja

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

Bebyggelsestyper

Enkeltbolig

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

Samlet bebyggelse

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

Byzone

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

Tabel: Samlet resultat af lugtberegning (kilde: skemaid. 75360)

Faktaboks

Den ukorrigerede geneafstand er den bruttogeneafstand, som kan beregnes på baggrund lugtemissionen fra alle staldafsnit uden korrektioner mht. vindretning og kumulation.

Den korrigerede geneafstand er geneafstanden, hvor der er korrigeret for vindretning og kumulation i forhold til en situation, hvor Miljøministeriets model ("Ny") anvendes. Den indeholder desuden en korrektion baseret på en bortscrening af staldafnit, som er placeret længere væk end 1,2 gange geneafstanden, selvom hele emissionen fra husdyrbruget kom fra det pågældende staldanlæg.

Den vægtede gennemsnitsafstand er en beskrivelse af den reelle afstand mellem staldafsnittene og omboende. Den vægtede gennemsnitsafstand beregnes kun for de staldafsnit, som ikke er blevet bortscrenet ved at ligge længere væk end 1,2 gange geneafstanden.

Konklusion vedrørende genekriteriet sker på baggrund af en sammenligning af den korrigerede geneafstand og den vægtede gennemsnitsafstand, men kan afvige da IT-systemet udover de førnævnte beregninger foretager lugtberegninger for alle kombinationer af stalde på den ejendom, hvor det anlæg den ansøges om etablering, udvidelse eller ændring af, er beliggende. Systemet vil kun angive, at lugtgeneafstanden er overholdt, hvis beregninger over alle disse kombinationer opfylder den geneafstand, der måtte blive beregnet for hver enkelt kombination.

Kilde: Miljøstyrelsen

Nærmeste nabo, som ikke er med landbrugspligt og som ikke ejes af ansøger, er Rude Havvej 16. Vægtet gennemsnitsafstand er 519 m.

For enkelt bolig er genekriteret overholdt. Der er ingen nabobeboelser indenfor 1,2 gange geneafstand.

Det skal her bemærkes, at de anlæg, som er placeret længere væk end 120 % af geneafstanden, indgår ikke i lugtberegningen. Det elektroniske ansøgningsystem bortscreeener automatisk sådanne anlæg ved lugtgeneberegningen.

Samlet bebyggelse – Rørthvej 159, centrum

Nærmeste samlede bebyggelse ligger s-sv for anlægget og ligger langs Rørthvej ca. 600 m fra staldanlæggets lugtcentrum.

For samlet bebyggelse er genekriteret overholdt. Den korrigeret geneafstand (504 m) er kortere end den vægtet gennemsnitsafstand (601 m).

Kravet om at geneafstanden skal være kortere end den vægtede gennemsnitsafstand gælder for alle kombinationer af staldanlæg. Dette beregner IT-ansøgningssystemet automatisk og angiver geneafstanden for worst case sammensætningen af staldanlæg.

Byzone – Odder, anvendelse af "50%-reglen"

Nærmeste byzone, som er det mest følsomme genekriterie for lugt, er Odder by. Vægtet gennemsnitsafstand er 647 m.

Lugtgeneberegningen viser, at den korrigerede geneafstand (736 m) er kortere end geneafstanden i nudrift (839 m), og at den vægtede gennemsnitsafstand på 647 m er længere end 50 % af den korrigerede geneafstand (839 m).

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, at "Såfremt den beregnede geneafstand er større end den faktuelle afstand skal der gives afslag. I enkelte tilfælde kan der dog meddeles godkendelse f.eks. hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion samtidig med at afstanden til omboende er længere end 50 % af den beregnede geneafstand". Der skal være uændrede eller færre lugtgener i forhold til alle typer omboende (alle nabobebyggelser, alle samlede bebyggelser og alle zoneområder osv.).

Da anlægget ligger bolignært søges der om godkendelse selvom lugtgenegrænserne ikke overholdes. Udvalget for Teknik og Miljø besluttede d. 12. januar 2016, at bestemmelsen (50% - reglen for lugt) kan tages i anvendelse. Se yderligere under afsnittet "Godkendelse efter 50%-reglen for lugt".

Godkendelse efter 50%-reglen for lugt

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, at "Såfremt den beregnede geneafstand er større end den faktuelle afstand skal der gives afslag. I enkelte tilfælde kan der dog meddeles godkendelse f.eks. hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion samtidig med at afstanden til omboende er længere end 50 % af den beregnede geneafstand". Der skal være uændrede eller færre lugtgener i forhold til alle typer omboende (alle nabobebyggelser, alle samlede bebyggelser og alle zoneområder osv.).

Da anlægget ligger bolignært søges der om godkendelse selvom lugtgenegrænserne ikke overholdes. Hensigten med bestemmelsen er, at give mulighed for at eksisterende husdyrproduktioner kan foretage "enkelte produktionsmæssige tilpasninger, hvis lugtgenerne ikke øges". Ansøger har ikke krav på, at kommunen bruger muligheden for at give godkendelse, selvom lugtgenerne ikke forøges. Kommunen skal foretage en konkret vurdering

af, om omstændighederne taler for at bruge muligheden for at give godkendelse, selvom geneafstanden ikke overholdes (50 % - reglen).

Med henvisning til bestemmelsen (50 % - reglen for lugt) opstilles en række omstændigheder for den ansøgte udvidelse (uddrag fra dagsordnenspunktet, d. 12. januar 2016):

- Ansøgers lugtberegning for byzone viser, at ansøgt geneafstand er mindre end geneafstanden for nudrift, og at vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af ansøgt geneafstand. Dermed er lovgivningens anførte betingelser – om at det ansøgte ikke medfører øgede lugtgener i forhold til den eksisterende produktion, og at afstanden til omboende er længere end 50 % af geneafstanden – opfyldte.
- Odder Kommune har ikke registreret skriftlige klager over gener fra husdyrbruget.
- Ansøger anfører, at der over tid er sket en stigning i effektiviteten som gør at grisenes tilvækst stiger. Derved tager det kortere tid at fede en gris op.
- Ansøgt udvidelse sker indenfor husdyrbrugets eksisterende bygninger. Miljøstyrelsen anfører, at hvis projektet er et omfattende projekt med store nyinvesteringer, og hvor det bærer præg af, at undtagelsesbestemmelsen (50 % -reglen) anvendes til at fastholde lugtemissionen af hensyn til senere udvidelser (som en "lugtkvote"), taler det imod en godkendelse.
- I Miljøstyrelsens digitale vejledning anføres, at hensigten med bestemmelsen er, at give eksisterende husdyrbrug mulighed for at foretage enkelte produktionsmæssige ændringer som f.eks. hvis ansøger er nødt til at gennemføre ændringer som følge af ny lovgivning om dyrevelfærd, eller hvis ændringen f.eks. består i, at husdyrtypen ændres til en anden type husdyrbrug med færre lugtgener i samme staldanlæg.
- I en udtalelse til Odder Kommune har Miljøstyrelsen anført, at ved "enkelte produktionsmæssige tilpasninger" forstås efter Miljøstyrelsens opfattelse ikke egentlige udvidelser af produktionen. Selve ordlyden af bestemmelsen siger dog ikke noget om, at reglen ikke må anvendes ved udvidelser.
- Miljøstyrelsen bemærker i udtalelsen, at når lugtemissionen og geneafstanden stort set opretholdes ved det ansøgte, kan kommunen vælge at give et afslag ud fra et mere langsigtet hensyn, idet naboerne ikke vil opleve nogen forbedring som følge af det ansøgte, og at placeringen af husdyrbruget kan betragtes som problematisk, fordi geneafstanden i forvejen er overskredet.
- Miljøstyrelsen bemærker i udtalelsen, at selvom det kan tillægges betydning, hvis der ikke tidligere har været klager over lugt fra naboerne, så er dette ikke afgørende for muligheden for at give et afslag. Ved vurderingen af om et husdyrbrugs lokalisering er hensigtsmæssigt og, om det kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne, skal det tages med i betragtning, at der vil ske til- og fraflytning af naboer. Det skal bemærkes, at ved salg eller udlejning af staldanlægget følger produktionstilladelsen ejendommen og ikke ejeren af dyreholdet.

Med henvisning til forelagte og bestemmelsens kommunale råderum besluttede Udvalget for Teknik og Miljø d. 12. januar 2016, at bestemmelsen (50%-reglen for lugt) kan tages i anvendelse.

Teknisk reduktion af staldlugtemission

Husdyrproduktionen udvides fra 307 DE i dag til 363 DE i ansøgt situation indenfor eksisterende rammer. For at begrænse lugtgener fra staldanlægget til omgivelserne anvendes virkemidlet "Hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde". Ifølge Miljøstyrelsen har hyppig udslusning, svarende til udslusning i alle stier mindst en gang om ugen, en effekt på 20 %. I lugtgeneberegningen er lugtemissionen fra slagtesvinestalden (bygn. 8) derfor reduceret med 20 %.

Konsekvensozone

Den vejledende konsekvenszone, som også ses på Bilag 3, er beregnet til 800 m. Konsekvenszonen bruges til at afgrænse hvilke naboer, der får tilsendt udkastet i

nabohøringen. Natur- og miljøklagenævnet har i andre sager afgjort, at det er en relevant måde at foretage afgrænsningen på.

Klager over lugtgener fra husdyrbruget

Husdyrbruget fik en miljøgodkendelse i marts 2010. Odder kommune har efter meddelelse af miljøgodkendelsen ikke modtaget skriftlige klager over gener fra bedriften.

Vurdering og bemærkninger

Odder kommune vurderer, at der skal der stilles vilkår til den i forhold til det ansøgte lugtreducerende teknologi / virkemiddel. Vilkårene fastsættes i henhold til Miljøstyrelsens notat "*Vejledning om anvendelse af koncept for hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde*", af d. 08-06-2015.

Erfaringsmæssigt kan udslusning af gylle fra staldens gyllekanaler give anledning til øget lugt i forbindelse med aktiviteten. I og med der skal foretages hyppig udslusning fra staldene vurderes det, at der også skal stilles vilkår til tidsrummet for hvornår udslusningen skal foregå for at minimere eventuelle lugtgener til omgivelserne.

I miljøgodkendelsen er der stillet genrelle vilkår til forebyggelse af lugtgener. Hvis Odder kommune skønner, at lugtgener for omgivelserne er større end det kunne forventes ud fra grundlaget for miljøvurderingen, skal der udarbejdes en handlingsplan, som skal godkendes inden planen iværksættes.

På det foreliggende grundlag og med de stillede vilkår, vurderer Odder kommune, at den ansøgte udvidelse af dyrehold ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener for omgivelserne.

4.11 Støj

Ansøger oplyser følgende omkring støjkloder: Der kan være støj i forbindelse med transporter, korntørring og foderforarbejdning.

Transporter foretages normalt indenfor almindelig arbejdstid. Hovedparten af gylle- og korntransporter foretages på egne markveje. Forarbejdning af foder, som foretages i aflukket rum, sker automatisk døgnet rundt.

Der foreligger ingen oplysninger om ændret anvendelse af de nævnte støjkloder eller oplysninger om nye støjkloder i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

Klager over støjgener fra husdyrbruget

Husdyrbruget fik en miljøgodkendelse i marts 2010. Odder kommune har efter meddelelse af miljøgodkendelsen ikke modtaget klager over støjgener fra bedriften.

Vurdering og bemærkninger

Odder kommune vurderer, at bedriften og dermed de "faste" støjkloder (f.eks. korntørring, foderforarbejdning, ventilationsanlæg, aflæsning og -hentning af dyr) er beliggende i en hensigtsmæssig afstand til nærmeste naboer.

I Miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støjgener, der efter tilsynsmyndighedens (Odder kommune) vurdering kan betegnes som væsentlige.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere støjvilkår i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.12 Støv

Der foreligger ingen oplysninger om ændret anvendelse af støvkilder eller oplysninger om nye støvkilder.

Klager over støvgener fra husdyrbruget

Husdyrbruget fik en miljøgodkendelse i marts 2010. Odder kommune har efter meddelelse af miljøgodkendelsen ikke modtaget klager over støvgener fra bedriften.

Vurdering og bemærkninger

I Miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støvgener, der efter tilsynsmyndighedens (Odder kommune) vurdering kan betegnes som væsentlige. Endvidere er der stillet vilkår til indretningen af fodersiloer for at minimere støv.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere lysvilkår i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.13 Skadedyr

4.13.1 Fluer

Ansøger oplyser følgende omkring fluer: Fluer bekæmpes ved udsættelse af rovfluer i gyllekanalerne.

4.13.2 Rotter

Der foretages skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Rottebekæmpelse udføres af Mortalin ved opstilling af rottekasser med gift.

Vurdering og bemærkninger

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår til opbevaring af foder og til fluebekæmpelse.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.14 Lys

Der foreligger ingen oplysninger om ændret anvendelse af lyskilder eller oplysninger om nye lyskilder.

Klager over lysgener fra husdyrbruget

Husdyrbruget fik en miljøgodkendelse i marts 2010. Odder kommune har efter meddelelse af miljøgodkendelsen ikke modtaget klager over lysgener fra bedriften.

Vurdering og bemærkninger

I Miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til lysgener, der efter tilsynsmyndighedens (Odder kommune) vurdering kan betegnes som væsentlige.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere lysvilkår i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.15 Transport

Med den ansøgte udvidelse af dyreholdet forventer ansøger følgende antal transporter:

Transporter

Antallet af transporter med dyr vil i forbindelse med udvidelse være nogenlunde uændret der vil blot være flere dyr pr transport. Antallet af transporter med foder vil stige og antallet af transporter med gylle vil stige.

Transporter årligt	Eksisterende Miljøgodkendelse	Ansøgt 2015	Forøgelse
Dyr til slagteri	52	62	10
Foder	74	90	16
Valle ikke medtaget	Ikke medtaget i MG 156	156	0
Smågrise	36	36	0
Døde dyr	100	100	0
Gylle m. 20 tons vogn	340	400	60
Andet	24	24	0
Transporter i alt	782	868	86

Kilde: Skema fra ansøgningsmaterialet

Ved ansøgt udvidelse af dyreholdet forventes en stigning i kørsel (primært med husdyrgødning, foder og dyr til slagteri) svarende til en forøgelse på 86 transporter årligt.

Under "Transport" på side 47 i miljøgodkendelsen fra 2010 oplyste ansøger, at bl.a.

"Smågrise leveres 26 gange om året. Slagtesvin afhentes 52 gange om året. Døde dyr afhentes ca. 100 gange om året. Der er årligt 340 gylletransporter med en 20 tons gyllevogn. Der køres ikke gennem samlet bebyggelse.

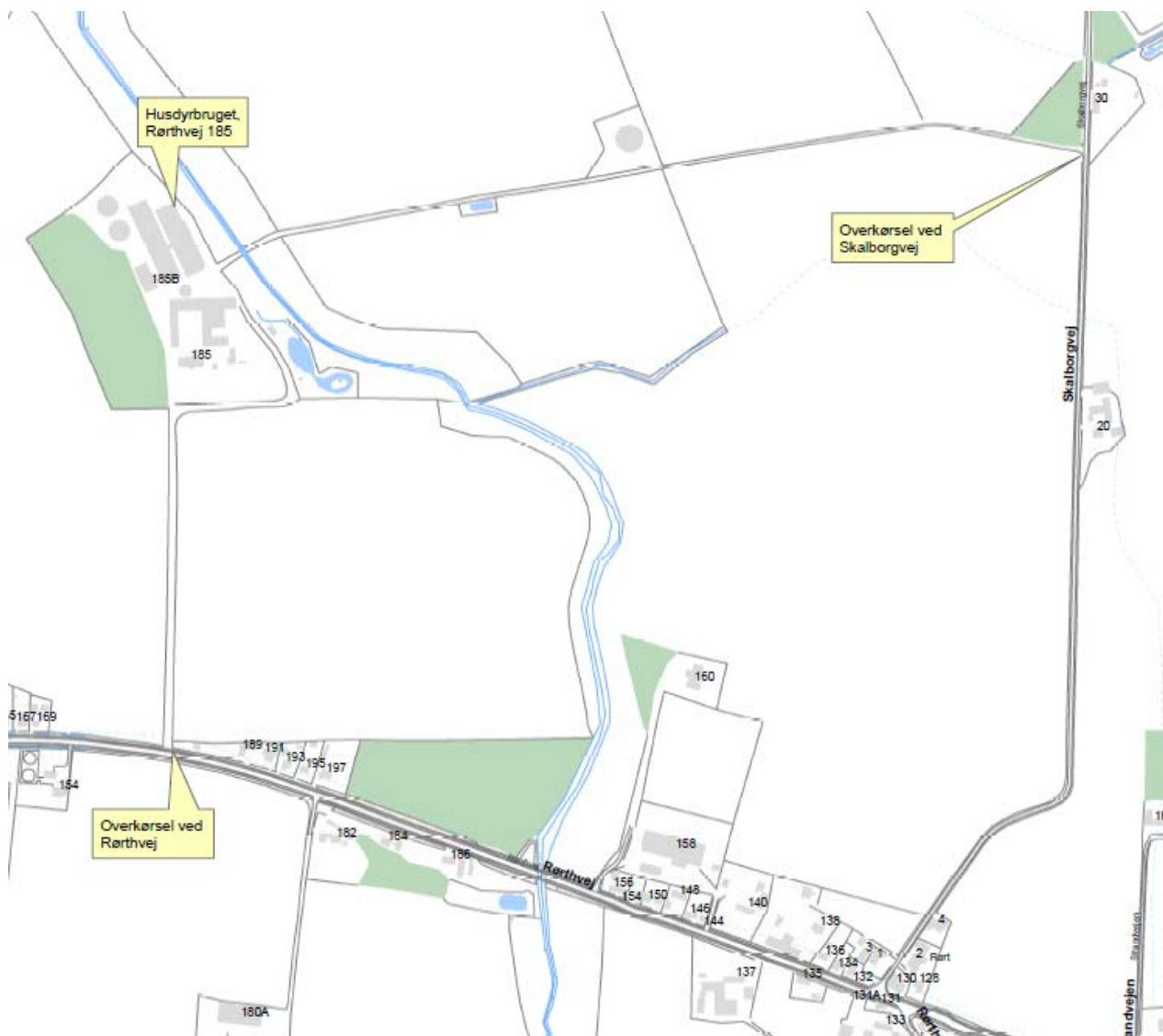
Transporter foregår oftest indenfor normal arbejdstid.

Gylle køres kun ud på hverdag, og fra fredag eftermiddag og i weekenden foretages der ikke gylleudbringning.

Trafikken vil passere naboer, bymæssig bebyggelse, som der skal tages hensyn til, hvilket er i henhold til begrebet "godt landmandskab".

Overkørsel og transportveje

Transporter til og fra bedriften sker enten via overkørsel ved Rørthvej eller ved den interne vej med overkørsel ved Skalborgvej.



Oversigtskort med angivelse af overkørsel til offentlig vej.

Transportvejene forbliver uændret. Under Bilag 4 kan kopi af Miljøgodkendelsens bilag 7 - "Kort over transportveje for ejendommen" ses.

Klager over gener fra transporter til og fra bedriften

Husdyrbruget fik en miljøgodkendelse i marts 2010. Odder kommune har efter meddelelse af miljøgodkendelsen ikke modtaget klager over gener fra transporter til og fra bedriften.

Vurdering og bemærkninger

Set over et år forventes de samlede antal af transporter at stige fra 782 til 868, hvilket svarer til en forøgelse på 11 % om året.

Husdyrbrugets beliggenhed og adgangsforhold vurderes at være hensigtsmæssige. Derfor vurderes det ikke, at stigningen vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne.

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår vedrørende transporter til og fra bedriften i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.16 Spildevand / restvand

Ansøger oplyser følgende omkring spildevand / restvand:

Beskrivelse af mængde af restvand:

- Spildevandsmængden fordelt på typer kendes ikke. Spildevand fra vask af stalde og drikkevandsspild indgår i den beregnede gyllemængde.
- Beskrivelse af tilledning af restvand
- Vaskevand fra stalde og foderrum tilledes gyllebeholderne.
- Beskrivelse af afledning af restvand
- Tagvand ledes urensset til Rævså. Spildevand fra stuehuset, medarbejderboligen samt personalefaciliteterne renses mekanisk i bundfældningstanke og leder derefter til Rævså.

Vurdering og bemærkninger

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til spildevand / restvand i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.17 Driftsforstyrrelse eller uheld

Ansøger oplyser følgende omkring driftsforstyrrelse eller uheld:

Beskrivelse af mulige uheld

- Der vil kunne forekomme udslip af gylle fra beholderne ved brud på disse. Der er stort fald ned til Rævså, og ved større udslip vil gyllen løbe hertil.
- Ved brud på oliebeholderne eller dets rørsystem vil der ske forurening af jorden.
- Ved strømsvigt vil der mangle foder og ventilation i staldene.
- Ved svigt af vandværket eller brud på beholderne vil der mangle drikkevand i staldene.
- Ved brand vil der kunne opstå skade på bygninger, dyr og oliebeholdere.

Beskrivelse af risikominimering

- For at minimere risikoen for brud på gyllebeholderne foretages der 10-årskontrol af disse. Dette har til formål at opdage begyndende svagheder inden disse bliver kritiske for beholdernes stabilitet.
- For at hindre risiko for utilsigtet udpumpning af gylle er der ikke pumper fast installeret på beholderne.
- For at undgå spild under omlæsning til gyllevogn er disse påmonetret kran, der selv opsuger gyllen direkte ned i tanken.
- Der opbevares hverken kemikalier, motorolie eller spildolie på ejendommen, da service foretages på ejendommen Tuskærvej 9, hvor faciliteterne for dette er bedre.
- For at hindre forurening af jord med fyrings og dieselolie, er beholderne til dette opstillet enten overdækket eller indendørs, hvilket minimerer tæring af beholderne.
- For at hindre muligheden for forurening af vandmiljøet med flydende fodermidler, er afløbet fra foderrummene koblet til gyllekanalerne.
- For at reducere risikoen for problemer med vandforsyningen tilses dette jævnligt, og fejl udbedres hurtigst muligt.

Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

- Ved udslip af gylle, vil der kunne ligge relativt meget i de lavtliggende engområder omkring Revs Å, hvor jorden har sat sig på grund af tørveomsætning. Herfra vil det kunne opsuges. På ejendommen er der frontlæsser, der vil kunne anvendes til at inddæmme gyllen.
- For at minimere skaden ved strømsvigt, er der monteret et alarmsystem. I forbindelse med strømsvigt vil ventiler i ventilationssystemet automatisk blive åbnet af et batterdrevet system.

Beskrivelse af opbevaring af ensilage og foder

- Der fodres primært med vådfoder på ejendommen. Foderet iblandes fedt, der opbevares i en 5000 liters tank. Tanken er i en rum, hvor afløbet tilledes gyllebeholderne.

Vurdering og bemærkninger

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår vedrørende driftsforstyrrelse eller uheld i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

4.18 Beskyttede naturområder omkring ejendommen - Ammoniak

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udslip af luftbårent kvælstof (ammoniakemission). Beregninger, der er foretaget ud fra beregningsmetoderne i hht. it-ansøgningsstykket viser, at fordampningen af ammoniak fra den ansøgte produktion er 4969 kg kvælstof pr. år. Nudriften skal angives til nudriften i hovedgodkendelsen fra 2010 (skema nr. 3390, version 10), hvor nudriften er 6535 kg N/år. Dette medfører et fald i ammoniakdeposition på 1566 kg N/år.

Ammoniakkrav

Det generelle krav til produktionen er, at der skal ske en reduktion på 25 % for de stalde, hvor indretningen ændres og for nye stalde – i forhold til et fastlagt reference-staldsystem. Beregninger i ansøgningsmaterialet viser, at det generelle beskyttelsesniveau bliver overholdt.

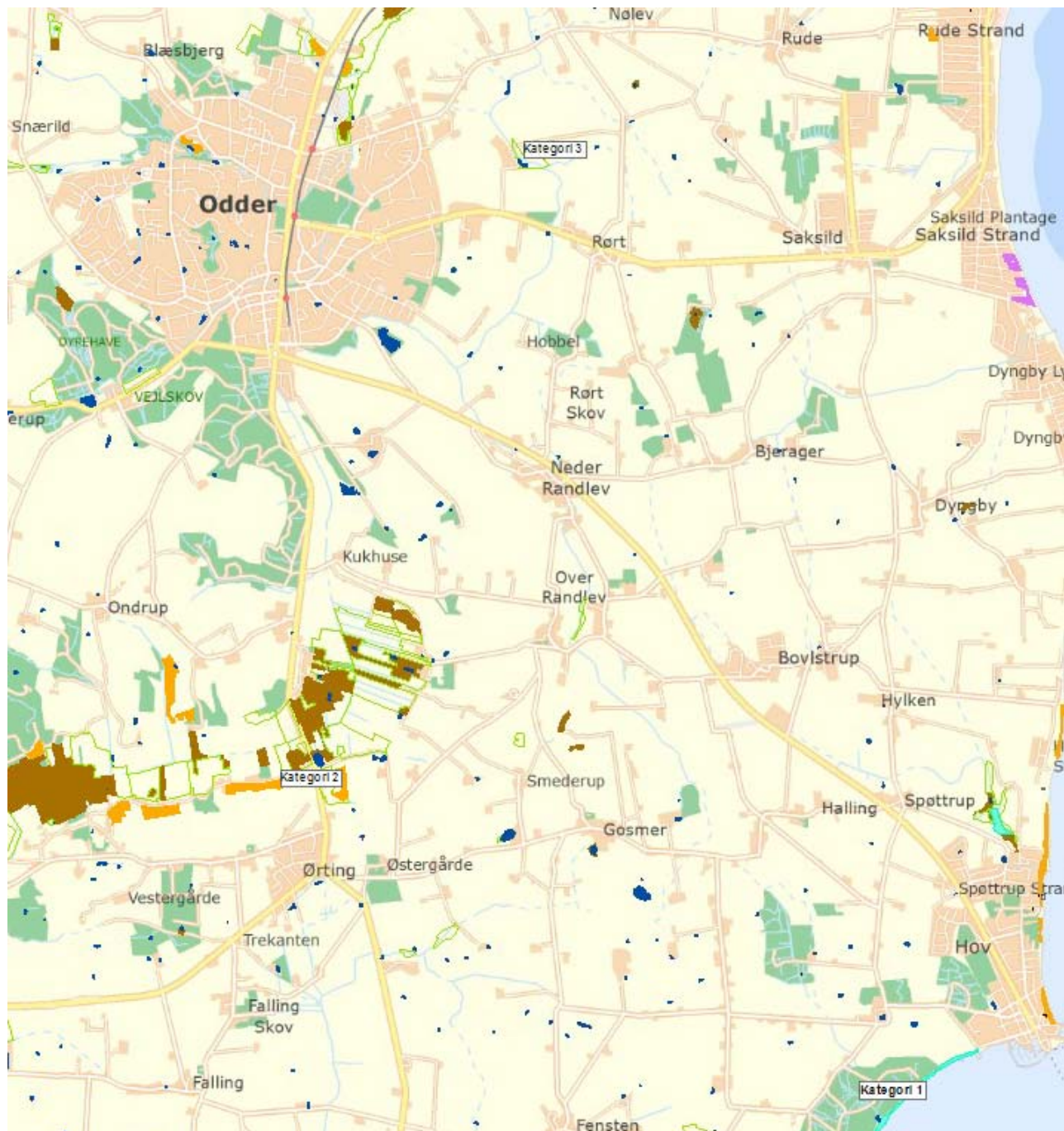
Desuden må projektet hverken skade naturområder (habitatnatur), som indgår i Natura 2000 områder eller medføre negative tilstandsændringer i naturområder beskyttet af naturbeskyttelsesloven. Jævnfør husdyrgødningslovens bilag 3 er der fastlagt nedenstående beskyttelsesniveau for habitatnatur som ligger i Natura 2000 områder (kategori 1 natur), specielle sårbare naturområder uden for Natura 2000 områder (kategori 2 natur) og øvrige naturområder og ammoniakfølsomme skove (kategori 3 natur).

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.

Kategori 1 natur. Det nærmeste kategori 1 natur er Ravnskov og Søby Fredskov, som ligger 9 km sydøst for staldanlægget. Skovområderne huser blandt andet af habitatnaturtyperne egeblandskov, bøgeskov på og elle- og askeskov. Der er beregnet en total deposition på 0 kg N/ha/år i de to skovområder. Grænseværdien overholdes dermed.

Det nærmeste kategori 2 område er et overdrev, der ligger ca. 6 km fra anlægget mod syd. Der er beregnet en deposition på 0 kgN/ha/år i overdrevet. Grænseværdien overholdes dermed.

Det nærmeste kategori 3 område er en § 3 registreret mose umiddelbart øst for ejendommen. Der er ikke beregnet en ammoniakdeposition på mosen. Men idet mosen i mange år har ligget nær staldanlægget og derfor har modtaget ammoniak fra staldanlægget og idet at ansøgtdrift er lavere end nudrift, vurderes det, at det ansøgte ikke vil påvirke naturomlstanden i mosen negativt. Naturområderne kan ses på figur 1.



Oversigtskort natur: Nærmeste Kategori 1 natur, kategori 2 natur og kategori 3 natur fremgår af ovenstående kort.

Samlet vurderes, at det ansøgte overholder afskæringskriterierne overfor natur, og at projektet dermed kan gennemføres uden at påvirke omkringliggende naturområder negativt.

4.19 Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

I henhold til habitatbekendtgørelsen må det ansøgte ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for Bilag IV- dyrearter, eller ødelægge Bilag IV- plantearter.

Idet der ikke sker nogen arealmæssige ændringer omkring staldanlægget og idet at ammoniakdepositionen i ansøgt drift falder, og omkringliggende naturområder derved ikke påvirkes negativt, vurderer Odder Kommune, at det ansøgte ikke vil skade de arter, som fremgår af habitatbekendtgørelsens bilag IV.

BAT vurdering

4.20 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter. I henhold til husdyrlovens §§ 19 og 23 skal Odder Kommune vurdere, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik og sikre sig, at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor for såvel visse typer af eksisterende stalde samt for nybyggeri/gennemgribende renoveringer. Disse grænseværdier tager udgangspunkt i, hvad der for branchen anses for økonomisk opnåeligt. Odder Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier.

I vurderingen indgår desuden Miljøstyrelsens Teknologiblade og kravene i EU-kommissionens referencdokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ (BREF-dokumentet)² samt Miljøklagenævnets afgørelser. Mange BAT tiltag, som er beskrevet i BREF-dokumentet, er allerede indarbejdet i de generelle regler på landbrugsområdet i Danmark. Et velkendt BAT-krav er f.eks. kravet om mark- og gødningsplan, samt gødningsregnskab.

Særligt følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelsen af BAT.

Ansøgers redegørelse og kommunens vurderinger for anvendelse af BAT er anført nedenfor for hvert af disse seks punkter:

- Management (godt landmandsskab)
- Foder
- Staldindretning
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring/behandling af husdyrgødning
- Udbringning af husdyrgødning

Desuden vurderes, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT, overholdes.

² BREF-dokumentet IPPC-direktiv 96/61/EF om Anlæg til intensiv fjerkræ- eller svineproduktion med mere end a) 40.000 pladser for fjerkræ, b) 2.000 pladser for slagtesvin (over 30 kg) eller c) 750 pladser for søer) kan ses på <http://www.mst.dk/NR/rdonlyres/26ACA4B3-026B-4761-95D7-963A23BF54BD/0/Intensivfjerkræogsvineproduktionresume.pdf>

4.20.1 Emissionsniveau for ammoniak

Ansøger har beregnet emissionsgrænseværdien for NH₃, og Odder Kommune har korrigeret for de ansøgte vægtklasser. Der er med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for søer, smågrise og slagtesvin 2011 beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 5.215 kg NH₃-N pr. år (se bilag 2).

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt, som omfatter hele husdyrproduktionen på ejendommen, er 4.970 kg NH₃-N pr. år.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

4.20.2 Emissionsniveau for fosfor

Odder Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for søer, smågrise og slagtesvin 2011 beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 8.456 kg P pr. år. BAT-beregningen kan ses under bilag 2.

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 8.442 kg P.

Det beregnede emissionsniveau for fosfor er således overholdt.

4.20.3 Foder

Ansøgers redegørelse for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik:

Der er på ansøgningstidspunktet ikke pålagt ejendommen restriktioner i forhold til fodring. I nudrift er der derfor ikke indtastet oplysninger, hvorved www.husdyrgodkendelse.dk beregner på baggrund af normtal. Der blandes eget foder på ejendommen. Der anvendes fasefodring som beskrevet under afsnittet "Ensilage og foderopbevaring".

Tabel 1 BAT-foder - Indhold af råprotein og fosfor i foder til forskellige dyregrupper og fodringsfaser, som det er fastsat i BREF-referencedokumentet[1]

Dyregruppe	Fase	Indhold af råprotein (% i foder)	Samlet fosforindhold (% i foderet)	Aktuelt indhold af råprotein (% i foder)	Aktuel samlet fosforindhold (% i foder)
So	Drægtighed	13 – 15 %	0,43 – 0,51 %	12,65	0,412
	Diegivning	16 – 17 %	0,57 – 0,65 %	14,19	0,467
Fravænnede grise	< 10 kg	19 – 21 %	0,75 – 0,85 %	16,30	0,544
Smågrise	< 25 kg	17,5 – 19,5 %	0,60 – 0,70 %	17,00	0,529
Slagtesvin	25 – 50 kg	15 – 17 %	0,45 – 0,55 %	15,25	0,435
	50 – 110 kg	14 – 15 %	0,38 – 0,49 %		

Fodringen og foderindholdet er på niveau eller under BAT jf. referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF)

BAT for svin ifølge BREF-dokumentet er:

Dyregruppe	Fase	BAT	BAT
		Indhold af råprotein (% i foder)	Samlet fosforindhold (% i foderet)
So	Drægtighed	13 – 15 %	0,43 – 0,51 %
	Diegivning	16 – 17 %	0,57 – 0,65 %
Fravænnede grise	< 10 kg	19 – 21 %	0,75 – 0,85 %
Smågrise	< 25 kg	17,5 – 19,5 %	0,60 – 0,70 %
Slagtesvin	25-110 kg	14-17 %	0,38-0,55 %

- Fasefodring, tilsætning af aminosyrer og anvendelse af højtfordøjelige foderfosfater eller tilsætning af fytase til foderet er også BAT og nævnt i BREF-dokumentet.

Odder Kommune vurderer: Foderets indhold af råprotein har bl.a. betydning for ammoniakemissionen fra ejendommen som sådan, og nedsættelse af råproteinindholdet er et af de generelle virkemidler for at opfylde BAT-krav for ammoniak. Det er ejers valg at anvende det eller de virkemidler, som passer bedst ind i bedriften, for at opfylde BAT-kravet om ammoniakemission fra ejendommen. Ansøger har valgt:

- foderoptimering (kun slagtesvin),
- råprotein i foder (kun slagtesvin)
- tilsætning af benzoesyre (virkemiddel anvendt i Miljøgodkendelsen fra 2010 – i ansøgt udgave kun anvendt i bygning 8, slagtesvinestald),
- fast overdækning af en gyllebeholder (virkemiddel anvendt i Miljøgodkendelsen fra 2010)
- anvendelse af BAT-gulvtyper
- fosfor i slagtesvinefoder,

...hvorved BAT-emissionsgrænsen overholdes. Der stilles vilkår i forhold til de valgte virkemidler og i forhold til dokumentation af effekten for de valgte virkemidler.

4.20.4 Staldindretning

Ansøgers redegørelse for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik:

Udvidelsen vil ske indenfor eksisterende rammer.

Smågrisestalden indrettes med to-klima og delvis spaltegulv.

Slagtesvinestalden (bygning 7) indrettes med Delvis spaltegulv i henhold til Miljøstyrelsens Teknologiblad "Delvis fast gulv, slagtesvin".

Slagtesvinestalden (bygning 8) indrettes med drænet gulv + spalter (33/67).

Rengøring desinficering: Afvaskning af stalden sker forud for hver indsættelse af et nyt hold.

Ventilationssystemet afvasket efter behov og gennemgås årligt af et ventilationsfirma.

I stalden er der etableret overbrusning og iblødsætningsanlæg. Overbrusningsanlægget benyttes til køling (overbrusning af dyrene) samt til iblødsætning af staldene før vask. Efterfølgende vaskes med højtryksrensere og koldt vand.

Hyppig udslusning i slagtesvinestald (bygning 8)

Husdyrproduktionen udvides fra 307 DE i dag til 363 DE i ansøgt situation indenfor eksisterende rammer. For at begrænse lugtgener fra staldanlægget til omgivelserne anvendes virkemidlet "Hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde". Ifølge Miljøstyrelsen har hyppig udslusning, svarende til udslusning i alle stier mindst en gang om ugen, en effekt på 20 %. I lugtgeneberegningen er lugtmissionen fra slagtesvinestalden (bygn. 8) derfor reduceret med 20 %.

Alternativer til staldindretning

- Generelt er det fravalgt at ændre staldindretningen og opsætte lugt- og ammoniakreducerende stalddtiltag i de eksisterende stalde, idet de eksisterende gulvtyper hovedsageligt er BAT og har en lav eller laveste lugtmission/ammoniakfordampning sammenlignet med andre staldindretninger.

BAT for svin ifølge BREF-dokumentet, Miljøstyrelsens BAT-blade og teknologilisten er:

- Søer, løbe-drægtighed: Fuldt eller delvist spaltegulv med vacuumsystem til hyppig fjernelse af gylle, delvist spaltegulv, gyllekøling i kanalbunden
- Søer, farestalde: Fuldspaltede jern- eller plastikgulve, delvist spaltegulv
- Smågrise: Toklimastald med delvist spaltegulv, gyllekøling
- Slagtesvin: Delvist spaltegulv med 25 % fast gulv eller mere, gyllekøling
- Massivt betongulv med dybstrøelse kan ikke udelukkes at være BAT
- Luftvasker med syre
- Biologisk luftvasker
- Gylleforsuring
- Samlet ventilationsafkast og øget afksthøjde

Odder Kommune vurderer: Der er i projektet anvendt stalddtyper, som kan betegnes BAT ud fra ovennævnte liste. BAT-emissionsgrænsen er fastsat ud fra Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. Det er ejers valg at anvende det eller de virkemidler, som passer bedst ind i bedriften, for at opfylde BAT-kravet om ammoniakemission fra ejendommen. Ansøger har valgt:

- foderoptimering (kun slagtesvin),
- råprotein i foder (kun slagtesvin)
- tilsætning af benzoesyre (virkemiddel anvendt i Miljøgodkendelsen fra 2010 – i ansøgt udgave kun anvendt i bygning 8, slagtesvinestald),
- fast overdækning af en gyllebeholder (virkemiddel anvendt i Miljøgodkendelsen fra 2010)
- anvendelse af BAT-gulvtyper
- fosfor i slagtesvinefoder,

...hvorefter BAT-emissionsgrænsen overholdes. Der stilles vilkår i forhold til de valgte virkemidler og i forhold til dokumentation af effekten for de valgte virkemidler.

4.20.5 Vand og energiforbrug

Ansøgers redegørelse for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik:

Energibesparende foranstaltninger

Energiforbruget bliver fjernaflæst hver måned, og ansøger får hver måned tilsendt en opgørelse over det aflæste forbrug, som bliver kontrolleret for, om der er sket et eventuelt øget forbrug. Opgørelsen fra fjernaflæsningen fungerer som journal over energiforbruget.

Der anvendes lav-energibelysning i staldene.

Luftkanaler efterses og rengøres jævnligt, og årligt gennemgås ventilationssystemet af ventilationsfirma.

Vandbesparende foranstaltninger

Vandforbruget bliver aflæst årligt i forbindelse med opgørelsen til årsregnskabet, hvorfor der ikke bliver ført en egentlig separat journal over vandforbruget.

Der sker opsamling af drikkevand i krybber og vandkopper, og der er vandnipler i trug og bidenipler.

Der anvendes højtryksrensere til rengøring af staldene.

BAT for svin ifølge BREF-dokumentet er:

- *Reduktion af vandforbruget ved at anvende højtryksrensere til rengøring af staldene*
- *Registrering af vandforbrug*
- *Regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget*
- *Vandnipler i trug og bidenipler*
- *Detektion og reparation af lækager*
- *Naturlig ventilation*
- *Optimering af ventilationssystemet*
- *Hyppige eftersyn og rengøring af luftkanaler*
- *Anvendelse af lav-energibelysning*

Odder Kommune vurderer, at ansøgers tiltag vedrørende punktet vand- og energiforbrug lever op til det BAT-niveau, som herved fastlægges for dette projekt,

4.20.6 Opbevaring af husdyrgødning

Ansøgers redegørelse for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik:

For hver gyllebeholder er der tale om:

- *en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger*
- *lageret tømmes hvert år og inspiceres visuelt*
- *beholderens bund og vægge er tætte*
- *alt gylle overpumpes via neddykket rør*
- *gyllen kun omrøres umiddelbart før tømning*
- *beholderen er opført med fast teltoverdækning*
- *beholderen kontrolleres hvert 10. år i henhold til det obligatoriske beholderkontrol*

BAT for opbevaring af husdyrgødning ifølge BREF-dokumentet, Miljøstyrelsens BAT-blade og teknologilisten er:

- *Stabil og tæt gyllebeholder, der efterses hvert år*
- *Omrøring kun lige før tømning*
- *Fast låg*
- *Flydelag*
- *Betonbund med opsamlingsbeholder for fast møg*
- *Placering af markstak langt fra naboer, vandløb og markdræn*
- *Mekanisk adskillelse af gyllen (gylleseparation)*
- *Anaerob behandling i et biogasanlæg*

- *Aerob behandling af den flydende del*
- *Forsuring af kvæggylle og svinegylle*
- *Overdækning af separationsprodukter*
- *Øget andel af direkte udkørsel af dybstrøelse*

Nogle af BREF-tiltagene er indarbejdet i husdyrgødningens bekendtgørelse fx: Flydelag, placering af markstak, møddingsplads, beholderkontrol (i en selvstændig bekendtgørelse).

Odder Kommune vurderer, at de gældende lovkrav er BAT-niveauet, som herved fastlægges for dette projekt, samt at ansøgers tiltag på punktet opbevaring og behandling af gylle lever op til kravet.

4.20.7 Udbringning

Den producerede husdyrgødning er sammen med udbringningsarealerne blevet miljøvurderet i meddelet tillæg til miljøgodkendelsen for husdyrproduktionen på Tuskærvej 9. Husdyrbruget på Tuskærvej 9 ejes også af ansøger. Tillægget for Tuskærvej 9 blev meddelt 17. juni 2015.

4.20.8 Management

Ansøgers redegørelse for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik:

Medarbejderne:

Med den ansøgte ændring forventes der ingen ændringer i medarbejderstaben. Alle medarbejdere bliver – og vil også fremadrettet – ud fra individuelle evner og behov tilbudt at deltage i fagligt relevante kurser, konferencer, faglig opdatering, og messer for at vedligeholde og udvide deres viden i arbejdstiden.

Der foreligger ikke egentlige uddannelses- og træningsprogrammer for de ansatte på ejendommen.

Beredskabsplan:

Der er udarbejdet beredskabsplan for ejendommen, hvori telefonnumrene til kontaktpersoner og offentlige kontaktinstanser i forbindelse med eventuelle uheld er skrevet op.

Beredskabsplanen vil ligge tilgængelig for alle ansatte. I tilfælde af uheld er alle medarbejdere udstyret med mobiltelefon.

Dagligt tilsyn:

Dyr og produktionsanlæg vil blive tilset hver dag. Der vil blive udført småreparationer, når det er nødvendigt, og såfremt der er behov for det, vil der blive tilkaldt service.

Alle synlige vandrør, anboringsbøjler m.v. vil løbende blive kontrolleret og eventuelt opspændt eller helt udskiftet, hvis de lækker vand. Ovenstående vil ske for at sikre en god og stabil drikkevandstilførsel, undgå eventuelle lækager og vandspild, samt opretholde produktionsniveauet.

I forbindelse med det daglige vedligehold på ejendommen vil vinduer, de udvendige døre, dørene mellem sektioner- og staldafsnit, og andre mulige kuldebroer blive kontrolleret for at undgå træk og unødvendig energiforbrug.

Ventilationens synlige mekaniske dele, herunder luftfaner og luftkanaler, vil blive rengjort med højtryksrensere i forbindelse med hver vask af staldene, men der vil ikke blive ført en egentlig logbog over proceduren.

Gylleudslusning:

Der bliver sluset gylle ud efter behov – i bygning 8 stilles der vilkår om udslusning gylle hver 14. dag.

Opsyn med ressourceforbrug:

Energiforbruget bliver fjernaflæst hver måned, og ansøger får hver måned tilsendt en opgørelse over det aflæste forbrug, som bliver kontrolleret for, om der er sket et eventuelt øget forbrug.

Opgørelsen fra fjernaflæsningen fungerer som journal over energiforbruget.

Vandforbruget bliver aflæst årligt i forbindelse med opgørelsen til årsregnskabet, hvorfor der ikke bliver ført en egentlig separat journal over vandforbruget.

Hvert år udarbejdes mark- og gødningsplaner. Eventuelle afvigelser fra mark- og gødningsplanen indføres direkte i markplanlægningsprogram. Ved tvivl eller som opdatering kontaktes Planteavlskonulent der har online adgang til Mark- og Gødningsplan.

Ejer udfører selv E-kontrol over produktionen med fokus på at optimere i forhold til foderforbruget og produktionsniveauet.

BAT for svin ifølge BREF-dokumentet er:

- Uddannelse af medarbejdere
- Journal over forbruget af vand, energi, foder samt spredning af gødning på markerne
- Nødfremgangsmåde til at håndtere uheld
- Reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre driften og renholdelse af bygninger og udstyr
- Planlægning af logistik såsom levering af materiale og fjernelse af produkter og spild
- Planlægge korrekt gødsning af markerne

Odder Kommune vurderer, at ansøgers tiltag på punktet management lever op til det BAT-niveau, som herved fastlægges for dette projekt. Der stilles vilkår om beredskabsplan og dokumentation af produktion og markdrift. Det vurderes på baggrund af de beskrevne tiltag, at bedriften lever op til BAT niveauet

4.20.9 Gener fra husdyrbruget

Øvrige gener fra husdyrbruget (lugt, støj, støv, lys og lignende) udgør hovedsageligt et problem i miljømæssig henseende, såfremt et husdyrbrugs anlæg ligger i nærheden af naboer, der kan blive påvirket.

Derfor er det Miljøstyrelsens opfattelse, at der i relation til BAT ikke bør fastsættes branchespecifikke grænseværdier for disse parametre, som dermed skulle gælde for alle husdyrbrug med slagtesvineproduktion omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12. Sådanne gener skal reguleres med udgangspunkt i de lokale forhold, der er gældende for det pågældende husdyrbrug, med hjemmel i husdyrgodkendelseslovens § 27, stk. 1, 2. punktum, nr. 1 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 11, stk. 1, nr. 3 og 11 – og for så vidt angår lugt husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, punkt B (beskyttelsesniveauet for lugt). Se derfor nærmere under afsnittet "Forurening og gener fra husdyrbrугets anlæg".

4.20.10 Samlet BAT-vurdering

Ved tillæg skal BAT vurderes for alle ændringer, der er foretaget siden 1.1.2007 (dog max 8 år tilbage). Der er derfor beregnet nye BAT emissionsgrænseværdier på hele dyreholdet ud fra Miljøstyrelsens nyeste vejledende grænseværdier fra 2011, og værdierne er sammenholdt med de faktiske emissioner fra ejendommen, som beregnes i IT-systemet fra 2011. Sammenligningen viser, at ejendommen overholder de vejledende BAT emissionskrav til udledning af både ammoniak og fosfor. De valgte virkemidler for at kunne opnå BAT-emissionskravet for ammoniak og fosfor er følgende:

- foderoptimering (kun slagtesvin),
- råprotein i foder (kun slagtesvin)
- fast overdækning af en gyllebeholder (virkemiddel anvendt i Miljøgodkendelsen fra 2010)

- anvendelse af BAT-gulvtyper (delvis spaltegulv)
- fosfor i slagtesvinefoder,

BAT-kravene for management, staldindretning, energi og vand, samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning vurderes ligeledes at være opfyldt.

Der stilles vilkår i forhold til de valgte virkemidler og i forhold til dokumentation af effekten for de valgte virkemidler.

Odder Kommune vurderer på baggrund af ovenstående gennemgang af de enkelte punkter, at den konkrete anvendelse af BAT lever op til det BAT-niveau, som kommunen mener, bør gælde for dette projekt.

4.21 Egenkontrol

Ansøger oplyser, at der føres forskellige skriftlige opgørelser over egenkontrol. Der føres logbøger over flydelag på gyllebeholderne. Der føres driftsjournal i form af produktionsstyring med oplysninger og dokumentation for antal dyr flyttet til og fra ejendommen, antal dyr bortskaffet til destruktion samt antal og vægt af dyr sendt fra bedriften. Produktionsstyringen og kassebogen med tilhørende bilag føres løbende.

Der udarbejdes medicinregnskab.

I løbet af dagen holdes anlægget under opsyn, og hver dag tages en inspektionsrunde på ejendommen for at tjekke, om anlæggene kører, som de skal.

Herudover er der en række andre faste procedurer:

- *Der vaskes stalde og ventilatorer efter hvert hold i farestaldene.*
- *Ved overpumpning af gylle fra forbeholder til gyllebeholder tjekkes først, om der er plads.*
- *Evt. spild ved fodersiloer samles op og bortskaffes.*

Gyllen udsluses til forbeholderen ved træk og slip system. Fra forbeholderen pumpes gyllen videre til gyllebeholderne.

Der er desuden alarmer i forbindelse med strømsvigt, hvor ventilationsanlæg og foderanlæg ikke længere fungerer.

Vurdering og bemærkninger

Udover ansøgers kontrolpunkter pålægger *Odder Kommune* vilkår om egenkontrol. Vilkårene til egenkontrol skal både sikre, at ansøger holder øje med bedriftens miljøforhold og at de øvrige vilkår kan kontrolleres af tilsynsmyndigheden. Miljøgodkendelsens egenkontrollsvilkår suppleres derfor med nye i det omfang der kræves dokumentation for at tillæggets øvrige vilkår overholdes.

4.22 Foranstaltninger ved ophør af produktion

Der gøres opmærksom på, at der fra 7. januar 2013 er kommet nye krav i forbindelse med dyreholdets ophør (§ 18 a i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1455/2012):

”§ 18. a. Ved ophør af aktiviteter, der er omfattet af § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, finder kapitel 4 b i jordforureningsloven anvendelse.

Stk. 2. Ved ophør forstås

1) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at alle aktiviteter på husdyrbruget ophører,

2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller

3) situationer omfattet af § 33, stk. 3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Stk. 3. IE-husdyrbrug skal senest fire uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om jordforurening. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.«

Vurdering og bemærkninger

På det foreliggende grundlag vurderer Odder kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til foranstaltninger ved ophør af produktion i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

5. Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Odder Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, naturen eller naboerne, når de i tillægsgodkendelsen opstillede vilkår overholdes.

Odder Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte da:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

BILAG 1. Situationsplan (= Hovedgodkendelsens Bilag 1)



BILAG 2. BAT beregning af NH₃ og P

Dato. 13-04-2016 – skemaid. 75360, version 3.

Beregning er foretaget ud fra Miljøstyrelsens ”Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik” for hhv. søer, smågrise og polte (slagtesvin) maj 2011.

I forbindelse med tillægget foretages der ikke ændringer af staldene. Derfor betragtes staldanlægget som eksisterende (ikke-renoverede) ved beregning af BAT.

Ansøgningen er indsendt efter 10. april 2011 – dvs. at BAT-beregningen sker i forhold til ”IT-beregningssystemet 2011”.

Ammoniak

Forudsætninger:

Dyrtype	Nyt/renoveret	Staldsystem	Antal /DE
Smågrise, 7,1 – 31 kg (bygning 7)	Nej	Delvis spaltegulv	11500 / 53,3
Slagtesvin, 31 – 112 kg (bygning 7)	Nej	Delvis spaltegulv	2547 / 71,6
Slagtesvin, 31 – 112 kg (bygning 8)	Nej	Drænet gulv + spalter (33/67)	8483 / 238,0

Ikke renoverede

0,043 kg NH ₃ -N pr. smågris x 0,961 (korrektion for vægt)* x 11500	=	475,20
0,36 kg NH ₃ -N pr. slagtesvin x 1,100 (korrektion for vægt)* x 2547	=	1008,36
0,4 kg NH ₃ -N pr. slagtesvin x 1,100 (korrektion for vægt)* x 8483	=	3731,57

Den samlede årlige ammoniakemission på anlægget, som er opnåelig ved anvendelse af BAT: **5.215 kg NH₃-N**

Samlet emission fra stald og lager, skemaid. 75360, version 4 er: **5146 kg NH₃-N**

Med henvisning til ovenstående overholdes emissionsværdien for ammoniak, som er opnåelig ved anvendelse af BAT.

*: Korrektion³ for:

- Smågrise - Ved afvigende vægtgrænser (ansøgt: 7,10 – 31 kg) korrigeres med en faktor 0,961. Formel og beregning kan ses under afsnittet ”Ammoniak pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT” i ansøgningskemaet.
- Slagtesvin - Ved afvigende vægtgrænser (ansøgt: 31 – 112 kg) korrigeres med en faktor 1,100. Formel og beregning kan ses under afsnittet ”Ammoniak pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT” i ansøgningskemaet.

³ I Korrektionsligningen for N ab dyr er brugt de seneste opdaterede korrektionsfaktorer fra ”Vejledning om godsknings- og harmoniregler – Planperiode 1. aug. 2015 til 31. juli 2016” – Tabel 6.

BILAG 2. BAT beregning af NH₃ og P (fortsat)

Dato. 13-04-2016 – skemaid. 75360, version 3.

Fosfor

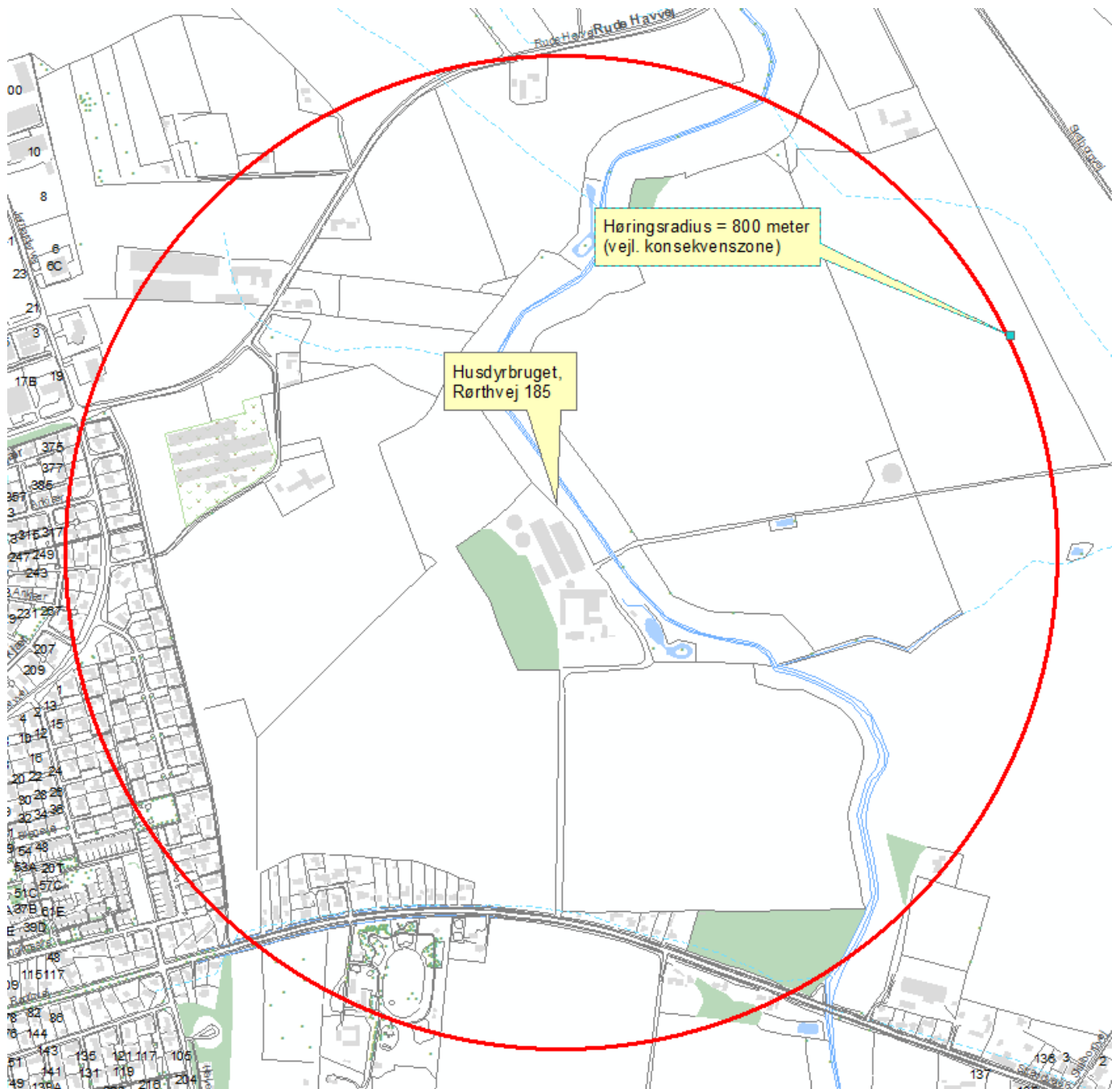
Fosforindholdet i den producerede husdyrgødning for det samlede anlæg på Rørthvej 185 må maksimalt være:

Type	Antal	DE	E-grænseværdi ⁴	Delsum
Smågrise:	11500	53,3	29,2 kg P/DE	1556,36
Slagtesvin:	11030	309,42	22,3 kg P/DE	6900,07
I ALT:		362,7 DE		<u>8.456 kg P</u>
Samlet emission fra stald og lager , skemaid. 75360, version 4 er:				<u>8.442kg P</u>

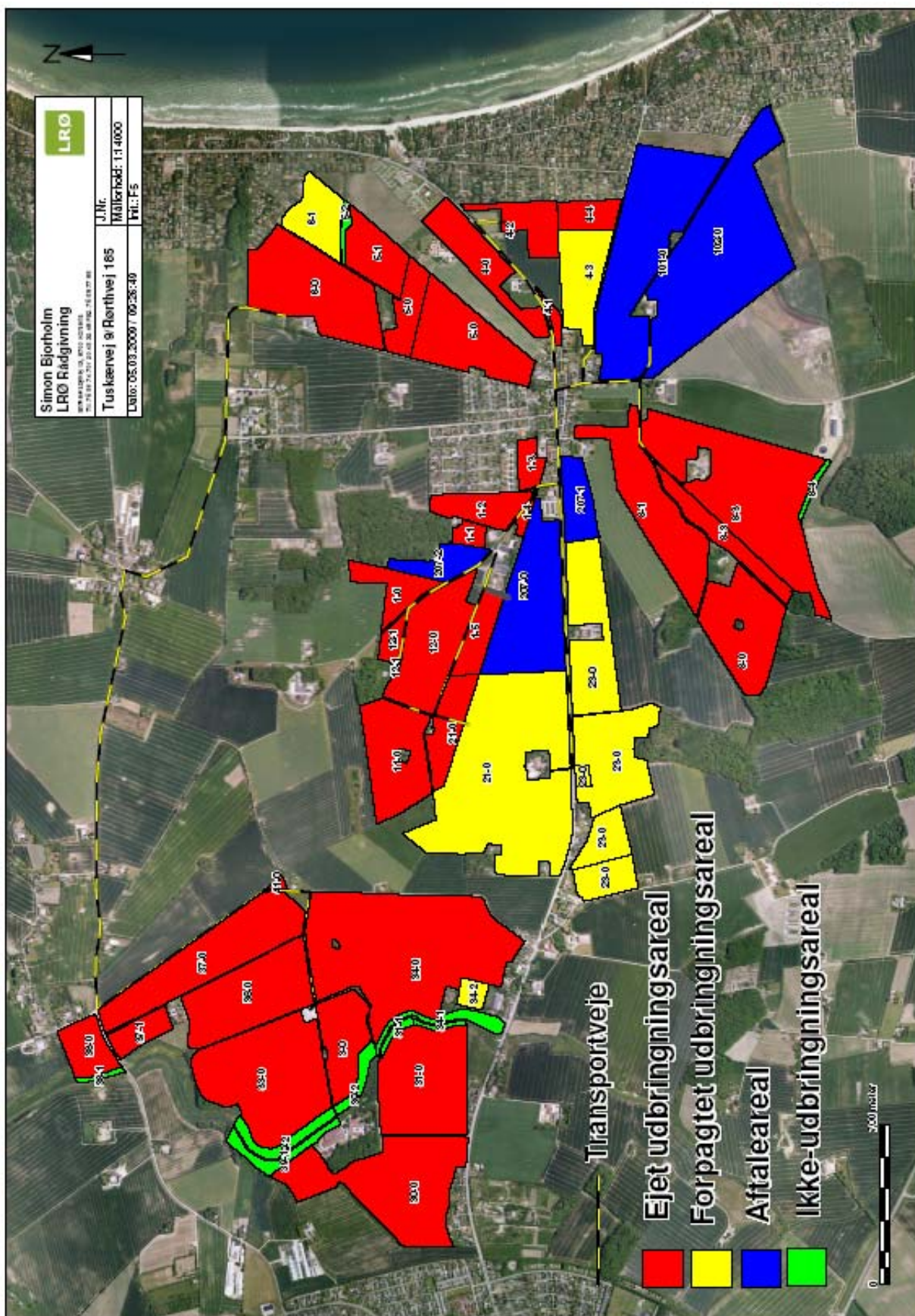
Med henvisning til ovenstående overholdes emissionsværdien for fosfor, som er opnåelig ved anvendelse af BAT.

⁴ Ny BAT-grænse jævnfør [Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår](#)

BILAG 3. Høringsradius

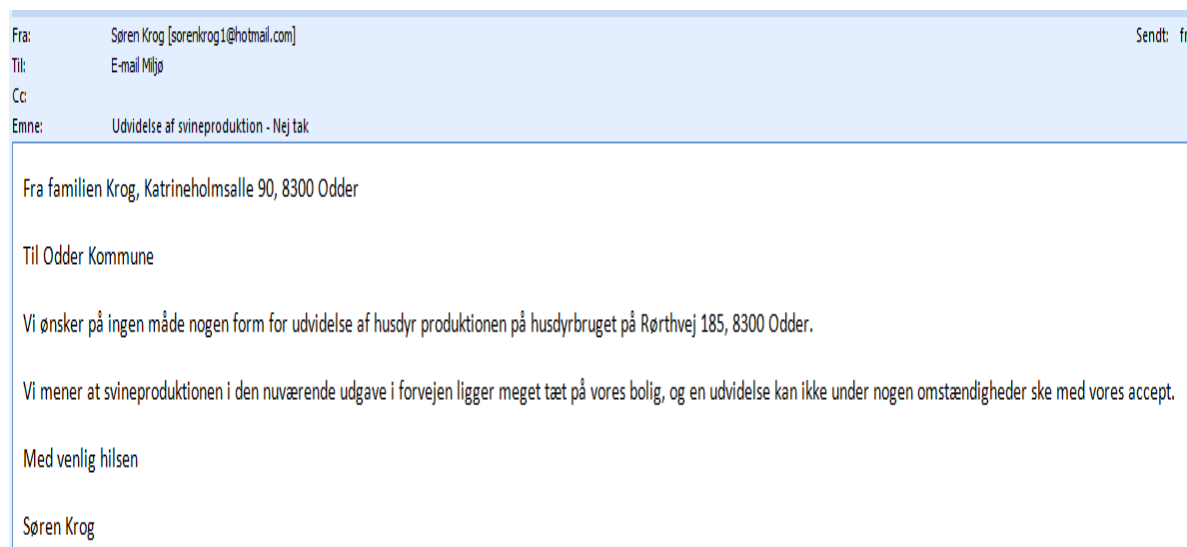
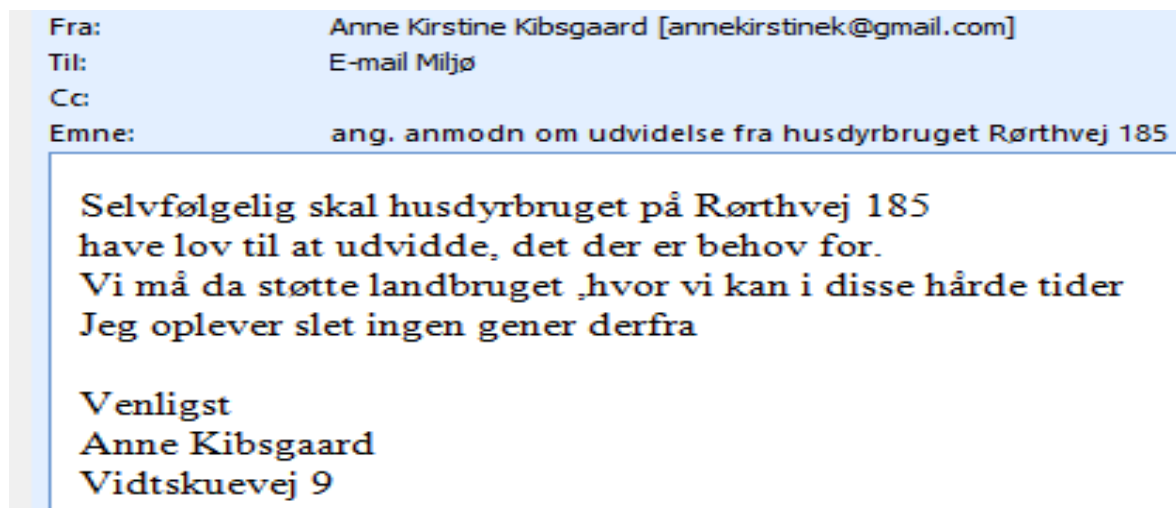


BILAG 4. Transportveje (kopi af Miljøgodkendelsens bilag 7 - "Kort over transportveje for ejendommen")



BILAG 5. Vurdering af hørings svar

Udkast til tillægget blev sendt i høring hos naboer, ansøger og andre parter i sagen. I høringsperioden modtog Forvaltningen to bemærkninger fra henholdsvis nabo på Vidtskuevej 9 og fra nabo på Katrineholmsalle 90. Kopi af de indkomne bemærkninger ses herunder:



Endvidere modtog Forvaltning en telefonisk henvendelse. Der blev blandet andet forespøgt til forudsætningen for anvendelse af virkemidlet "hyppig udslusning af fra slagtesvinestalde". Ved anvendelse af virkemidlet kan der ske en lugtreduktion på op til 20 % i ansøgt situation. En forudsætning for at opnå en lugtreduktion er dog at der ikke sker hyppig udslusning i dag

På baggrund af henvendelsen modtog Forvaltningen supplerende oplysninger fra ansøger: " Vi lukker gylle ud af kanalerne når de er fulde. Der sker ca hver tredje uge."

Odder Kommunens vurdering

Indkomne bemærkninger i høringsperioden giver ikke anledning til ændringer i Miljøgodkendelsens vilkårsafsnit.