

Miljøtilladelse



Stald Sakstrup
Sakstrupvej 98
9800 Hjørring

Husdyrbrugloven §16b uden BAT
Dato for gyldighed 14. august 2024
Journalnummer 09.17.19-P19-13-24



Hjørring Kommune



Oversigt

Landbrug

Husdyrbrugets navn:	Stald Sakstrup
Adresse:	Sakstrupvej 98, 9800 Hjørring
Ejerlav, matrikelnummer:	4a – Sakstrup By, Bjergby
Ejendomsnummer	8720860
CHR-nummer:	34268
CVR-nummer:	43224166

Ejer og kontaktperson:	Anders Storgaard
Adresse:	Sakstrupvej 98, 9800 Hjørring
Telefonnr.:	42534455
E-mail:	kontakt@staldsakstrup.dk

Sagsinfo	
Ansøgnings ID:	245809
Versionsnummer:	1
Godkendelsesdato:	14. august 2024
Ansøgers konsulent:	Velas I/S - Anne Kirkegaard
Kommunal Sagsbehandler:	Helle Hostrup

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	3
1.1.	Ansøgningen.....	3
1.2.	Afgørelsen	3
1.3.	Erhvervsmæssigt nødvendigt	4
1.4.	Dispensationer	5
1.5.	Udnyttelsesfrist	5
1.6.	Andre tilladelser.....	5
2.	Lovgrundlag og læsevejledning.....	6
3.	Landskabelige værdier og Afstandskrav	7
3.1.	Landskabelige værdier	7
3.2.	Afstandskrav.....	7
4.	Ammoniak og Natur.....	8
4.1.	Ammoniak	8
4.2.	Natur.....	8
5.	Jord, grund- og overfladevand.....	9
6.	Gener	10
6.1.	Transport.....	10
6.2.	Lugttemission.....	10
6.3.	Støj.....	11
6.4.	Rystelser	11
6.5.	Støv.....	11
6.6.	Fluer og skadedyr	12
6.7.	Lys.....	12
7.	Samlet vurdering.....	12
8.	Offentlighed og klagevejledning.....	13
8.1.	Offentlighed	13
8.2.	Klagevejledning.....	13

Bilag A. Miljøansøgningen (ansøgers redegørelse)

Bilag B. Oversigtskort

Bilag C. Redegørelse for produktionsareal

Bilag D. Ansøgningen (husdyrgodkendelse.dk)

Bilag E. Vilkår for husdyrbruget



1. KOMMUNENS AFGØRELSE

1.1. ANSØGNINGEN

Ansøger ønsker at komme over på produktionsarealet til opstaldning af heste. Produktionsarealet udvides og der opføres en ny ridehal, da den eksisterende ikke er optimal til voksne rytter pga. af højden. Al gødning fjernes med container.

Hjørring Kommune har d. 18. juni 2024 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af Stald Sakstrup på Sakstrupvej 98, 9800 Hjørring. Der er ansøges om udvidelse af produktionsarealet på ejendommen, og samtidig ønskes der en ny ridehal. Den eksisterende ridehal bibeholdes.

Nudrift og 8 års drift

Der er i dag tilladelse til 18 heste fra 300 kg til 500 kg og 7 heste fra 500 kg til 700 kg.

1.2. AFGØRELSEN

Hjørring Kommune meddeler hermed 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 til hesteholdet beliggende Sakstrupvej 98, 9800 Hjørring med de stillede vilkår.

Miljøtilladelsen omfatter alle stalde og bygninger, der anvendes af virksomheden. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg



Der godkendes følgende produktionsareal:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Avlsstald	487	Naturlig ventilation	3 m	(#705942) Heste. Dybstrøelse	0	487
Hestestald	250	Naturlig ventilation	3 m	(#708077) Heste. Dybstrøelse	0	134
				(#705943) Heste. Dybstrøelse	0	116
Ponystald	206	Naturlig ventilation	3 m	(#708078) Heste. Dybstrøelse	0	100
				(#705946) Heste. Dybstrøelse	0	106
Sum						943

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

Der godkendes følgende eksisterende gødningsopbevaringsareal:

<input type="checkbox"/> Lager benyttes ikke i ansøgt drift	Gødningstype: Fast	BAT-forudsætning: Eksisterende gødningsopbevaringsanlæg	Overfladeareal: 74 m ²
Møddingsplads			
Oversigt over gødningsandele			
Gødningsandel	Gødningstype: Kvæg, heste, får og geder	Udgør: 74 m ²	
Samlet areal af gødningsandele udgør	100.0 %		74 m ²

Der godkendes følgende projekterede anlæg:

Udover de eksisterende og ny ansøgte stalde er der søgt om en ny ridehal, og den eksisterende ridehal ønskes bibeholdt. Desuden er der et areal til udendørs ridebaner som ligeledes bibeholdes.

1.3. ERHVERVSMÆSSIGT NØDVENDIGT

Hjørring Kommune vurderer, at miljøtilladelsen til at udnytte eksisterende staldes produktionsarealer og etablering af ny ridehal er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets fortsatte drift, da etableringen vil betyde, at staldanlægget kan udnyttes fuldt ud.

Kommunen vurderer på baggrund af ansøgers redegørelse (bilag A, side 3-4), at ridehallen er nødvendigt for den erhvervsmæssige drift af landbrugsejendommen. I vurderingen er der lagt vægt på antal hopper på bedriften og at den eksisterende ridehal kun kan anvendes af børn, pga. af den lave loftshøjde.



1.4. DISPENSATIONER

Afstand til naboskel og privat fællesvej

Ridehallen ønskes placeres op til markskellet syd for ejendommen og op til den private fællesvej der løber igennem ejendommen.

Hjørring kommune har været på besigtigelse og er enig i ansøgers beskrivelse (bilag A side 6) af at der skal en større terrænregulering til hvis ridehallen skal placeres et andet sted på ejendommen.

Afstandskrav til naboskel er normalt 30 meter og 15 meter til privat fællesvej, men der er mulighed for at give dispensation. Hjørring kommune giver dispensation til markskel og til den private fællesvej.

1.5. UDNYTTELSFRIST

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. [Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.](#)- § 59 a

² Jf. [Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.](#)- § 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. Tilladelsen er givet ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §16 b.

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

- [Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.](#) – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrbrugloven**".
- [Lovbekendtgørelse nr. 928 af 28. juni 2024, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse](#) – i resten af teksten blot kaldes "**miljøbeskyttelsesloven**".
- [Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 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.

Ansøger har indsendt ansøgningen gennem Miljøstyrelsens ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, hvor alle beregninger foretages.

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



3. LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDSKRAV

3.1. LANDSKABELIGE VÆRDIER

Ejendommen ligger inden for områder der er udpeget som særlig værdifuldt naturområde og større sammenhængende landskaber.

Kommunen vurderer at placering af den nye ridehal ikke vil være i konflikt med udpegningen i kommuneplanen 2021.

Hjørring Kommune vurderer at ansøgers redegørelse for placering af stalde og ridehaller er fyldestgørende og at den valgte placering medfører færrest mulige gener for omkring boende, landskabelige værdier og natur.

Husdyrbruget ligger udenfor områder der i Kommuneplan 2021 er udpeget som kulturhistoriske-, 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.

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

3.2. AFSTANDSKRAV

For at beskytte omgivelserne er der i Husdyrbrugloven stillet krav til hvilke afstand anlæg husdyranlæg som minimum skal holde. I miljøredegørelse på side 5 og 6 har ansøger redegjort for at husdyrbruget overholder afstandskravene i §§ 6-8 i Husdyrbrugloven.

Eneste undtagelse er afstandskrav til naboskel og privat fællesvej, som ansøger har søgt dispensation for, som det ses af ansøgers redegørelse side 6.

Hjørring kommune har givet dispensation til afstandskravene.



4. AMMONIAK OG NATUR

4.1. AMMONIAK

Kommunen skal vurdere, om det generelle krav om ammoniakemission er overholdt. Ammoniakemissionen fra ejendommen er under 750

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

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. 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-

⁴ Jf. [Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.](#) § 29



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. JORD, GRUND- OG OVERFLADEVAND

Hjørring Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i miljøredegørelsen, at den ansøgte udvidelse af produktionsarealet til heste, samt ny ridehal 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 og ridehaller rengøres.
Fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspreddning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.

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. [Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.](#) § 19 stk. 2



6. GENER

6.1. TRANSPORT

Ansøgers opgørelse over transporterne i bilag A – side 9 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.

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 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 bilag D - ansøgningskemaet side 8 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 i bilag D side 8, 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 lyd niveauer 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 er kommunes vurdering, at husdyrbrugets forskellige anlæg og maskiner på bygningsparcellen ikke vil medføre væsentlige gener for omkringboende, da der ikke anvendes maskiner og udstyr, som medfører store rystelser på husdyrbruget.

Der er derfor ikke stillet vilkår til niveauet af rystelser på bedriften.

6.5. STØV

Med baggrund i ansøgers redegørelse om støv på side 8 i miljøredegørelse vurderer Hjørring Kommune at driften vil give minimal anledning til støvgener for de omkringboende.

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 side 11 i Bilag A har ansøger beskrevet hvilke lyskilder herunder udendørs belysning, der er på husdyrbruget.

Hjørring kommune vurderer, at lys fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener for omkringboende og trafik.

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

8.1. OFFENTLIGHED

Orientering om udkast til miljøtilladelse blev den 5. juli udsendt til høring hos matrikulære naboer, samt skønnede parter i sagen, ansøger selv og en række organisationer, der har anmodet herom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til den 26. juli 2024.

Der kom indkom små rettelser fra ansøger, der er rettet til i ansøgningen. Rettelserne har ingen betydning for miljøtilladelsen.

8.2. KLAGEVEJLEDNING

Ansøger selv kan klage⁷ 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 11. september 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 domstolen⁸. 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. forvaltningsloven⁹, offentlighedsloven¹⁰ og lov¹¹ om aktindsigt i miljøoplysninger.

⁷ [LBK nr. 520 af 1. maj 2019 Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., kap. 7.](#)

⁸ [LBK nr. 520 af 1. maj 2019 Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., § 90.](#)

⁹ [LBK nr. 433 af 22. april 2014 Bekendtgørelse af forvaltningsloven.](#)

¹⁰ [LBK nr. 145 af 24. februar 2020 Bekendtgørelse af lov om offentlighed i forvaltningen.](#)

¹¹ [LBK nr. 980 af 16. august 2017 Bekendtgørelse af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.](#)



Bilag A.

Miljøansøgningen (ansøgers redegørelse)



MILJØANSØGNING SAKSTRUPVEJ 98

SAKSTRUPVEJ 98 9800 HJØRRING

Udarbejdet af miljørådgiver Anne Kirkegaard

Indhold

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	2
A.1 Baggrundsoplysninger	3
B. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.....	3
B.1 Indretning og drift	4
B. 2 Anlægsarbejde og bygningsmæssige ændringer.....	5
B. 3 Forbindelse til andre husdyrbrug	5
B. 4 Husdyrbrugets beliggenhed	5
B. 5 Ammoniak.....	6
B. 6 Lugt	7
B. 7 Øvrige emissioner.....	8
B. 8 Reststoffer	9
B. 9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission).....	11
B. 10 EVT. grænseoverskridende virkninger.....	13
C. Oplysninger om IE—husdyrbrug	13
D. Miljøkonsekvensrapport	13

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ansøger og ejer	Anders Storgaard
Husdyrbrugets adresse	Sakstrupvej 98 9800 Hjørring
CVR-nummer	43224166
CHR-nummer	34268
Kommune	Hjørring
Ejendomsnummer	8720860
Matrikelnummer	4a – Sakstrup By, Bjergby
Biaktiviteter	Ingen
Produktionsmæssigt sammenhæng	Ingen
IT-skema	245809
Rådgiver	Velas I/S, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg Anne Kirkegaard, Seniorrådgiver aki@velas.dk

A.1 Baggrundsoplysninger

Hermed fremsendes, på vegne af Stald Sakstrup v/ Anders Storgaard, ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbrugsloven §16b på Sakstrupvej 98 9800 Hjørring.

På ejendommen Sakstrupvej 98, ønskes der godkendelse af eksisterende stalde samt opførelse af ny ridehal.

Ejendommen er en landbrugsejendom på 8,43 ha. Ejendommen drives med heste, i form af opstaldning og avl.

Alle stalde og driftsbygninger er indtegnet i husdyrgodkendelse.dk. I det efterfølgende vil alle bygninger benævnes jf. navngivningen i husdyrgodkendelse.dk.

B. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Miljøteknisk beskrivelse

Der ansøges om ny godkendelse da der ønskes opført en ny ridehal på ejendommen. Der ansøges om bruttoarealer for alle stalde, både ny og eksisterende. Dette er for at have en mulighed for i fremtiden at kunne opsætte en ekstra hesteboks hvis dette bliver nødvendigt.

Det ansøgte beregnes til at have en ammoniakemission på 564 kg NH₃-N/år. Den totale ammoniakdeposition til nærmeste kategori 1 og 2 natur er mindre en afskæringskriteriet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveauer for påvirkning af natur med ammoniak er derfor overholdt.

Afstandskrav som følge af lugt er overholdt ved nærmeste naboer uden landbrugspligt, samlet bebyggelse, lokalplanlagte områder i landzonen, samt ved nærmeste byzone. Der er ikke lugtkumulation med andre husdyrbrug. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveauer for lugt er derfor overholdt.

Samlet vurderes det ansøgte og driften af ejendommen fremadrettet at være forenelig med relevante miljømæssige hensyn til omgivelserne. Det ansøgte vurderes ikke at medføre væsentlige miljømæssige gener eller konsekvenser for omgivelserne, herunder vand- og jordmiljø samt beskyttet naturtyper i og udenfor natura 2000-områder.

Stutteridrift og erhvervmæssig nødvendighed:

Ridehallen er erhvervmæssigt nødvendigt i forbindelse med stutteri på ejendommen, da ansøger har mere end 5-7 avlshopper, pt har ansøger 10 avlshopper af forskellig race.

Da ansøger også har opstalde heste på ejendommen er det nødvendigt med en ridehal mere, da tilridning og træning af ungheste kan være forbundet med en risiko hvorfor der ikke ønskes opstaldere rider i ridehallen samtidig. Tilridning og træning af ungheste er ikke en mulighed uden ridehus, da træning af afkom frem til salg skal foregå kontinuerligt året rundt. Dette kan ikke lade sig gøre uden ridehus grunden vejrforhold i Danmark. Ungheste og heste i seriøs træning kan ikke tilrides og trænes udendørs i vintermånederne hvis udendørsbanen er frosset, vandmættet eller dækket af sne. Derudover er det af sikkerhedsmæssige hensyn for både hest og rytter bedst at tilride indendørs, da der ikke er nær så mange udefra komne påvirkninger som hesten kan blive forskrækket over.

Den primære anvendelse af ridehuset, som der skal vurderes på, er med baggrund i ovenstående stuttedrift.

Som supplement for at få økonomi i den samlede drift af ejendommen har ansøger hestepension ved siden af stuttedriften.

Erhvervsmæssige stuttedier betragtes som det eneste hesteehverv som landbrugsmæssig virksomhed og har derfor ret til at opføre de bygninger og anlæg, som er nødvendige for landbrugsdriften. Nødvendigheden, placeringen og størrelsen af bygninger og anlæg skal vurderes af kommunen ift. den konkrete ansøgning og ejendom. Efter hidtidig praksis kan stuttedi som udgangspunkt betragtes som en landbrugsmæssig virksomhed, hvis der er 5-7 avlshopper. Der foretages dog altid en konkret vurdering, hvor der bl.a. lægges vægt på virksomhedens mere eller mindre professionelle/kommercielle karakter i modsætning til mere hobbypræget karakter.

B.1 Indretning og drift

Avlsstald:

Der indrettes stald til avlshopper og afkom i bygning BBR6. Denne stald er ny, der søges om bruttoareal, som er hele bygningens areal. Dette gøres for at muliggøre evt. fremtidig udvidelse i antallet af hestebokse.

Det forventes at stalden i første omgang indrettes med 11 hestebokse.

Staldinventar er standard boksfronter med skydedør, foderhul og oplukkeligt hovedgitter. Skillerum med tremmer øverst.

Hestestald:

Eksisterende hestestald er indrette med 12 bokse af 3,1x3,1 m. (en enkelt lidt større), til et produktionsareal på 116 m². Der ansøges om bruttoareal på 250 m² for at gøre det lettere for fremtidig renovering så der ikke skal søges om ny miljøgodkendelse.

Staldinventar er standard boksfronter med skydedør, foderhul og oplukkeligt hovedgitter. Skillerum med tremmer øverst.

Ponystald:

Eksisterende ponystald er indrette med 12 bokse af 3,1x3,1 m. i lidt forskellige størrelser svarende til et produktionsareal på 106 m². Der ansøges om bruttoareal på 206 m² for at gøre det lettere for fremtidig renovering så der ikke skal søges om ny miljøgodkendelse.

Staldinventar er standard boksfronter med skydedør, foderhul og oplukkeligt hovedgitter. Skillerum med tremmer øverst.

Eksisterende ridehal:

Der ændres ikke i eksisterende ridehal i bygning BBR5.

Ridebaner:

Der ændres ikke i de to udendørs ridebaner.

Banerne omkranses af hegn af sikkerhedsmæssige årsager for både rytter og hest. Toplaget på banerne er sand, derfor kræves der ikke særskilt godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Ny ridehal:

Der ansøges om tilladelse til opførelse af ny ridehal syd for eksisterende bygninger, øst for de eksisterende udendørs ridebaner.

Den nye ridehal ønskes opført med en størrelse på 22 x 67,2 meter. Benhøjden forventes at blive 4 meter, taghældning 20 grader og en totalhøjde på 8,22 meter.

Hallen opføres med grå eternit tagplader og stålprofiler som facadebeklædning. Facaderne af stålplader bliver sorte.

B. 2 Anlægsarbejde og bygningsmæssige ændringer

Landskabeligt hensyn: Placering af den nye ridehal er valgt ud fra landskabet og terrænet på og omkring ejendommen. Landskaber er meget bakket og terrænet falder meget vest for ejendommens eksisterende bygninger.

Det er derfor ikke muligt at placere ridehallen andre steder end det valgte, der søges derfor om dispensation for afstandskrav til naboskel. Se afsnit B.4.

B. 3 Forbindelse til andre husdyrbrug

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

B. 4 Husdyrbrugets beliggenhed

Faste afstandskrav i henhold til Husdyrbruglovens § 6, § 7 og § 8

Nærmeste ...	Afstandskrav	Afstand	Beskrivelse
§ 6			
Byzone og sommerhusområde (eksisterende og fremtidige)	50 m.	468 m.	Afstand fra hjørne af ridehal til Bjergby
Områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentligt område med henblik på rekreative formål	50 m.	Ca. 1.400 m.	Fra hjørne af ridehal til Degnevænget 9
Nabobeboelse	50 m.	188 m.	Fra hjørne af ridehal til nærmeste nabo
§ 7			
Kategori 1 natur	10 m.	Ca. 8,1 km.	Fra ny ridehal
Kategori 2 natur	10 m.	917 m.	Fra ny ridehal

§ 8			
Vandforsyningsanlæg, ikke almen	25 m.	>25 m.	
Vandforsyningsanlæg, almen	50 m.	937 m.	Bjergby
Vandløb, sø eller dræn	15 m.	70 m.	Sø mod nord, målt fra avlsstald
Offentlig vej og privat fælles vej	15 m.	20 m.	Fra ny ridehal til Tangsgårdsvej
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m.	> 25 m.	
Beboelse på samme ejendom	15 m.	31 m.	Fra avlsstald til stuehus
Naboskel	30 m.	2 m.	Se nedenstående dispensationsbeskrivelse

Dispensation

Der søges om dispensation for afstandskravet til nærmeste naboskel ved den nye ridehal. Afstandskravet er 30 m. og den aktuelle ønskede afstand er 2 meter, dispensationen søges for en difference på 28 m.

Der kan meddeles dispensation hvis det ikke er muligt at placere ridehallen på ejendommen således afstandskravet kan overholdes.

Hvis ridehallen skal placeres i tilknytning til eksisterende bygningsmasse, hvilket prioriteres højt, så er der kun mulighed for placering mod vest hvis afstandskravene skal kunne overholdes. En placering vest for eksisterende bygninger er ikke mulig grundet terrænet. Terrænet falder kraftigt i vestlig retning.

Alternative placeringer vil være mod øst og nord. Mod nord er der ikke plads mellem Sakstrupvej og eksisterende bygninger og mod øst ligger Tangsgårdsvej og modsat den findes nabomatrikel.

B. 5 Ammoniak

BAT-kravet til staldene er udregnet til 564 kg N, kravet er overholdt da ammoniak ikke skal reduceres fra hestehold på dybstrøelse.

Krav om totaldeposition

Kategori 1 natur må maksimalt modtage 0,2-0,7 kg N/ha/år i totaldeposition alt efter hvor mange andre husdyrbrug der er i kumulation med.

Kategori 2 natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha/år i totaldeposition.

Kategori 3 natur må maksimalt modtage 1,0 kg/ha/år i merdeposition medmindre kommunen vurderer at området ikke påvirkes negativt af en større merdeposition.

Kategori 1-natur: nærmeste kat. 1 natur er grå/grøn klit med habitatnummer 2130 samt et overdrev indenfor Natura 2000 område, disse er beliggende ca. 8 km. Vest for ejendommen. Totaldepositionen fra ejendommen på naturområdet er beregnet til 0,0 kg. N/ha/år. Der er kumulation med et andet husdyrbrug hvorfor totaldepositionskravet skærpes til 0,4 kg N/ha/år. Totaldepositionskravet er overholdt.

Kategori 2-natur: nærmeste kat. 2 natur er et overdrev større end 2,5 ha som ligger ca. 850 m. nordøst for ejendommen. Totaldepositionen fra ejendommen på naturområdet er beregnet til 0,0 kg. N/ha/år. Totaldepositionskravet er overholdt.

Kategori 3-natur: nærmeste kat. 3 natur er et overdrev samt to naturligt tilgroet lysåbent arealer, det ene areal med tilknyttet mose. Disse områder ligger ca. 350 meter fra ejendommen i forskellige retninger. Totaldepositionen fra ejendommen på naturområderne er beregnet til maksimalt 0,3 kg. N/ha/år og merdepositionen er beregnet til 0,2 kg. N/ha/år. Depositionskravet er overholdt.

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Overdrev større end 2,5 ha NØ	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2130 Grå/Grøn Klit	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev Ø	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,2
Naturligt tilgroet lysåbent areal V	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,2	0,2
Naturligt tilgroet lysåbent areal/mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,2	0,3

Udpegninger og depositionsregninger kan ses i IT-ansøgningskemaet.

B. 6 Lugt




I husdyrgodkendelse.dk er nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt byzone udpeget i forbindelse med beregning af lugt. Alle lugtkriterier er overholdt.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Sakstrupvej 120, og ligger ca. 130 m. fra ejendommen.

Nærmeste samlede bebyggelse udløses af Degnevænget 9, og ligger ca. 1,3 km. fra ejendommen.

Nærmeste byzone findes ved Bjergby, og ligger ca. 430 m. fra ejendommen.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Sakstrupvej 120	0	NY	0*	0*	176,2	Ja
 Degnevænget 9	0	NY	32,4	32,4	1369,7	Ja
 Sakstrup By, Bjergby	0	NY	53,5	53,5	447,3	Ja

B. 7 Øvrige emissioner

Støj

Af følgende skema fremgår driftsperioderne og placering af støjkluder på ejendommen:

Støjkilde	Placering	Driftstid
Transport til og fra ejendommen	Indkørsel fra Sakstrupvej og Tangsgårdsvej til ejendommen	Transporten vil typisk foregå i dagstimerne
Interne kørsel med traktor	Interne kørselsveje	Der køres på interne veje i forbindelse med den daglige drift

Der forventes ingen driftsstøj i øvrigt, og det ansøgte vurderes ikke at give støjgener for omgivelserne grundet ejendommens placering. Alt i alt vurderes det derfor, at naboerne ikke vil blive udsat for væsentlige støjgener.

Støv

I forbindelse med håndtering af mødding/halm og ved transport kan der opstå støv. Forhold som kan medvirke til støv, er af meget begrænset karakter og varighed.

Rystelser

Der er relativt stor afstand naboer, derfor vurderes det at der ikke er risiko for væsentlige gener. Bedriften vil overholde grænseværdier for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt og internt miljø fra orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9, 1997 Tabel 1 og 2.

Fluer/rotter

På ejendomme med hestehold kan der forekomme skadedyr som f.eks. fluer og rotter mv. den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes. Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Statens Skadedyrlaboratorium. Hvis der fremover konstateres tilhold af rotter, kontaktes Hjørring kommune.

Transport

Transporttype	Nudrift	Ansøgt drift	Hypighed/periode	Firma
Lastbil				
Foder	12	12	Hver måned	DLG
Døde dyr	1-2	1-2	Efter behov, hentes ved asfaltvej.	DAKA
Affald	26	26	Hver 14. dag	Vognmand, Hjørring kommune
Afhentning af mødding	52	52	Hver uge	Vognmand, Sindal biogas
Traktor				
Wrap/hø	6	6	Hver 2. måned	Klitlund
Halm	26	26	Hver 14. dag	Hentes ved naboen med lille traktor
Udmugning	17	17	Hver 3. uge	Foregår med minilæsser af ejer
Personbil				
Dyrelæge	26	26	Hele døgnet	
Beslagsmed	26	26	Dagtimerne	
Opstaldere	10 gennemsnit/dag*	10 gennemsnit/dag	Dagtimerne	Hesteejere

*De fleste kommer en enkelt gang hver dag, andre kun en gang om ugen og så kan der være tilfælde ved fx en syg hest at den samme kommer flere gange på en dag.

B. 8 Reststoffer

Der anvendes ikke stoffer, der fremgår af artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 12/72/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, anvendes ikke uden forudgående tilladelse fra kommunen hvis de anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.

Døde dyr

Døde dyr lægges ved den eksisterende gyllebeholder, dækkes med presenning og afhentes senest 1 døgn efter af DAKA.

Affald

Al affald bortskaffes efter Hjørring kommunes affaldsregulativ.

Affaldstyper samt mængder tilknyttet husdyrholdet, samt opbevaring og bortskaffelse heraf:

	Mængde nudrift (kg el. tons)	Mængde Ansøgt (kg el. tons)	Opbevaring	Bortskaffelse
Restaffald (plastik, fodersække, osv. fra opstalderne)	20 kg./uge	20 kg./uge	Der er opsat skraldespande til restaffald i stalde og ridehal	Egen transport til genbrugsplads
Jern	200 kg/år	200 t/år	En del sko fra hestene samt småting fra reparationer. Opbevares i spand i lade	Jerncontainer på genbrugspladsen, eller smeden tager dem med
Lystofrør og elsparepærer	10-20 stk./år	10-20 stk./år	Samles i stald	Egen transport til genbrugsplads
Spildolie	Intet	Intet		Der er serviceaftale på olieskift. Olie bliver taget med retur af servicefirma samme dag som olieskift er foretaget.
Plast fra wrapballer	200-250 stk./år	200-250 stk./år	Opbevares i trailer	Egen transport til genbrugsplads
Medicin og kanyler				Tages med retur af dyrlæge

Olie og kemikalier

Der opbevares sprøjtemidler til markdrift på ejendommen. Sprøjtemidler opbevares således at der ikke er risiko for forurening eller afstrømning til jordoverflade, overflade- eller grundvand.

Der opbevares ikke motorolie eller spildolie i mængder der kan medføre risiko for forurening.

Energi og vandforbrug

Type	Nudrift	Ansøgt drift
El	7000 kWh	*
Diesel – maskiner	Tankes på tankstation	Tankes på tankstation
Vand	600 m ³	840 m ³

*Elforbruget for 2024 og fremadrettet er svært at vurdere da der er opsat varmepumpe på ejendommen

Spildevand

Spildevand fra toilet, ledes via kloak til rensningsanlæg.

Tagvand fra bygninger, samt overfladevand føres via tagrender til sø og videre til pilefilter.

Afløb fra vandspiltov i stald ledes til ajlebeholder.

B. 9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission)

Efter miljøstyrelsens vejledning, er der foretaget beregninger af den bedste tilgængelige teknik – BAT for ammoniakemission i Miljøstyrelsens digitale ansøgningsystem www.husdyrgodkendelse.dk.

Da den samlede ammoniakemission fra anlægget er under 750 kg N, er ejendommen ikke omfattet af BAT. Det skal dog her nævnes at selvom ejendommen var omfattet, ville kravet være overholdt.

Valg af staldsystemer

Alle stalde/bokse er indrettet med dybstrøelse.

Opbevaring af husdyrgødning

Gødning f4a hestene fjernes løbende fra boksene og opbevares i container på møddingspladsen. Containeren afhentes af vognmand og køres til biogas.

Valg af miljøteknologi

Der er ingen valgt miljøteknologi. Der findes ingen miljøteknologi til reduktion af ammoniak fra hestestalde.

Valg af ammoniakreducerende teknologi til opbevaring af husdyrgødning

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen skal der etableres fast overdækning på nye gyllebeholdere, med mindre, der kan opretholdes et naturligt tæt flydelag. Der skal altid etableres fast overdækning hvis en ny beholder placeres inden for en radius af 300 meter fra nærmeste nabo.

På ejendommen etableres der ikke ny gyllebeholder.

Foder

Foderplaner udarbejdes i samråd med foderspecialist, derved udarbejdes foderplanerne med anvendelse af nyeste viden indenfor hestefodring.

Forbrug af vand og energi

Der er ingen europæiske standarder for BAT (energi) vedr. heste.

De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er til belysning inde og ude.

Lys

Hvis der bruges lys i dagtimerne, reguleres dette af ejer. Der er ikke opsat projektører men lamper og lysstofrør. Det vurderes ikke at lyset har fjernpåvirkning i forhold til omkringboende.

Herunder er indsat et kort herunder der viser hvor lyskilderne er placeret



Drikkevand

Der anvendes vand til hestenes drikkevand, samt til vask af heste og vanding af ridehus.

Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. vandforbrug.

Øvrige

Derudover vil der gennem dagligt tilsyn, blive observeret eventuelle hændelser der forårsager vandspild. Eventuelle lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes hvis der er behov for det.

Egenkontrol

Husdyrbruget varetager selv en del af kontrollen med den daglige drift som er følgende:

Gennemsyn af alle elinstallationer hvert 5. år.

Vand- og elforbrug vil blive fulgt løbende med henblik på at lokalisere eventuelle opstående fejl, samt vurdere på mulighederne for at reducere forbruget.

de tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

B. 10 EVT. grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant

C. Oplysninger om IE—husdyrbrug

Her er ikke tale om et IE-husdyrbrug

D. Miljøkonsekvensrapport

Der udarbejdes normalt ikke miljøkonsekvensrapport for ansøgninger efter §16b



Bilag B.

Oversigtskort

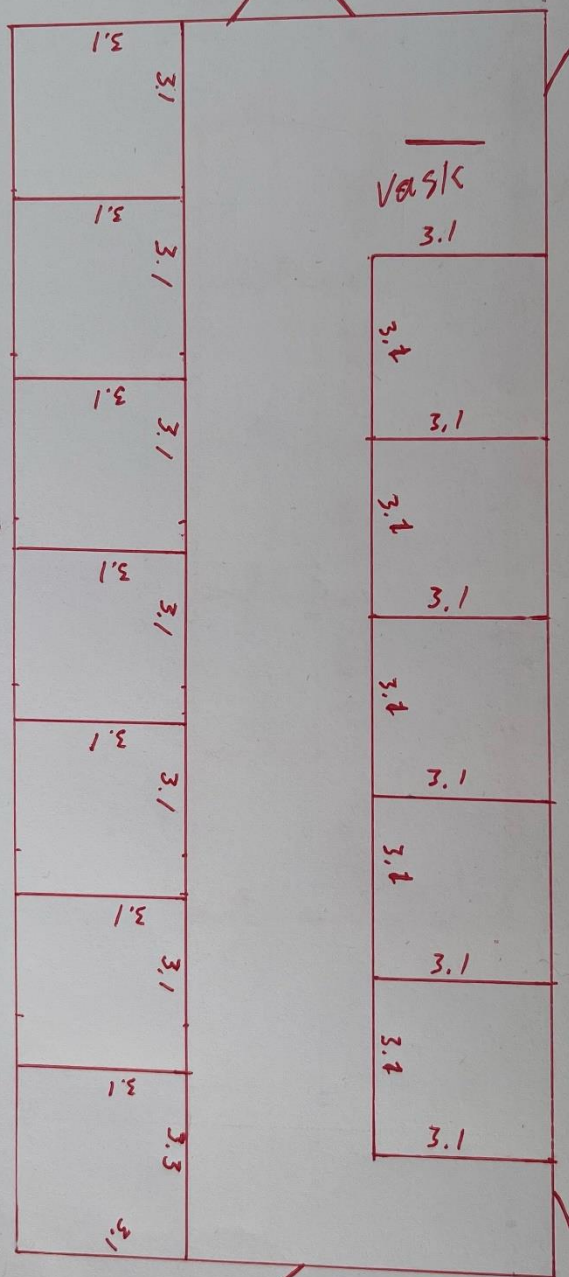




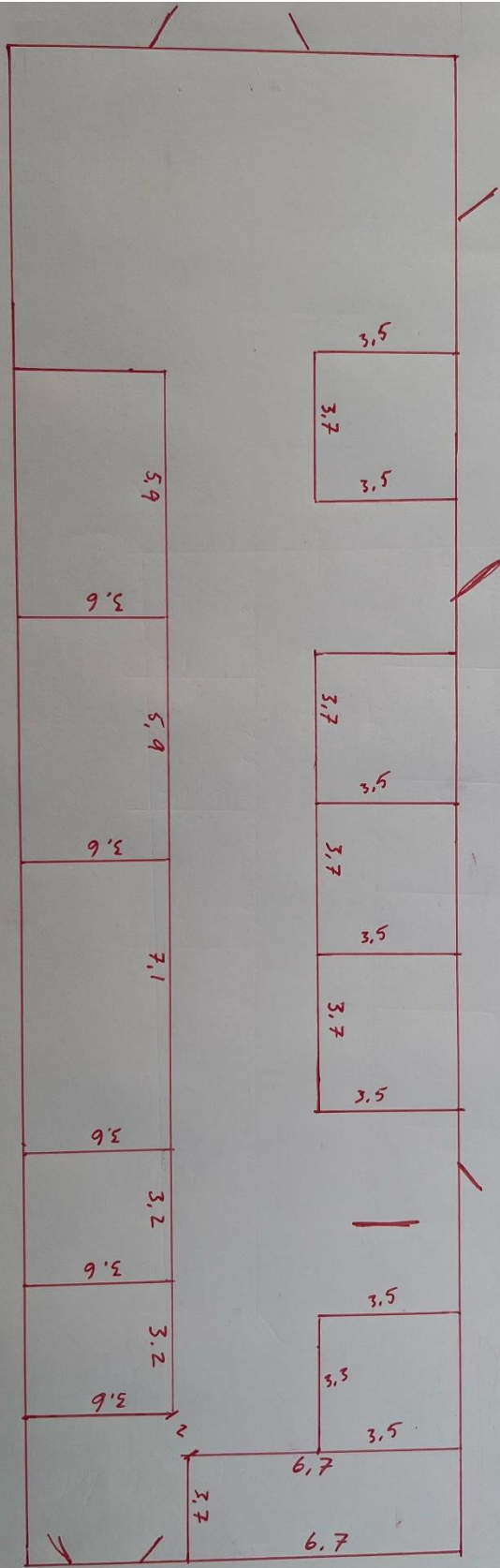
Bilag C.

Redegørelse for produktionsareal

Heste Stald.



AVL Lade
(onske)



Pony Stald

A hand-drawn floor plan of a pony stable, oriented vertically. The plan consists of a long central aisle flanked by two rows of stalls. Each stall is a rectangle with its length and width dimensions written inside. The area of each stall is calculated and written in the top-right corner of the stall. The top of the drawing is marked with two red diagonal lines, indicating a break in the drawing.

Row	Stall	Length	Width	Area
Left Side	1	3.1	2.9	3.1
	2	3.1	2.85	3.1
	3	3.1	2.85	3.1
	4	3.1	2.85	3.1
	5	3.1	2.85	3.1
	6	3.1	2.85	3.1
	7	3.1	2.35	3.1
	8	3.1	2.35	3.1
Right Side	1	3.1	2.95	3.1
	2	3.1	2.85	3.1
	3	3.1	2.85	3.1
	4	3.1	2.85	3.1
	5	3.1	2.85	3.1
	6	3.1	3.2	3.1
	7	3.1	3.2	3.1
	8	3.1	2.95	3.1



Bilag D.

Ansøgningen (husdyrgodkendelse.dk)

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (245809)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

18-06-2024

Genereringsdato:

21-06-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43224166
Husdyrbrugets navn	Stald Sakstrup v/Anders Storgaard
Beliggenhedsadresse	Sakstrupvej 98
Postnummer	9800
By	Hjørring

Ansøger

Ansøger navn	Anders Storgaard
Ansøger adresse	Sakstrupvej 98
Ansøger postnummer	9800
Ansøger by	Hjørring
Ansøger telefon	42534455
Ansøger email	kontakt@staldsakstrup.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8720860
CHR numre	34268

Kort beskrivelse:

Ansøgning (245809) | 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:

Nej

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43224166
Husdyrbrugets navn	Stald Sakstrup v/Anders Storgaard
Beliggenhedsadresse	Sakstrupvej 98
Postnummer	9800
By	Hjørring

Ansøger

Ansøgers navn	Anders Storgaard
Ansøgeradresse	Sakstrupvej 98
Ansøgerpostnummer	9800
Ansøgerby	Hjørring
Ansøgers telefon	42534455
Ansøger-email	kontakt@staldsakstrup.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8720860
CHR numre	34268

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4a - 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						
Avlsstald	487	Naturlig ventilation	3 m	(#705942) Heste. Dybstrøelse	0	487
Hestestald	250	Naturlig ventilation	3 m	(#708077) Heste. Dybstrøelse	0	134
				(#705943) Heste. Dybstrøelse	0	116
Ponystald	206	Naturlig ventilation	3 m	(#708078) Heste. Dybstrøelse	0	100
				(#705946) Heste. Dybstrøelse	0	106
Sum						943
Nudrift						
Hestestald	250	Naturlig ventilation	3 m	(#705944) Heste. Dybstrøelse	0	116
Ponystald	206	Naturlig ventilation	3 m	(#705947) Heste. Dybstrøelse	0	106
Sum						222
8 års drift						
Hestestald	250	Naturlig ventilation	3 m	(#707148) Heste. Dybstrøelse	0	116
Ponystald	206	Naturlig ventilation	3 m	(#707150) Heste. Dybstrøelse	0	106
Sum						222

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				74
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				74
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				74

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		74
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		74
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		74

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	537,5	26,6	564,2
Nudrift	126,5	26,6	153,2
8 års-drift	126,5	26,6	153,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Avlsstald</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					
(#705942) Heste. Dybstrøelse	487	277,6	0,0	0,0	277,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Hestestald</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					
(#708077) Heste. Dybstrøelse	134	76,4	0,0	0,0	76,4
(#705943) Heste. Dybstrøelse	116	66,1	0,0	0,0	66,1
Sum	250	142,5	0,0	0,0	142,5
Nudrift					
(#705944) Heste. Dybstrøelse	116	66,1	0,0	0,0	66,1
8 års-drift					
(#707148) Heste. Dybstrøelse	116	66,1	0,0	0,0	66,1

Navn på staldafsnit: <i>Ponystald</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					
(#708078) Heste. Dybstrøelse	100	57,0	0,0	0,0	57,0
(#705946) Heste. Dybstrøelse	106	60,4	0,0	0,0	60,4
Sum	206	117,4	0,0	0,0	117,4
Nudrift					
(#705947) Heste. Dybstrøelse	106	60,4	0,0	0,0	60,4
8 års-drift					
(#707150) Heste. Dybstrøelse	106	60,4	0,0	0,0	60,4

4.3 Resultater for lagre

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	74	Kvæg, heste, får og geder	74	100	26,6
Nudrift					
Møddingsplads	74	Kvæg, heste, får og geder	74	100	26,6
8 års-drift					
Møddingsplads	74	Kvæg, heste, får og geder	74	100	26,6

4.3.3 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: 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
Sakstrupvej 120 	0	NY	0*	0*	176,2	Ja
Degnevænget 9 	0	NY	32,4	32,4	1369,7	Ja
Sakstrup By, Bjergby 	0	NY	53,5	53,5	447,3	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: 0 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sakstrupvej 120 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Hestestald	136,2	Nej
Ponystald	154,1	Nej
Avlsstald	206,2	Nej

Bebyggelse: Degnevænget 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ponystald	1334,8	Nej
Hestestald	1338,5	Nej
Avlsstald	1400,5	Nej

Bebyggelse: Sakstrup By, Bjergby Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ponystald	428,3	Nej
Hestestald	451,4	Nej
Avlsstald	453,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Avlsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
705942		0	0,0	3360,3	0	0,0	3360,3	487
Hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
708077		0	0,0	924,6	0	0,0	924,6	134
705943		0	0,0	800,4	0	0,0	800,4	116
Ponystald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
708078		0	0,0	690,0	0	0,0	690,0	100
705946		0	0,0	731,4	0	0,0	731,4	106
Sum			0	6506,7		0	6506,7	

Nudrift								
Staldafsnit								
Hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
705944		0	0,0	800,4	0	0,0	800,4	116
Ponystald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
705947		0	0,0	731,4	0	0,0	731,4	106
Sum			0	1531,8		0	1531,8	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 564,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 411,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 411,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev større end 2,5 ha NØ	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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: Overdrev større end 2,5 ha NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Avlsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2130 Grå/Grøn Klit	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 2130 Grå/Grøn Klit				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Avlsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Avlsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Ø	
Kategori	Kategori 3
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Avlsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Naturligt tilgroet lysåbent areal V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Naturligt tilgroet lysåbent areal V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Avlsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Naturligt tilgroet lysåbent areal/mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Naturligt tilgroet lysåbent areal/mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ponystald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Avlsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

§3 beskyttet sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	73	-
Staldbygning	Avlsstald	69	-
Gødningslager	Møddingsplads	94	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny ridehal	2	-
Staldbygning	Avlsstald	80	-
Gødningslager	Møddingsplads	101	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	158	-
Staldbygning	Hestestald	129	-
Gødningslager	Møddingsplads	155	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny ridehal	21	-
Staldbygning	Avlsstald	82	-
Gødningslager	Møddingsplads	94	-

Fodermesterbolig - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	17	-
Staldbygning	Avlsstald	33	-
Gødningslager	Møddingsplads	30	-

Almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	891	-
Staldbygning	Ponystald	867	-
Gødningslager	Møddingsplads	900	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Naturligt tilgroet lysåbent areal/mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	339
Staldbygning	Ponystald	311
Gødningslager	Møddingsplads	342

Naturligt tilgroet lysåbent areal V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 1	294
Staldbygning	Avlsstald	305
Gødningslager	Møddingsplads	350

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	412
Staldbygning	Hestestald	385
Gødningslager	Møddingsplads	407

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 1	7775
Staldbygning	Avlsstald	7805
Gødningslager	Møddingsplads	7866

2130 Grå/Grøn Klit - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane 1	8073
Staldbygning	Avlsstald	8104
Gødningslager	Møddingsplads	8165

Overdrev større end 2,5 ha NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	874
Staldbygning	Hestestald	843
Gødningslager	Møddingsplads	874

Sakstrupvej 120 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Driftsbygning	Ridehal	158
Staldbygning	Hestestald	130
Gødningslager	Møddingsplads	155

Sakstrup By, Bjergby - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	433
Staldbygning	Ponystald	417
Gødningslager	Møddingsplads	448

Degnevænget 9 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	1352
Staldbygning	Ponystald	1323
Gødningslager	Møddingsplads	1354

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 0 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

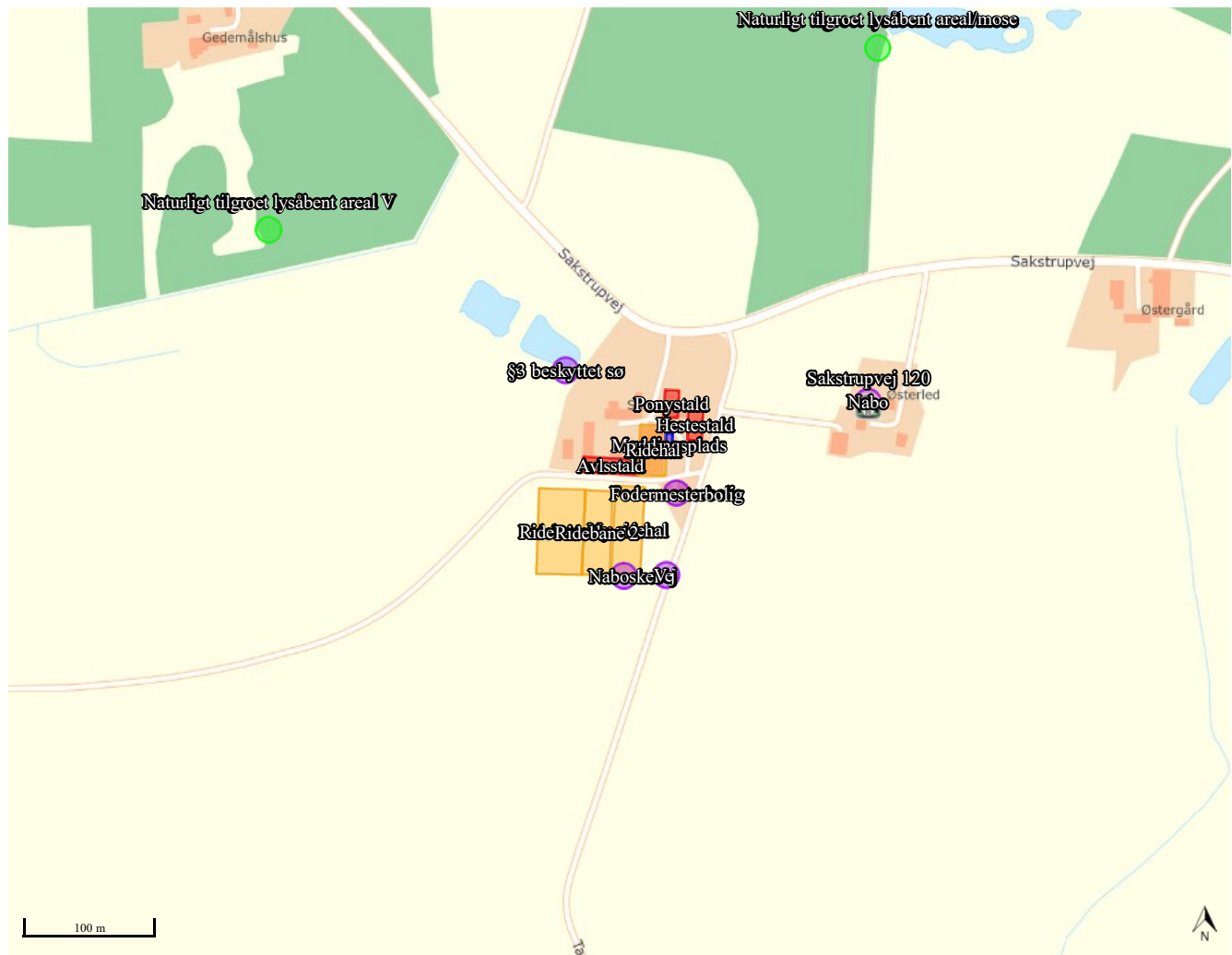
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skitse over produktionsarealer.pdf	501,405	Produktionsarealer
Miljøansøgning Sakstrupvej 98.docx	837,839	Beskrivelse af det ansøgte

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Bilag E.

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.	Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.....	9
5.1.2.	Ved ophør af produktionen skal staldene og ridehaller rengøres. Fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspredning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.	9
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.....	10
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 lyd niveauer i dB(A).....	11