

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (252276)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
24-10-2025

Genereringsdato:
21-04-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35014020
Husdyrbrugets navn	Axel Sørensen
Beliggenhedsadresse	Skovlvejen 3
Postnummer	9600
By	Aars

Ansøger

Ansøger navn	Axel Sørensen
Ansøger adresse	Skovlvejen 3
Ansøger postnummer	9600
Ansøger by	Aars
Ansøger telefon	22209659
Ansøger email	kadangaxel@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	miljøfaglig chef Nina Gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10113517
CHR numre	31230 60064

Kort beskrivelse:

Axel Sørensen ansøger om miljøtilladelse på Skovlvejen 3 og 20.
Alle beskrivelser findes i vedhæftede bilag.
Der ansøges om ny stald, ny gyllebeholder, ny ensilageplads og et sandvasker anlæg.

Ansøgning (252276) | Gennemse & indsend ?

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Axel Sørensen ansøger om miljøtilladelse på Skovlvejen 3 og 20.

Alle beskrivelser findes i vedhæftede bilag.

Der ansøges om ny stald, ny gyllebeholder, ny ensilageplads og et sandvaskeranlæg.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35014020
Husdyrbrugets navn	Axel Sørensen
Beliggenhedsadresse	Skovlvejen 3
Postnummer	9600
By	Aars

Ansøger

Ansøgersnavn	Axel Sørensen
Ansøgeradresse	Skovlvejen 3
Ansøgerpostnummer	9600
Ansøgerby	Aars
Ansørgertelefon	22209659
Ansøger-email	kadangaxel@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	miljøfaglig chef Nina Gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10113517
CHR numre	31230 60064

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3al - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 3af - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 1ø - Smorup Præstegård, Brorstrup

Matrikel: 1x - Smorup Præstegård, Brorstrup

Matrikel: 1y - Smorup Præstegård, Brorstrup

Matrikel: 1df - Smorup Præstegård, Brorstrup

Matrikel: 8aa - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 4q - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 4y - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 2d - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 6aø - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 4m - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 4t - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 12 - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 11 - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 13 - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 2y - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 7ae - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 7af - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 1l - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 1q - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 1m - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 4f - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 8ad - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 4x - Ll. Binderup By, St. Binderup

Matrikel: 18s - Kgs. Tisted By, Kgs. Tisted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Heste (S)	42	Naturlig ventilation	3 m	(#811210) Heste. Dybstrøelse	0	42
Kalvehytter, flyttet (N)	175	Naturlig ventilation	3 m	(#811212) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	175
Kviestald og kalvestald (N)	1048	Naturlig ventilation	3 m	(#811214) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	675
				(#811213) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	195
Velfærdsstald (N)	290	Naturlig ventilation	3 m	(#811219) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	290
Kostald (M)	2601	Naturlig ventilation	3 m	(#811221) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	170
				(#811220) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1410
Stude på dybstrøelse	236	Naturlig ventilation	3 m	(#822355) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	236
ny kostald_2025	2700	Naturlig ventilation	3 m	(#827998) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2256
Sum						5449
Nudrift						
Heste (S)	42	Naturlig ventilation	3 m	(#811275) Heste. Dybstrøelse	0	42
Kalvehytter, flyttet (N)	175	Naturlig ventilation	3 m	(#811276) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	175
Kviestald og kalvestald (N)	1048	Naturlig ventilation	3 m	(#811217) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	675
				(#811215) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	195
Velfærdsstald (N)	290	Naturlig ventilation	3 m	(#811277) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	290
Kostald (M)	2601	Naturlig ventilation	3 m	(#811224) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1410
				(#811222) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	170
Sum						2957
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Kviestald og kalvestald (N)	1048	Naturlig ventilation	3 m	(#811218) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	675
				(#811216) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	195
Kostald (M)	2601	Naturlig ventilation	3 m	(#811225) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1410
				(#811223) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	170
Heste nudrift og 8 års drift	926	Naturlig ventilation	6 m	(#811227) Heste. Dybstrøelse	0	42
Sum						2492

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Eks gyllebeholder (S)	Flydende				382
Gyllebeholder nord (N)	Flydende				769
Gyllebeholder syd (N)	Flydende				676
ny beholder	Flydende				833
Nudrift					
Eks gyllebeholder (S)	Flydende				382
Gyllebeholder nord (N)	Flydende				769
Gyllebeholder syd (N)	Flydende				676
8 års drift					
Eks gyllebeholder (S)	Flydende				382
Gyllebeholder nord (N)	Flydende				769

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4782,9	1064,1	5847,0
Nudrift	2647,7	730,7	3378,4
8 års-drift	2257,1	460,3	2717,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Heste (S)

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#811210) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	0,0	0,0	23,9
Nudrift					
(#811275) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	0,0	0,0	23,9
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Kalvehytter, flyttet (N)

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#811212) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	175	147,0	0,0	0,0	147,0
Nudrift					
(#811276) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	175	147,0	0,0	0,0	147,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Kviestald og kalvestald (N)

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#811214) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	675	600,8	0,0	0,0	600,8
(#811213) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	195	163,8	0,0	0,0	163,8
Sum	870	764,6	0,0	0,0	764,6
Nudrift					
(#811215) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	195	226,2	0,0	0,0	226,2
(#811217) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	675	600,8	0,0	0,0	600,8
Sum	870	827,0	0,0	0,0	827,0
8 års-drift					
(#811216) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	195	226,2	0,0	0,0	226,2
(#811218) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	675	600,8	0,0	0,0	600,8
Sum	870	827,0	0,0	0,0	827,0

Navn på staldafsnit:

Velfærdsstald (N)

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#811219) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	290	243,6	0,0	0,0	243,6
Nudrift					
(#811277) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	290	243,6	0,0	0,0	243,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kostald (M)</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#811221) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	170	142,8	0,0	0,0	142,8
(#811220) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1410	1254,9	0,0	0,0	1254,9
Sum	1580	1397,7	0,0	0,0	1397,7
Nudrift					
(#811222) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	170	151,3	0,0	0,0	151,3
(#811224) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1410	1254,9	0,0	0,0	1254,9
Sum	1580	1406,2	0,0	0,0	1406,2
8 års-drift					
(#811223) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	170	151,3	0,0	0,0	151,3
(#811225) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1410	1254,9	0,0	0,0	1254,9
Sum	1580	1406,2	0,0	0,0	1406,2

Navn på staldafsnit: <i>Heste nudrift og 8 års drift</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#811227) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	0,0	0,0	23,9

Navn på staldafsnit: <i>Stude på dybstrøelse</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#822355) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	236	198,2	0,0	0,0	198,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>ny kostald_2025</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#827998) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2256	2007,8	0,0	0,0	2007,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Eks gyllebeholder (S)	382	152,7	0,0	152,7
Gyllebeholder nord (N)	769	307,6	0,0	307,6
Gyllebeholder syd (N)	676	270,4	0,0	270,4
ny beholder	833	333,4	0,0	333,4
Nudrift				
Eks gyllebeholder (S)	382	152,7	0,0	152,7
Gyllebeholder nord (N)	769	307,6	0,0	307,6
Gyllebeholder syd (N)	676	270,4	0,0	270,4
8 års-drift				
Eks gyllebeholder (S)	382	152,7	0,0	152,7
Gyllebeholder nord (N)	769	307,6	0,0	307,6

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning</p> <p>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>
--

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4783	1064	5847
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4783	1064	5847
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
4783				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Heste (S)	Heste. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,57
Kalvehytter, flyttet (N)	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kviestald og kalvestald (N)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kviestald og kalvestald (N)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Velfærdsstald (N)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald (M)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Kostald (M)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stude på dybstrøelse	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
ny kostald_2025	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#811210) Heste. Dybstrøelse	42	0,57	1	24		
(#811212) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	175	0,84	1	147		
(#811213) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	195	0,84	1	164		
(#811214) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	675	0,89	1	601		
(#811219) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	290	0,84	1	244		
(#811220) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1410	0,89	1	1255		
(#811221) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	170	0,84	1	143		
(#822355) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	236	0,84	1	198		
(#827998) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2256	0,89	1	2008		

6. Nabopåvirkning



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

Mink, heste, får og geder indgår heller ikke i beregningen af konsekvenszonen, der er baseret på lugtneheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skovlvejen 12	0	FMK	129,5	129,5	460,7	Ja
Skovlvejen 16	0	FMK	129,5	129,5	345,6	Ja
Skovlvejen 18	0	FMK	129,5	129,5	342,2	Ja
Viborgvej 9	0	FMK	129,5	129,5	508,4	Ja
Kimbrervej 3	0	NY	428,6	428,6	665,5	Ja
Haverslev By, Haverslev	0	NY	615,5	615,5	4142,4	Ja
Sjøstrup By, Aars	0	NY	615,5	615,5	3756,7	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 548 m

Rød:

Bemærk på genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skovlvejen 12 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Heste nudrift og 8 års drift	232,3	Nej
Stude på dybstrøelse	246,5	Nej
Heste (S)	270,9	Nej
ny kostald_2025	451,6	Nej
Kostald (M)	455,9	Nej
Kviestald og kalvestald (N)	508,9	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	531,1	Nej
Kalvehytter, flyttet (N)	535,5	Nej
Velfærdsstald (N)	541,5	Nej

Bebyggelse: Skovlvejen 16 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Heste nudrift og 8 års drift	149,4	Nej
Stude på dybstrøelse	162,6	Nej
Heste (S)	176,2	Nej
Kostald (M)	336,4	Nej
ny kostald_2025	337,2	Nej
Kviestald og kalvestald (N)	392,7	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	414,9	Nej
Kalvehytter, flyttet (N)	420,1	Nej
Velfærdsstald (N)	424,5	Nej

Bebyggelse: Skovlvejen 18 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Heste nudrift og 8 års drift	212,7	Nej
Stude på dybstrøelse	223,9	Nej
Heste (S)	227,9	Nej
Kostald (M)	330,1	Nej
ny kostald_2025	350,2	Nej
Kviestald og kalvestald (N)	353,4	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	375,4	Nej
Kalvehytter, flyttet (N)	378,3	Nej
Velfærdsstald (N)	387,0	Nej

Bebyggelse: Kimbrervej 3 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Velfærdsstald (N)	539,6	Nej
Kalvehytter, flyttet (N)	547,2	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	550,5	Nej
Kviestald og kalvestald (N)	572,6	Nej
Kostald (M)	654,5	Nej
ny kostald_2025	704,9	Nej
Heste (S)	891,6	Nej
Stude på dybstrøelse	925,4	Nej
Heste nudrift og 8 års drift	932,6	Nej

Bebyggelse: Sjøstrup By, Aars Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvehytter, flyttet (N)	3609,8	Nej
Velfærdsstald (N)	3610,7	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	3617,3	Nej
Kviestald og kalvestald (N)	3638,7	Nej
Kostald (M)	3750,2	Nej
ny kostald_2025	3807,4	Nej
Heste (S)	3985,6	Nej
Stude på dybstrøelse	4018,3	Nej
Heste nudrift og 8 års drift	4023,5	Nej

Bebyggelse: Viborgvej 9 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kviestald og kalvestald (N)	409,1	Nej
Kalvehytter, flyttet (N)	414,0	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	421,6	Nej
Velfærdsstald (N)	436,9	Nej
Kostald (M)	502,3	Nej
Heste nudrift og 8 års drift	525,8	Nej
Heste (S)	528,2	Nej
Stude på dybstrøelse	534,5	Nej
ny kostald_2025	564,8	Nej

Bebyggelse: Haverslev By, Haverslev Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Heste nudrift og 8 års drift	3873,5	Nej
Stude på dybstrøelse	3883,0	Nej
Heste (S)	3917,2	Nej
ny kostald_2025	4116,1	Nej
Kostald (M)	4148,2	Nej
Kviestald og kalvestald (N)	4219,1	Nej
Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	4241,3	Nej
Kalvehytter, flyttet (N)	4245,4	Nej
Velfærdsstald (N)	4251,7	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift							
Staldafsnit							
Heste (S)	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
811210	0	0,0	289,8	0	0,0	289,8	42
Kalvehytter, flyttet (N)	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
811212	0	542,5	2275,0	0	542,5	2275,0	175
Kviestald og kalvestald (N)	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
811214	0	2092,5	8775,0	0	2092,5	8775,0	675
811213	0	604,5	2535,0*	0	604,5	2535,0*	195
Velfærdsstald (N)	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
811219	0	899,0	3770,0	0	899,0	3770,0	290
Kostald (M)	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
811221	0	527,0	2210,0	0	527,0	2210,0	170
811220	0	4371,0	18330,0	0	4371,0	18330,0	1410
Stude på dybstrøelse	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
822355	0	731,6	3068,0*	0	731,6	3068,0*	236
ny kostald_2025	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
827998	0	6993,6	29328,0	0	6993,6	29328,0	2256
Sum		16761,7	70580,8*		16761,7	70580,8*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Heste (S)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	811275	0	0,0	289,8	0	0,0	289,8	42
Kalvehytter, flyttet (N)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	811276	0	542,5	2275,0	0	542,5	2275,0	175
Kviestald og kalvestald (N)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	811217	0	2092,5	8775,0	0	2092,5	8775,0	675
	811215	0	604,5	2535,0	0	604,5	2535,0	195
Velfærdsstald (N)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	811277	0	899,0	3770,0	0	899,0	3770,0	290
Kostald (M)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	811224	0	4371,0	18330,0	0	4371,0	18330,0	1410
	811222	0	527,0	2210,0	0	527,0	2210,0	170
Sum			9036,5	38184,8		9036,5	38184,8	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5847,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3129,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2468,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: eng øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: eng øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,5	0,5	0,5
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: eng nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: eng nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: eng syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: eng syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Potentiel følsom skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel følsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K3: Mose mod sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3: Mose mod sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,9	0,9	0,9
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K3: Mose mod nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3: Mose mod nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K3: Mose mod nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3: Mose mod nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K2: Overdrev mod nord	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K2: Overdrev mod nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1: Overdrev ved Sønderup Å	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K1: Overdrev ved Sønderup Å				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Heste (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttes i ansøgt (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter, flyttet (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvistald og kalvestald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Velfærdsstald (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald (M)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste nudrift og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stude på dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald_2025	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder (S)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder nord (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder syd (N)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: ny beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Beskyttet vandløb mod syd - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	601	-
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	607	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	570	-

Beskyttet sø mod nordøst - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	483	-
Staldbygning	Velfærdsstald (N)	499	-
Gødningslager	ny beholder	394	-

Stuehus (S) - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	18	-
Staldbygning	Heste (S)	34	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	103	-

Stuehus (N) - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	8	-
Staldbygning	Velfærdsstald (N)	26	-
Gødningslager	Gyllebeholder syd (N)	68	-

Skel øst - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	114	-
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	141	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	149	-

Skovlvejen - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	36	-
Staldbygning	Kostald (M)	35	-
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	154	-

Skovlvejen - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Ensilageplads	41	-
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	42	-
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	114	-

Skovlvejen 16, nabobeboelse - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	124	-
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	152	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	156	-

Vandsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	138	-
Staldbygning	Heste (S)	152	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	186	-

Vandboring, almen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	4133	-
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	4145	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	4102	-

vej fra ny beholder - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	71	-
Staldbygning	Velfærdsstald (N)	95	-
Gødningslager	ny beholder	18	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

K1: Overdrev ved Sønderup Å - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	2506
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	2472
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	2466

K2: Overdrev mod nord - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Lade	2147
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	2110
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	2110

K3: Mose mod nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	698
Staldbygning	Kalvehytter, flyttet (N)	693
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	645

K3: Mose mod nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	797
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	755
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	776

K3: Mose mod sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	148
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	154
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	116

Potentiel følsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	691
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	698
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	659

eng syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	sandvaskeranlæg	337
Staldbygning	ny kostald_2025	295
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	424

eng nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	665
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	622
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	636

eng øst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	236
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	254
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	211

Kimbærvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	508
Staldbygning	Velfærdsstald (N)	531
Gødningslager	ny beholder	424

Viborgvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	433
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	386
Gødningslager	Gyllebeholder nord (N)	411

Skovlvejen 18 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	188
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	214
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	228

Skovlvejen 12 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	211
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	236
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	219

Haverslev By, Haverslev - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	3856
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	3874
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	3830

Sjøstrup By, Aars - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fodersilo	3584
Staldbygning	Kalvehytter, flyttet (N)	3601

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	ny beholder	3496

Skovlvejen 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus og lager	125
Staldbygning	Stude på dybstrøelse	152
Gødningslager	Eks gyllebeholder (S)	156

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 65 m (model: FMK). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

Andet husdyrbrug - Andet husdyrbrug

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]	Forureningsmæssigt forbundet	Undtaget af beregning
Staldbygning	Kviestald og kalvestald (N)	1	100	Ja	<input type="checkbox"/>

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

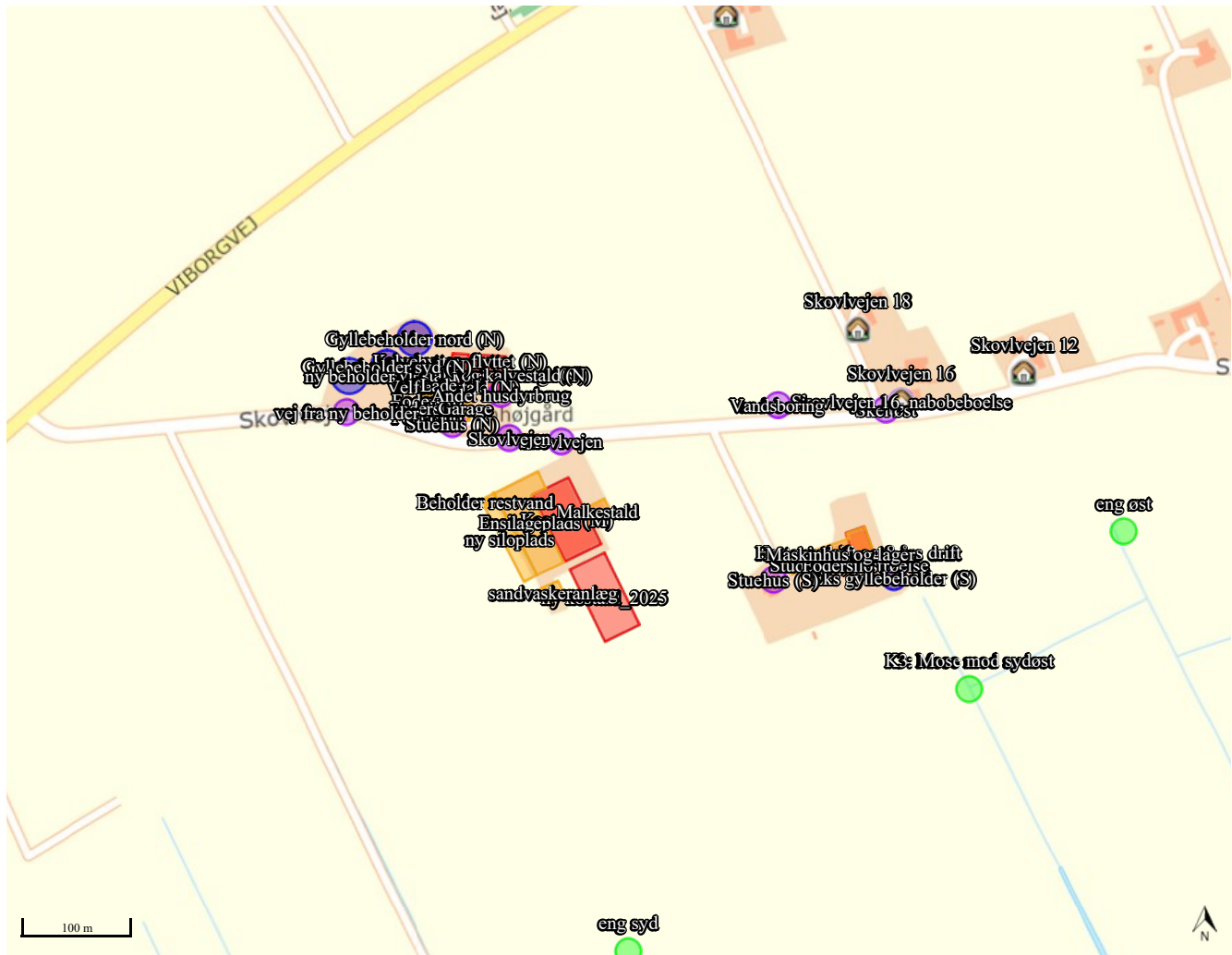
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
MKR_ver5.docx	14616,976	bilag

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).