

Miljøtilladelse



Sørupvej 101, 9830 Tårs

Husdyrbrugloven §16b uden BAT
Dato for gyldighed 09. september 2024
Journalnummer 09.17.21-P19-3-24



Oversigt

Landbrug

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Adresse: | Sørupvej 101, 9830 Tårs |
| Ejerlav, matrikelnummer: | 1q og 1a - Graum By, Tårs |
| Ejendomsnummer: | 100007063 |
| CHR-nummer: | 37318 |
| CVR-nummer: | 43697404 |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Ejer af ejendom: | Mikkel Junker |
| Adresse: | Sørupvej 101, 9830 Tårs |
| Telefonnr.: | 22670213 |
| E-mail: | mikke632e@gmail.com |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sagsinfo | |
| Ansøgnings ID: | 245660 |
| Versionsnummer: | 2 |
| Tilladelsesdato: | 9. september 2024 |
| Ansøgers konsulent: | Rasmus Ørnbo |
| Kommunal Sagsbehandler: | Ane Juul Dane |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 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 | 1 |
| 1.1. | Ansøgningen..... | 1 |
| 1.2. | Afgørelsen | 1 |
| 1.3. | Dispensationer..... | 2 |
| 1.4. | Udnyttelsesfrist | 2 |
| 1.5. | Andre tilladelser..... | 3 |
| 2. | Lovgrundlag og læsevejledning..... | 4 |
| 3. | Landskabelige værdier | 6 |
| 4. | Ammoniak og Natur..... | 7 |
| 4.1. | Ammoniak | 7 |
| 4.2. | Natur..... | 7 |
| 5. | Jord, grund- og overfladevand..... | 9 |
| 6. | Gener | 10 |
| 6.1. | Transport..... | 10 |
| 6.2. | Lugtemission..... | 10 |
| 6.3. | Støj..... | 10 |
| 6.4. | Støv..... | 11 |
| 6.5. | Fluer og skadedyr | 11 |
| 6.6. | Lys | 11 |
| 7. | Samlet vurdering | 12 |
| 8. | Offentlighed og klagevejledning..... | 13 |
| 8.1. | KLagevejledning | 13 |
| | | |
| Bilag A. | Ansøgningen (Husdyrtilladelse.dk) | 21 |
| Bilag B. | Beskrivelsen (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 Sørupvej 101, 9830 Tårs.

Hjørring Kommune har i d. 27-05-2024 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Sørupvej 101, 9830 Tårs. Ansøger ønsker en miljøtilladelse efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal for at opnå mere fleksibilitet. Ansøger har søgt om Flex grupper i alle stalde hvilket giver mulighed for at producere andre typer af kvæg på husdyrbruget. Ændringerne sker i eksisterende stalde.

Nudrift og 8 års drift

Der har i 2017 tilsynsgodkendt et dyrehold på 11,53 DE.

1.2. AFGØRELSEN

Hjørring Kommune meddeler tilladelse 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 Sørupvej 101, 9830 Tårs til udvidelse af kvægproduktion med de stillede vilkår.

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



Der godkendes følgende produktionsareal:

| Dybstrøelse1 | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift i | Kildehøjde: 3 m | Ventilation: Blandet ventilation | Størrelse: 441 m ² |
| Oversigt over dyretyper og produktionsarealer ? i | | | |
| (#703663) Alle kvæg; Dybstrøelse BAT-forudsætning: Eksisterende staldafsnit | Antal måneder på græs: 0 | Miljøteknologi: Ingen | Udgør: 441 m ² |
| Samlet produktionsareal udgør | | 100.0 % | 441 m ² |

| Dybstrøelse2 | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift i | Kildehøjde: 3 m | Ventilation: Blandet ventilation | Størrelse: 152 m ² |
| Oversigt over dyretyper og produktionsarealer ? i | | | |
| (#703664) Alle kvæg; Dybstrøelse BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | Antal måneder på græs: 0 | Miljøteknologi: Ingen | Udgør: 152 m ² |
| Samlet produktionsareal udgør | | 100.0 % | 152 m ² |

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

1.3. DISPENSATIONER

Afstand

Der er givet dispensation for afstandskravet til naboskel. Bygningerne ligger ca.18 meter fra naboskel, hvor kravet er 30 m. Dispensationen gives, da der er tale om produktion i en eksisterende bygning og at der ikke er bebyggelse på nabomatriklen.

1.4. UDNYTTESFRIST

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.

¹ Jf. LBKG nr. 520 af den 1. maj 2019 - § 59 a



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 evt. søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand og lignende hos Hjørring Kommune.

² Jf. LBKG nr. 520 af den 1. maj 2019 - § 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 beskrivelse. Vurderingerne i beskrivelsen 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 tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrtilladelsesbekendtgørelsen**".

Læsevejledning

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

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.

Ansøger har indsendt ansøgningen gennem Miljøstyrelsens ansøgningsystem www.husdyrtilladelse.dk, hvor alle beregninger foretages.

³ [Jf. LBKG nr. 520 af den 1. maj 2019 - § 59 a](#)



3. LANDSKABELIGE VÆRDIER

Hjørring Kommune vurderer at vurderingerne i beskrivelsen 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.

Husdyrbruget ligger udenfor områder der i Kommuneplan 2021 er udpeget som landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske-, økologiske- og rekreative værdier.

Kommunen vurderer derfor samlet, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske-, økologiske- eller rekreative værdier i området.



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 med de valgte teknologier.

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 husdyrtilladelse.dk samt viden om tilstanden af konkrete naturarealer og udbredelsen af planter og dyr.

Kommunen har iagttaget ansøgers beskrivelse 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

⁴ Jf. § 29 i Husdyrbrugloven



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 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 beskrivelsen, 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 beskrivelsen, at den ansøgte ændring i eksisterende stalde ikke indebærer væsentlig virkning af 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.

Nedenstående vilkår er stillet fra at undgå forurening af jord, grundvand og det omkring liggende miljø. Derudover kan der 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. 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 herfor.



6. GENER

6.1. TRANSPORT

Ansøgers redegørelse på side 2, sammenholdt med produktionens størrelse, og placering gør, at der ikke forventes væsentlig gene for øvrige trafikanter og beboere i nærområdet.

6.2. LUGTEMISSON

I ansøgningskemaet på husdyrgodkendelse.dk 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.

Geneafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes.

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

Kommunen vurderer kun at der kun kan opstå lugtgener på de dage der muges ud.

Lugt fra stalde vil dog altid i en vis udstrækning afhænge af landmandens indsats vedr. rengøring og staldhygiejne. De vejledende geneafstande 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. 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, 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. STØV

Med baggrund i ansøgers redegørelse om støv på side 2 i beskrivelse vurderer Hjørring Kommune at ansøger har mindsket støvgener til omkringboende og natur ved at placere hovedparten af husdyrbrugets kilder til støv indendørs.

Der er derfor ikke stillet vilkår til støvemission.

6.5. 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.

6.6. LYS

Det vurderes ud fra de angivne oplysninger, at der ikke vil være generende lys i forbindelse med husdyrholdet på Sørupvej 101.



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-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.



8. OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

Orientering om udkast til miljøtilladelse blev den 12. august 2024 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor en beregnet konsekvenszone, samt skønnede parter i sagen og ansøger selv. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til den 26. august 2024.

Der kom ingen bemærkninger til udkastet.

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 07.10.2024 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 ([Husdyrtilladelse.dk](https://husdyrtilladelse.dk))

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (245660)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

27-05-2024

Genereringsdato:

06-06-2024

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|---|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 43697404 |
| Husdyrbrugets navn | Landbrugsservice og udlejning v/Mikkel Junker |
| Beliggenhedsadresse | Sørupvej 101 |
| Postnummer | 9830 |
| By | Tårs |

Ansøger

| | |
|--------------------|---------------------|
| Ansøger navn | Mikkel Junker |
| Ansøger adresse | Sørupvej 101 |
| Ansøger postnummer | 9830 |
| Ansøger by | Tårs |
| Ansøger telefon | 22670213 |
| Ansøger email | mikke632e@gmail.com |

Konsulent

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Konsulent Cvr | 29066264 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Rasmus Ørnbo |
| Konsulent navn | Rasmus Ørnbo |
| Konsulent adresse | Tøttrupvej 24 |
| Konsulent postnummer | 9541 |
| Konsulent by | Suldrup |
| Konsulent telefon | 27260980 |
| Konsulent email | r@planterasmus.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|-----------|
| Ejendomsnummer | 100007063 |
| CHR numre | 37318 |

Kort beskrivelse:

Ansøgning (245660) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE-husdyrbrug:
Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

| | |
|---------------------|---|
| Bedrift Cvr | 43697404 |
| Husdyrbrugets navn | Landbrugsservice og udlejning v/Mikkel Junker |
| Beliggenhedsadresse | Sørupvej 101 |
| Postnummer | 9830 |
| By | Tårs |

Ansøger

| | |
|-------------------|---------------------|
| Ansøgersnavn | Mikkel Junker |
| Ansøgeradresse | Sørupvej 101 |
| Ansøgerpostnummer | 9830 |
| Ansøgerby | Tårs |
| Ansørgertelefon | 22670213 |
| Ansøger-email | mikke632e@gmail.com |

Konsulent

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

Ejendom

| | |
|----------------|-----------|
| Ejendomsnummer | 100007063 |
| CHR numre | 37318 |

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1q - Graum By, Tårs

Matrikel: 1a - Graum By, Tårs

2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Dybstrøelse1 | 441 | Blandet ventilation | 3 m | (#703663) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse | 0 | 441 |
| Dybstrøelse2 | 152 | Blandet ventilation | 3 m | (#703664) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse | 0 | 152 |
| Sum | | | | | | 593 |
| Nudrift | | | | | | |
| Dybstrøelse1 | 441 | Blandet ventilation | 3 m | (#703665) Flexgruppe: Alle kvæg; Bindestald med riste | 6 | 150 |
| 8 års drift | | | | | | |

2.1 Overblik over flexgrupper

| Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen | |
|--|---|
| Alle kvæg; Dybstrøelse | Alle kvæg; Bindestald med riste |
| Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse | Malkekøer. Bindestald med riste |
| Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse | Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bindestald med riste |
| Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | |

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

| Driftstype: | Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år) |
|--------------|---|---|--|
| Ansøgt drift | 498,1 | 0,0 | 498,1 |
| Nudrift | 89,2 | 0,0 | 89,2 |
| 8 års-drift | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| Navn på staldafsnit: <i>Dybstrøelse1</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 | | | | | |
| (#703663) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse | 441 | 370,4 | 0,0 | 0,0 | 370,4 |
| Nudrift | | | | | |
| (#703665) Flexgruppe: Alle kvæg; Bindestald med riste | 150 | 178,5 | 89,2 | 0,0 | 89,2 |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>Dybstrøelse2</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 | | | | | |
| (#703664) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse | 152 | 127,7 | 0,0 | 0,0 | 127,7 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

| Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer |
|--|
| Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder |






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 |
|--|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Sønder Graumvej 26  | 0 | FMK | 42,9* | 42,9* | 420,8 | Ja |
| Sønder Graumvej 34  | 0 | FMK | 42,9* | 42,9* | 438,6 | Ja |
| Sørupvej 236  | 0 | FMK | 42,9* | 42,9* | 333,2 | Ja |
| Nythåbsvej 8  | 0 | FMK | 76,2 | 76,2 | 1044,5 | Ja |
| Tårs By, Tårs  | 0 | FMK | 135,6 | 135,6 | 3055,7 | 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: 145 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sønder Graumvej 26 Oprettet: Uautoriseret

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|--------------|------------|-------------------------|
| Dybstrøelse1 | 413,8 | Nej |
| Dybstrøelse2 | 441,0 | Nej |

Bebyggelse: Sønder Graumvej 34 Oprettet: Uautoriseret

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|--------------|------------|-------------------------|
| Dybstrøelse1 | 428,4 | Nej |
| Dybstrøelse2 | 468,1 | Nej |

Bebyggelse: Sørupvej 236 Oprettet: Uautoriseret

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|--------------|------------|-------------------------|
| Dybstrøelse1 | 331,6 | Ja |
| Dybstrøelse2 | 338,0 | Ja |

Bebyggelse: Nythåbsvej 8 Oprettet: Uautoriseret

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|--------------|------------|-------------------------|
| Dybstrøelse1 | 1035,8 | Nej |
| Dybstrøelse2 | 1069,7 | Nej |

Bebyggelse: Tårs By, Tårs Oprettet: Uautoriseret

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|--------------|------------|-------------------------|
| Dybstrøelse1 | 3053,1 | Nej |
| Dybstrøelse2 | 3063,2 | Nej |

6.4 Lugtemission fra produktioner

| Ansøgt drift | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Dybstrøelse1 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | | 703663 | 0 | 1367,1 | 5733,0* | 0 | 1367,1 | 5733,0* |
| Dybstrøelse2 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | | 703664 | 0 | 471,2 | 1976,0* | 0 | 471,2 | 1976,0* |
| Sum | | | 1838,3 | 7709* | | 1838,3 | 7709* | |

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

| Nudrift | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Dybstrøelse1 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | | 703665 | 6 | 0 | 0* | 0 | 0 | 0* |
| 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: 498,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 498,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 408,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

| Naturpunkt: Mose Askebjerg | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Oprettet | Uautoriseret |
| Ruhed | Blandet natur med middel 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: Mose Askebjerg | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Dybstrøelse1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Dybstrøelse2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Overdrev Sørupvej | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Oprettet | Uautoriseret |
| Ruhed | Blandet natur med lav bevoksning |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,9 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,7 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,9 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Overdrev Sørupvej | | | | |
|--|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Dybstrøelse1 | Landbrug0,6 | | 0,7 | 0,7 |
| S: Dybstrøelse2 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |

| Naturpunkt: Lunken Plantage | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 2 |
| Oprettet | Uautoriseret |
| 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: Lunken Plantage | | | | |
|--|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Dybstrøelse1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: Dybstrøelse2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Rattisodde | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Kategori | Kategori 2 |
| Opretter | Uautoriseret |
| Ruhed | Blandet natur med middel 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: Rattisodde | | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Dybstrøelse1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Dybstrøelse2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Nymølle Plantage | |
|------------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 1 |
| Opretter | Uautoriseret |
| 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: Nymølle Plantage | | | | |
|---|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Dybstrøelse1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Dybstrøelse2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Nymølle Plantage - Naturområde (kategori 1)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udlejet maskinhus | 7244 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 7283 |

Rattisodde - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|
| Driftsbygning | Lade | 2406 |
| Staldbygning | Dybstrøelse2 | 2430 |

Lunken Plantage - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udlejet maskinhus | 2184 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 2194 |

Overdrev Sørupvej - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udlejet maskinhus | 45 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 63 |

Mose Askebjerg - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|
| Driftsbygning | Lade | 468 |
| Staldbygning | Dybstrøelse2 | 485 |

Sørupvej 236 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udlejet maskinhus | 273 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 311 |

Sønder Graumvej 26 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | Nedgravet fortank | 395 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 397 |

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---|-------------------|-------------|
| Sønder Graumvej 34 - Nabo (Enkelt bolig) | | |
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | Udlejet maskinhus | 412 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 421 |
| Tårs By, Tårs - Nabo (Byzone) | | |
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | Nedgravet fortank | 3030 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 3033 |
| Nythåbsvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse) | | |
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | Nedgravet fortank | 1021 |
| Staldbygning | Dybstrøelse1 | 1023 |

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 21 m (model: FMK). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

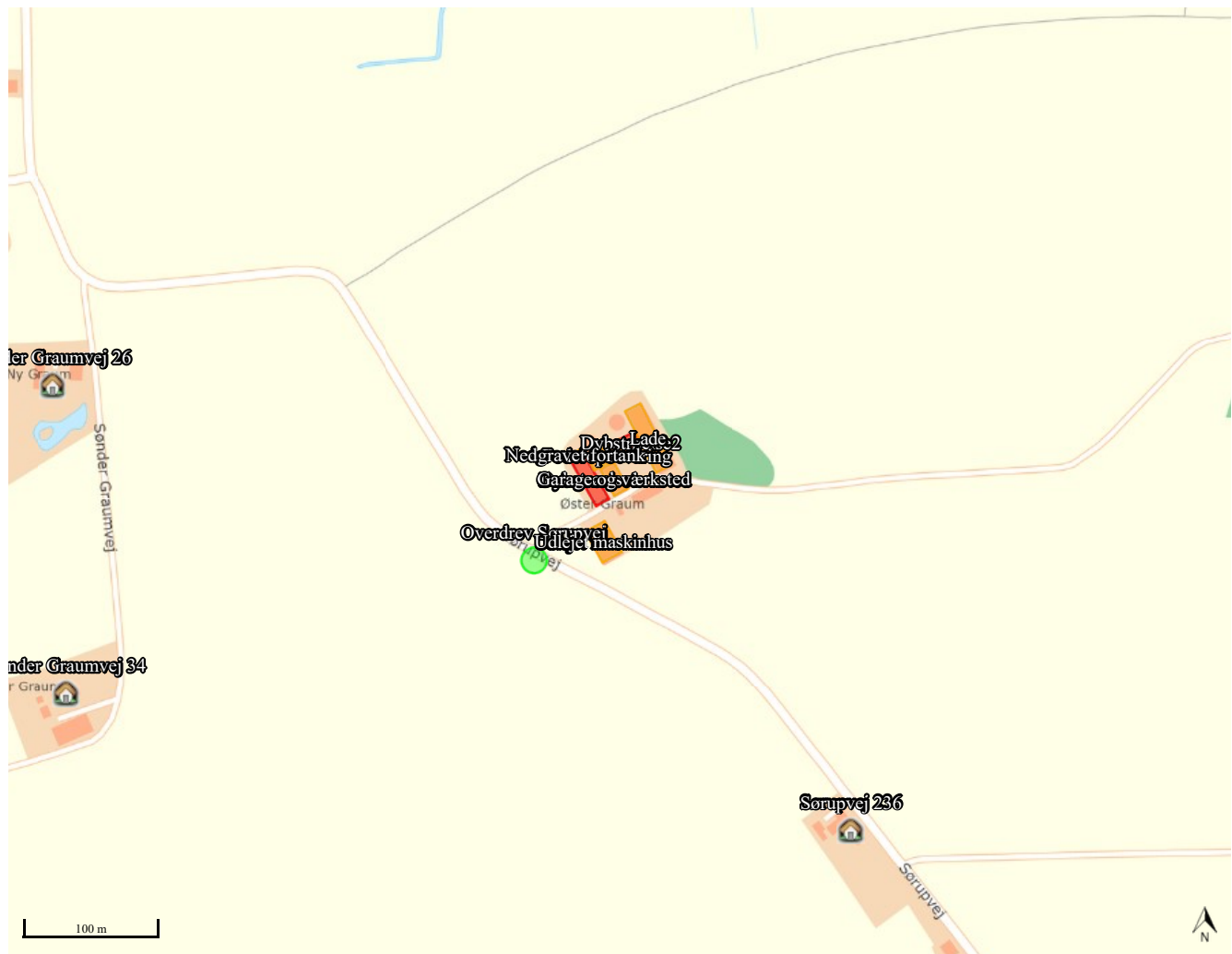
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

| Bilag | | |
|----------------------|--------------------|------------------|
| Filnavn | Fil størrelse (KB) | Beskrivelse |
| Kort beskrivelse.pdf | 76,541 | Kort beskrivelse |

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Bilag B.

Beskrivelsen (ansøgers bilag 1)

Kort beskrivelse:

Ansøgning om etablering af husdyrhold på Sørupvej 101, 9830 Tårs.

På vegne af Mikkel Junker, ejer af ejendommen Sørupvej 101, søges der hermed om tilladelse til ændring af dyrehold.

Der foretages ingen udvendige ændringer i den eksisterende bygningsmasse, som også tidligere har været anvendt til husdyrproduktion.

Niveauet tænkes at blive 50-60 slagtekalve årligt.

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, foderbord o. lign.

Endvidere er der ansøgt under flex-ordningen, så ansøger i fremtiden har mulighed for at holde andre typer af kvæg.

Staldsystem

Det ansøgte staldsystem er dybstrøelse.

Begge stalde har fast betonbund med afløb til nedgravet fortank.

Dyrene fodres med valset korn, majs- og græsensilage, hø og halm.

Opbevaring af husdyrgødning

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.

I praksis forekommer der ingen produktion af flydende husdyrgødning – men der kan årligt blive opsamlet 2-3 kbm vaskevand i forbindelse med højtryksrensning. Denne fraktion ledes til en fortank, hvorfra det bortkøres med slamsuger og udbringes direkte på mark.

Der forefindes 2 gamle gyllebeholdere på ejendommen, som ikke har været i brug de seneste mange år, og som tænkes nedlagt.

Miljø

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

Odderen, som er en bilag IV art, er spottet i Dalsmølle Bæk, ca 3 km nord for ejendommen. Der er ingen registrering af bilag IV-plantearter, men Djævlsbid, som er været for den sjældne sommerfugl Hedepletvinge 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.

Det vurderes at udvidelsen ikke giver anledning til negativ påvirkning af bilag IV-arter eller naturen som helhed.

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

Ensilage- og markstakke af dybstrøelse, placeres 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. Herudover transporteres der foder og korn 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 1-200 tons.

Nabogener

Der er over 300 m til nærmeste nabo. Ansøger er naturligvis opmærksom på at gener skal minimeres. Herunder støj og støvgener, samt det forhold at offentlig vej nødvendigvis skal renses i fornødent omfang ved forurening/spild af halm, foder o. lign.

Afstandskrav

I husdyrbrugslovens § 8 er der et afstandskrav på 30 m fra husdyranlæg til naboskel. Der søges dispensation til dette krav, da staldanlægget ligger tættere på naboskel. Da der er tale om produktion i eksisterende bygninger vurderes det ikke at en evt. dispensation vil påvirke hverken ind-eller udsigtsforhold for 3. mand.

Støj

Da der er tale om et forholdsvis begrænset husdyrbrug, 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 fra stalden bliver minimale. Det kan nok ikke helt undgås at der bliver lidt lugt de få dage om året hvor der muges ud i stalden.

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. Mht. mus og rotter, er der indgået aftale med privat skadedyrsbekæmper.

Landskabelige værdier

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 vest, og mod nord grænser bygningssættet op til åbne marker. Bygningsmassen virker forholdsmæssig anonym, og ansøgningen vil ikke medføre synlige ændringer udefra. Ændringen af husdyrholdet vurderes således ikke at påvirke de landskabelige værdier.

Ammoniakpåvirkning af naturpunkter

Nærmeste kategori 1 natur er Nymølle Plantage, som ligger mere end 7 km væk. Afstanden betyder at der ikke afsættes mere ammoniak hertil.

Beregningen for udledning til nærmeste kategori 2 natur, som er mere end 2 km væk, viser at ændringen ikke giver anledning til merdeposition.

Syd for ejendommen er der et kategori 3 overdrev, som ligger ret tæt på anlægget (60 meter). Det er et lille naturområde på 0,3 hektar, som ifølge beregningerne vil få en merdeposition på 0,7 kg N/ha/år. Herudover kan der forventes en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år til et moseområde 500 meter mod nord-øst.

Bilag C.

Redegørelse for produktionsareal (ansøgers bilag 3)

Produktionsareal



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 tilladelsen.

- 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. 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 herfor.
- 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.
- 6.3.1. Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden, 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).