

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningsskema (232546)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
10-01-2022

Genereringsdato:
23-02-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	17026585
Husdyrbrugets navn	Daugaard-Hansen I/S (Øko Hulskovvej 52)
Beliggenhedsadresse	Hulskovvej 52
Postnummer	6000
By	Kolding

Ansøger

Ansøger navn	Knud Daugaard Hansen
Ansøger adresse	Nr Stenderupvej 58
Ansøger postnummer	6000
Ansøger by	Kolding
Ansøger telefon	40182198
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent email	lea@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210116703
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (232546) | 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 - brug:

IE-fjerkræ

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17026585
Husdyrbrugets navn	Daugaard-Hansen I/S (Øko Hulskovvej 52)
Beliggenhedsadresse	Hulskovvej 52
Postnummer	6000
By	Kolding

Ansøger

Ansøgers navn	Knud Daugaard Hansen
Ansøgeradresse	Nr Stenderupvej 58
Ansøgerpostnummer	6000
Ansøgerby	Kolding
Ansøgertelefon	40182198
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Lene Egtved Andersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341788
Konsulent-email	lea@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	6210116703
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13g - Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup

Matrikel: 13l - Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup

Matrikel: 13m - Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup

Matrikel: 8 - Nr. Stenderup By, Eltang

Matrikel: 9 - Nr. Stenderup By, Eltang

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
Ansøgt drift							
Hus 1	1836	Blandet ventilation	6 m	(#488737) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1750	
Hus 2	1850	Blandet ventilation	6 m	(#488742) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1750	
Hus 3 øko	1103	Blandet ventilation	6 m	(#488744) Kyllinger, Økologiske	0	1060	
Hus 4	1098	Blandet ventilation	6 m	(#488745) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1060	
Hus 5 øko	1205	Blandet ventilation	6 m	(#488747) Kyllinger, Økologiske	0	1060	
Hus 6 øko	1204	Blandet ventilation	6 m	(#488748) Kyllinger, Økologiske	0	1060	
Sum						7740	
Nudrift							
Hus 1	1836	Blandet ventilation	6 m	(#488739) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1750	
Hus 2	1850	Blandet ventilation	6 m	(#488741) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1750	
Hus 3 øko	1103	Blandet ventilation	6 m	(#488743) Kyllinger, Økologiske	0	1060	
Hus 4	1098	Blandet ventilation	6 m	(#488746) Kyllinger, Økologiske	0	1060	
Sum						5620	
8 års drift							
Hus 1	1836	Blandet ventilation	6 m	(#488738) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1750	
Hus 2	1850	Blandet ventilation	6 m	(#488740) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1750	
Sum						3500	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtekyllinger
Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger
Kyllinger, Økologiske

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

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	5377,8	0,0	5377,8
Nudrift	3925,6	0,0	3925,6
8 års-drift	2590,0	0,0	2590,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Hus 1</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					
(#488737) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1750	1295,0	0,0	0,0	1295,0
Nudrift					
(#488739) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1750	1295,0	0,0	0,0	1295,0
8 års-drift					
(#488738) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1750	1295,0	0,0	0,0	1295,0

Navn på staldafsnit: <i>Hus 2</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					
(#488742) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1750	1295,0	0,0	0,0	1295,0
Nudrift					
(#488741) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1750	1295,0	0,0	0,0	1295,0
8 års-drift					
(#488740) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1750	1295,0	0,0	0,0	1295,0

Navn på staldafsnit: <i>Hus 3 øko</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					
(#488744) Kyllinger, Økologiske	1060	667,8	0,0	0,0	667,8
Nudrift					
(#488743) Kyllinger, Økologiske	1060	667,8	0,0	0,0	667,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hus 4</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					
(#488745) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1060	784,4	0,0	0,0	784,4
Nudrift					
(#488746) Kyllinger, Økologiske	1060	667,8	0,0	0,0	667,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hus 5 øko</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					
(#488747) Kyllinger, Økologiske	1060	667,8	0,0	0,0	667,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Hus 6 Øko

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					
(#488748) Kyllinger, Økologiske	1060	667,8	0,0	0,0	667,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5378	0	5378
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5378	0	5378
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
5378				

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
Hus 1	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Hus 2	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Hus 3 øko	Kyllinger, Økologiske	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,63	0,63
Hus 4	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Hus 5 øko	Kyllinger, Økologiske	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,63	0,63
Hus 6 øko	Kyllinger, Økologiske	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,63	0,63




^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	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#488737) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1750	0,74	1	1295		
(#488742) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1750	0,74	1	1295		
(#488744) Kyllinger, Økologiske	1060	0,63	1	668		
(#488745) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1060	0,74	1	784		
(#488747) Kyllinger, Økologiske	1060	0,63	1	668		
(#488748) Kyllinger, Økologiske	1060	0,63	1	668		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hulskovvej 64 	0	NY	354,7	283,8	440,5	Ja
Præstegårdsvej 3 	0	NY	695,2	625,7	1591,9	Ja
Lilballe By, Eltang 	0	NY	897,9	853	2412,7	Ja

Konsekvenszone: 774 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hulskovvej 64 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hus 3 øko	327,7	Ja
2	Hus 4	383,8	Ja
3	Hus 2	430,5	Ja
4	Hus 1	437,3	Ja
5	Hus 5 øko	539,9	Ja
6	Hus 6 øko	602,9	Ja

Bebyggelse: Præstegårdsvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hus 3 øko	1486,9	Ja
2	Hus 4	1541,8	Ja
3	Hus 2	1577,4	Ja
4	Hus 1	1588,7	Ja
5	Hus 5 øko	1690,3	Ja
6	Hus 6 øko	1750,0	Ja

Bebyggelse: Lilballe By, Eltang Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hus 3 øko	2283,8	Ja
2	Hus 4	2340,0	Ja
3	Hus 1	2415,2	Ja
4	Hus 2	2425,8	Ja
5	Hus 5 øko	2492,2	Ja
6	Hus 6 øko	2551,9	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Hus 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488737	0	8400,0	28000,0*	0	8400,0	28000,0*	1750
Hus 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488742	0	8400,0	28000,0*	0	8400,0	28000,0*	1750
Hus 3 øko	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488744	0	2650,0	8904,0	0	2650,0	8904,0	1060
Hus 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488745	0	5088,0	16960,0*	0	5088,0	16960,0*	1060
Hus 5 øko	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488747	0	2650,0	8904,0	0	2650,0	8904,0	1060
Hus 6 Øko	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488748	0	2650,0	8904,0	0	2650,0	8904,0	1060
Sum			29838	99672*		29838	99672*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Hus 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488739	0	8400,0	28000,0*	0	8400,0	28000,0*	1750
Hus 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488741	0	8400,0	28000,0*	0	8400,0	28000,0*	1750
Hus 3 øko	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488743	0	2650,0	8904,0	0	2650,0	8904,0	1060
Hus 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	488746	0	2650,0	8904,0	0	2650,0	8904,0	1060
Sum			22100	73808*		22100	73808*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5377,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2787,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1452,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: skov øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: skov øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: skov sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: skov sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 2. overdrev sydvest 1	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat 2. overdrev sydvest 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Løvfør + stor vandsalamander	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: Løvfør + stor vandsalamander				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Løvfør	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Løvfør				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose nv 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,1 kg N/ha/år
Total deposition	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nv 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,7	0,7	0,7

Naturpunkt: pot.amm.følsom skov 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: pot.amm.følsom skov 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: pot. am.føls. skov 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: pot. am.føls. skov 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: pot. am.føls. skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: pot. am.føls. skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 2 overdrev sydvest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat 2 overdrev sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,2 kg N/ha/år
Total deposition	2,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: mose nv	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,1 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: mose nv				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Hus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Hus 3 øko	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Hus 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Hus 5 øko	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Hus 6 øko	Landbrug	0,6	0,6	0,6

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	78	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	36	-

Vandboring privat - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	33	-

vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hus 2	1895	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	102	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hus 4	27	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

mose nv - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 6 øko	205

Mose N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 6 øko	169

kat 2 overdrev sydvest - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	423

Type	Navn	Afstand [m]
pot. am.føls. skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	599
pot. am.føls. skov 1 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	554
pot.amm.følsom skov 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	422
Mose nv 1 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 6 øko	198
Løvfrø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	102
Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	8496
Løvfrø + stor vandsalamander - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 6 øko	398
kat 2. overdrev sydvest 1 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	428
skov sydøst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 2	1026
skov øst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 6 øko	1227

Præstegårdsvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	1461

Lilballe By, Eltang - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	2258

Hulskovvej 64 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hus 3 øko	302

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

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
2021-01-28 Miljøkonsekvensrapport - Hulskovvej 52.docx	3363,004	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

