



2019



TØNDER
KOMMUNE



**§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Vrå Skovvej 3, 6780 Skærbæk**

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....	5
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	5
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	6
1) Indretning og drift af anlæg	6
Stald og anlæg.....	6
Gødningsopbevaring og -håndtering.....	7
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	8
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	8
4) Lokalisering og landskab	8
Landskabelige hensyn	9
5) Ammoniak.....	10
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).	10
Natura 2000-områder	11
Naturbeskyttelseslovens § 3.....	11
6) Lugt	11
7) Øvrige emissioner og gener	12
Støj og vibrationer.....	12
Støv	13
Fluer og skadedyr	13
Til- og frakørsel.....	13
Lys	14
Driftsforstyrrelser og uheld	14
Olie og kemikalier	15
Råvarer og hjælpestoffer	15
Egenkontrol og management.....	15
8) Affald og spildevand	15
Affald.....	15
Spildevand	16
Energiforbrug.....	16
Vandforbrug.....	16
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	16
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger	16
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	17
VILKÅR	18
HØRINGER	21
KLAGEVEJLEDNING	22

INDLEDNING

Jørgen Jessen har den 23. april 2019 søgt om miljøtilladelse på Vrå Skovvej 3, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgning nr. 215593 samt scenarie 215598 med tilhørende bilag. Indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

Historik

Den nuværende produktionstilladelse er i form af en miljøgodkendelse fra d. 26. maj 2009, og et tillæg fra 17. september 2015 hvor der er accepteret en produktion af 120 malkekøer (årsdyr, tung race, 10.700 EKM), 88 kvier (årsdyr, tung race, 17-25 mdr.), 55 kvier (årsdyr, 0-5 mdr.) og 130 tyre (prod. dyr, 40-70 kg).

Ansøgning § 16b – 2019

Med denne miljøtilladelse ønskes godkendt de eksisterende produktionsarealer til fleksibilitet i forhold til dyreholdets sammensætning, samt tilladelse til at udvide området med dybstrøelse i den nordlige ende af kostalden, udvide området med kalvehytter og opføre en ny plansilo.

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler den 26. november 2019 miljøtilladelse til husdyrbruget på Vrå Skovvej 3, 6780 Skærbæk med de stillede vilkår.

Tilladelsen er meddelt jf. § 16b i husdyrloven¹. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² og husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Der godkendes følgende:

Produktionsareal:

Staldnavn (m ²)	Staldstørrelse	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	2770	Naturlig ventilation	3 m	(#238777) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	150
				(#238776) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse		
				(#238775) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse		
				(#238774) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		
				(#238773) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		
Hytter	30	Naturlig ventilation	3 m	(#238786) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	23
Nye hytter	70	Naturlig ventilation	3 m	(#238814) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	77

Tabel 1: Fordeling af dyretype og produktionsareal

Gødningsareal

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Mødding	Fast				80
GB1	Flydende				728

Tabel 2: Gødningsareal

Projekterede anlæg:

Der indrettes 150 m² dybstrøelsesareal i den nordlige del af kostalden. Ny plansilo på 11x50 m i tilknytning til eksisterende plansiloer. Derudover udvides pladsen til kalvehytter på én af følgende to måder:

1. De eksisterende kalvehytter (23 m²) bevares og der etableres ny plads på 77 m² syd for rundbuehallen.
2. Der etableres en ny plads vest for læhegn, hvor alle 100 m² hytter samles.

Når tilladelsen udnyttes, skal vilkår i kapitel 3 overholdes, dermed er det Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Herunder, at husdyrbru-

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 718 af 08-07-2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 760 af 30-07-2019 om miljøregulering af dyrehold, og om opbevaring og anvendelse af gødning.

get kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne, og ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. vejledning sidst i godkendelsen.

Tilladelsen er udarbejdet af:

Dorte Fabrin, Miljømedarbejder, Tønder Kommune

Kvalitetssikring:

Per Hendriksen, Miljømedarbejder, Tønder Kommune

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:

- 2) Adresse: Vrå Skovvej 3, 6780 Skærbæk
- 3) Ejendomsnr. : 5500007466
- 4) CVR: 13169780
- 5) CHR: 51054

6) Kontaktoplysninger:

- 7) Navn: Jørgen Jessen
- 8) Adresse: Vrå Skovvej 3, 6780 Skærbæk
- 9) Tlf.: 74757187
- 10) E-mail: jorgenjessen@outlook.dk

11) Rådgiver:

- 12) Navn: Birgitte Madsen, SLF
- 13) Adresse: Billundvej 2, 6500 Vojens
- 14) Tlf.: 73202600
- 15) E-mail: bm@slf.dk

16) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

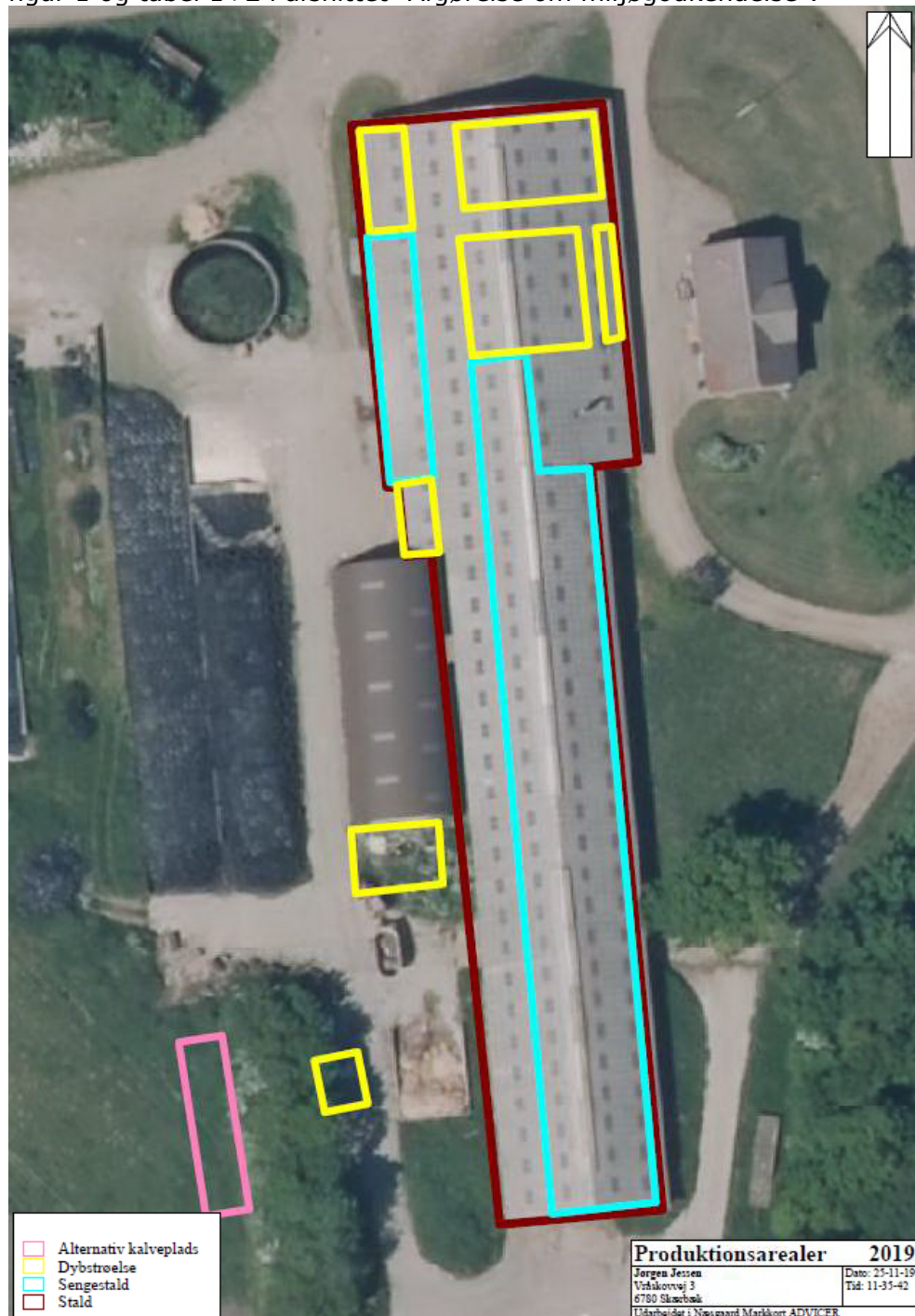
Ingen

B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående figur 1 og tabel 1+2 i afsnittet "Afgørelse om miljøgodkendelse".



Figur 1: Placering af stalde og gødningsanlæg - Vrå Skovvej 3, 6780 Skærbæk

Dyrehold

Der er malkekøer og opdræt på ejendommen på i alt 1.775 m² produktionsareal.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøger oplyser:

Håndtering af flydende og fast husdyrgødning:

Flydende husdyrgødning opbevares i gyllekanaler, fortanke og gyllebeholdere. Der er to gyllebeholdere på ejendommen på hhv. 3000 m³ og 150 m³. Den lille beholder bruges kun til overfladevand. Ansøgningen er vedlagt en kapacitetsberegning.

Fast husdyrgødning opbevares på mødding eller i markstak efter gældende regler.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at gødningshåndtering og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området. Vi vurderer, at der med ansøgers redegørelse samt den indsendte kapacitetsopgørelse og de stillede vilkår er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøger oplyser:

Der ændres ikke på de udvendige rammer af den eksisterende kostald, som er en sengestald med spaltegulv. Der søges om tilladelse til at udvide området med dybstrøelse i den nordlige ende af kostalden med 150 m², opføre en ny plansilo på ca. 11x50 m samt udvide området med kalvehytter op til 100 m² ved enten at etablere 77 m² kalveplads lige syd for rundbuehallen, eller sløjfe den eksisterende kalveplads og i stedet etablere 100 m² kalveplads lige vest for læhegnet (se figur 1). Kalvehytter har afløb til kanaler i kostald. Plansiloerne har afløb i begge ender og vand fra siloerne ledes til den lille gyllebeholder og udsprinkles. Der er tidligere meddelt tilladelse til udsprinkling.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøger oplyser:

Foruden det husdyrbrug som denne ansøgning omhandler, ejes også Kogsvej 49 med dyrehold. Der er ca. 3 km mellem de to ejendomme. På Kogsvej 49 står de højtydende køer, mens lavtydende køer og størstedelen af opdrættet står på Vrå Skovvej 3.

Tønder Kommune vurderer:

Begge ejendomme drives som selvstændige enheder. Tønder Kommune vurderer således at husdyrbruget ikke er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med hverken Kogsvej 49 eller andre husdyrbrug.

4) Lokalisering og landskab

Ansøger oplyser:

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravene i § 6 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyrgødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstandskrav
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (ca. 2800 m mod øst-sydøst, byzone i Frifelt).	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende. (ca. 1000 m mod sydøst, Birkelev)	50 m
Nærmeste nabobeboelse er Kærmarksvej 27 (ca. 617 m syd-sydvest for nærmeste stald)	50 m

Tabel 3: Afstand til naboer og byzone mv. jf. § 6

Afstandskravene i § 7 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg der ligger indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste ammoniakfølsomme natur	Afstandskrav
Kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper inden for internationale naturbeskyttelsesområder) (ved Hønning Plantage ca. 8,5 km mod sydøst)	10 m
Kategori 2 (ammoniakfølsomme naturtyper uden for internationale naturbeskyttelsesområder) (ca. 2,7 km mod syd, ved Birkelev Plantage)	10 m

Tabel 4: Afstand til kategori 1 og 2 natur jf. § 7

Husdyrbrugslovens afstande jf. § 8 i forhold til eksisterende kostald overholdes ikke med hensyn til afstand til beboelse på samme ejendom. Da der netop er tale om eksisterende stald, skal der ikke meddeles dispensation i forhold til afstandskravene.

De øvrige afstandskrav i § 8 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyr, gødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand fra anlæg	Afstandskrav
Vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.	25 m
Vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer, jf. dog stk. 2. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning må endvidere ikke etableres inden for en afstand af 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m ²	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m
Naboskel	30 m

Tabel 5: Afstande jf. § 8

Landskabelige hensyn

Ansøger oplyser:

Ejendommen ligger ca. 6 km nord for Skærbæk og ca. 1 km nordvest for Birkelev. Ejendommen ligger i landzone i et relativt fladt landskab præget af landbrugsarealer. Umiddelbart syd-sydøst for ejendommen ligger Vrå Skov. Der ændres ikke på de udvendige rammer af den eksisterende kostald, som er en sengestald med spaltegulv. Der søges om tilladelse til at udvide området med dybstrøelse i den nordlige ende af kostalden med 150 m², udvide området med kalvehytter med 77 m² og opføre en ny plansilo på ca. 11x50 m. Ejendommen ligger udenfor udpegningerne i husdyrloven.

Tønder Kommune vurderer:

Ejendommen ligger udenfor husdyrlovens udpegninger. De nuværende driftsbygninger ligger godt skjult af eksisterende beplantning. Der opføres en ny ensilageplads i tilknytning til de eksisterende ensilagepladser, samt udvidelse af eksisterende kalvehytteplads. Samlet set vurderes det at de landskabelige værdier ikke bliver tilsidesat, som følge af projektet.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 8,5 km mod sydøst.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 2,7 km mod syd.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 3 natur ligger ca. 41 m mod sydøst.

Beregningen viser at den maksimale merdeposition fra husdyrbruget er 3,0 kg N/ha/år. Området af skoven hvor merdepositionen overstiger grænsen på 1 kg hvor kommunen herefter er forpligtet til at vurdere hvorvidt merdepositionen har en betydning for naturområdet, er området indenfor den sorte angivelse på nedenstående billede:



Figur 2a: Den sorte linje er grænsen hvor skoven nord for får mere end 1 kg N/ha/år i merdeposition.

Skoven ligger nær husdyrbruget og er dermed påvirket af en høj totaldeposition. Merdepositionen medfører at totaldepositionen stiger til 26,2 kg.

Indenfor den sorte indtegning på figur 2b er det vurderet at merdepositionen ikke må overstige 1 kg N, da der indenfor dette område er fundet orkideen Skov-gøgelilje, der er relativt sjælden i DK. Den er fredet og er med på Rødlisten.



Figur 2b: Areal der er vurderet til ikke at kunne tåle mere end 1 kg N/ha/år i merdeposition.

Vi vurderer at en merdeposition på 3,0 kg N i yderkanten af skoven tættest på husdyrbruget og en merdeposition ned til 1 kg N nord for den sorte angivelse (figur 2a) ikke vil medføre en tilstandsændring på den ammoniakfølsomme skov, og ikke vil ændre artssammensætningen i skoven.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsom natur er derfor overholdt.

Natura 2000-områder

Ejendommen er beliggende ca. 8,5 km nordvest for natura 2000 habitatområdet Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på habitat-området. Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Der ligger enkelte søer omkring husdyrbruget som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, nærmeste sø ligger 417 meter sydøst for anlægget. Merdepositionen er beregnet til under 1 kg N/ha/år, så det ansøgte projekt vurderes ikke at give anledning til tilstandsændringer i søerne.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden. Beregningen er foretaget til den nærmeste nabo, og til nærmeste samlede bebyggelse samt nærmeste byzone.

Bebyggelse	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Kærmarksvej 27	73 m	687 m	Ja
Samlet bebyggelse (Birkelev)	133 m	973 m	ja
Byzone (Frifelt)	231 m	2844 m	ja

Tabel 6: Lugtberegning fra ansøgning nr. 211014

Tønder Kommune vurderer:

Beskyttelses niveauet for lugt er overholdt, dermed vurderes det at der med de stillede vilkår sikres at omkringboende er beskyttet tilstrækkelig mod lugtgener.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj og vibrationer

Ansøger oplyser:

Støjkilde	Placering	Driftstid
Ventilationsafkast	Ingen	Ingen
Kompressor	Maskinhus	Kun tændt efter behov
Kompressor til mælkekøling	Lukket rum i stalden	Fra malkning til afhentning af mælk
Vakuumpumpe til malkeanlæg	Lukket rum i stalden	Der malkes kl 5-8 og 16-19 inkl. vask.
Udfodring	I stalden	2 x 10 min dagligt mellem kl. 8 og 16
Foderblanding	Ved plansiloerne (eller på Kogsvej 49)	2 x 20 min dagligt mellem kl. 8 og 16
Udmugning	I stalden	En gang om måneden om formiddagen
Gyllepumpning	Vest for kostald	En gang om måneden om formiddagen

Tabel 7: Støjkilder

Beskrivelse af støjkildetiltag:

Der er ingen udendørs pumper, og der er naturlig ventilation. Der er ingen kornvalse og intet korntørringsanlæg.

Virksomhedens bidrag til trafikstøjen i området ændres ikke væsentlig som følge af ansøgningen.

På grund af afstanden til naboer både syd og nord for ejendommen og på grund af beplantning mellem ejendommen og nabobeboelser, vurderes naboerne ikke at opleve støjgener fra ejendommen.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning. Der er ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjkilderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt. Vi vurderer at vilkårene er tilstrækkelige til at sikre støjmæssige hensyn til omgivelserne.

Støv

Ansøger oplyser:

Driften, herunder håndtering af foder og halm, forventes ikke at medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Foder til dyrene opbevares i umiddelbar nærhed af staldene. På grund af afstanden til naboer både syd og nord for ejendommen og på grund af beplantning mellem ejendommen og nabobeboelser, vurderes naboerne ikke at opleve støvgener fra ejendommen.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener. Der stilles derfor ingen vilkår.

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser:

Der vil på ejendommen blive foretaget fluebekæmpelse i overensstemmelse med de gældende retningslinjer.

Ved fluegener bekæmpes med fluegift (Neporex).

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Rotter bekæmpes via den kommunale ordning.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til, at skadedyrsbekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der stilles vilkår til god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så skadedyrsangreb forebygges.

Til- og frakørsel

Ansøger oplyser:

Der er to driftsmæssige tilkørsler fra Vrå Skovvej. Den ene er nord for ejendommen, den anden er øst for ejendommen. Den ene tilkørsel deles med privaten.

2

Maskinstation står for udbringning af flydende husdyrgødning. Ansøger står selv for udbringning af fast husdyrgødning.

Antallet af transporter afhænger af dyreholdets størrelse og sammensætning. Arealbaserede godkendelser/tilladelser rummer fleksibilitet i dyreholdets størrelse og sammensætning, hvorfor det er svært at vurdere antallet af transporter.

Transporterne sker typisk i dagtimerne fra ca. kl. 7.00 til kl. 17.00. I forbindelse med ændring af besætningen kan der være et øget transportbehov til og fra ejendommen, men antallet øges ikke proportionalt med udvidelsen. Der vil i mange tilfælde medtages større mængder pr. kørsel.

Tønder Kommune vurderer:

Transporter til og fra ejendommen foregår udelukkende ad Vrå Skovvej. Dette projekt øger ikke antallet af transporter væsentligt. Tønder kommune vurderer, at transporten til og fra ejendommen ikke vil give anledning til yderligere gener for nabo.

Lys

Ansøger oplyser:

Der er ikke udendørs belysning ved ejendommen. Om dagen er der lys i staldene efter behov. Om natten er der natsænkning på lyset. På grund af afstanden til naboer både syd og nord for ejendommen og på grund af beplantning mellem ejendommen og nabobeboelser, vurderes naboerne ikke at opleve lysgener fra ejendommen.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige lysgener. Der stilles derfor ingen vilkår.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøger oplyser:

Redegørelse for mulige uheld:

Uheld ved pumpning af gylle.

Overløb ved påfyldning af dieseltank.

Overløb ved påfyldning af traktor fra dieseltank.

Uheld ved håndtering af pesticider.

Minimering af risiko for uheld:

Pumpning af gylle fra gyllebeholder sker under opsyn (maskinstation).

Der er etableret overfyldsalarm på dieseltank og påfyldning sker under opsyn.

Påfyldningspistol er forsynet med automatisk lukkemekanisme.

Påfyldning af marksprøjte sker under opsyn.

Minimering af gene og forurening ved uheld:

Opsyn minimerer konsekvenserne ved håndtering af gylle, dieselolie og pesticider.

I tilfælde af uheld ved gyllepumpning, afhængig af mængde, etableres jordvold som sikrer mod afstrømning samt slamsuger rekvireres.

Evt. spild af diesel opsamles med opsugende materiale.

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den daglige drift stilles der vilkår til opsyn ved gyllepumpning, samt til opbevaring af affald og brændstof. Der stilles vilkår om, at der skal sikres en effektiv standsning og oprydning ved eventuelle uheld. Vi vurderer dermed, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

Olie og kemikalier

Ansøger oplyser:

Maskinstation står for sprøjtning, så der opbevares kun meget små mængder kemi. Kemi opbevares i maskinhus på fast bund uden afløb. Rummet kan aflåses.

Spildolie opbevares i 200L-tromler. Tromlerne står i spildbakker i maskinhuset på fast gulv.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til opbevaring af olieaffald. Vi vurderer, at olie og kemikalier opbevares forsvarligt.

Råvarer og hjælpestoffer

Ansøger oplyser:

Der opbevares dieselolie på ejendommen til brug for traktorer. Olie opbevares i godkendte olietanke, med overfyldsalarm og automatisk lukkemekanisme på påfyldningspistol.

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer foregår uden væsentlig risiko for gener i forhold til omgivelserne. Opbevaring af diesel reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i høj grad sikrer mod forurening. Vi vurderer, at dette er tilstrækkeligt for at undgå olieforurening.

Egenkontrol og management

Ansøger oplyser:

Ejendommen har en beredskabsplan der beskriver hvad der skal iværksættes i tilfælde af uheld med eksempelvis udslip af gylle.

Foruden ovenstående tiltag, der reducerer risiko for uheld, registreres forbrug af el, vand og diesel.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om egenkontrol på ejendommen. Tønder Kommune vurderer, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

8) Affald og spildevand

Affald

Ansøger oplyser:

Bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ. Døde dyr opbevares overdækket på befæstet areal ca. 40 m fra vejen mellem kostald og gyllebeholder. De døde dyr kan ikke ses fra offentlig vej. Afhentning af døde dyr sker efter behov om med dags varsel af DAKA.

Tønder Kommune vurderer:

At virksomheden opbevarer og håndterer det producerede affald på en hensigtsmæssig og miljømæssig forsvarlig måde. Der er stillet vilkår til affaldshåndteringen.

Spildevand

Ansøger oplyser:

Tagvand fra driftsbygningerne ledes dels til grøft øst for ejendommen og dels til dræn vest for ejendommen.

Plansiloerne har afløb i begge ender. Vand herfra opsamles og udsprinkles.

Vand fra kalvehytter og mødding har afløb til gyllekanaler.

Tønder Kommune vurderer:

At afløbsforholdene er forsvarlige. Der er opgjort opbevaringskapacitet, der viser at der er tilstrækkelig kapacitet til det opsamlede spildevand fra produktionen.

Energiforbrug

Ansøger oplyser:

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om egenkontrol af energiforbruget. Tønder Kommune vurderer, at ansøger har fokus på hvilke driftssystemer der er særligt energiforbrugene og at energiforbruget forsøges reduceret når muligheden er der.

Vandforbrug

Ansøger oplyser:

Der sker en stigning i vandforbruget fra 5.110 m³ til anslået 5.500 m³. Vandforbrugets størrelse afhænger af sammensætningen af dyrene.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer. Der stilles vilkår til driftsjournal over vandforbruget. Tønder Kommune vurderer, at der anvendes vandbesparende foranstaltninger på ejendommen i forhold til rengøring og vask af stalde.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøger oplyser:

Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission: husdyrbruget overholder BAT ved de valgte staldsystemer.

Tønder Kommune vurderer:

BAT er opfyldt gennem staldsystemerne på ejendommen.

Tønder Kommune vurderer derved at BAT er overholdt. Staldindretningen er fastholdt med vilkår.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ansøger oplyser:

Ejendommen ligger ca. 35 km fra den dansk-tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger.

Tønder Kommune vurderer:

Da ejendommen ligger ca. 35 km fra den dansk-tyske grænse, er Tønder Kommune enig i ansøgers vurdering af, at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ca. 8,5 km fra nærmeste fuglebeskyttelsesområde. På baggrund af den store afstand, vurderes det at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

Bilag IV arter

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV-arter i projektområdet eller i den umiddelbare nærhed. Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige bilag IV-arter, da der ikke ændres på vandhuller eller andre potentielle levesteder. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges. Evt. Bilag IV arter i skoven øst for ejendommen vurderes ikke at blive påvirket negativt i forbindelse med projektet, idet deres levesteder ikke er vurderet at blive påvirket, se mere herom i afsnittet "Ammoniak".

VILKÅR

- Husdyrbruget godkendes til det produktionsareal, gulvtype og dyretype samt gødningsareal, der fremgår af afgørelsen på side 3. Der meddeles samtidig godkendelse til etablering af en ny ensilageplads på 550 m², et nyt dybstrøelsesareal på 150 m² i kostalden samt en udvidelse af pladsen for kalvehytter med 77 m² alternativt en ny kalveplads på 100 m². De nye anlæg skal placeres som vist på figur 1.

Husdyrbrugets anlæg

- Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn. Spild skal straks opsamles.

Bedst anvendelige teknik

- Staldsystemerne skal være som angivet i tabel 1.

Lugt

- Ejendommen skal overalt renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

Støj

- Transporter til og fra husdyrbruget skal normalt foregå inden for tidsrummet kl. 7 til kl. 22.
- Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, må ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 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

Tabel 8: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Fluer og skadedyr

8. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
9. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

Lys

10. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Driftsforstyrrelser og uheld

11. Hvis der opbevares flydende handelsgødning, -minerale eller -kemikalier, skal det opbevares i egnede beholdere.
12. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal der ske alarmering til alarmcentralen, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.

Kemikalier og pesticider

13. Kemikalier skal fortsat opbevares indendørs på fast bund uden afløb.
14. Evt. påfyldning af sprøjte skal foregå under opsyn og fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil og mindst 5 m fra boring.

Olie og brændstof

15. Brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Egenkontrol og management

16. Der skal føres driftsjournal over forbrug af el, vand og diesel. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Affald

17. Spildolie skal opbevares indendørs i egnede beholdere.
18. Fast farligt affald skal opbevares indendørs.

Energiforbrug

19. Der skal anvendes lavenergi-belysning i størst muligt omfang.

20. Mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes, så det altid kører energimæssigt optimalt.

Vandforbrug

21. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at den som skal høres i sagen, er ansøger, da der ikke er nabobeboelser som ikke ejes ansøger inden for lugtkonsekvenszonen på 281 meter. Ansøger har derfor fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af naboer.

Nabo- og partshøringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder, hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **fredag den 27. december 2019**.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i tilladelsen, eller helt at ophæve tilladelsen.