



2019



**§16a Miljøgodkendelse af husdyrbrug
Nørregårdsvej 1, 6270 Tønder**

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	4
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	4
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	5
1) Indretning og drift af anlæg	5
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	7
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	7
4) Lokalisering og landskab	7
5) Ammoniak	9
6) Lugt	10
7) Øvrige emissioner og gener	10
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug	15
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	17
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:.....	18
C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	18
D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT	18
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	22
VILKÅR	23
HØRINGER	27
KLAGEVEJLEDNING	28

INDLEDNING

TK-Agro I/S har den 12. oktober 2018 søgt om miljøgodkendelse på ejendommen Nørregårdsvej 1, 6270 Tønder

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen (skema nr. 206976) med tilhørende bilag.

Godkendelsen 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 udnyttelse af godkendelsen.

Historik

Ejendommen har en § 19 f (anmeldelse af fulde stalde) fra 2012 til 6.798 slagtesvin (30-104 kg). På ejendommen er der derudover tilladelse til 600 æglæggende høns, 70 slagtekalve og 30 køer til opdræt. Denne tilladelse er baseret på en afgørelse om ikke VVM-pligt fra 2006. Disse tilladelser bortfalder når der meddeles miljøgodkendelse efter § 16a.

Miljøgodkendelse § 16a – 2019

Der ønskes mulighed for en mere fleksibel anvendelse af de nuværende anvendte stalde til slagtesvin. Der ansøges ikke om nye stalde eller nye staldafsnit i nuværende driftsbygninger og staldene anvendes fortsat alene til slagtesvin. Der ønskes opført en ensilageplads på 20*80 m lige øst for ejendommen.

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 22. marts 2019 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Nørregårdsvej 1, 6270 Tønder med de stillede vilkår.

Godkendelsen er meddelt jf. § 16a i husdyrloven¹. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² og husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Der godkendes følgende:

Produktionsareal:

1380 m² produktionsareal Drænet gulv + spalter (33%/67%) til slagtesvin.
65 m² produktionsareal Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv til slagtesvin.
18 m² produktionsareal fast gulv til slagtesvin.

Gødningsareal

964 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

Projekterede anlæg:

En ensilageplads på 20*80 m

Godkendelsen bygger på ansøgning nr. 206976 indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

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 væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

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

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Per Hendriksen
Miljømedarbejder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21-03-2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 916 af 23-06-2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 1076 af 28-08-2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:

Nørregårdsvej 1, 6270 Tønder
Ejendomsnr. : 5500014221
CVR: 32740642
CHR: 49334

2) Kontaktoplysninger:

TK-Agro I/S
Adresse: Nymosevej 1, 6270 Tønder
Mobil: 20167664
E-mail: mail@tk-agro.dk

3) Ejer af ejendom:

Paul Sommer Andersen

4) Rådgiver:

Trine Riis Jeppesen
SAGRO, John Tranumsvej 25, 6705 Esbjerg Ø
Mobil: 76602189
E-mail: trj@sagro.dk

5) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

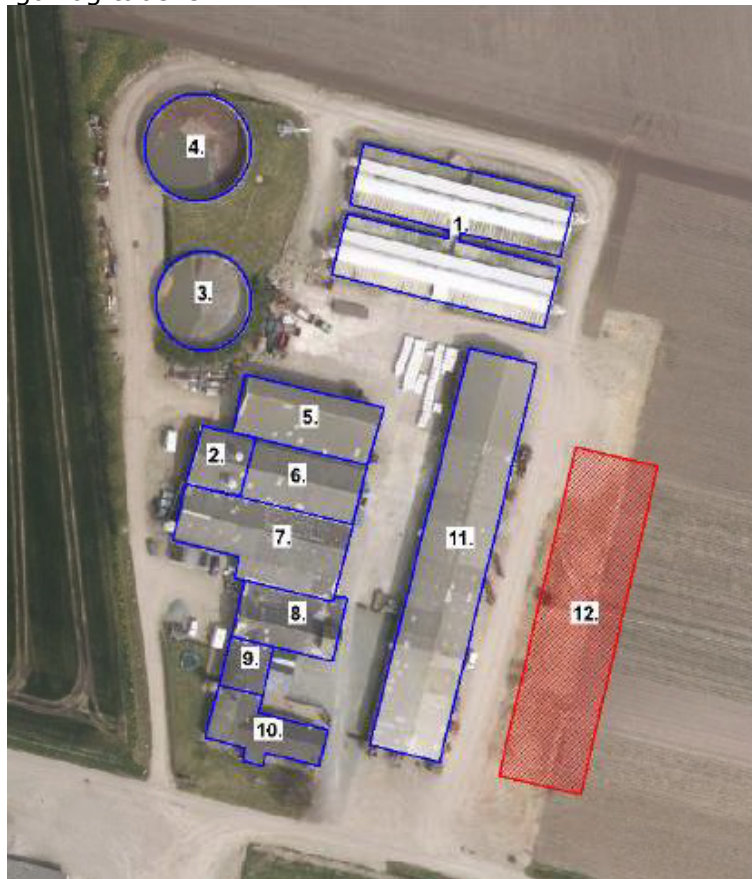
TK-Agro driver udover Nørregårdsvej 1, også Nymosevej 1, og Grimmeshøjvej 8, begge 6270 Tønder.

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 tabeller.



Figur 1: Placering af stalde og anlæg

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal og produktionstype *
1a	346	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
1b	346	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
1c	346	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
1d	347	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
2 (sygeafdeling)	137	65 m ² Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 – 75 % fast gulv 18 m ² Slagtesvin. Fast gulv

Tabel 1: Staldanlæg i ansøgt drift

*Derudover er der på ejendommen får og geder, som er 100 % udegående og dermed ikke tæller med i produktionsarealet.

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal og produktionstype
1a	346	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
1b	346	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
1c	346	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)

1d	347	345 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
sygeafdeling	137	65 m ² Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 – 75 % fast gulv 18 m ² Slagtesvin. Fast gulv

Tabel 2: Staldanlæg i nudrift

	Gødningsanlæg	Størrelse	Gødningsareal og gødningstype
A	Gyllebeholder	1630 m ³	433 m ² flydende husdyrgødning
B	Gyllebeholder	2300 m ³	531 m ² flydende husdyrgødning

Tabel 3: Gødningsanlæg i ansøgt drift

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøger oplyser:

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv.

Den flydende husdyrgødning fra staldene pumpes via fortanken til gyllebeholder. I fortanken er der en el-pumpe, der pumper gyllen via jordledning til gyllebeholder. Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.

Opbevaringsanlæg for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen af husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Efter de gældende regler vil dette normalt svare til 9 måneders husdyrgødningsproduktion.

Den maksimale besætning på Nørregårdsvej 1 producerer årligt 4.278 m³ husdyrgødning. Dertil kommer overfladevand fra den nye ensilageplads som udgør 1.120 m³. Der produceres samlet set 5.398 m³ flydende husdyrgødning på Nørregårdsvej 1.

Der er en samlet opbevaringskapacitet til den flydende husdyrgødning på 3.930 m³, svarende til 9 måneders opbevaring. Dermed overholdes kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de anvendte udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers redegørelse og de stillede vilkår er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

Kapacitetsopgørelse

Ansøger oplyser:

Nedenstående figur angiver den maksimale besætning og dens husdyrgødningsproduktion:

Besætning og gødningsproduktion			
Husdyrart / staldsystem	Antal	% græs	Tons
CHR-nr./Besæt.nr.: 49344 /			
Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	7.000,0 Stk		4.278
			4.278

Tabel 4: Gødningproduktion på ejendommen

Opbevaringsanlæg for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen af husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med

reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Efter de gældende regler vil dette normalt svare til 9 måneders husdyrgødningsproduktion.

Den maksimale besætning på Nørregårdsvej 1 producerer årligt 4.278 m³ husdyrgødning. Dertil kommer overfladevand fra den nye ensilageplads som udgør 1.120 m³. Der produceres samlet set 5.398 m³ flydende husdyrgødning på Nørregårdsvej 1.

Der er en samlet opbevaringskapacitet til den flydende husdyrgødning på 3.930 m³, svarende til 9 måneders opbevaring. Dermed overholdes kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet.

Tønder Kommune vurderer:

Ansøger har redegjort for opbevaringskapaciteten, der viser at der er kapacitet til 9 mdr. incl. vandet fra den nye ensilageplads. Der stilles derfor ikke vilkår til kapaciteten.

2)Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøger oplyser:

Der etableres en ny ensilageplads på 20 x 80 m, med 2 m randzoner hele vejen rundt og afløb til gyllekanal i bygning 1. Ensilagepladsen etableres på østsiden af ejendommen, i tilknytning til de eksisterende bygninger.

Tønder Kommune vurderer:

Det vurderes at den nye ensilageplads er erhvervsmæssig nødvendig for driften. Majsens indgår i sædskiftet på ejendommen, og er således en del af markdriften. Ensilagepladsen opføres i tilknytning til ejendommens øvrige bebyggelse og uden sidebegrænsninger.

Med ansøgers beskrivelse af den nye ensilageplads placering samt redegørelse for produktionsarealer i staldene vurderer Tønder Kommune, at der er redegjort for produktionsarealerne og den nye ensilageplads placering. Der er stillet vilkår til staldenes indretning.

3)Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøger oplyser:

Udover Nørregårdsvej 1, 6270 Tønder, ejer og driver TK-Agro I/S Nymosevej 1, 6270 Tønder og Grimmeshøjvej 8, 6270 Tønder. På begge ejendomme er der en slagtesvineproduktion. Nymosevej 1 ligger ca. 1 km nordøst for Nørregårdsvej 1, mens Grimmeshøjvej 8 ligger ca. 3,7 km nordvest for Nørregårdsvej 1.

På baggrund af afstanden, og at ejendommene kan drives som selvstændige enheder, vurderes der at der ikke er tale om teknisk eller forureningsmæssig forbindelse, jf. Husdyrlovens § 16c, i mellem Nørregårdsvej 1 og Nymosevej 1/Grimmeshøjvej 8.

Tønder Kommune vurderer:

Husdyrbrugene er ikke teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt direkte forbundet idet hvert husdyrbrug kan drives selvstændigt, og vi er således enige i ansøgers vurdering af at der ikke er tale om samdrift mellem Nørregårdsvej 1 og Nymosevej 1/Grimmeshøjvej 8.

4)Lokalisering og landskab

Ansøger oplyser:

Ejendommen er beliggende i landzone i Tønder Kommune. Den nærmeste nabo med landbrugspligt er Nørregårdsvej 2, som ligger ca. 105 m syd for husdyrbruget. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Nørregårdsvej 4, som ligger ca.

198 m sydvest for husdyrbruget. Afstanden er målt fra sygeafdelingen (bygning 2).

Den nærmeste samlede bebyggelse er Sølsted, som ligger ca. 1,6 km nord for husdyrbruget.

Den nærmeste byzone er Abild (kommuneplanramme nr. 640.71.2 – Kirkegård), som ligger ca. 2 km syd for husdyrbruget.

Derudover ligger ejendommen indenfor område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsområde. Det ansøgte projekt har ikke en negativ indvirkning på grund- og drikkevandsforholdene, og markdriften foretages efter principperne om god landmandsskab og de gældende love og regler.

Tønder Kommune vurderer:

Lokalisering

Der må ifølge husdyrlovens § 6 ikke etableres husdyr-, gødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor følgende afstandskrav:

Afstand til naboer og byzone m.v.	Afstandskrav	Afstand / retning
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Abild).	50 m	ca. 2 km (S)
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 (Feriecenter, Merstedvej 1, 6270 Tønder).	50 m	ca. 1,5 km (SØ)
Nærmeste nabobeboelse er Nørregårdsvej 2, 6270 Tønder	50 m	ca. 144 m (SV)

Tabel 5: Afstand til naboer og byzone mv.

Afstandskravene i § 6 er overholdt.

Der må ifølge husdyrlovens § 7 ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor følgende afstandskrav til særlig ammoniakfølsom natur:

Afstand til ammoniakfølsomme naturtyper	Afstandskrav	Afstand / retning
Kategori 1 (Inden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m	ca. 2,9 km (N)
Kategori 2 (Uden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m	ca. 1,2 km (NØ)

Tabel 6: Afstand til kategori 1 og 2 natur

Afstandskravene i § 7 er overholdt.

Der må ifølge husdyrlovens § 8 ikke etableres husdyr-, gødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor følgende afstandskrav:

Afstand fra anlæg	Afstandskrav	Afstand / retning
Vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.	25 m	ca. 27 m (S)
Vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning	50 m	ca. 2,3 km (S)
Vandløb (herunder dræn) og søer, jf. dog stk. 2. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning må endvidere ikke etableres	15 m	ca. 175 m (S)

inden for en afstand af 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m ²		
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	ca. 17 m (S)
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	ca. 35m (Ø)
Naboskel	30 m	ca. 80 m (V)

Tabel 7: Afstande jf. §8.

Afstandskravene i § 8 i husdyrloven er overholdt.

Ejendommen ligger indenfor indsatsområde i forbindelse med et nitratfølsomt indvindingsområde. Derudover ligger ejendommen i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Landskab

Ansøger oplyser:

Ejendommen ligger indenfor skovrejsningsområde. Udpegningen er ikke til hinder for nybyggeri på ejendommen, da udpegningen ikke begrænser opførelse af nye anlæg der er erhvervsmæssigt nødvendige til landbrugsdrift.

Det eneste nybyggeri i indeværende miljøansøgning er en ensilageplads på 20 x 80 m. Ensilagepladsen etableres uden sideafgrænsning, men med 2 m randzoner hele vejen rundt om pladsen. Ensilagepladsen etableres i tilknytning til de eksisterende bygninger og vurderes ikke at have en negativ påvirkning af landskabet.

Tønder Kommune vurderer:

Husdyrbruget ligger i et intensivt dyrket landskab. Området er domineret af store og mellemstore landbrug.

Området er kendetegnet af mange høje spredte hegn langs markskel og af små bevoksninger og skove. Hegnene er typisk placeret efter terrænforholdene og fremstår derfor uden et gennemgående mønster.

Tønder Kommune har undersøgt om nye eller ændrede bygninger ligger indenfor relevante udpegninger, afstandskrav, fredninger m.v. i kommuneplanen, naturbeskyttelsesloven, planloven, museumsloven eller skovloven.

Det vurderes at den nye ensilageplads er erhvervsmæssig nødvendig for driften. Ensilagepladsen opføres i tilknytning til ejendommens øvrige bebyggelse og uden sidebegrænsninger og vil således ikke påvirke landskabet negativt.

Vi vurderer sammenfattende, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og byggeri af en ensilageplads uden sidebegrænsninger ikke vil virke forstyrrende i landskabet. Der stilles derfor ingen vilkår.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 2,9 km mod nord.

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

Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 1,2 km mod nordøst.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,2 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 3 natur ligger ca. 500 m mod nordøst. Beregningen viser at merdepositionen fra husdyrbruget er -0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsom natur er derfor overholdt.

Naturbeskyttelseslovens § 3







Der ligger en del søer omkring husdyrbruget som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. De 2 nærmeste ligger begge ca. 180 m fra husdyrbruget. Den ene ligger nordøst for husdyrbruget og den anden sydvest.

Merdeposition er beregnet til under 1 kg N/ha/år (-0,1 er højeste værdi) så det ansøgte projekt vurderes ikke at give anledning til tilstandsændringer i søerne.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgenæfstanden.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Nørregårdsvej 4	0	NY	213,5	213,5	272,3	Ja 
 Hjerpstedvej 6	0	NY	460,4	460,4	1650,7	Ja 
 Abild Ejerlav, Abild	0	NY	612,6	581,9	2062,1	Ja 

Tabel 8: Lugtberegning ansøgning nr. 206976

Beregningen viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

Tønder Kommune vurderer:

For at begrænse lugtgenerne stilles der vilkår om, at kasseret ensilage skal opbevares overdækket.

Under forudsætning af, at vilkår overholdes, vurderer vi, at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj og vibrationer

Ansøger oplyser:

Alle svinestalde er med naturlig ventilation. Der er således ikke støj fra ventilatorer.

Udslusning af gylle fra stald til fortank sker løbende. Pumpning af gylle fra fortank til gyllebeholder sker en gang hver uge, vha. elpumpe. Omrøring af gyllebeholderne sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret.

Indblæsning af foder. Leverancer af foder foregår af kort varighed.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Husdyrbruget ligger i et landbrugsområde. Ejendommens beliggenhed i relativ lang afstand fra naboer, betyder at støj i forbindelse med produktionen vil være meget begrænset.

Der er redegjort for at transporter og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne, og det vurderes samlet set ikke, at husdyrbruget vil medføre væsentligt støjgener i nærmiljøet.

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø.

Tønder Kommune vurderer:

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

Da husdyrbruget ligger mere end 200 meter fra nærmeste nabobeboelser i landzone uden lokalplaner og uden for samlet bebyggelse, er der ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjklenderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt.

Under forudsætning af, at vilkårene overholdes, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige støjmæssige hensyn til omgivelserne.

Støv

Ansøger oplyser:

Der er ingen ventilationsanlæg i staldene, og dermed ingen støv fra ventilationsanlæg.

I alle stalde er der overbrusningsanlæg, hvilket minimerer støv. I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener. Alt foder opbevares i udendørs eller indendørs i lukkede siloer. Transport af foder mellem fodersiloerne og stalden foregår i et lukket system, derved er støvgener fra håndtering af foder meget begrænset.

Der anvendes tørfoder i alle staldene. Overbrusningsanlægget sikrer, at støvgenerne begrænses.

Generelt vurderes at støvgener fra ejendommen vil være relative få og kortvarige og derfor ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende naboer.

Tønder Kommune vurderer:

Den største kilde til støvgenerne skønnes at være interne transporter, håndtering af foder og evt. halm.

Der stilles vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal.

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser:

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent. Fluer bekæmpes med hyppig rengøring og godkendte fluebekæmpelsesmidler. De til enhver tid gældende regler fra Statens Skadedyrslaboratorium følges. Rottebekæmpelse sker via den kommunale ordning. Hvis der konstateres et problem med rotter vil kommunen blive kontaktet.

Det vurderes, at med det ansøgte projekt og håndteringen af forekomst af fluer og skadedyr, ikke vil blive en gene for de omkringboende.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til, at fluebekæmpelse 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 at skadedyrsangreb forebygges.

Til- og frakørsel

Ansøger oplyser:

Til ejendommen er der tre indkørsler, se figur 7. Alle indkørsler anvendes i forbindelse med driften. Overfor Nørregårdsvej 1 ligger Nørregårdsvej 2, som også er en landbrugsejendom. Ca. 185 m i vestlig retning ligger Nørregårdsvej 4, som er en ejendom uden landbrugspligt.

På baggrund af ind- og udkørslernes placering i forhold til Nørregårdsvej 2 og 4, vurderes transporter til og fra ejendommen ikke at medføre væsentlige gener for de omkringboende.



Figur 2: Til- og frakørselsforhold

Tønder Kommune vurderer:

Da der er relativ god afstand til nærmest nabobeboelse der ikke ejes af ansøger vurderer Tønder Kommune at transporter til og fra ejendommen ikke vil give anledning til gener, og der stilles ikke vilkår hertil.

Lys

Ansøger oplyser:

Der er ikke lys i staldene om natten. Der er kun lys i staldene når der arbejdes, og det er ikke til gene for omgivelserne. Der kan desuden forekomme lys fra kartoffelhusene. Al udendørsbelysning er udelukkende orienteringslys og tændes efter behov. Belysningsforholdene på Nørregårdsvej 1 vurderes ikke at være generende for omgivelserne og trafikken.

Tønder Kommune vurderer:

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

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

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøger oplyser:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: brand, uheld med eller ved gyllebeholderne, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, eller hvis det der sker, ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller grus), vil både Alarmcentral (tlf. 112) og Miljøvagt blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil både Miljøvagten og Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift stilles der vilkår til opbevaring og håndtering af affald, brændstof og eventuelle gødning mineraler og kemikalier. Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald, brændstof og gødning, mineraler og kemikalier.

Kemikalier og pesticider

Ansøger oplyser:

Opbevaring af kemikalier sker i et aflåst skab, på fast bund uden afløb. Det er ikke store mængder kemikalier der opbevares, idet det kun er ca. 23 Ha ud af 300 der drives med kartofler. Marksprøjten fyldes og vaskes på vaskepladsen. Ved spild af kemikalier vil midlet straks blive samlet op med savsmuld eller lignende. Vand påfyldes i marken fra vandboring med kontraventil.

Tønder Kommune vurderer:

Ejendommen ligger indenfor nitratfølsomt indsatsområde, hvor det skal sikres at der ikke kan ske nedsivning af kemikalier og pesticider til grundvandet.

Der er stillet vilkår til håndtering af sprøjteudstyr.

Der er stillet vilkår om, at kemikalier opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Olie og brændstof

Ansøger oplyser:

På ejendommen er der seks dieseltanke. Én på 1.225 l fra 2004 anvendes til fyringsolie. Tanken er placeret på fast bund uden afløb i bygning 9. Derudover er der følgende dieseltanke: én på 2.500 l fra 1995, 5.900 l fra 2003, to på 1.300 l fra 2006 og én på 2.500 l fra 2014. Dieseltankene er placeret på fast bund i bygning 7 og 11.

Tønder Kommune vurderer:

Ejendommen ligger indenfor nitratfølsomt indsatsområde, hvor det skal sikres at der ikke kan ske nedsivning af olie og brændstof til grundvandet.

Påfyldningspistolen skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.

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. Selve tankningen skal foregå på fast tæt bund.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om egenkontrol på ejendommen.

Tønder Kommune vurderer, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug

Spildevand

Ansøger oplyser:

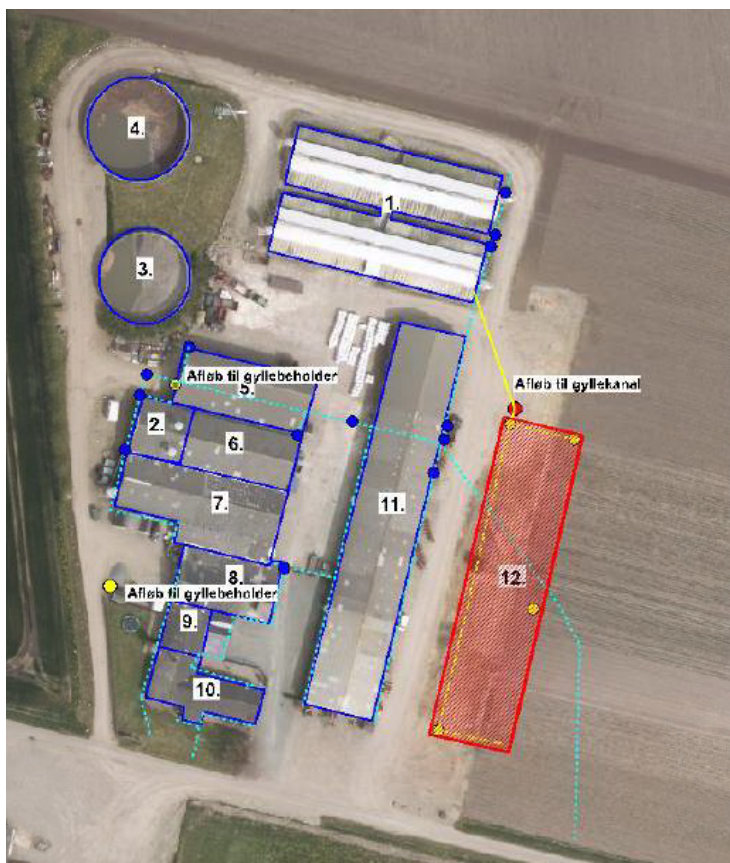
Overfladevand fra den nye ensilageplads ledes til gyllekanal i bygning 1.

Overfladevand fra vaskepladsen ledes til gyllebeholder. Der overvejes at etablere et udsprinklingsanlæg til udsprinkling af overfladevand fra den nye ensilageplads.

Vand fra vask af stalde og drikkevandsspild indgår i normerne for husdyrgødningsproduktionen.

Der er ingen sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Afledningen af overfladevand ses på nedenstående figur.



Figur 3: Afløbsplan

Tønder Kommune vurderer:

Der er indsendt en overordnet afløbsplan for ejendommen.

Der bygges ikke nye bygninger der giver mere tagvand. Overfladevandet ledes til gyllekanal i stald 1, dette stilles der vilkår om.

Da ejendommen ligger indenfor indsatsområde for nitratfølsomt indvindingsopland stilles der vilkår til vask og opbevaring af maskiner og sprøjteudstyr.

Afledning af husspildevand, tagvand fra driftsbygninger og overfladevand til grøft eller vandløb samt nedsivning er ikke omfattet af denne godkendelse, men kræver særskilt tilladelse.

Affald

Ansøger oplyser:

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Tønder Kommune.

Pap og papir og brændbart affald bortskaffes via dagrenovation, som bliver afhentet af Tage Petersen hver 14. dag. Plast afleveres til Tønder Deponi. Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler. Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-spærepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i maskinhus/værksted. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation. Farligt affald vil blive opbevaret i værkstedet. Der sker ingen opbevaring af spildolie på ejendommen. Olieskift udføres af maskinstation, som står for bortskaffelsen.

Affald opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

Døde dyr

Døde dyr opbevares bag gården, se figur 4.

Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.



Figur 4: Oversigtskort

Tønder Kommune vurderer:

Under forudsætning af, at vilkårene om affaldshåndtering, egenkontrol og ressourceforbrug 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.

Energiforbrug

Ansøger oplyser:

På ejendommen anvendes der energi i form af el og dieselolie. Elforbruget anvendes hovedsagligt til gylle-pumpning, belysning, foderfremstilling og udfodring. I alle staldene anvendes naturlig ventilation, hvilket er energibespa-

rende. Udendørs belysning er med bevægelsessensor eller tændes kun i forbindelse med arbejde.

Der er hele tiden fokus på at minimere energiforbrug, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger energi. Det vurderes derved at brugen af naturressourcen sker på en forsvarlig måde. Det vurderes derfor at der på ejendommen er fokus på besparelse af energi, og driften af husdyrbruget forventes ikke at medføre væsentlig følgevirkninger for miljøet på baggrund heraf.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om at der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde og lader, når de eksisterende lyskilder er udtjente.

Tønder Kommune vurderer, at der anvendes energibesparende foranstaltninger på ejendommen.

Vandforbrug

Ansøger oplyser:

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Ved fuld udnyttelse af staldanlægget vil vandforbruget stige, som følge af flere dyr. Der anvendes vand fra offentlig vandværk.

I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandventiler over krybbe, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Der er hele tiden fokus på at minimere vandforbruget, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger vand. Det vurderes derved at brugen af naturressourcer sker på en forsvarlig måde.

Tønder Kommune vurderer:

Langt størstedelen af vandforbruget på ejendommen er drikkevand til grisene. For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer. Af samme årsag stilles der vilkår til, at der skal føres driftsjournal over vandforbruget. Tønder Kommune vurderer, at der anvendes vandbesparende foranstaltninger på ejendommen.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøger oplyser:

BAT-niveauet er fastsat som eksisterende stald niveau. Der er ikke anvendt særlige miljøteknologier.

BAT-niveauet er opnået ved at, der er anvendt:

- Drænet gulv + spalter (33 % / 67 %)
- Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 3.692 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 3.692 kg N/år.

Tønder Kommune vurderer derved at BAT er overholdt.

Der er benyttet følgende tiltag for at opnå BAT-niveau, tiltagene er fasthold med vilkår:

- Drænet gulv + spalter (33 % / 67 %) på 345 m² i hver af stald 1a, 1b, 1c og 1d.
- Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv på 65 m² i stald 2.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Ansøger oplyser:

Der vurderes ikke at være grænseoverskridende virkninger.

Tønder Kommune vurderer:

Da ejendommen ligger ca. 11 km fra den dansk-tyske grænse, er Tønder Kommune enig i ansøgers vurdering om at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

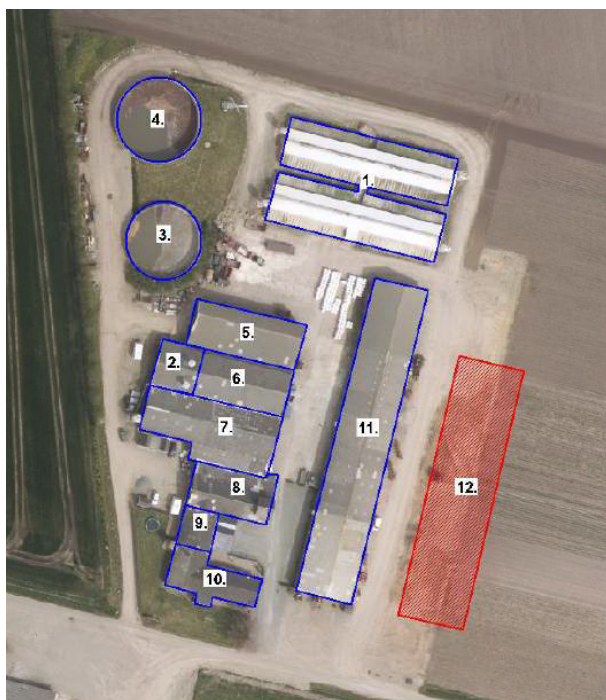
Ikke relevant da husdyrbruget ikke er et IE-husdyrbrug.

D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Ved en ansøgning om godkendelse efter husdyrlovens § 16 a, skal ansøgningsmaterialet kunne udgøre en miljøkonsekvensrapport. Kommunen skal gennemgå og bruge rapporten. Tønder Kommune har gennemgået rapporten og har brugt oplysninger i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Nedenfor har vi indsat ansøgers ikke tekniske resume af miljøkonsekvensrapporten.

Ikke teknisk resume

TK-Agro I/S ønsker at udvide slagtesvineproduktionen på Nørregårdsvej 1, 6270 Tønder. Udvidelsen sker i de eksisterende stalde, uden at der foretages ændringer i bygningerne. Der etableres en ny ensilageplads på 20 x 80 m øst for de eksisterende driftsbygninger. Figur 1 angiver de fremtidige driftsbygninger på ejendommen. Produktionsarealet på ejendommen udgør 1.463 m², hvilket er uændret i forhold til nudriften. Derudover er der et mindre fårehold, hvortil der ikke er et produktionsareal idet der er udegående hele året.

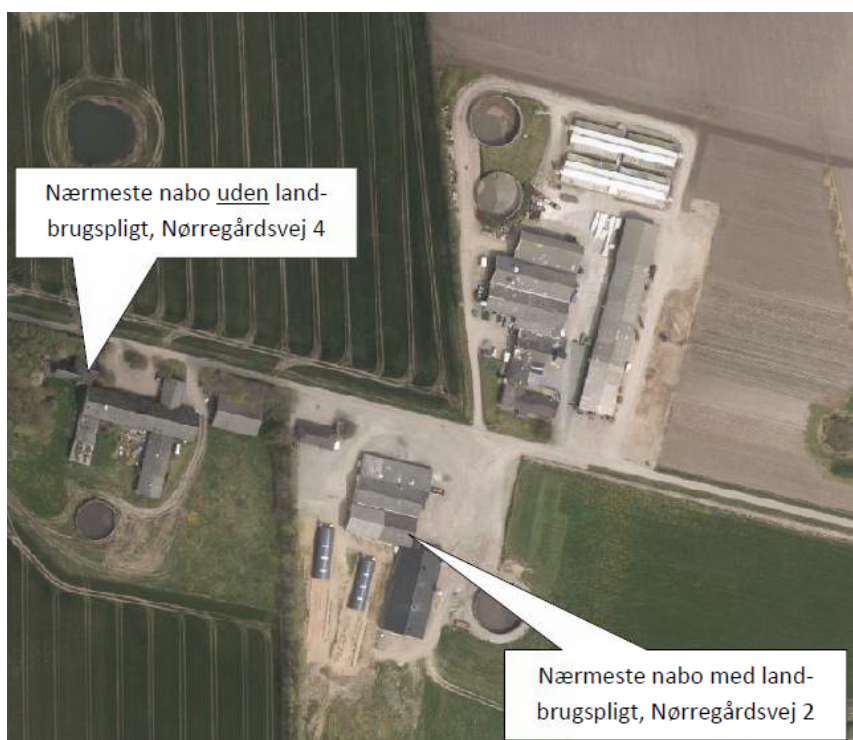


Figur 5: Oversigtstegning der viser ejendommens fremtidige indretning.

Ejendommens beliggenhed i landskabet og i forhold til beboelser

Ejendommen ligger i landzone, i den sydlige del af Tønder Kommune, ca. 4,5 km nord for Tønder. Ejendommen ligger jf. kommuneplan for Tønder Kommune 2009-2021 ikke indenfor særlige landskabelige- eller kulturhistoriske udpegninger.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer, udover at der etableres en ny ensilageplads på 20 x 80 m. Ensilagepladsen etableres i tilknytning til de eksisterende bygninger, og uden sideafgrænsninger. Det vurderes, at den nye ensilageplads ikke vil have en negativ indvirkning på landskabet. Anlæggets placering i forhold til de omkringliggende beboelser i området fremgår af figur 6.



Figur 6: Ejendommens placering i forhold til de nærmeste naboer.

Den nærmeste nabo med landbrugspligt er Nørregårdsvej 2, som ligger ca. 105 m syd for husdyrbruget. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Nørregårdsvej 4, som ligger ca. 198 m sydvest for husdyrbruget. Afstanden er målt fra sygeafdelingen (bygning 2).

Den nærmeste samlede bebyggelse er Sølsted, som ligger ca. 1,6 km nord for husdyrbruget.

Den nærmeste byzone er Abild (kommuneplanramme nr. 640.71.2 – Kirkegård), som ligger ca. 2 km syd for husdyrbruget.

Eventuelle gener fra produktionen i staldene (lugt, støj, fluer, transporter m.v.)
Lugt fra husdyrbrug reguleres i forbindelse med afgørelser via lugtberegninger og belastningen vurderes ud fra det beskyttelsesniveau, der er fastsat i Husdyrgodkendelsesloven.

Ved det ansøgte projekt er lugtgenekriteriet 215 m til nabobeboelse, 462 m til samlet bebyggelse og 584 m til byzone.

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at lugtgenekriterierne er overholdt. Dermed forventes ingen væsentlige lugtgener ved omkringliggende beboelser.

Der er ikke foretaget støjmålinger eller beregninger i forbindelse med ansøgningen. Det forventes med baggrund i den beskrevne indretning og afstand til omkringboende, at de generelle krav til støj fra ejendommen er overholdt, og at der dermed ikke vil opstå støjgener ved de omkringboende, ud over hvad der må forventes ved almindelig landbrugsdrift.

På baggrund af ejendommens indretning og drift forventes der ingen særlige lysgener for de omkringboende.

Fluer og skadedyr bekæmpes på ejendommen ved at anvende foranstaltninger svarende til de enhver tid gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt. Bekæmpelse af rotter sker via den kommunale ordning for rottebekæmpelse.

Der er tre indkørsler til ejendommen. Der ændres ikke på adgangsforholdene til ejendommen. Antallet af transporter forventes at stige med 70 transporter årligt. Dette skyldes hovedsageligt en større husdyrgødningsproduktion, flere foderleverancer og ind- og udlevering af dyr. Der er redegjort for, at transporter til og fra ejendommen ikke vurderes at give anledning til gener for omgivelserne.

Samlet vurderes det med baggrund i de beskrevne tiltag, at ændringen af husdyrbruget ikke vil give væsentlige gener for de omkringboende samt at eventuelle gener er søgt begrænset mest muligt.

Ammoniakpåvirkning af natur nær anlægget

Ejendommens fremtidige ammoniakemission er beregnet til 3.692 kg N/år. Da der ikke sker nogen ændring eller udvidelse af produktionsarealet er dette uændret i forhold til den nuværende drift.

Der er ingen kategori 1 og 2 natur i nærheden af anlægget.

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der flere kategori 3 naturområder. Der er tale om 5 moser og 2 potentielle ammoniakfølsomme skove. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke sker en merbelastning af naturområderne.

Det vurderes samlet at ændringerne på ejendommen ikke vil medføre en tilstandsændring i nogen af naturområderne i nærheden af ejendommen. Ligeledes vurderes projektet ikke at have nogen negativ indvirkning på de særligt beskyttede arter tæt på ejendommen.

Anvendelse af Bedst tilgængelige teknologier (BAT)

Der skal foretages en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den Bedste Tilgængelige Teknik (BAT), i forhold til indretning og drift.

For alle staldafsnit er BAT-forudsætningen angivet til niveauet for eksisterende stalde.

Ved vurderingen anvendes BAT-emissionsgrænseværdierne angivet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Der fastsættes et samlet BAT-krav for ejendommen.

BAT-kravet for Nørregårdsvej 1 er beregnet til 3.692 kg N/år. Den reelle emission er beregnet til 3.692 kg N/år. Ejendommen lever derfor op til BAT.

Alternativer

Indeværende ansøgning omfatter udelukkende en udvidelse indenfor de eksisterende rammer. Der har derfor ikke været overvejelser omkring nybyggeri og placering af nye stalde.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Habitatvurdering

Nærmeste natura 2000-område er habitatområde nr. 89 Sølsted Mose ca. 2,6 km nord for husdyrbruget.

Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,0 kg N/ha/år i nærmeste punkt på området efter udvidelsen.

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.

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er ligger ca. 2,9 km mod nord. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet på Nørregårdsvej 1 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. Der er ikke indberettet observationer til www.naturdata.dk om observationer i projektområdet eller dets 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.

VILKÅR

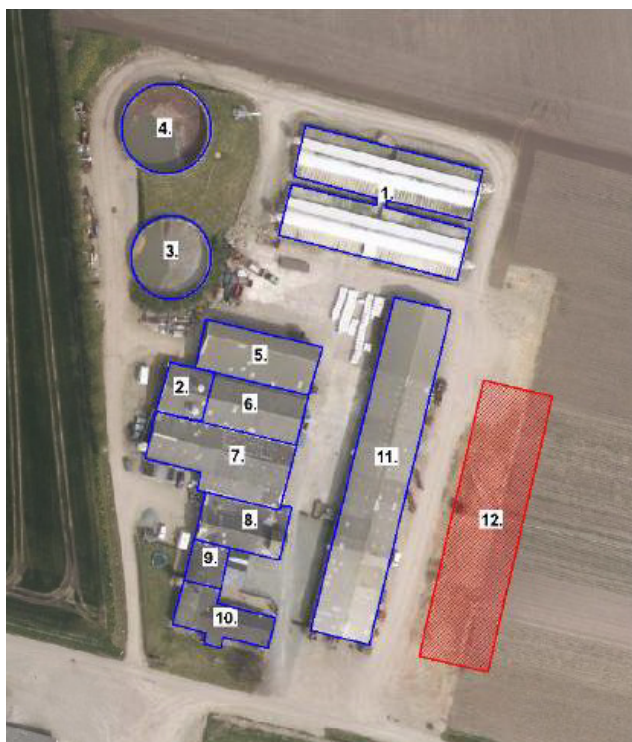
Når godkendelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Husdyrbruget godkendes til slagtesvin på drænet gulv + spalter (33%/67%) på i alt 1.380 m² produktionsareal samt til slagtesvin på delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv på i alt 65 m² produktionsareal og til slagtesvin på fast gulv på i alt 18 m² produktionsareal. Desuden er der på ejendommen et fårehold der er 100 % udegående.

1. Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal må maksimalt være som anført i tabel 9 og vist på figur 7:

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stald m ²	Produktionsareal m ²
1a	Drænet gulv + spalter (33 %/67 %)	Slagtesvin	346	345
1b	Drænet gulv + spalter (33 %/67 %)	Slagtesvin	346	345
1c	Drænet gulv + spalter (33 %/67 %)	Slagtesvin	346	345
1d	Drænet gulv + spalter (33 %/67 %)	Slagtesvin	346	345
Sygeafdeling	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Slagtesvin	137	65
	Fast gulv	Slagtesvin		18
Gødningsanlæg				gødningsareal m ²
Gyllebeholder 1630 m ³				433
Gyllebeholder 2300 m ³				531

Tabel 9: Oversigt over stalde og dyr



Figur 7: situationsplan

2. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
3. Stald/staldafsnit "Får og geder" skal være tom for dyr hele året.

HUSDYRBRUGETS ANLÆG

Stalde og anlæg

4. Den nye ensilageplads skal placeres som vist på figur 1 og opføres i henhold til byggeblad 103.09-02.

Gødningsopbevaring og -håndtering

5. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
6. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn.
7. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.

Ammoniak

8. Staldafsnittene skal indrettes med de gulve der er angivet i vilkår 1.

Lugt

9. Kasseret ensilage skal opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.

Støj

10. 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 10: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).
 Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af oven-

nævnte 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.

Støv

11. Driften på Nørregårdsvej 1 må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal.

Fluer og skadedyr

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

15. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det område, hvor beholderne står, skal udformes, så den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.

Kemikalier og pesticider

16. Kemikalier skal opbevares indendørs på fast bund uden afløb.
17. 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

18. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
19. 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. Selve tankningen skal foregå på fast tæt bund.

Egenkontrol og management

20. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Spildevand

21. Overfladevandet fra ensilagepladsen skal ledes til gyllesystemet.

22. Vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder. *Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, hvor der er vegetation.*
23. Sprøjteudstyr samt maskiner og traktorer anvendt ved sprøjtning skal stå under tag når det ikke er i brug.

Affald

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

Energiforbrug

25. Der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde og lader, når de eksisterende lyskilder er udtjente.

Vandforbrug

26. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

HØRINGER

Idehøring

Ansøgningen blev 8. januar 2019 annonceret i 14 dage på www.toender.dk.

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen, er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på ca. 618 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og 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 husdyrbrugs 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 tirsdag den 23. april 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. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.