

Miljøtilladelse



Adresse: Tyrsigvej 109, 9870 Sindal

Husdyrbrugloven §16b uden BAT
Dato for gyldighed 19. september 2022
Journalnummer 09.17.21-P19-2-22



Hjørring Kommune



Oversigt

Landbrug

Husdyrbrugets navn:	Vester Nymark
Adresse:	Tyrsigvej 109, 9870 Sindal
Matrikelnummer:	12c

Ejer af ejendom:	David Jensen
Adresse:	Tyrsigvej 109, 9870 Sindal
Telefonnr.:	2684 1825
E-mail:	dawjensen@gmail.com

Sagsinfo	
Ansøgningens ID:	235061
Versionsnummer:	6
Godkendelsesdato:	19. september 2022
Ansøgers konsulent	Rasmus Ørnbøl
Kommunal sagsbehandler:	Martin Myrup

Kontakt	
Team Miljø:	72 33 67 40 / teammiljoe@hjoerring.dk
Hjørring Kommune:	72 33 33 33 / hjoerring@hjoerring.dk
Akut forurening:	112



INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Kommunens afgørelse	3
1.1.	Ansøgningen.....	3
1.2.	Afgørelsen	3
1.3.	Erhvervsmæssigt nødvendigt	4
1.4.	Udnyttelsesfrist	5
1.5.	Andre tilladelser.....	5
2.	Lovgrundlag og læsevejledning.....	6
3.	Landskabelige værdier	8
4.	Ammoniak og Natur.....	9
4.1.	Ammoniak	9
4.2.	Natur.....	9
5.	Jord, grund- og overfladevand.....	11
6.	Gener.....	12
6.1.	Transport.....	12
6.2.	Lugtemission.....	12
6.3.	Støj.....	13
6.4.	Fluer og skadedyr	14
6.5.	Lys.....	14
7.	Samlet vurdering.....	15
8.	Offentlighed og klagevejledning.....	16
8.1.	Annoncering af afgørelse	16

Bilag A. Ansøgningen (Husdyrgodkendelse.dk)

Bilag B. Miljøredegørelse

Bilag C. Redegørelse for produktionsareal

Bilag D. Vilkår for husdyrbruget



1. KOMMUNENS AFGØRELSE

1.1. ANSØGNINGEN

Ansøger ønsker at ændre eksisterende staldbygninger fra kvægstalde til heste opstaldning. Der ændres ikke på bygningsmassen, men blot i indretningen af eksisterende bygninger. Yderligere etableres der hesteopstaldning i det tidligere maskinhus.

Hjørring Kommune har i d. 23. maj 2022 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på TyrSIGvej 109, 9870 Sindal. Ansøger ønsker en miljøtilladelse efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal for at opnå mere fleksibilitet.

Nudrift

Den gældende godkendelse på ejendommen er fra den 6. januar 2017. Godkendelsen er delvis udnyttet og tillader 96 malkekøer, tung race i bindestald med riste, 76 kvier/stud 6.27 mdr., tung race i spaltegulvbokse, 20 småkalve 0-6 mdr., tung race i dybstrøelse, 48 tyrekalve, tung race 40-220 kg i dybstrøelse og 70 ungtyre, tung race 220-440 kg i dybstrøelse.

8 års drift

For 8 år siden var det tilladte dyrehold på 126,52 DE svarende til 73 årskøer. Dyreholdet blev registeret på miljøtilsynet den 4. maj 2011.

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.

Godtilladelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 235061 version 6. I bilag A ses en pdf af ansøgningsmaterialet fra husdyrgodkendelse.dk.

Hjørring Kommune meddeler miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b på TyrSIGvej 109, 9870 Sindal til ændringen fra kvæg til heste med de stillede vilkår.



Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg

Der godkendes følgende produktionsareal:

<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 3 m	Ventilation: Mekanisk ventilation	Størrelse: 601 m ²	▼
Stald 1				
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer				
(#527940) Heste. Dybstrøelse				
BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit		Antal måneder på græs: 5	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 601 m ² ▼
Samlet produktionsareal udgør		100.0 %	601 m ²	
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 3 m	Ventilation: Naturlig ventilation	Størrelse: 215 m ²	▼
Stald 2				
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer				
(#527943) Heste. Dybstrøelse				
BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit		Antal måneder på græs: 6	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 215 m ² ▼
Samlet produktionsareal udgør		100.0 %	215 m ²	
<input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift	Kildehøjde: 3 m	Ventilation: Naturlig ventilation	Størrelse: 277 m ²	▼
Stald 3				
Oversigt over dyretyper og produktionsarealer				
(#527942) Heste. Dybstrøelse				
BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit		Antal måneder på græs: 6	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 277 m ² ▼
Samlet produktionsareal udgør		100.0 %	277 m ²	

Figur 1: Oversigt over produktionsareal

De godkendte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

For uden ovenstående produktionsareal er de eksisterende gødningsopbevaringsanlæg godkendt.

1.3. ERHVERVSMÆSSIGT NØDVENDIGT

Hjørring Kommune har ikke vurderer på den erhvervsmæssige nødvendighed af ændringen sker i eksisterende bygninger.



1.4. 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.

1.5. ANDRE TILLADELSER

Hjørring Kommune gør opmærksom på, at den meddelte tilladelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor søges om en separat ændring af bygningsanvendelse 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.

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

Ansøgeren har ansvaret for at udarbejde miljøredegørelsen. 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 foretages.



3. LANDSKABELIGE VÆRDIER

Da ændringen sker i eksisterende bygninger, har Hjørring kommune ikke lavet en landskabelige vurdering, ligesom der ikke er vurderet på afstandskravene i §6-8 i husdyrloven.



4. AMMONIAK OG NATUR

4.1. AMMONIAK

Kommunen skal vurdere, om det generelle krav om ammoniakemission er overholdt.

Hjørring Kommune vurderer at husdyrbruget overholder det generelle krav til ammoniakemission.

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.

Kommunens vurdering af ændringens påvirkning af naturen, herunder beregninger af ammoniakafsætning, omfatter hele husdyrbruget, dvs. både eksisterende og nye anlæg.

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. Desuden 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-

⁴ Jf. § 29 i Husdyrbrugloven



områder eller yngle- eller rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter⁵. Herved har 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.

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).

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.

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

Vilkår:

- 5.1.1. Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 5.1.2. Ved ophør af produktionen skal staldene tømmes for dybstrøelse rengøres. Dybstrøelsen skal bringes i henhold til aktuelle regler om udspredning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.



6. GENER

6.1. TRANSPORT

Ansøgers opgørelse over transporterne i **Tabel 6** 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 miljøgodkendelsen 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.

Tabel 1: Overblik over transporter

C. Transport til og fra ejendommen						
	Antal/mængde pr. år		Kapacitet pr. transport		Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Levende dyr	20 Stk.	50 Stk.	10 Stk.	2 Stk.	10 Stk.	25 Stk.
Døde dyr	10	1			6	1
Indkøbt foder	360 t	120 t	36 t	36 t	24	20
Eget korn o.lign.	200	0	10	0	20	0
Gylle	1.500 t	25 t	15 t	25 t	100	2
Dybstrøelse	100 t	100 t	12 t	12 t	10	10
Halm fra mark	75 t	75 t	8 t	8 t	10	10
Dieselolie	10.000 l	2.000 l	2.500 l	2.500 l	5	1
Fyringsolie	-	-				
Andet - mælkeafhentning	420.000 kg	0	3.000	0	185	
I alt					370	69
Bemærkninger:						

6.2. LUGTEMISSION

I ansøgers miljøredegørelse er der redegjort for at der ikke vil opstå væsentlige lugtgenen 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 staldafsnit. Genafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes. Hvis 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 tabellen i lugtafsnittet i ansøgningen fra husdyrgodkendelse.dk, overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgenafstande til de forskellige typer af beboelser i området.

Kommunen vurderer kun at ejendommens gylletanke kan bidrage med lugtgener ved omrøring og udkørsel samt ved transport af gylle til opbevaring på anden ejendom, under forudsætning af at ejendommens gyllebeholdere drives efter reglerne herfor.

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 værdier i tabel 2. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).



Tabel 2: Værdier for støjbelastning

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. 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.

6.5. LYS

Hjørring kommune vurderer på baggrund af ansøgers miljøredegørelse og husdyrbrugets placering i forhold til naboer, at der ikke vil opstå væsentlig lys gener



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 05. september 2022 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor en beregnet konsekvenszone, samt skønnede parter i sagen, ansøger selv og en række organisationer og private personer, der har anmodet herom. Der var frist på 14. dage til afgivelse af bemærkninger.

Der kom ingen bemærkninger til udkastet.

8.1. ANNONCERING AF AFGØRELSE

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 19. oktober 2022 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 (PDF fra husdyrgodkendelse.dk)

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (235061)

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

Versionsnummer:
6

Indsendelsesdato:
23-05-2022

Genereringsdato:
05-09-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer

Husdyrbrugets navn David Jensen

Beliggenhedsadresse Tyrsigvej 109

Postnummer 9870

By Sindal

Ansøger

Ansøger navn David Jensen

Ansøger adresse Tyrsigvej 109

Ansøger postnummer 9870

Ansøger by Sindal

Ansøger telefon 26841825

Ansøger email

Konsulent

Konsulent Cvr 29066264

Konsulent virksomhedsnavn Rasmus Ørnbøl

Konsulent navn

Konsulent adresse Tøttrupvej 24

Konsulent postnummer 9541

Konsulent by Suldrup

Konsulent telefon 27260980

Konsulent email r@planterasmus.dk

Ejendom

Ejendomsnummer 8600033459

CHR numre

Kort beskrivelse:

Ansøgning (235061) | 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:

Versionsnummer:
6

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	
Husdyrbrugets navn	David Jensen
Beliggenhedsadresse	TyrSIGvej 109
Postnummer	9870
By	Sindal

Ansøger

Ansøgers navn	David Jensen
Ansøgers adresse	TyrSIGvej 109
Ansøgers postnummer	9870
Ansøgers by	Sindal
Ansøgers telefon	26841825
Ansøgers email	

Konsulent

Konsulent Cvr	29066264
Konsulent virksomhedsnavn	Rasmus Ørnbøl
Konsulentnavn	
Konsulentadresse	Tøttrupvej 24
Konsulentpostnummer	9541
Konsulentby	Suldrup
Konsulenttelefon	27260980
Konsulent-email	r@planterasmus.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8600033459
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12c - Sindal By, Sindal

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	601	Mekanisk ventilation	3 m	(#527940) Heste. Dybstrøelse	5	601
Stald2	215	Naturlig ventilation	3 m	(#527943) Heste. Dybstrøelse	6	215
Stald 3	277	Naturlig ventilation	3 m	(#527942) Heste. Dybstrøelse	6	277
Sum						1093
Nudrift						
Stald 1	601	Mekanisk ventilation	3 m	(#527963) Malkekøer. Bindestald med riste	5	350
Stald2	215	Naturlig ventilation	3 m	(#527964) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	197
Stald 3	277	Naturlig ventilation	3 m	(#546225) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	6	277
Sum						824
8 års drift						
Stald 1	601	Mekanisk ventilation	3 m	(#544532) Malkekøer. Bindestald med riste	5	350
Stald2	215	Naturlig ventilation	3 m	(#544533) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	197
Sum						547

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					
Beholder 1	Flydende	320 kbm. Beholderen er kun godkendt såfremt der er jordvold omkring. Beholderen vil aldrig blive fyldt til over niveau af omgivende terræn.			81
Beholder 2	Flydende	Rumfang: 1.500 kbm			336
Nudrift					
Beholder 1	Flydende	320 kbm. Beholderen er kun godkendt såfremt der er jordvold omkring. Beholderen vil aldrig blive fyldt til over niveau af omgivende terræn.			81
8 års drift					
Beholder 1	Flydende	320 kbm. Beholderen er kun godkendt såfremt der er jordvold omkring. Beholderen vil aldrig blive fyldt til over niveau af omgivende terræn.			81

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	340,1	166,8	506,8
Nudrift	425,3	32,4	457,7
8 års-drift	309,0	32,4	341,4

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					
(#527940) Heste. Dybstrøelse	601	342,6	142,7	0,0	199,8
Nudrift					
(#527963) Malkekøer. Bindestald med riste	350	416,5	173,5	0,0	243,0
8 års-drift					
(#544532) Malkekøer. Bindestald med riste	350	416,5	173,5	0,0	243,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald2</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					
(#527943) Heste. Dybstrøelse	215	122,6	61,3	0,0	61,3
Nudrift					
(#527964) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	197	132,0	66,0	0,0	66,0
8 års-drift					
(#544533) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	197	132,0	66,0	0,0	66,0

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					
(#527942) Heste. Dybstrøelse	277	157,9	78,9	0,0	78,9
Nudrift					
(#546225) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	277	232,7	116,3	0,0	116,3
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				
Beholder 1	81	32,4	0,0	32,4
Beholder 2	336	134,3	0,0	134,3
Nudrift				
Beholder 1	81	32,4	0,0	32,4
8 års-drift				
Beholder 1	81	32,4	0,0	32,4

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

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning





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
Jerupvej 126 	0	NY	0	0	0	Ja
Tyrsigvej 107 	0	NY	0	0	0	Ja
Agerledetvej 28 	0	NY	0	0	0	Ja
Sindal By, Sindal 	0	NY	0	0	0	Ja

Konsekvenszone: 0 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Jerupvej 126 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Tyrsigvej 107 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	306,1	Nej	1	Stald2	230,2	Ja
2	Stald2	314,5	Nej	2	Stald 1	236,1	Nej
3	Stald 1	340,8	Nej	3	Stald 3	252,7	Ja

Bebyggelse: Agerledetvej 28 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Sindal By, Sindal Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald2	1099,3	Nej	1	Stald2	1042,5	Nej
2	Stald 3	1110,2	Nej	2	Stald 1	1056,4	Nej
3	Stald 1	1120,5	Nej	3	Stald 3	1060,2	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 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)
	527940	5	0	0	0	0	0	601
Stald2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	527943	6	0	0	0	0	0	215
Stald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	527942	6	0	0	0	0	0	277
Sum			0	0		0	0	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 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)
	527963	5	0	0	0	0	0	350
Stald2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	527964	6	0	0	0	0	0	197
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	546225	6	0	0*	0	0	0*	277
Sum			0	0*		0	0*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 506,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 165,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 49,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: kat 3 Hede	
Kategori	Kategori 3
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: kat 3 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 3 mose	
Kategori	Kategori 3
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: kat 3 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat3 overdrev	
Kategori	Kategori 3
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: kat3 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Tilgroet lysåbent areal	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Tilgroet lysåbent areal				
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	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 2
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede Jerup	
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: Hede Jerup				
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	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Jerup	
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: Jerup				
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	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hørmested	
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: Hørmested				
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	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	13	-
Gødningslager	Beholder 1	40	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald2	18	-
Gødningslager	Beholder 1	47	-

vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	278	-
Gødningslager	Beholder 2	286	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Hørmested - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	3459
Gødningslager	Beholder 1	3488

Jerup - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	5502
Gødningslager	Beholder 2	5467

Hede Jerup - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	5883
Gødningslager	Beholder 2	5844

Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	620
Gødningslager	Beholder 2	604

Tilgroet lysåbent areal - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	313
Gødningslager	Beholder 1	339

kat3 overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	760
Gødningslager	Beholder 1	795

kat 3 mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	672
Gødningslager	Beholder 1	707

kat 3 Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	730
Gødningslager	Beholder 1	765

Tyrsgvej 107 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald2	219
Gødningslager	Beholder 1	247

Sindal By, Sindal - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald2	1031
Gødningslager	Beholder 1	1063

Jerupvej 126 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	298
Gødningslager	Beholder 2	305

Agerledetvej 28 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald2	1088
Gødningslager	Beholder 1	1120

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

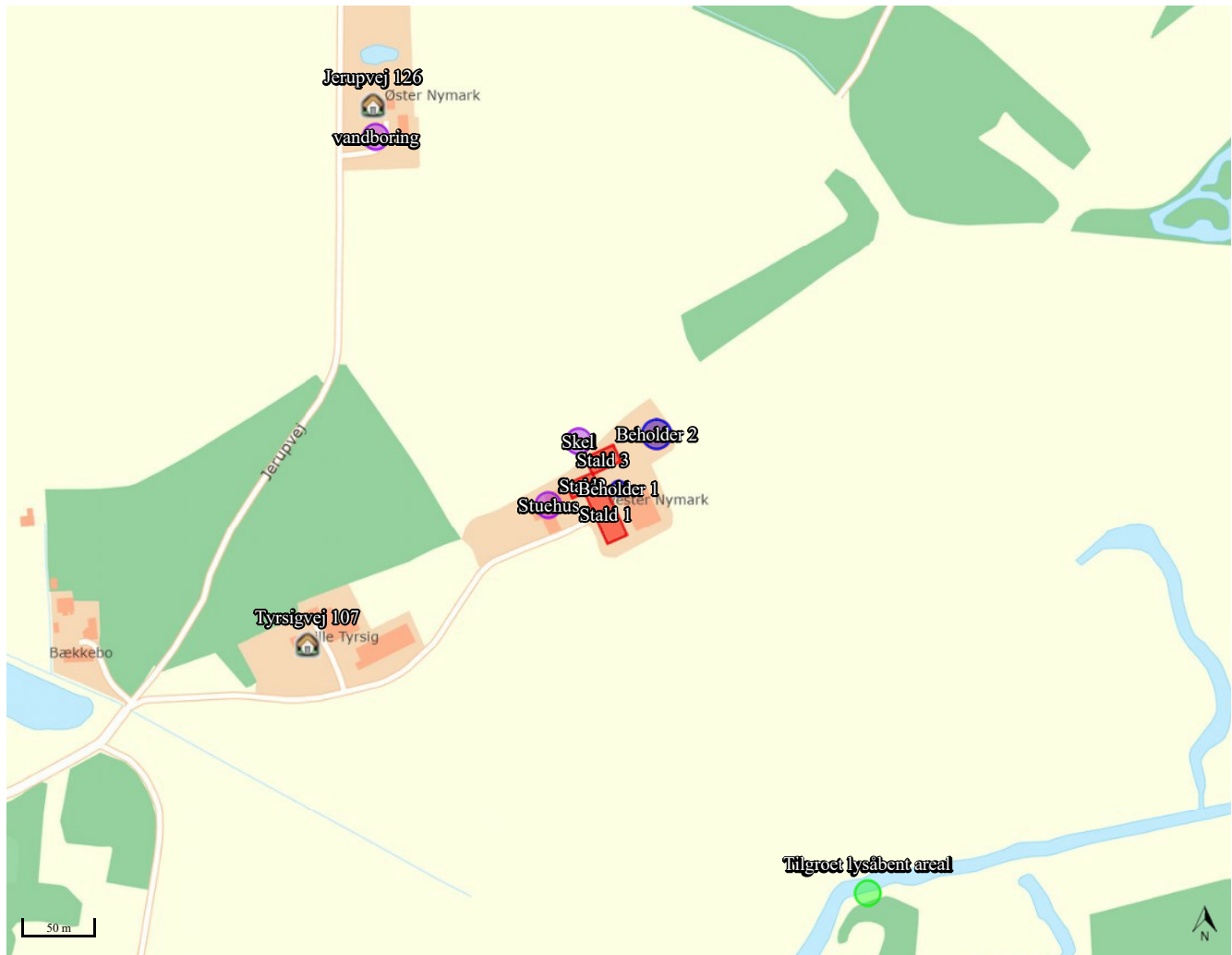
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
indretning af stald 2 og 3 nudrift.pdf	263,133	Skitse_Nudrift stald 2 og 3
Kort beskrivelse3.docx	19,95	Kort beskrivelse
Tabel over transport.docx	16,917	Transporter til og fra ejendommen
indretning af stald1_nudrift.pdf	221,109	staldindretning nudrift samt 8 års drift
bygningsskitse1.pdf	565,425	bygningsskitse

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Bilag B.

Ansøgers redegørelse

Kort beskrivelse:

Ansøgning om husdyrhold på TyrSIGvej 109, 9870 Sindal.

På vegne af David Jensen, ejer af ejendommen TyrSIGvej 109, søges der hermed om tilladelse til opstaldning af heste.

Der sker ingen ændringer i den eksisterende bygningsmasse, men indretningen af tidligere kvægstalde (ophørt produktion år 2019), ændres til dybstrøelsestald til heste.

Niveauet tænkes at være 50-60 voksne årsheste. For at lave ansøgningen så fleksibel som mulig, er bygningernes nettoareal indtegnet, men der fragår i virkeligheden 15-20 % af kvadratmeterne, da der naturligvis også skal disponeres plads til gangarealer, foderopbevaring o. lign.

Staldsystem

Det ansøgte staldsystem er dybstrøelse. Dels som enkeltbokse (cirka 25 bokse i alt) og dels som fælles dybstrøelsesarealer.

Stald 3 er tidligere maskinhus, og er opført som sådan i BBR. Det vil derfor kræve en ændring i bygningsanvendelse førend bygningen kan inddrages som hestestald. Stald 3 påtænkes først ombygget til dyrehold på lidt længere sigt (4-5 år).

Alle stalde har fast betonbund med afløb til gyllebeholder (se skitse)

Der muges og vaskes hvert forår når hestene er kommet på græs.

Al husdyrgødningen borttransporteres eller spredes så vidt muligt samme dag som der muges, så der vil kun undtagelsesvis være oplag af dybstrøelse i markstak på ejendommen. Der er etableret afløb i alle staldafsnit og vaskevand opsamles i fortank, hvorfra det pumpes til gyllebeholder. Dyrene fodres med valset korn, wrap, hør og halm.

Opbevaring af husdyrgødning

Dybstrøelsen køres til biogasanlæg i forbindelse med udmugning.

I praksis forekommer der ingen produktion af flydende husdyrgødning – men der vil årligt blive opsamlet 2-5 kbm vaskevand i forbindelse med højtryksrensning. Denne fraktion ledes til fortanken, hvorfra det bortkøres med slamsuger direkte på mark, eller biogasanlæg.

På ejendommen forefindes der endvidere 2 gylleholdere på hhv. 320 og 1.500 kbm. Den største beholder er pt udlejet. Den mindste beholder er omfattet om et krav om tildækning op til minimum 0,9 m hele vejen rundt. Ansøger overvejer at fjerne begge gylleholdere, og udelukkende bibeholde fortank til opsamling af flydende fraktion.

Miljø

Tagvand nedsives på ejendommen. Der foreligger ingen oplysninger om forbrug af el og vand. Størstedelen af lyset i staldene kommer fra naturlig belysning. Der bruges ingen el til ventilation. Med henblik på at reducere vandforbruget, rengøres stald og inventar med højtryksrensere. Drikkekopper efterses dagligt for utætheder.

Påvirkning på natur

Det er sandsynligt at Markfirben, som er en bilag IV art, kan have levested eller fouragere på bedriftens arealer. Arten forekommer især på tørre sydskråninger udenfor dyrkningsfladen. Der er ingen registrering af bilag IV-plantearter, men Maj-Gøgeurt, som er en fredet art, er registreret i nærheden.

Da bygningsmassen er uændret, sker der ingen ændringer i forhold til landskab. Ligeledes vil der ikke være behov for at fælde træer eller ødelægge natur, som evt. kunne være hjemsted for bilag IV arter.

Ejendommen kan opfattes som en samlet enhed, hvor bygningerne er velindpasset i landskabet og i øvrigt ikke påvirker den landskabelige opfattelse væsentligt. Der er en veletableret beplantning af høje træer mod nord. Bygningsmassen virker forholdsmæssig anonym, og er i øvrigt meget begrænset i sammenligning med størrelsen af moderne anlæg til erhvervsmæssigt dyrehold.

Hestehold er en ekstensiv driftsform. Det vurderes at udvidelsen ikke giver anledning til negativ påvirkning af bilag IV-arter eller naturen som helhed. Ydermere hjælper dyrenes afgræsning med pleje af åbrinker og vedvarende græsarealer, som dermed holdes lysåbne.

Foranstaltninger for at undgå forurening af jord, grund- og overfladevand

Grundet staldsystemet er der ikke fremover risiko for forurening ved overløb af gylle. Al service af traktor og maskiner foretages af traktorværksted, så der forefindes ikke spildolie o. lign på ejendommen. Hvis der undtagelsesvis laves markstakke af dybstrøelse, placeres disse længst muligt fra drikkevandsboringer og overfladevand. Døde dyr opbevares på betonplads hvor de overdækkes og straks meldes til afhentning.

Transporter

Der transporteres løbende dyr til og fra ejendommen. Hovedsageligt med bil og hestetrailer, dog undtagelsesvist med lastbil. Herudover transporteres der foder og korn (cirka 20 transporter om året) samt halm til strøning (fortrinsvis i august måned). I det omfang det ikke er muligt at sprede dybstrøelsen ud på marken i forbindelse med udmugning, vil dette i stedet blive borttransporteret fra ejendommen med traktor og vogn cirka 1 gang om året. Årlig mængde dybstrøelse forventes at blive max 100 tons/10 læs. (se i øvrigt tabel over transport)

Støj

Alene på baggrund af afstanden til naboerne, vurderes støv og støjgener at være minimale. Endvidere foregår det meste af arbejdet med strøning, udmugning, fodring, højtryksrensning

osv.indendørs. Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid, fra kl 6-18, men udsving som følge af sæsonarbejde (især halmtransport) kan ikke udelukkes.

Lys

Der er ikke opsat udendørslys på stalden. Lyset inde i bygningen er kun tændt når der arbejdes i stalden.

Lugt

Det er ansøgers vurdering at lugtgener bliver reduceret markant i forhold til driften med malkekøer. Heste lugter ikke i samme grad, og der bliver ikke længere kørt gylle ud 4 gange om året. Ligeledes forefindes der ingen åbne ensilagestakke hvor der kan forekomme råddent foder.

Overfladevand/tagvand

Al overfladevand nedsives på egen grund.

Affald

Affaldstyper er primært wrapfolie, strikker fra halmballer samt tom emballage fra fluegift, mærkespray mv. Farligt affald opbevares i aflåst skab, i et rum uden afløb/kloak. Al affald bortskaffes med dagrenovation, eller afleveres på den kommunale genbrugsplads.

Døde dyr

Døde dyr overdækkes og afhentes hurtigst muligt af DAKA.

Skadedyr

Der er stor fokus på rengøring og orden. Foderspild og rester fjernes dagligt. Så snart hestene er kommet på græs i april måned, muges der i stalden for at undgå opformering af fluer. Mht. mus og rotter, er der indgået aftale med privat skadedyrsbekæmper.

Øvrigt:

Der søges dispensation fra afstandskravet til naboskel. Kravet er 30 meter, den aktuelle afstand er blot 12 meter. Begrundelsen herfor, er at det er resursepild at bygge ny stald længere væk fra naboskellet, idet de eksisterende bygninger ikke er udtjente, og med få ressourcer derfor kan bringes i drift igen. Ansøger har valgt at ombygge de mest velegnede bygninger til stald – en anden bygning længere fra skel kunne have været i spil, denne bygning er dog mere anvendelig til foderopbevaring og maskinhus.

Bilag C.

Redegørelse for produktionsareal



Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Nyropsgade 30 • 1780 København V
Support: support@miljoportal.dk

Målforshold: 1:756

Dato: 23-05-2022

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Bilag D.

Vilkår for husdyrbruget

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

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

Denne miljøgodkendelse 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. Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges. **Fejl! Bogmærke er ikke defineret.**
- 5.1.2. Ved ophør af produktionen skal staldene tømmes for dybstrøelse rengøres. Dybstrøelsen skal bringes i henhold til aktuelle regler om udspredding. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor. . **Fejl! Bogmærke er ikke defineret.**
- 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..... **Fejl! Bogmærke er ikke defineret.**
- 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 værdier i tabel 2. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd-niveauer i dB(A).. **Fejl! Bogmærke er ikke defineret.**