

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (225480)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
8

Indsendelsesdato:
21-11-2021

Genereringsdato:
06-08-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	27026699
Husdyrbrugets navn	Stutteri Strandagergård
Beliggenhedsadresse	Fredskovvej 10
Postnummer	5883
By	Oure

Ejendom

Ejendomsnummer	7536004
CHR numre	18264

Ansøger

Ansøger navn	Strandagergård ApS
Ansøger adresse	Fredskovvej 10
Ansøger postnummer	5883
Ansøger by	Oure
Ansøger telefon	40166421
Ansøger email	abildskov@vetnet.dk

Kort beskrivelse:

Alle produktionsarealer bliver drevet med dybstrøelse, Gødningmåttten i hestebokse og løsdriфт tømme 2 gange årligt. Det er ligeledes planen at læskuret bliver tømt samtidig. Gødningen spredes enten spredes direkte eller køres ud på markstak, der overdækkes med plastik. Markstakke plastikoverdækkes umiddelbart efter at de er kørt ud. Markstakke spredes ud og nedpløjes efterfølgende umiddelbart efter spredningen. Erhvervs mæssige lastbiltransporter er primært Svendborg Kommunes affalds afhentning iht. affaldsordningen. Anden erhvervs mæssige transporter vil kun omhandle markdriften. Normalt drejer det sig om 2 årlige transporter med gødning og såsæd. hertil kommer der den almindelige landbrugsdrift med traktor.

Stald 1: I sommerhalvåret er stalden rengjort og fri for gødningmåtte. Avlshopper kommer ind kortvarigt (10-15 min) for gynekologiske undersøgelser, behandlinger eller inseminering, samt generelt tilsyn. De er inde kortvarigt 3-4 gange pr. uge. Skulle en hest defækere smides gødningen ud på den fold hesten afgræsser.

Stald 2: Produktionsareal 2 planlægges udvidet med 1 folingsboks mere.

Bygningen er en del af en funktionsopdelt hal, der også fungerer som maskinopbevaring. I forbindelse med tilladelsen den 10 juni 2019 til forlængelse af denne hal blev brandflugtveje også godkendt for personer og heste. Kravet var der blev etableret en 5. dør på sydsiden som flugtvej.

Læskur: Oplysninger fra ansøgning om byggetilladelse til læskur:

- Ansøgning om bygning af en driftsbygning der er nødvendig for landbrugets drift som landbrug med stuttedrift.
- Bygningsareal 48 kvm.

Ang. arealet på de 48 mkvm.: Lovmæssige mindstekrav er ikke nok til at tilgodese værdifulde hestes udvikling, tarv og sikkerhed. Målet er jo at hestene skal udvikle sig til konkurrenceheste, der er stærke og ikke har erhvervet skader, der kan nedsætte deres præstationer. Der er søgt om et areal på 48 m for at øge sandsynligheden for at alle vil/tør gå i læ samtidig. De mere dominerende hingsteplage får ikke så let ved at jage de mere underdanige hingsteplage udenfor læbygningen. De 48 m² nedsætter sandsynligheden for at hingsteplagene får skader efter spark. 2 års hingsteplage vejer ca. 400kg og er næsten lige så store, som når de er udvokset. Hingsteplage i den alder begynder at have hormoner, der styrer deres adfærd. De leger og slås på skift for at prøve hinanden af. Det går voldsomt til - de stejler op ad hinanden, de bider hinanden og kan sparke efter hinanden. Den ene skal kunne undvige for den, som vinder "opgøret". Normalt regner jeg, at der i løsdrift er 10-14 m² pr. hest alt afhængig af om det er føl, årringe, 2. års eller ældre heste. Opdrættets opvækst og udvikling bliver bedst, når de har plads til at bevæge sig frit mellem hinanden - også når de er inde. Værdifulde heste skal opstaldes så risikoen for skader minimeres. Driftsbygningen skal give læ for de 2 års hingsteplage, der går på døgnfold hele året. Da de om vintermånederne også skal gå ude hele døgnet er der behov for et læskur iht. kapitel 7 i "*Bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af heste*". De 2 års hingsteplage skal gå på skovengen væk fra gårdens driftsbygninger. Der er lovmæssigt krav om bygning til at give læ og der er behov for at flytte hingsteplage væk fra hopper og hoppeplage, for at skabe ro blandt hestene og sikkerhed for dem der håndterer dem. Da skovengen ligger afskåret fra resten af gårdens bygninger af skov, er det ikke muligt at give adgang til læ uden at opføre en selvstændig bygning. I sommerhalvåret skal de gå på døgnfold på engen overfor den private fællesvej. I vinterhalvåret er de ovre på engen i dagtimerne, de lukkes i mere end 12 timer over på den anden side af den private fællesvej, hvor læskuret ligger. Om aftenen inden det bliver mørkt, om natten indtil om morgenen er de på den side hvor læskuret ligger. Planen er at der ikke skal gå flere her end at græs-dækket bibeholdes året rundt. Læskuret opføres på en sokkel og med støbt betongulv. Der etableres en pumpesump: Der etableres gulvafløb til en brønd, der kan tømmes med en pumpe, hvis der mod forventningen skulle trænge urin gennem dybstrøelsesmåtten. Læskuret vil altid være velstrøet. Læskuret bygges som en let konstruktion i træ, med tre lukkede sider og en åben side. Sidebeklædningen bliver 10cm brædder (25x100) der opsættes med 2,5cm overlapning.

Facaden skal fremstå diskret i forhold til skovbrynet:

- Bygningen får en afdæmpet udformning og den bliver ikke synlig fra Fredskovvejen.
- Bygningen opføres på en diskret placering bag graner og lukket skov på de andre sider

Bygningen opføres i kanten af strandbeskyttelseslinjen og udenfor fredskovspligtige arealer.

Kystdirektoratet har dispenseret til denne bygning J.nr. 19/00523-3, da de er indforstået med nødvendigheden og det lovmæssige behov for læ

For mig er det vigtigt at vi ikke bygger noget dominerende, der skæmmer området. Placeringen her er den, der skæmmer mindst og det var også den løsning kystdirektoratet foretrak.

Bygning 5:

I hønsehuset har vi et mere hobbypræget hønsehold med typisk 10 dværghøns, Der er et aflukket foderrum og et rum til en høne med kyllinger, i tilfælde af en høne får udruget kyllinger, det sker højst for en høne en gang årligt, mere ønsker vi ikke.

Angående "ridebanen" ved skovmatrikel mod syd:

Den bruges meget sjældet som ridebane, da ejendommens drift er stutteri bruges den primært som luftefold for hopper med nyfødte føl. Hopper med nyfødte føl skal på luftefold ½ til 1 time dagl. afhængigt af vejrliget. De kommer ud alene sammen med deres føl. De bruger luftefolden med hegn omkring indtil føllene har lært at tage sig iagt for det almindelige elektriske hegn. Skulle hopen undtagelsesvis afsætte gødning på lufteturen opsamles den og lægges ind på hoppens dybstrøelsesmåtte i stalden.

Øvrige forhold:

I maskinhusdelen af stald 2 står en olietank, der tidl er godkendt, Den er placeret således at den følger Svendborg Kommunes retningslinjer

Der er ingen støj fra hestene - højst et hvrinsk ind imellem

Der er ingen støvgener.

Der kan være ganske minimale fluegener hos os selv.

Til- og frakørsel generer ikke naboer, da vi ikke kommer tæt på dem

Svendborg Kommunes affaldsregulativ følges. Affald køres løbende på genbrugsstation, herunder Wrap plastik, tomme gødningssække og såsædssække samt olierester. Vi har ikke selv sprøjtetecertifikat så vi har ikke oplageret kemikalier. Veterinærmedicinrester bringes tilbage på dyrehospitalet.

Ansøgning (225480) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Alle produktionsarealer bliver drevet med dybstrøelse, Gødningsmåtten i hestebokse og løsdrift tømmes 2 gange årligt. Det er ligeledes planen at læskuret bliver tømt samtidigt. Gødningen spredes enten spredes direkte eller køres ud på markstak, der overdækkes med plastik. Markstakke plastikoverdækkes umiddelbart efter at de er kørt ud. Markstakke spredes ud og nedpløjes efterfølgende umiddelbart efter spredningen. Erhvervsmæssige lastbiltransporter er primært Svendborg Kommunes affalds afhentning iht. affaldsordningen. Anden erhvervsmæssige transporter vil kun omhandle markdriften. Normalt drejer det sig om 2 årlige transporter med gødning og såsæd. hertil kommer der den almindelige landbrugsdrift med traktor.

Stald 1: I sommerhalvåret er stalden rengjort og fri for gødningsmåtte. Avlshopper kommer ind kortvarigt (10-15 min) for gynekologiske undersøgelser, behandlinger eller inseminering, samt generelt tilsyn. De er inde kortvarigt 3-4 gange pr. uge. Skulle en hest defækere smides gødningen ud på den fold hesten afgræsser.

Stald 2: Produktionsareal 2 planlægges udvidet med 1 folingsboks mere.

Bygningen er en del af en funktionsopdelte hal, der også fungerer som maskinopbevaring. I forbindelse med tilladelsen den 10 juni 2019 til forlængelse af denne hal blev brandflugtveje også godkendt for personer og heste. Kravet var der blev etableret en 5. dør på sydsiden som flugtvej.

Læskur: Oplysninger fra ansøgning om byggetilladelse til læskur:

- Ansøgning om bygning af en driftsbygning der er nødvendig for landbrugets drift som landbrug med stuttedrift.
- Bygningsareal 48 kvm.

Ang. arealet på de 48 mkvm.: Lovmæssige mindstekrav er ikke nok til at tilgodese værdifulde hestes udvikling, tarv og sikkerhed.

Målet er jo at hestene skal udvikle sig til konkurrenceheste, der er stærke og ikke har erhvervet skader, der kan nedsætte deres præstationer. Der er søgt om et areal på 48 m for at øge sandsynligheden for at alle vil/tør gå i læ samtidig. De mere dominerende hingsteplage får ikke så let ved at jage de mere underdanige hingsteplage udenfor læbygningen.

De 48 m² nedsætter sandsynligheden for at hingsteplagene får skader efter spark. 2 års hingsteplage vejer ca. 400kg og er næsten lige så store, som når de er udvokset. Hingsteplage i den alder begynder at have hormoner, der styrer deres adfærd. De leger og slås på skift for at prøve hinanden af. Det går voldsomt til - de stejler op ad hinanden, de bider hinanden og kan sparke efter hinanden. Den ene skal kunne undvige for den, som vinder "opgøret".

Normalt regner jeg, at der i løsdrift er 10-14 m² pr. hest alt afhængig af om det er føl, årringe, 2. års eller ældre heste. Oprættets opvækst og udvikling bliver bedst, når de har plads til at bevæge sig frit mellem hinanden - også når de er inde. Værdifulde heste skal opstaldes så risikoen for skader minimeres.

Driftsbygningen skal give læ for de 2 års hingsteplage, der går på døgfold hele året. Da de om vintermånederne også skal gå ude hele døgnet er der behov for et læskur iht. kapitel 7 i "Bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af heste". De 2 års hingsteplage skal gå på skovengen væk fra gårdens driftsbygninger. Der er lovmæssigt krav om bygning til at give læ og der er behov for at flytte hingsteplage væk fra hopper og hoppeplage, for at skabe ro blandt hestene og sikkerhed for dem der håndterer dem. Da skovengen ligger afskåret fra resten af gårdens bygninger af skov, er det ikke muligt at give adgang til læ uden at opføre en selvstændig bygning.

I sommerhalvåret skal de gå på døgfold på engen overfor den private fællesvej. I vinterhalvåret er de ovre på engen i dagtimerne, de lukkes i mere end 12 timer over på den anden side af den private fællesvej, hvor læskuret ligger. Om aftenen inden det bliver mørkt, om natten indtil om morgenen er de på den side hvor læskuret ligger. Planen er at der ikke skal gå flere her end at græsdekke bibeholdes året rundt Læskuret opføres på en sokkel og med støbt betongulv. Der etableres en pumpesump: Der etableres gulvafløb til en brønd, der kan tømmes med en pumpe, hvis der mod forventningen skulle trænge urin gennem dybstrøelsesmåtten. Læskuret vil altid være velstrøet.

Læskuret bygges som en let konstruktion i træ, med tre lukkede sider og en åben side.

Sidebeklædningen bliver 10cm brædder (25x100) der opsættes med 2,5cm overlapning.

Facaden skal fremstå diskret i forhold til skovbrynet:

- Bygningen får en afdæmpet udformning og den bliver ikke synlig fra Fredskovvejen.
- Bygningen opføres på en diskret placering bag graner og lukket skov på de andre sider

Bygningen opføres i kanten af strandbeskyttelseslinjen og udenfor fredskovspligtige arealer.

Kystdirektoratet har dispenseret til denne bygning J.nr. 19/00523-3, da de er indforstået med nødvendigheden og det lovmæssige behov for læ

For mig er det vigtigt at vi ikke bygger noget dominerende, der skæmmet området. Placeringen her er den,

der skæmmer mindst og det var også den løsning kystdirektoratet foretrak.

Bygning 5:

I hønsehuset har vi et mere hobbypræget hønsehold med typisk 10 dværghøns, Der er et aflukket foderrum og et rum til en høne med kyllinger, i tilfælde af en høne får udruget kyllinger, det sker højst for en høne en gang årligt, mere ønsker vi ikke.

Angående "ridebanen" ved skovmatrikel mod syd:

Den bruges meget sjældet som ridebane, da ejendommens drift er stutteri bruges den primært som luftefold for hopper med nyfødte føl
Hopper med nyfødte føl skal på luftefold ½ til 1 time dagl. afhængigt af vejrliget. De kommer ud alene sammen med deres føl. De bruger luftefolden med hegn omkring indtil føllene har lært at tage sig iagt for det almindelige elektriske hegn. Skulle hoppen undtagelsesvis afsætte gødning på lufteturen opsamles den og lægges ind på hoppens dybstrøelsesmåtte i stalden.

Øvrige forhold:

I maskinhusdelen af stald 2 står en olietank, der tidl er godkendt, Den er placeret således at den følger Svendborg Kommunes retningslinjer

Der er ingen støj fra hestene - højst et hvrinsk ind imellem

Der er ingen støvgener.

Der kan være ganske minimale fluegener hos os selv.

Til- og frakørsel generer ikke naboer, da vi ikke kommer tæt på dem

Svendborg Kommunes affaldsregulativ følges. Affald køres løbende på genbrugsstation, herunder Wrap plastik, tomme gødningssække og såsædssække samt olierester. Vi har ikke selv sprøjtecertifikat så vi har ikke oplageret kemikalier. Veterinærmedicinrester bringes tilbage på dyrehospitalet.

Versionsnummer:

8

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	27026699
Husdyrbrugets navn	Stutteri Strandagergård
Beliggenhedsadresse	Fredskovvej 10
Postnummer	5883
By	Oure

Ansøger

Ansøgersnavn	Strandagergård ApS
Ansøgeradresse	Fredskovvej 10
Ansøgerpostnummer	5883
Ansøgerby	Oure
Ansøgertelefon	40166421
Ansøger-email	abildskov@vetnet.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7536004
CHR numre	18264

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 58a - Oure By, Oure

Matrikel: 14e - Oure By, Oure

Matrikel: 8h - Oure By, Oure

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hestestald 1	135	Naturlig ventilation	3 m	(#478658) Heste. Dybstrøelse	5	42
				(#478657) Heste. Dybstrøelse	5	36
Hestestald 2	525	Naturlig ventilation	3 m	(#714354) Heste. Dybstrøelse	0	14
				(#482861) Heste. Dybstrøelse	0	39
				(#478659) Heste. Dybstrøelse	5	83
Læskur	48	Naturlig ventilation	3 m	(#478661) Heste. Dybstrøelse	5	48
Hønsehus	34	Blandet ventilation	3 m	(#698953) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	0	34
Sum						296
Nudrift						
Hestestald 1	135	Naturlig ventilation	3 m	(#478663) Heste. Dybstrøelse	5	42
				(#478662) Heste. Dybstrøelse	5	36
Hestestald 2	525	Naturlig ventilation	3 m	(#478669) Heste. Dybstrøelse	5	39
				(#478664) Heste. Dybstrøelse	5	83
Sum						200
8 års drift						
Hestestald 1	135	Naturlig ventilation	3 m	(#478667) Heste. Dybstrøelse	5	42
				(#478666) Heste. Dybstrøelse	5	36
Sum						78

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	154,1	0,0	154,1
Nudrift	66,5	0,0	66,5
8 års-drift	25,9	0,0	25,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Hestestald 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					
(#478658) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	10,0	0,0	14,0
(#478657) Heste. Dybstrøelse	36	20,5	8,6	0,0	12,0
Sum	78	44,4	18,6	0,0	26,0
Nudrift					
(#478662) Heste. Dybstrøelse	36	20,5	8,6	0,0	12,0
(#478663) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	10,0	0,0	14,0
Sum	78	44,4	18,6	0,0	26,0
8 års-drift					
(#478666) Heste. Dybstrøelse	36	20,5	8,6	0,0	12,0
(#478667) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	10,0	0,0	14,0
Sum	78	44,4	18,6	0,0	26,0

Navn på staldafsnit: <i>Hestestald 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					
(#714354) Heste. Dybstrøelse	14	8,0	0,0	0,0	8,0
(#482861) Heste. Dybstrøelse	39	22,2	0,0	0,0	22,2
(#478659) Heste. Dybstrøelse	83	47,3	19,7	0,0	27,6
Sum	136	77,5	19,7	0,0	57,8
Nudrift					
(#478664) Heste. Dybstrøelse	83	47,3	19,7	0,0	27,6
(#478669) Heste. Dybstrøelse	39	22,2	9,3	0,0	13,0
Sum	122	69,5	29,0	0,0	40,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur</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					
(#478661) Heste. Dybstrøelse	48	27,4	11,4	0,0	16,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hønsehus</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					
(#698953) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	34	54,4	0,0	0,0	54,4
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: Kvæg, heste, får og geder
 Gødningstype fra produktion: Fjerkræ











5. BAT



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Fredskovvej 10A 	0	FMK	8,2*	8,2*	179,2	Ja
Fredskovvej 14 	0	FMK	8,2*	8,2*	218,4	Ja
Fredskovvej 16 B 	0	FMK	8,2*	8,2*	215,5	Ja
Fredskovvej 16A 	0	FMK	8,2*	8,2*	202	Ja
Fredskovvej 16C 	0	FMK	8,2*	8,2*	230,3	Ja
Fredskovvej 16D 	0	FMK	8,2*	8,2*	244,9	Ja
Fredskovvej 16E 	0	FMK	8,2*	8,2*	261	Ja
Fredskovvej 18 	0	FMK	8,2*	8,2*	293,3	Ja
Knarreborg Mølle 	0	FMK	26,1*	26,1*	1033,4	Ja
oure 	0	FMK	26,1*	26,1*	2533,1	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 20 m

Rød: Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Fredskovvej 10A Opretter: Sagsbehandler			Bebyggelse: Fredskovvej 14 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald 1	174,4	Nej	Læskur	114,0	Nej
Hønsehus	179,2	Nej	Hestestald 2	158,2	Nej
Hestestald 2	216,5	Nej	Hestestald 1	199,0	Nej
Læskur	267,2	Ja	Hønsehus	218,4	Nej

Bebyggelse: Fredskovvej 16 B Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Fredskovvej 16A Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald 1	201,3	Nej	Hestestald 1	190,3	Nej
Hønsehus	215,5	Nej	Hønsehus	202,0	Nej
Hestestald 2	240,5	Nej	Hestestald 2	230,5	Nej
Læskur	268,7	Nej	Læskur	265,5	Nej

Bebyggelse: Fredskovvej 16C Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald 1	215,2	Nej
Hønsehus	230,3	Nej
Hestestald 2	253,8	Nej
Læskur	278,2	Nej

Bebyggelse: Fredskovvej 16D Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald 1	227,8	Nej
Hønsehus	244,9	Nej
Hestestald 2	265,3	Nej
Læskur	283,1	Nej

Bebyggelse: Fredskovvej 16E Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald 1	242,4	Nej
Hønsehus	261,0	Nej
Hestestald 2	278,8	Nej
Læskur	290,7	Nej

Bebyggelse: Fredskovvej 18 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald 1	268,5	Nej
Læskur	291,0	Nej
Hønsehus	293,3	Nej
Hestestald 2	300,0	Nej

Bebyggelse: Knarreborg Mølle Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur	874,3	Nej
Hestestald 2	980,5	Nej
Hestestald 1	994,9	Nej
Hønsehus	1033,4	Nej

Bebyggelse: oure Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur	2479,7	Nej
Hestestald 2	2495,2	Nej
Hønsehus	2533,1	Nej
Hestestald 1	2536,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Hestestald 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)
	478658	5	0	0	0	0	0	42
	478657	5	0	0	0	0	0	36
Hestestald 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)
	714354	0	0,0	96,6	0	0,0	96,6	14
	482861	0	0,0	269,1	0	0,0	269,1	39
	478659	5	0	0	0	0	0	83
Læskur	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	478661	5	0	0	0	0	0	48
Hønsesus	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	698953	0	68,0	88,4	0	68,0	88,4	34
Sum			68	454,1		68	454,1	

Nudrift								
Staldafsnit								
Hestestald 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)
	478663	5	0	0	0	0	0	42
	478662	5	0	0	0	0	0	36
Hestestald 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)
	478669	5	0	0	0	0	0	39
	478664	5	0	0	0	0	0	83
Sum			0	0		0	0	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 154,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 128,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 87,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Delområde 1 punkt 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Delområde 1 punkt 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: Hestestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Hestestald 2	Landbrug	0,1	0,2	0,2
S: Læskur	Landbrug	0,8	0,8	0,8
S: Hønsehus	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Delområde 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Delområde 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: Hestestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hestestald 2	Landbrug	0,1	0,3	0,3
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Delområde 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Delområde 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Hestestald 2	Landbrug	0,1	0,2	0,2
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Delområde 4	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,1 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Delområde 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,7
S: Hestestald 2	Landbrug0,3	0,0	1,1	1,1
S: Læskur	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug0,8	0,0	0,8	0,8

Naturpunkt: Delområde 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Delområde 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: Hestestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Hestestald 2	Landbrug0,1	0,0	0,3	0,3
S: Læskur	Landbrug0,3	0,0	0,3	0,3
S: Hønsehus	Landbrug0,1	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: kalk overdrev ved klintholm	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: kalk overdrev ved klintholm				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Vejstrup ådal	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Vejstrup ådal				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Eng
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: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald 2	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Fredskov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Fredskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Skov	0,0	0,0	0,4
S: Hestestald 2	Skov	0,3	1,2	1,2
S: Læskur	Skov	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: SØ	
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: SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Hestestald 2	Ringe vegetation	0,0	0,1	0,1
S: Læskur	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Hønsehus	Landbrug	0,2	0,2	0,2

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Der ansøges om dispensation for afstandskrav til privat fællesvej og naboskov: Afstand til nærmeste nabomatrikel, der er skov er der 14 m og til privat fællesvej er der 4 m. Der ansøges om dispensation for afstandskravne (til naboskel 30m og privat fællesvej 15m) Facaden skal fremstå diskret i forhold til skovbrynet:

- Bygningen får en afdæmpet udformning og den bliver ikke synlig fra Fredskovvejen.
- Bygningen opføres på en diskret placering bag graner og lukket skov på de andre sider

Bygningen opføres i kanten af strandbeskyttelseslinjen og udenfor fredskovspligtige arealer. **Kystdirektoratet har dispenseret til denne bygning J.nr. 19/00523-3, da de er indforstået med nødvendigheden og det lovmæssige behovet for læ** For mig er det vigtigt at vi ikke bygger noget dominerende, der skæmmer området. Placeringen her er den, der skæmmer mindst og det var også den løsning kystdirektoratet foretrak. Øvrige forhold: Der er på ejendommen en brønd, der ligger få meter sydvest for bygning 4. Ejendommen er tilsluttet offentlig vandforsyning til både privat og stald Der er ikke kendskab til dræn på matrikel 14 e

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hønsehus	94

Fredskov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 2	36

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	553

Overdrev Vejstrup ådal - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hønsehus	3864

kalk overdrev ved klintholm - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	6597

Delområde 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	23

Delområde 4 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	12

Delområde 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	83

Delområde 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	75

Delområde 1 punkt 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	13

Fredskovvej 14 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	110

oure - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	2475

Fredskovvej 18 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	261

Fredskovvej 16 B - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	195

Knarreborg Mølle - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	871

Fredskovvej 16A - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	185

Fredskovvej 10A - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	170

Fredskovvej 16C - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	209

Type	Navn	Afstand [m]
Fredskovvej 16D - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	221
Fredskovvej 16E - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald 1	236

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 lugtenheder (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 4 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.

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:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Ansøgningstekst til online (7).odt	9,467	Beskrivelse Læskur
Bygning funktionsopdelt.pdf	310,536	Stald 2
Facadetegning Læskur Ny.pdf	702,501	facadetegning Læskur
Snittegning læskur, ny.pdf	480,694	Snittegning læskur
Situationsplan Læbygning.pdf	691,138	Nyt Produktionsareal - Læbygning situationsplan
Hestestald.pdf	1460,259	Hestestald fra 2003,

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

