



§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Solderupvej 41, 6270 Tønder

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning	3
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	4
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.....	6
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	7
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	7
4) Lokalisering og landskab	7
5) Ammoniak	7
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).....	7
Natura 2000-områder	8
Naturbeskyttelseslovens § 3	8
6) Lugt	8
7) Øvrige emissioner og gener	9
Støj.....	9
Støv	9
Fluer og skadedyr.....	9
Til- og frakørsel.....	9
Lys.....	9
Driftsforstyrrelser og uheld	9
Kemikalier og pesticider	10
Olie og brændstof	10
Egenkontrol	10
8) Reststoffer, affald og naturressourcer	10
Spildevand	10
Affald og døde dyr	10
Naturressourcer	11
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	11
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:.....	11
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	11
Bilag I arter	11
Bilag IV arter	11
VILKÅR	12
Stalde og anlæg	12
Landskabelige hensyn.....	13
Støj.....	13
Fluer og skadedyr	13
Lys	13
Kemikalier og pesticider	13
Olie og brændstof	14
Affald.....	14
Naturressourcer	14

HØRINGER	15
KLAGEVEJLEDNING	15

Indledning

Morten Jensen har den 9. oktober 2023 søgt om miljøtilladelse på ejendommen Solderupvej 41, 6270 Tønder.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen (skema nr. 241541) med tilhørende bilag.

Tilladelsen indeholder først en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af ejendommen herunder afsnit der vedrører husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne. Derefter er der et afsnit der indeholder et ikke-teknisk resume der beskriver konsekvenserne for mennesker og miljø. Til sidst er vilkårene for afgørelsen.

Der gives 6 års frist for fuld udnyttelse af godkendelsen.

Historik

Ejendommen har en §11 miljøgodkendelse fra 2017 som blev delvist udnyttet. §11 miljøgodkendelsen bortfalder når denne miljøtilladelse efter § 16b udnyttes.

Miljøtilladelse § 16b – 2024

Ansøgningen om miljøtilladelse indsendes for at få godkendt de eksisterende produktionsarealer til en mere fleksibel produktion efter de nye regler. Desuden ønskes etablering af ny stald som også blev godkendt i eksisterende miljøgodkendelse fra 2017 men som ikke blev opført inden udnyttelsesfristen udløb.

AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

Tønder Kommune meddeler 3. januar 2024 miljøtilladelse til husdyrbruget på Solderupvej 41, 6270 Tønder med de stillede vilkår.

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

Produktionsareal (det staldareal hvor dyrene kan afsætte gødning):
2024 m² dybstrøelse til flexgruppe alle kvæg, heste, får og geder.

Gødningsareal
INGEN

Projekterede anlæg
Etablering af ny stald på 650 m² (identisk med stald der tidligere er blevet godkendt).

Tilladelsen bygger på ansøgning nr. 241541 version 1 indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

Dispensation
Der er ansøgt om etablering af en ny stald i en afstand af ca. 9 meter til vej. Der søges derfor om dispensation fra afstandskravet på 15 m til vej.

For at sikre mod intern drift der er til gene for trafikken stilles vilkår om at der ikke må etableres vej og foderbord mellem den nordlige facade på stalden og vejen.

På den baggrund meddeler Tønder Kommune dispensation til afstandskravet jf. § 9 i Husdyrloven.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Herunder, at husdyrbruget kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne, og ikke vil påvirke Natura 2000 områder eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

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

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

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

² Bekendtgørelse nr. 443 af 01-05-2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29-11-2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

MILJØTEKNI SK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:
Solderupvej 41, 6270 Tønder
Ejendomsnr.: 5500015853
CVR: 27203671
CHR: 98956

2) Ansøger:
Navn: Morten Jensen
Adresse: Solderupvej 41, 6270 Tønder
Kontaktperson: Morten Jensen
Mobil: 24407522
E-mail: modo92@bbsyd.dk

3) Rådgiver:
Laurids Knudsen - LRS
Tlf.: 73742038
E-mail: lak@lrs.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte
Ingen andre husdyrbrug med miljømæssig samdrift.

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 og tabel.



Figur: Placering af stald anlæg

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Stald 1	150 m ²	150 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 2	162 m ²	162 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 3	510 m ²	510 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 4	552 m ²	552 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 5	650 m ²	650 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Opbevaringslagre		
INGEN – alt dybstrøelse opbevares i markstak		

Tabel: Ansøgt drift

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 1

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det at der er redegjort tilstrækkeligt for produktionsarealerne i 8-årsdrift, i nudrift og i ansøgt drift.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 2:

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers oplysninger, at der kun håndteres fast gødning (dybstrøelse) på husdyrbruget.

Tønder Kommune vurderer at de generelle regler er tilstrækkelige til at sikre omkringboende mod væsentlige gener. Der stilles derfor ingen vilkår.

2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 1-2 samt af miljøgodkendelse fra 2023:

Den ny stald bliver bygget i samme materialer, højde og farver som den nuværende stald. Taget på den ny stald bliver grå ligesom på de nuværende stalde.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkeligt for de bygningsmæssige ændringer.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Tønder Kommune vurderer:

Der er ingen forbindelse til andre husdyrbrug.

4) Lokalisering og landskab

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 1-3 samt af miljøgodkendelse fra 2023:

Den ny stald bliver bygget i samme materialer, højde og farver som de nuværende stalde. Taget på den ny stald bliver grå ligesom på de nuværende stalde og den etableres i tilknytning til eksisterende bygninger.

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravet til vej for den nye stald er ikke overholdt. Øvrige afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens § 6, 7 og 8 er overholdt.

Dispensation for det afstandskrav der ikke er overholdt fremgår af side 4.

Der stilles vilkår til placering af den nye stald samt til valg af materialer og farver.

Med de stillede vilkår om placering, materialer og farver vurderes det, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og at de nye bygninger ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur – Draved Skov - ligger ca. 5,6 km nord-nordvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauets nedre grænse på 0,2 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 2 natur er Brøggelmose ca. 1,6 km syd for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose ca. 600 m nord-nordøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år for både nudriften og 8-års driften. I begge tilfælde under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

Natura 2000-områder

Nærmeste natura 2000-område er Kongens Mose og Draved Skov der ligger ca. 5,6 km nord-nordvest for husdyrbruget.

Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,0 kg N/ha/år.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 området, herunder de arter og naturtyper, som området er udpeget for at beskytte. Vi vurderer også, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for området som følge af ammoniak.

Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Inden for en afstand af ca. 500 m til husdyrbruget ligger 3 søer som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Beregninger i ansøgningssystemet viser, at ingen af områderne modtager en merdeposition > 1 kg ammoniak N/ha/år.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgenæafstanden:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genæafstand (m)	Korrigeret genæafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterium overholdt
 Solderupvej 46	0	FMK	79,2	79,2	90,6	Ja
 Trespringvej 1	0	NY	163,6	163,6	172,7	Ja
 Jejsing, Hostrup	0	FMK	250,5	250,5	3192,7	Ja

Tabel: Lugtberegning

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

Tønder Kommune vurderer:

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. På den baggrund vurderer vi at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 3:

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Vi vurderer at vilkåret er tilstrækkelige til at sikre omgivelserne mod væsentlige støjgener.

Støv

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støjgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med høst vil give anledning til gener uden for ejendommen. Der stilles derfor ingen vilkår.

Fluer og skadedyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om hygiejneniveau og bekæmpelse så risiko for tilhold af skadedyr reduceres.

Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så skadedyrsangreb forebygges.

Til- og frakørsel

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget har taget tilstrækkelige hensyn til omkringboende og miljøet, således at transporterne ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller udgør en unødigt risiko for miljøet.

Lys

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Vi vurderer, at der med det stillede vilkår er taget tilstrækkeligt hensyn til de omkringboende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den daglige drift, stilles der vilkår til håndtering af affald og brændstof mv.

Vi vurderer, på den baggrund, at der er taget tilstrækkelige hensyn til mennesker og miljø ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

Kemikalier og pesticider

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at kemikalier opbevares indendørs på fast og tæt bund uden afløb.

På den baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget opbevarer kemikalier og pesticider forsvarligt.

Olie og brændstof

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i høj grad sikrer mod forurening. For at undgå olieforurening, er der stillet vilkår om, at påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkeme-kanisme og at brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 5:

Tønder Kommune vurderer:

Der er ikke anvendt virkemidler fra teknologilisten. Derfor vurderes der ikke at være behov for at stille vilkår om førelse af egenkontroller.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes godt landmands-skab med hensyn til management.

8) Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det at husdyrbrugets håndtering af spildevand er forsvarlig.

Affald og døde dyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 4:

Tønder Kommune vurderer:

Under forudsætning af, at vilkår om affaldshåndtering overholdes og affald i øvrigt bortskaffes ifølge kommunens affaldsregulativ, vurderer vi, at der tages

tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

Naturressourcer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 5:

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre en god udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget anvender naturressourcerne forsvarligt.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 5:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 1700 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 1700 kg N/år.

Der stilles vilkår om indretning og udformning af staldsystemerne.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Tønder Kommune vurderer:

Afstanden fra husdyrbruget til den tyske grænse er ca. 7 km. På den baggrund vurderes der ikke at være grænseoverskridende virkninger.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde ligger ca. 5,6 km mod nord-nordvest. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

Bilag IV arter

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.

VILKÅR

Når tilladelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i nedenstående tabel. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen (placering fremgår af figuren med situationsplan under tabellen)

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Stald 1	150 m ²	150 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 2	162 m ²	162 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 3	510 m ²	510 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 4	552 m ²	552 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 5	650 m ²	650 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Opbevaringslagre		
INGEN – alt dybstrøelse opbevares i markstak		



Figur: Situationsplan

2. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsen.

Stalde og anlæg

3. Staldene skal være indrettet med det staldsystem der fremgår af vilkår 1 og med et produktionsareal der ikke overstiger det der er angivet i vilkår 1.
4. Stald 5 skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1.

5. Mellem den nye stald og vejen må der ikke etableres interne transportveje eller foderbord.

Landskabelige hensyn

6. Stald 5 skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

Støj

7. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, 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: Støjgrænser

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

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

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.

Kemikalier og pesticider

11. Kemikalier skal opbevares indendørs, hvor underlaget har fast bund og er uden afløb.

Olie og brændstof

12. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
13. 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.

Affald

14. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Naturressourcer

15. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at det alene er ansøger, der skal partshøres i sagen. Han har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at indsende bemærkninger.

Tønder Kommune skal derudover orientere naboer om sagen.

Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende.

Husdyrbruget har ingen naboer der matrikulært grænser op til den del af ejendommen, hvor anlægget er beliggende. Derfor er ingen naboer blevet orienteret.

Partshøringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest onsdag den 31. januar 2024.

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. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

Bilag

Bilag 1: Miljøansøgning

Tønder Kommune
Landbrugsafdeling

Den 09. okt. 2023

Miljøteknisk redegørelse vedr. ansøgning om miljøtilladelse på husdyrbruget på Solderupvej 41, 6270 Tønder

- Der søges om ny miljøtilladelse efter arealmodellen. Der søges i ansøgt drift til udnyttelse af bruttoareal i staldene.
- Der søges om miljøtilladelse til at opføre stald (stald 5), som er tilladt i tidligere miljøtilladelse, men ikke opført indenfor 6 år fra tidligere miljøtilladelse er meddelt.

Produktionsarealer

Produktionsarealernes størrelse og placering i ansøgt drift er indtastet i husdyrgodkendelse.dk.

De indtastede produktionsarealer i ansøgt drift er bruttoareal i staldene.

Nu- og 8 års drift:

- Stald 1 indgår med bruttoareal i nu- og 8 års drift. Der er tale om et stort område med fodertrug i portene.
- Stald 2 indgår med bruttoareal i nu- og 8 års drift. Der er tale om et stort område med fodertrug indendørs.
- Stald 3 indgår med 382 m² i nu- og 8 års drift. Der er to tværgange i stalden ifm. kalvebokse. Tværgangenes areal er fratrukket produktionsarealet.
- Stald 4 indgår med 439 m² i nu- og 8 års drift. Der er et lille areal i nordøstligt hjørne, der ikke indgår i produktionsarealet. Arealet er fratrukket produktionsarealet.

Der sker ingen ændringer i staldsystemer. Alle staldsystemer er dybstrøelse.

I tidligere miljøtilladelse indgår frilandshytter. Idet dyrene i disse hytter betragtes som udegående hele døgnet, indgår de ikke i beregninger af lugt og ammoniak, og hytterne er derfor ikke indtastet i nærværende ansøgning i husdyrgodkendelse.dk



Figur 1: Bygningsoversigt.

Husdyrgødning

Dybstrøelsen muges ud efter behov. Der kan muges ud i bokse enkeltvis.

Dybstrøelse ligger i staldene min. 2-3 måneder inden der sker udmugning.

Dybstrøelsen opbevares i markstakke og overdækkes jf. gældende krav.

Anlægsarbejder

Der er støbt sokkel til den nye stald (stald 5), men byggeriet er ikke gjort færdig. Man afventer kommende udspil om CO₂ afgifter m.v.

Lokalisering

Afstandskravene til husdyrbruglovens §§6 og 7 er overholdt.

Afstandskravene til husdyrbruglovens § 8 er også overholdt med undtagelse af afstandskravet til offentlig vej og naboskellet med matr. Nr. 211 Solderup, Hostrup.

Der er ca. 9 meter fra den støbte sokkel til offentlig vej, og der er ca. 23 meter fra soklen til naboskellet.

Der søges dispensation til afstandskravene.

Ammoniak

Kravene til ammoniakdeposition til kategori 1, 2 og 3 naturtyper er opfyldt.




Nærmeste kategori 3 natur ligger ca. 600 meter nord for anlægget.

Der er ingen kategori 1 eller 2 natur i aktuel nærhed af anlægget.

Lugt

Lugt stammer primært fra staldene. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med håndtering af husdyrgødning.

Kravene til lugtemission til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone er opfyldt.

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Solderupvej 46	0	FMK	79,2	79,2	90,6	Ja
 Trespringvej 1	0	NY	163,6	163,6	172,7	Ja
 Jejsing, Hostrup	0	FMK	250,5	250,5	3192,7	Ja

Figur 4: Oversigt over lugtemission.

Foder

Slagtelavene fodres udelukkende med kraftfoder og halm/hø.

Kraftfoderet opbevares i 13 tons udendørs fodersilo, som er placeret umiddelbart nord for stald 3 ved gavlen.

Halm til foder og strøelse opbevares i markstakke.

Støj

Der muges ud fra staldene med traktor/gummiged. Staldene er inddelt i bokse, og der muges ud i boksene efter behov.

Der leveres kraftfoderfoder/mineraler m.v. ca. 1 gang ugentlig.

Støv

Støvgener kan opstå ved håndtering af foder og halm og i særlige tilfælde fra trafik til og fra husdyrbruget.

Der er ikke aktiviteter udenfor staldene, der medfører støvgener for omgivelserne.

Der strøs dagligt med halm.

Kraftfoder opbevares i lukket silo og foderhåndtering sker ved fodring i trug.

Fluer og skadedyr

Rotter forebygges og bekæmpes i samarbejde med kommunal ordning.

Fluer forebygges og bekæmpes ved at der tilstræbes ryddelige og renlige tilstande for at imødegå tilhold af fluer og skadedyr.

Til- og frakørsel

Transporter foregår normalt inden for normal arbejdstid på hverdage. Afhentning af slagtedyr og levering af kraftfoder sker efter vognmændenes køreplaner.

Der leveres dyr ca. 26 gange årligt, og der afhentes slagtedyr ca. 12 gange årligt.

Der leveres kraftfoder og mineraler ca. 1 gang ugentlig.

Lys

Der er tændt arbejdslys i staldene ved behov, og der er orienteringslys ved bygningerne. Der er ikke projektørbelysning.

Driftsforstyrrelser og uheld

Håndtering af diesel- og diverse olier sker altid under opsyn. Dieseltanken og øvrig motorolie står på betongulv.

Spildevand

Der er ikke spildevand fra stalde eller befæstede arealer.

Affald

Affaldet består hovedsageligt af snore fra halmballer. Dette affald samles sammen, og det afleveres på genbrugs-/modtageplads.

Selvdøde og aflivede dyr afhentes af DAKA.

Bedst anvendelig teknik (BAT)

I staldene er staldsystemet dybstrøelse, hvor der ikke er miljøteknologier til yderligere reduktion af ammoniakemissionen.

Dybstrøelsen skal ved opbevaring i markstak være overdækket.

Samlet set vurderes stalde og opbevaring af husdyrgødning af leve op til BAT.

Egenkontrol:

- Der laves mark- og gødningsplan for optimal udnyttelse af næringsstoffer og pesticider.
- Der udarbejdes årligt gødningsregnskab med oversigt over produktion og forbrug af både husdyr- og handelsgødning.
- Der udarbejdes årligt oversigt over forbrug af pesticider.
- Drikkeforsyning tilses for evt. lækage og overløb.

Naturressourcer:

- Elforbruget følges årligt i driftsregnskabet.
- Lyset er kun tændt ved behov ifb. med pasning og tilsyn med dyrene.
- Vandforbruget følges årligt i driftsregnskabet.
- Der er drikkeforsyning med ventiler.
- Dieselolieforbruget følges årligt i driftsregnskabet.

Grænseoverskridende virkning:

Der er langt til landegrænser, så emissioner fra lugt, ammoniak, støj, støv m.m. vurderes ikke at have grænseoverskridende påvirkning.