

Miljøtilladelse



Tangsgårdsvej 10, 9800 Hjørring

Husdyrbrugloven §16b uden BAT
Dato for gyldighed 20. December 2023
Journalnummer: 09.17.21-P19-9-23



Hjørring Kommune



Oversigt

Landbrug

Husdyrbrugets navn:	Skovagergård
Husdyrbrugets adresse:	Tanggårdsvej 10, 9800 Hjørring
Matrikelnummer:	3a
CHR-nummer:	34112
CVR-nummer:	30217101

Ejer af ejendom:	Jan H. Olesen
Adresse:	Grimmeshavevej 86, 9800 Hjørring
Telefonnr.:	20205632
E-mail:	

Ejer af dyrene:	Jan H. Olesen
Adresse:	Grimmeshavevej 86, 9800 Hjørring
Telefonnr.:	20205632
E-mail:	

Kontaktperson:	Jan H. Olesen
Telefonnr.:	20205632
E-mail:	

Sagsinfo	
Tilsynsmyndighed:	Hjørring Kommune
Sagsbehandler:	Bodil Ulbjerg Jørgensen

Kontakt	
Team Miljø tlf.:	72 33 67 40
Team Miljø e-mail:	teammiljoe@hjoerring.dk
Hjørring Kommune tlf.:	72 33 33 33
Hjørring Kommune e-mail:	hjoerring@hjoerring.dk
Akut forurening:	112



INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Kommunens afgørelse	0
1.1.	Ansøgningen.....	0
1.2.	Afgørelsen	0
1.3.	Erhvervsmæssigt nødvendigt	1
1.4.	Dispensationer	1
1.5.	Udnyttelsesfrist	2
1.6.	Andre tilladelser.....	2
2.	Lovgrundlag og læsevejledning.....	3
3.	Landskabelige værdier	4
4.	Ammoniak og Natur.....	5
4.1.	Ammoniak	5
4.2.	Natur.....	5
5.	Jord, grund- og overfladevand.....	7
6.	Gener	8
6.1.	Transport	8
6.2.	Lugtemission.....	8
6.3.	Støj.....	9
6.4.	Rystelser	9
6.5.	Støv.....	9
6.6.	Fluer og skadedyr	9
6.7.	Lys.....	10
7.	Samlet vurdering.....	11
8.	Offentlighed og klagevejledning.....	12
8.1.	klagevejledning	12
Bilag A.	Ansøgningen (Husdyrgodkendelse.dk).....	21
Bilag B.	Miljøredegørelsen (ansøgers bilag 1).....	22
Bilag C.	Redegørelse for produktionsareal (ansøgers bilag 3).....	23
Bilag D.	Vilkår for husdyrbruget	24



1. KOMMUNENS AFGØRELSE

1.1. ANSØGNINGEN

Ansøger ønsker at etablere en besætning med slagtekalve på dybstrøelse i eksisterende bygninger på Tangsgårdsvej 10.

Hjørring Kommune har i d. 02-05-2023 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Tangsgårdsvej 10. Ansøger ønsker en miljøtilladelse efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal i de eksisterende bygninger. Gødningen opbevares midlertidigt på møddingsplads og køres til biogasanlæg.

Nudrift

Det godkendte dyrehold er i 2018 registreret til på 125 m² dybstrøelses stald til heste og 69 m² dybstrøelse til ammekøer/slagtekalve over 6 mdr.

8 års drift

8 års driften er det samme som nudriften

1.2. AFGØRELSEN

Hjørring Kommune meddeler godkendelse af husdyrbruget. Kommunen vurderer, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives uden at påvirke omgivelserne.

Hjørring Kommune vurderer at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, sikre at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

Tilladelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet.

Hjørring Kommune meddeler miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b på Tangsgårdsvej 10, 9800 Hjørring til etablering af slagtekalveproduktion med de stillede vilkår.

Der godkendes følgende produktionsareal:



Stald 1			
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 3 m	Ventilation: Naturlig ventilation	Størrelse: 695 m ²
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer			
(#599287) Alle kvæg; Dybstrøelse BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 550 m ²
Samlet produktionsareal udgør		79.1 %	550 m ²

Stald 2			
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 3 m	Ventilation: Naturlig ventilation	Størrelse: 191 m ²
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer			
(#599341) Alle kvæg; Dybstrøelse BAT-forudsætning: Eksisterende staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 69 m ²
(#599285) Alle kvæg; Dybstrøelse BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 81 m ²
Samlet produktionsareal udgør		78.5 %	150 m ²

Stald 3			
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 3 m	Ventilation: Naturlig ventilation	Størrelse: 51 m ²
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer			
(#599286) Heste. Dybstrøelse BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 42 m ²
Samlet produktionsareal udgør		82.4 %	42 m ²

De godkendte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se oversigten over staldarealet i bilag C.

Der godkendes følgende eksisterende gødningsopbevaringsareal:

Mødding på 18 m², samt fortank på 50 m³

Der bygges ingen nye anlæg.

1.3. ERHVERVSMÆSSIGT NØDVENDIGT

Hjørring Kommune vurderer, at miljøtilladelsen til at udnytte eksisterende staldes produktionsarealer og etablering af dybstrøelsesstald i den gamle ridehal er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets fortsatte drift.

1.4. DISPENSATIONER

Der er ikke meddelt dispensationer i denne afgørelse



1.5. UDNYTTSESRIST

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes inden fristens udløb, bortfalder den uudnyttede del¹. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes, ændres forudsætningen for beregningerne. Det kan derfor være nødvendigt at der efterfølgende indsendes ny beregninger, der viser at produktionen lever op til lovens krav på afgørelsestidspunktet.

Afgørelsen til udvidelse af dyreholdet følger kontinuitetsprincippet. Det betyder, at hvis en afgørelse der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år².

1.6. ANDRE TILLADELSER

Hjørring Kommune gør opmærksom på, at den meddelte godkendelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor evt. søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand og lignende hos Hjørring Kommune.

¹ Jf. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer - § 59 a

² Jf. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer - § 59 a stk. 2



2. LOVGRUNDLAG OG LÆSEVEJLEDNING

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i husdyrbrugloven³ med tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 718 af 8. juli 2019, samt miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Miljøtilladelsen er kun en del af det retsgrundlag som husdyrproduktionen er underlagt.

Ansøgeren har ansvaret for at udarbejde miljøredegørelse. Vurderingerne i miljøredegørelsen er et resultat af dialog med ansøger i forbindelse med sagsbehandlingen, og den danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

Tilladelsen gives efter

- Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrbrugloven**".
- Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse – i resten af teksten blot kaldes "**miljøbeskyttelsesloven**".

Bekendtgørelse nr. 2225 af 27/11/2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**".

Læsevejledning

I de efterfølgende afsnit gives kommunens vurdering af det ansøgte projekt. Kommunens vurdering tager udgangspunkt i gældende lovgivning samt ansøgers Miljøredegørelse.

Kommunen kan og skal stille vilkår til produktionen for at sikre at landbruget ikke medfører væsentlige miljøgener i forhold til jord, vand, luft, natur og naboer. Når kommunen vurderer at det er nødvendigt at fastsætte vilkår under de enkelte afsnit, fremgår begrundelsen for vilkåret under vurderingen.

I afgørelsen bruges begreberne stald og produktionsareal

- Stald - er hele bygningen
- Produktionsareal - er arealet hvor dyrene befinder sig

I kommunens vurdering vil der blive henvist til sider i ansøgningsmaterialet. Sidetallet er ansøgers sidetal.

³ [Jf. Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 1. maj 2019.](#)



Ansøger har indsendt ansøgningen gennem Miljøstyrelsens ansøgningsystem www.husdyrgodkendelse.dk, hvor alle beregninger er foretaget.



3. LANDSKABELIGE VÆRDIER

I miljøredegørelse på side 1 har ansøger redegjort for husdyrbrugets placering i forhold til landskab, geologi, kulturmiljøer, bygge- og beskyttelseslinjer samt at husdyrbruget overholder afstandskravene i §§ 6-8 i Husdyrbrugsloven.

Ejendommen ligger inden for områder der er udpeget som større sammenhængende landskab. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer. Ejendommens landskabelige forhold samt en vurdering heraf, fremgår af miljøredegørelsens punkt 4.1.

Hjørring Kommune vurderer at vurderingerne i miljøredegørelsen er fyldestgørende og at ændringen i produktionen i de eksisterende bygninger ikke påvirker kulturarv eller landskabet negativt.

Der stilles derfor ingen vilkår til bevarelsen af de landskabelige værdier.



4. AMMONIAK OG NATUR

4.1. AMMONIAK

Kommunen skal vurdere, om det generelle krav om ammoniakemission er overholdt samt stille vilkår til de teknologier som ansøger har anvendt i forbindelse med overholdelse af kravet til max ammoniakemission.

Hjørring Kommune vurderer at husdyrbruget overholder det generelle krav til ammoniakemission ved at have dybstrøelse i hele arealet.

4.2. NATUR

Kommunen skal vurdere, om der er behov for beskyttelse af naturen med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder. Naturbeskyttelseslovens § 3 beskytter overdrev, heder, moser, enge, strandenge, strandsumpe, søer og vandløb mod tilstandsændringer, mens Husdyrbruglovens § 7 fastsætter en række konkrete ammoniakfølsomme naturtyper opdelt i tre kategorier med forskellige beskyttelsesniveauer.

Kategori 1-natur: Arealer beliggende indenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Kategori 2-natur: Højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha samt overdrev over 2,5 ha beliggende udenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Kategori 3-natur: Øvrige heder, moser og overdrev beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.

Kommunen skal desuden vurdere hvorvidt der kan ske påvirkning af yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV, der er beskyttet mod beskadigelse og ødelæggelse.

Vurderingerne bygger på tolkning af luftfoto, beregning af ammoniakbelastning i husdyrgodkendelse.dk samt viden om tilstanden af konkrete naturarealer og udbredelsen af planter og dyr.

Kommunen har iagttaget ansøgers redegørelse og har sammen med egen viden vurderet, at beskyttelsesniveauerne i Husdyrbrugloven⁴ og Naturbeskyttelsesloven, sikrer naturområderne tilstrækkeligt. Endvidere har kommunen vurderet, at det ansøgte projekt hverken i sig selv eller sammen med andre planer og projekter, har en væsentlig negativ påvirkning Natura 2000-områder eller yngle- eller rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter⁵. Herved har

⁴ Jf. § 29 i Husdyrbrugloven

⁵ Jf. §§ 7, 8 og 11 i Bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).



kommunen sikret sig, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelige med hensynet til omgivelserne⁶.

Hjørring Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne i miljøredegørelsen, at ansøgningen overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori 1, 2 og 3 natur, ligesom det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 Ligeledes vurderes det, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder væsentligt.

⁶ Jf. § 19 stk. 2 i Husdyrbrugloven



5. JORD, GRUND- OG OVERFLADEVAND

Hjørring Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i miljøredegørelsen, at den ansøgte ændring i eksisterende stalde ikke indebærer væsentlig virkning jordarealer, jordbund eller vandforekomster.

Der er stillet vilkår om, at kommunens regulativ for opbevaring af olie og kemikalier skal følges. Hensigten er at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Hvis husdyrproduktionen ophører, skal ejeren kontakte kommunen. Samtidig er der stillet vilkår om hvilken oprydning der minimum skal foretages ved ophør.

Hvis der vaskes maskiner på ejendommen, skal det ske på vaskeplads, så forurening af jord og grundvand undgås, hvilket er præciseret i vilkår 5.1.4

Nedenstående vilkår er stillet fra at undgå forurening af jord, grundvand og det omkring liggende miljø. Der kan opstå et behov for at opbevarede ensilages i markstak og der skal nedenstående følges.

Vilkår:

- 5.1.1. Markstakke med ensilage og dybstrøelse må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse.
- 5.1.2. Ved etablering af ensilage i markstakke, skal placeringen af stakken og tidspunkt for etablering noteres på et kortbilag i driftsjournalen.
- 5.1.3. Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 5.1.4. Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder. Den befæstede plads skal være i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15.
- 5.1.5. Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspreddning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.



6. GENER

6.1. TRANSPORT

Ansøgers opgørelse over transporterne på s. 2 er opgjort som antal transporter og ikke kørsler. Det vil sige fx et læs leveret foder udgør én transport, selvom lastbilen kører to gange – først til ejendommen og efter aflæsning, fra ejendommen igen. Udover de opgjorte transporter, må det forventes at der derudover vil være et mindre antal transporter, med div. palle- og sækkevarer. Det vurderes dog at antallet af denne type transporter, vil udgøre en meget lille andel i forhold til det samlede antal transporter, og dermed være uproblematisk. Medarbejdere og besøgendes transporter til og fra ejendommen, skal ikke medtages i opgørelsen over transporter, jf. NMK-132-00823.

I miljøtilladelsen skal der indgå en vurdering af, om til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlig miljømæssige gener for beboere i nærområdet. Færdsel på offentlig vej reguleres derimod af færdselsloven og håndhæves af politiet. Forhold vedrørende private fællesveje administreres af kommunen som vejmyndighed efter privatvejsloven.

Det er kommunens vurdering at ind- og udkørsel til ejendommen vil kunne foregå uden at være til væsentlig gene for øvrige trafikanter og beboere i nærområdet.

6.2. LUGTEMISSION

I ansøgers bilag A ses de målte afstande til den nærmeste områder indenfor hver type, der i korte træk er skitseret herunder.

- Enkelt bolig - Beboelse på ejendomme uden landbrugspligt efter landbrugslovens regler.
- Samlet bebyggelse - Indenfor en afstand af 200 meter fra en beboelse, ligger mere end 6 andre enkelt boliger.
- Byzone eller sommerhusområde – Områdestatus ifølge Planloven.

Lugtgenafstandene er beregnet for alle eksisterende og nye staldafsnit. Genafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes. Da der er flere lugtkilder (flere staldafsnit) beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, der tager hensyn til, at der er flere staldafsnit med forskellige emissioner. Det betyder, at afstanden til områdetyperne er beregnet ud fra et teoretisk lugtcentrum.

Som det ses af ansøgningen, overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgenafstande til de forskellige typer af beboelser i området.

Lugt fra stalde vil dog altid i en vis udstrækning afhænge af landmandens indsats vedr. rengøring og staldhygiejne. De vejledende genafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne", hvorfor kommunen har stillet vilkår, om generel renholdelse af stald- og foderarealer.

Vilkår:



- 6.2.1. Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at liggearealer og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer og vandingsanlæg holdes rene.

6.3. STØJ

Det er kommunens vurdering, at eventuelle støjgener fra husdyrbrugets bygningsparcel, ikke vil medføre væsentlige gener for naboer eller for trafikanter. Tilsvarende vurderer kommunen at husdyrbrugets forskellige anlæg og maskiner på bygningsparcellen, ikke giver anledning til rystelser for omboende. Der er stillet vilkår om maksimal støjbelastning, for at sikre omboende mod unødige støjgener.

Vilkår:

- 6.3.1. Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige de værdier som er vist i nedenstående tabel. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

6.4. RYSTELSER

Det forventes ikke at projektet giver anledning til rystelser, der vil være til gene for omkringboende.

6.5. STØV

Med baggrund i ansøgers redegørelse om støv på side 3 i miljøredegørelsen vurderer Hjørring Kommune at ansøger har mindsket støvgener til omkring boende og natur ved at placere hovedparten af husdyrbrugets kilder til støv inden dørs.

Der er derfor ikke stillet vilkår til støvemission.

6.6. FLUER OG SKADEDYR

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra fluer og gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.).



Forebyggelse af flueplage kræver først og fremmest en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne. Derudover kan der sættes ind med bekæmpelse på særlige steder eller i særlige situationer.

Det er husdyrbrugets almindelige pligt at holde stalde, lagre og andre anlæg rottesikrede så vidt det er muligt. Derudover holdes i videst muligt omfang ryddeligt og renholdt omkring ejendommen, for at undgå at tiltrække skadedyr og skabe uhygiejniske forhold. Eventuel forekomst af rotter skal anmeldes til kommunen, som derefter anviser bekæmpelse.

Kommunen vurderer, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende, og at husdyrbruget kan drives uden at skabe uhygiejniske forhold eller unødige nabogener.

6.7. LYS

På ejendommen forefindes kun få lamper, hvoraf en del er skærmet af øvrige bygninger og beplantning. Derudover så er der langt til nærmeste nabo, og da ejendommen ligger for enden af vejen, vil der heller ikke være nogle forbipasserende der kan blive generet af lyset.



7. SAMLET VURDERING

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Hjørring Kommunes samlede vurdering, at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier
- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv



8. OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

Orientering om udkast til miljøtilladelse blev den 9. november 2023 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor en beregnet konsekvenszone, samt skønnede parter i sagen, ansøger selv og en række organisationer, der har anmodet herom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til den 24. november 2023.

Der kom en enkelt bemærkning vedr. vaskeplads til maskiner. Der er derfor tilføjet et vilkår om, at hvis der vaskes maskiner, skal det foregå på vaskeplads, så evt. forurening af jord og grundvand undgås.

8.1. KLAGEVEJLEDNING

Ansøger selv kan klage¹ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest 12.01.2024 kl. 23.59

Klagen skal indsendes digitalt til Hjørring kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Klageportalen findes på www.borger.dk og www.virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hjørring Kommune i klageportalen.

Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.borger.dk og www.virk.dk.

Afgørelsen kan udnyttes på egen risiko og regning, hvis der klages over den. Det er dog under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at godkendelsen ikke kan udnyttes, før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve kommunens afgørelse på baggrund af en klage.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolen³. En retssag skal være anlagt inden seks måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Der er til enhver tid mulighed for aktindsigt i sagen jf. forvaltningsloven⁴, offentlighedsloven⁵ og lov⁶ om aktindsigt i miljøoplysninger

Bilag A.

Ansøgningen ([Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk))

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (239053)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
02-05-2023

Genereringsdato:
05-09-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30217101
Husdyrbrugets navn	Skovagergård
Beliggenhedsadresse	Tanggårdsvej 10
Postnummer	9800
By	Hjørring

Ansøger

Ansøger navn	Jan H. Olesen
Ansøger adresse	Grimmeshavevej 86
Ansøger postnummer	9800
Ansøger by	Hjørring
Ansøger telefon	20205632
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Laurits Faarup Marcussen
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242594
Konsulent email	lfm@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8600019216
CHR numre	34267

Kort beskrivelse:
Kopi:

Ansøgning (239053) | 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 - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Kopi:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30217101
Husdyrbrugets navn	Skovagergård
Beliggenhedsadresse	Tanggårdsvej 10
Postnummer	9800
By	Hjørring

Ansøger

Ansøgersnavn	Jan H. Olesen
Ansøgeradresse	Grimmeshavevej 86
Ansøgerpostnummer	9800
Ansøgerby	Hjørring
Ansørgertelefon	20205632
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Laurits Faarup Marcussen
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242594
Konsulent-email	lfm@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8600019216
CHR numre	34267

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3a - Sakstrup By, Bjergby

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	695	Naturlig ventilation	3 m	(#599287) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	550
Stald 2	191	Naturlig ventilation	3 m	(#599341) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	69
				(#599285) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	81
Stald 3	51	Naturlig ventilation	3 m	(#599286) Heste. Dybstrøelse	0	42
Sum						742
Nudrift						
Stald 1	695	Naturlig ventilation	3 m	(#599290) Heste. Dybstrøelse	0	126
Stald 2	191	Naturlig ventilation	3 m	(#599288) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	69
Sum						195
8 års drift						
Stald 1	695	Naturlig ventilation	3 m	(#599292) Heste. Dybstrøelse	0	126
Stald 2	191	Naturlig ventilation	3 m	(#599289) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	69
Sum						195

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					
Mødding	Fast				18
Fortank	Flydende				16
Fortank Ny	Flydende				16
Nudrift					
Mødding	Fast				18
8 års drift					
Mødding	Fast				18

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Fortank	Låg	50,0
Fortank Ny	Låg	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	611,9	6,4	618,3
Nudrift	94,9	0,0	94,9
8 års-drift	94,9	0,0	94,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#599287) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	550	462,0	0,0	0,0	462,0
Nudrift					
(#599290) Heste. Dybstrøelse	126	71,8	0,0	0,0	71,8
8 års-drift					
(#599292) Heste. Dybstrøelse	126	71,8	0,0	0,0	71,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#599341) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	69	58,0	0,0	0,0	58,0
(#599285) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
Sum	150	126,0	0,0	0,0	126,0
Nudrift					
(#599288) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	69	46,2	23,1	0,0	23,1
8 års-drift					
(#599289) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	69	46,2	23,1	0,0	23,1

Navn på staldafsnit: Stald 3					
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					
(#599286) Heste. Dybstrøelse	42	23,9	0,0	0,0	23,9
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				
Fortank	16	6,2	3,1	3,1
Fortank Ny	16	6,5	3,3	3,3
Nudrift - Ingen data				
8 års-drift - Ingen data				

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</p> <p>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>







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
Sakstrupvej 110 	0	FMK	46,6*	46,6*	918,9	Ja
Bækværnet 8 	0	FMK	82,8	82,8	1824,5	Ja
Lokalplan 	0	FMK	82,8	82,8	1120	Ja
Ulvkjærvej 11 	0	FMK	82,8	82,8	2020,8	Ja
Sakstrup By, Bjergby 	0	FMK	147,3	147,3	669	Ja
Skibsby By, Skt. Olai 	0	FMK	147,3	147,3	1753,3	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: 161 m

6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sakstrupvej 110 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Bækværnet 8 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	897,9	Nej	Stald 2	1805,8	Nej
Stald 3	902,1	Nej	Stald 3	1819,4	Nej
Stald 1	924,7	Nej	Stald 1	1829,6	Nej
Bebyggelse: Lokalplan Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Ulvkjærvej 11 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1	1114,9	Nej	Stald 3	2002,6	Ja
Stald 2	1138,6	Nej	Stald 1	2020,4	Ja
Stald 3	1143,1	Nej	Stald 2	2022,3	Ja
Bebyggelse: Sakstrup By, Bjergby Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Skibsby By, Skt. Olai Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	651,9	Nej	Stald 1	1749,0	Ja
Stald 3	667,6	Nej	Stald 3	1752,8	Ja
Stald 1	673,7	Nej	Stald 2	1769,2	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	599287	0	1705,0	7150,0*	0	1705,0	7150,0*	550
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
		599341	0	213,9	897,0*	0	213,9	
599285	0	251,1	1053,0*	0	251,1	1053,0*	81	
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	599286	0	0,0	289,8	0	0,0	289,8	42
Sum			2170	9389,8*		2170	9389,8*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	599290	0	0,0	869,4	0	0,0	869,4	126
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	599288	6	0	0	0	0	0	69
Sum			0	869,4		0	869,4	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 618,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 523,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 523,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: K3_P4_Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3_P4_Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: K3_P3_Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3_P3_Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: K3_P2_Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3_P2_Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,3	0,3	0,4

Naturpunkt: K3_P1_Overdrev	
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: K3_P1_Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,2	0,2	0,3
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: P2_Overdrev	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P2_Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: P1_Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: P1_Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank Ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	166	-
Staldbygning	Stald 1	129	-
Gødningslager	Fortank Ny	124	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	162	-
Staldbygning	Stald 2	180	-
Gødningslager	Mødding	173	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	201	-
Staldbygning	Stald 3	237	-
Gødningslager	Mødding	218	-

Jesper Frydendahl - Slagter - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	1028	-
Staldbygning	Stald 1	996	-
Gødningslager	Fortank	1023	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	441	-
Staldbygning	Stald 3	455	-
Gødningslager	Mødding	457	-

Ikke almen Vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	1042	-
Staldbygning	Stald 1	995	-
Gødningslager	Fortank Ny	1008	-

Almen Vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Lade	1668	-
Staldbygning	Stald 1	1622	-
Gødningslager	Fortank Ny	1625	-

Privat Fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	736	-
Staldbygning	Stald 2	766	-
Gødningslager	Mødding	751	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	18	-
Staldbygning	Stald 3	20	-
Gødningslager	Fortank	30	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	7207
Staldbygning	Stald 1	7162
Gødningslager	Fortank Ny	7168

P1_Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	387
Staldbygning	Stald 1	341
Gødningslager	Fortank Ny	339

P2_Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	772
Staldbygning	Stald 1	778
Gødningslager	Fortank Ny	775

K3_P1_Overdrev - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Lade	162
Staldbygning	Stald 1	134
Gødningslager	Fortank Ny	129

K3_P2_Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	226
Staldbygning	Stald 1	179
Gødningslager	Fortank Ny	179

K3_P3_Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	171
Staldbygning	Stald 1	121
Gødningslager	Fortank Ny	162

K3_P4_Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	182
Staldbygning	Stald 2	197
Gødningslager	Mødding	192

Sakstrupvej 110 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	862
Staldbygning	Stald 2	892
Gødningslager	Mødding	877

Ulvkjærvej 11 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1991
Staldbygning	Stald 1	1997
Gødningslager	Fortank Ny	1994

Bækværnet 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1786
Staldbygning	Stald 2	1795
Gødningslager	Mødding	1795

Sakstrup By, Bjergby - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	639
Staldbygning	Stald 2	640
Gødningslager	Mødding	645

Skibsby By, Skt. Olai - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1753
Staldbygning	Stald 1	1723
Gødningslager	Fortank Ny	1718

Lokalplan - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1148
Staldbygning	Stald 1	1103
Gødningslager	Fortank Ny	1107

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

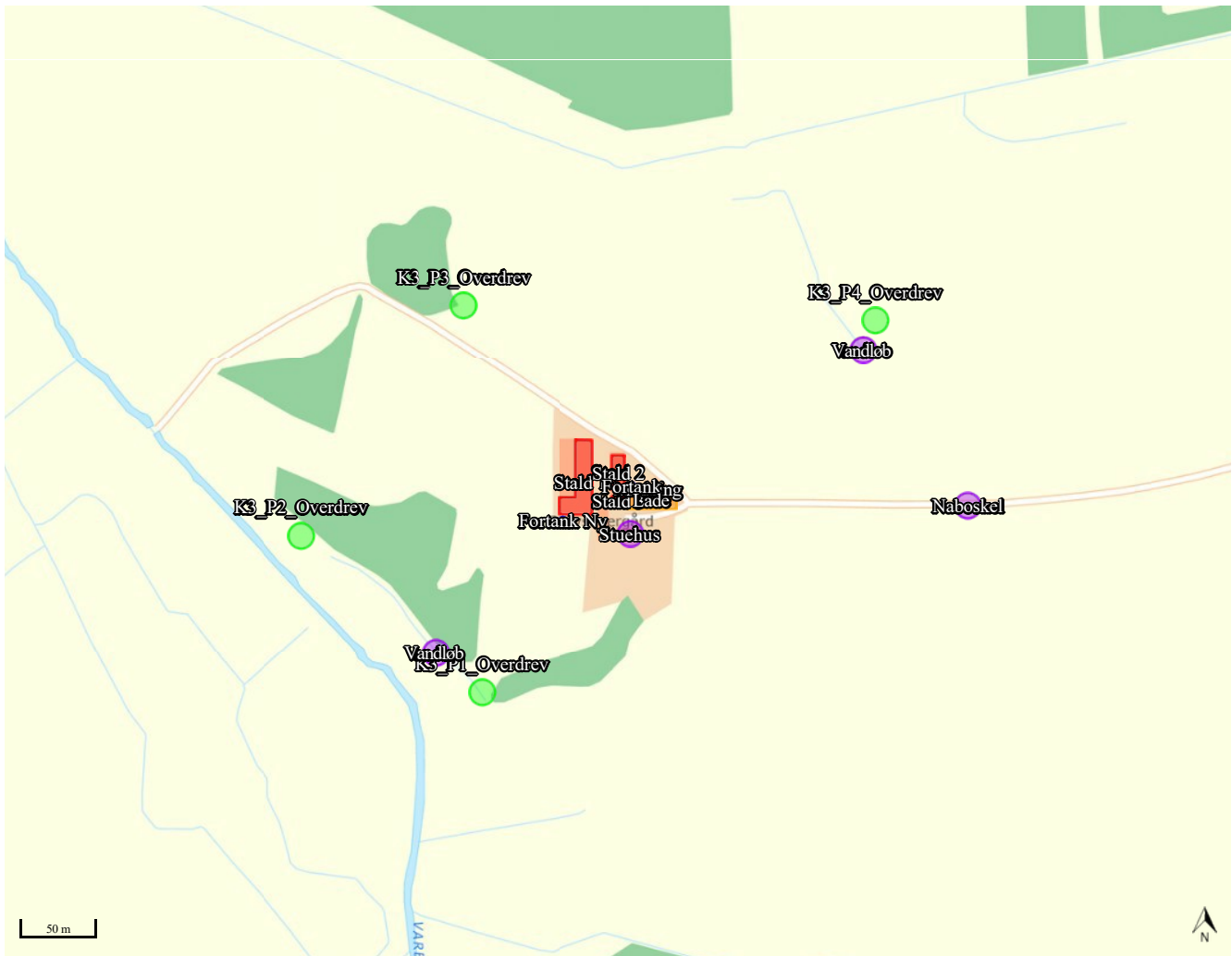
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Projektbeskrivelse - Tangsgårdsvej 10.docx	205,36	Projektbeskrivelse - Tangsgårdsvej 10.docx
Oversigtskort Tangsgårdsvej 10.pdf	1484,265	Oversigtskort Tangsgårdsvej 10.pdf
Oversigtskort produktionsarealer Tangsgårdsvej 10.pdf	1172,671	Oversigtskort produktionsarealer Tangsgårdsvej 10.pdf
Beskrivelse produktionsarealer - Tangsgårdsvej 10.docx	1728,054	Beskrivelse produktionsarealer - Tangsgårdsvej 10.docx
Beredskabsplan Tangsgårdsvej 10.pdf	1675,17	Beredskabsplan Tangsgårdsvej 10.pdf

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Bilag B.

Miljøredegørelsen (ansøgers bilag 1)



Projektbeskrivelse, Kvæg

Oplysninger om ansøger

Ansøger:	Jan H. Olesen	Konsulent:	Laurits Marcussen
Tlf.:	20205632	Tlf.:	9624 2594
E-mail:	jan-olesen@indmail.dk	E-mail:	lfm@landbonord.dk
CVR:	30217101	Dato + versionsnr.:	19/10 2023
Sagsadresse:	Tangsgårdsvej 10		
SkemaID:	239053		
Ansøgningstype:	16b		

Beskrivelse af det ansøgte

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgtes placering og det ansøgtes væsentligste påvirkninger på miljøet.

Ejendommen ligger i landzonen i Hjørring kommune, og er omgivet af arealer i landbrugsmæssig drift. I nærområdet ligger der mindre beboelsesejendomme samt andre landbrugsbedrifter. Ejendommen er beliggende lige syd for Bjergby.

Der var ved seneste tilsyn i 2018, 7 heste og vinteropstaldning af kvæg.

Ansøgningen omfatter en udvidelse af de tidligere produktionsarealer, og ellers ibrugtagning af de eksisterende dybstrøelses arealer. Ejendommen skal primært bruges til slagte og tyrekalve. Udvidelsen af produktionsarealerne sker i den eksisterende ridehal, hvor tyrekalvene kommer til at gå på dybstrøelse.

Dybstrøelsen bliver opbevaret på møddingen, inden det køres til biogas ca. hver anden måned. Vaskevandet der ledes til fortank udspredes på omdriftsarealerne.

Ansøgningen, skemaID 239053, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Der er på medsendte beskrivelse af produktionsarealer angivet produktionsareal i hhv. ansøgt, nudrift og 8-års drift.

Der er ingen bi-aktiviteter på ejendommen.

Farve og arkitektonisk udtryk

Bygningerne er opført med gule facader med mørkt tag. Stuehuset er med hvide facader og sort tag, mens ridehallen er i lyse elementer med gråt tag. I forbindelse med udvidelse af produktionen opføres ikke nye bygninger.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der er ingen konflikter med søbeskyttelseslinje. Der er heller ikke konflikter i forhold til skov-, og kirkebyggelinje eller å-beskyttelseslinjen. Der er ingen konflikter med beskyttede sten og jorddiger.

Kommunale udpegninger

Bedriften er beliggende i et område udpeget som havende naturbeskyttelsesinteresser samt større sammenhængende landskaber. Derudover er der ingen kommunale udpegninger i området. Da der ikke skal etableres nye bygninger i forbindelse med godkendelsen og der ikke sker nogle merdeposition til nærliggende natur, som vurderes til at kunne påvirke arealerne negativt, vil husdyrbruget ikke være i strid med denne udpegning.

Grundvand

Bedriften ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.



Der er dog kun håndtering af dybstrøelse der potentielt kan udgøre en risiko for påvirkning af grundvandet. Alt håndtering på bedriften sker dog efter forskrifterne for at minimere risiko for påvirkning af grundvand. Der er udarbejdet beredskabsplan, der anviser handlinger ved uheld ved håndtering.

Overfladevand

Tagvand fra stalde, øvrige produktionsbygninger samt stuehus ledes via nedløbsrør til udløbsrør der løber til grøften syd for ejendommen. Spildevand ledes til trixtank, og nedsives.

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger i it ansøgningen er afstandskrav i henhold til §8, §7 og §6 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug overholdt.



Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Der er i skemaID 239053 beregnet ammoniakemission fra stalde og lagre samt påvirkningen fra disse på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område.

Det beregnes en merbelastning til under 1 kg N/ha/år til nærliggende kategori 3 natur og potentielt ammoniakfølsomme skov.

På Natura 2000-område er der beregnet en totalbelastning på 0,0 kg N/ha/år.

På kategori 2 natur beregnes maksimalt en totaldeposition på 0,1 kgN/ha/år.

På Kategori 3 natur beregnes maksimalt en merdeposition på 0,5 kgN/ha/år.

Alle lovens afskæringskriterier er dermed overholdt.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Udvidelsen medfører en lille forøgelse i udledningen af ammoniak fra anlægget. Men vurderes ikke at påvirke habitatdirektivets bilag IV-arter, da der ikke er fundet bilag IV-arter indenfor konsekvenszonen for ammoniak.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Der er ingen udpegninger af rekreative eller kulturhistoriske interesser i nærheden af projektet. Derfor vil projektet ikke ændre forholdet til rekreative og kulturhistoriske interesser.

Der er ingen fredninger, beskyttede jord- eller stendiger eller fortidsminder registreret i eller umiddelbart omkring projektområdet.

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen er ad Tangsgårdsvej via den eksisterende indkørselsvej til landbrugsejendommen. Ændringen af produktionen vil medføre øget trafik på det omkringliggende vejnet, da der kommer flere dyr på ejendommen. Transporterne vil primært være køb/salg af tyrekalve, samt køb af foder. Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer.

Transporter	Årligt antal
Flytning af tyrekalve	24
Levering til slagteri	12
Foder	12
Afhentning til biogas	6
Halm fra mark	25
Afhentning af døde dyr	12
Total	91



Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Genoptaget af produktionen i staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Beregningerne i skemaID 239053 viser, at alle lugtgeneafstandskrav er overholdt til alle typer af områder.

Støj og støv

De normale støjkilder på ejendommen vil være den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, primært ved levering af foder. Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken, hvor en del af halmen opbevares på ejendommen.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder.

Støj- og støvkilder vil ikke kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Lys

På ejendommen forefindes kun få lamper, hvoraf en del er skærmet af øvrige bygninger og beplantning. Derudover så er der langt til nærmeste nabo, og da ejendommen ligger for enden af vejen, vil der heller ikke være nogle forbipasserende der kan blive generet af lyset.

Jord

I projektområdet er der ikke udlagt råstofgraveområde eller råstofinteresseområde, godkendelsen kommer derfor ikke i konflikt med råstofområder.

Uheld og risici

De største miljømæssige risici på en landbrugsejendom er er utilsigtet udslip af kemikalier.

Der henvises desuden til afsnittet om management og egenkontrol.

Affald

Affald der fremkommer ved anlæggets drift bliver bortskaffet af kommunen, i henhold til de til enhver tid gældende regler.

Kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer

På ejendommen findes ingen kemikalier, olie eller hjælpestoffer.

Døde dyr

Døde dyr afhentes af Daka.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt Kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med kommunen.

Der anvendes Neporex (eller tilsvarende middel) som larvemiddel til bekæmpelse af fluelarver i dybstrøelsen.

De forskellige tiltag vurderes at være tilstrækkeligt til at hindre gener for omkringboende.

Ressourceforbrug

Ansøger tilsigter løbende at reducere både energi- og andet resurseforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag.

Der er naturlig ventilation i alle staldbygninger. Og belysningen skiftet løbende til LED.

Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer med henblik på at undgå unødige spild. Lækager identificeres og repareres.



BAT – Bedst anvendelig teknologi i stalde

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Herunder beskrives krav til BAT på ammoniak.

Stalden er etableret med dybstrøelse og dette betragtes som BAT. Dybstrøelsesarealerne holdes altid tørre.

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 625 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 618 kgN/år.

Samlet konklusion

BAT-kravet overholdes ved at de nye produktionsarealer opføres med dybstrøelse, som er BAT.

Generel management

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Besætningen gennemgås sammen med dyrlæge, hvor besætningens behandlingsbehov konstateres.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Bilag C.

Redegørelse for produktionsareal (ansøgers bilag 3)



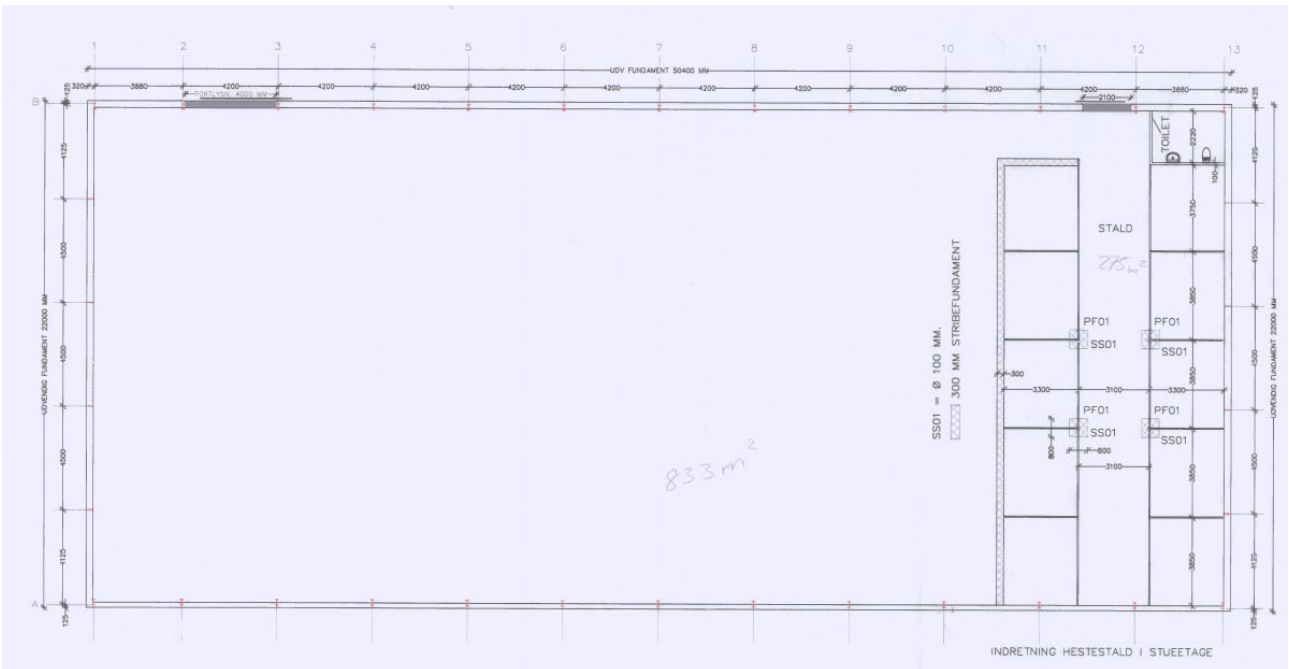
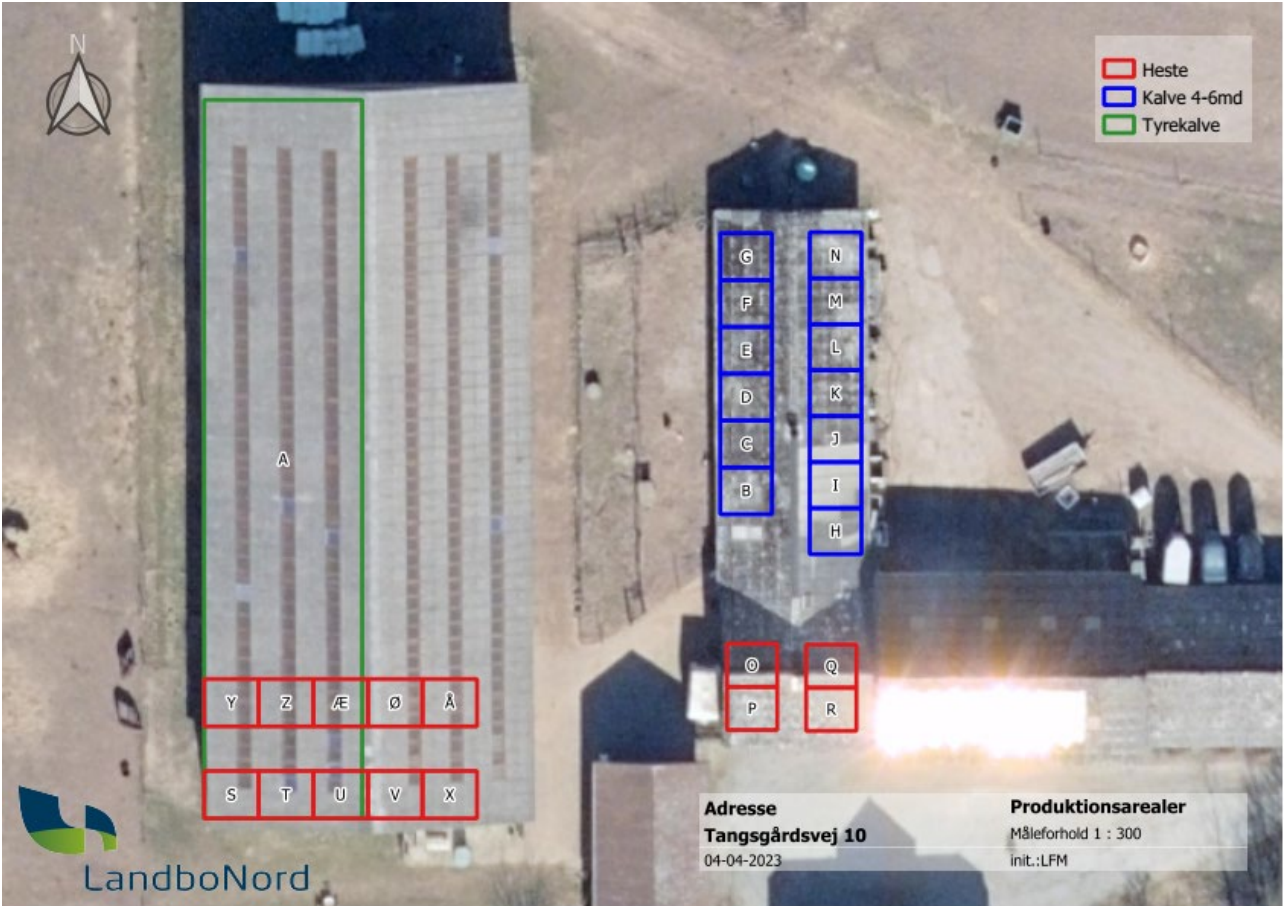
Nedenstående tabel giver et overblik over ejendommens bygninger og de tilhørende produktionsarealer.

Den omtrentlige placering af de benævnte arealer er skitseret på vedlagte oversigt over bygningerne.

Stald 1	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	550	-	-	A: 11x50 = 550
Heste. Dybstrøelse	-	126	126	S-Å: 10 bokse á 3,8x3,3 = 125,4
I alt	550	126	126	

Stald 2	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	150	-	-	B-N: 13 bokse á 3,2x3,6 = 149,76
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	-	69	69	E-G & L-N 6 bokse á 3,2x3,6 = 69,12
I alt	150	69	69	

Stald 3	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m ²	m ²	m ²	
Heste. Dybstrøelse	42	-	-	O-R: 4 bokse á 3,5x3 = 42
I alt	42	-	-	



Bilag D.

Vilkår for husdyrbruget

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes.

Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Denne miljøtilladelse meddeles på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, som generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for godkendelsen.

5.1.1.	Markstakke med ensilage og dybstrøelse må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse.....	7
5.1.2.	Ved etablering af ensilage i markstakke, skal placeringen af stakken og tidspunkt for etablering noteres på et kortbilag i driftsjournalen.....	7
5.1.3.	Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.....	7
5.1.4.	Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder. Den befæstede plads skal være i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15.	7
5.1.5.	Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspredning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfr.....	7
6.2.1.	Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at liggearealer og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer og vandingsanlæg holdes rene.....	9
6.3.1.	Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige de værdier som er vist i nedenstående tabel. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).....	9