



2019



TØNDER
KOMMUNE

Miljøgodkendelse af husdyrbrug

Bjørnkærvej 5, 6520 Toftlund

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	3
AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	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
Gødningsoptagelse og -håndtering	8
Kapacitetsopgørelse	8
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer	8
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	9
4) Lokalisering og landskab	9
Lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven	9
Afstandskrav jf. § 7 i husdyrloven	9
Afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven	10
Landskabelige hensyn	10
5) Ammoniak	11
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3)	11
Natura 2000-områder	12
Naturbeskyttelseslovens § 3	12
6) Lugt	12
7) Øvrige emissioner og gener	13
Støj og vibrationer	13
Støv	14
Fluer og skadedyr	14
Til og frakørsel (Transport)	14
Lys	15
Driftsforstyrrelser og uheld	15
Kemikalier og pesticider	16
Olie og brændstof	16
Egenkontrol	16
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug	17
Spildevand	17
Affald	17
Energiforbrug	18
Vandforbrug	18
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak	18
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:	18
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	19
C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	19
D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT	20
Ikke teknisk resume	20
VILKÅR	21
11) HUSDYRBRUGETS ANLÆG	22
Stalde og anlæg	22

Gødningsopbevaring og -håndtering	23
Støj.....	23
Fluer og skadedyr	24
Lys.....	24
Driftsforstyrrelser og uheld	24
Egenkontrol og management.....	24
Affald	25
Energiforbrug	25
Vandforbrug	25
HØRINGER.....	26
KLAGEVEJLEDNING.....	27

INDLEDNING

Johannes T. M. Schouten har den 7. september 2018 søgt om miljøgodkendelse på Bjørnkærvej 5, 6520 Toftlund.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 204861 version 3 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.

Udkast til miljøgodkendelsen er udarbejdet af miljømedarbejder Dorte Fabrin, Tønder Kommune og kvalitetssikret af Per Hendriksen, Tønder Kommune.

Historik

Ejendommens dyrehold er baseret på et skift i dyretype fra 2015. På ejendommen er der tilladelse til 416,2 DE kvæg.

Ejendommen har også en § 12 miljøgodkendelse fra 2009 samt et tillæg fra 2017.

Miljøgodkendelse § 16a – 2018

Der er søgt om godkendelse til:

- En udvidelse af det samlede produktionsareal fra 2.133 til 3.294 m².
- Der etableres en ny dybstrøelsesstald på ca. 1152 m² (indre mål).
- Der etableres en ny møddingsplads på 25 m² med halvtag.
- Der etableres en ny ensilageplads på 992 m².

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler miljøgodkendelse til ejendommen Bjørnkærvej 5, 6520 Toftlund med de stillede vilkår.

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

Der godkendes følgende:

Produktionsareal:

941 m² produktionsareal sengestald med fast gulv til malkekøer.

680 m² produktionsareal fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til malkekøer.

180 m² produktionsareal spaltegulv med kanal bagskyl eller ringkanal til malkekøer, kvier og stude.

123 m² produktionsareal dybstrøelse til malkekøer, kvier, stude og kalve.

Der tillades derudover følgende flexgruppe i "stald oprindeligt bygget til opdræt":

"Flexgruppe" der består af følgende dyr på i alt 259 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse.

Der tillades derudover følgende flexgruppe i "ny stald":

"Flexgruppe" der består af følgende dyr på i alt 1.111 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse.

Gødningsareal

1.366 m² gyllebeholder til flydende husdyrgødning.

25 m² møddingsplads til fast husdyrgødning.

Projekterede anlæg:

- Ny dybstrøelsesstald på ca. 1152 m² (indre mål).
- Ny møddingsplads på 25 m² med halvtag.
- Ny ensilageplads på 992 m².

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og 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 Fødevareklagenævnet. Klagevejledning fremgår af kapitel 6.

Dorte Fabrin
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:

Bjørnkærvej 5, 6520 Toftlund
Ejendomsnr. : 55000192281
CVR: 38449427
CHR: 52964

2) Kontaktoplysninger:

Johannes T. M. Schouten
Tlf.: 29626782
E-mail: mariekemail@gmail.com

3) Ejer af ejendom:

Johannes T. M. Schouten

4) Rådgiver:

Ulla Refshammer Pallesen
Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa
Tlf.: 61558262
E-mail: upa@landbosyd.dk

5) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte husdyrbrug

Ingen.

B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Den miljøtekniske beskrivelse herunder er i henhold til de oplysninger ansøger har indsendt jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 4, stk. 1¹ og tilhørende bilag 1B.

1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens nuværende og fremtidige indretning og drift af ejendommens husdyranlæg fremgår af nedenstående figur og tabeller.



Figur 1 – Situationsplan (ikke målfast).

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stald m ²	Produktionsareal m ²
Kostald	Sengestald med fast gulv	Malkekøer, kvier og stude	1.812	941
Kostald	Sengestald(kanal, bagskyl el. ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude		180
Kostald	Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude		43
Kalvehytter	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)	154	80
Stald oprindeligt bygget til opdræt	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Malkekøer, kvier og stude	1.250	680
Stald oprindeligt bygget til opdræt	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, dybstrøelse		259
Ny stald	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, dybstrøelse	1.154	1.111
Gyllebeholder – 3.000 m ³				737
Gyllebeholder – 2.150 m ³				500
Gyllebeholder 490 m ³				129
Ny møddingsplads				25

Tabel 1 – Ansøgt drift.

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stald m ²	Produktionsareal m ²
Kostald	Sengestald med fast gulv	Malkekøer, kvier og stude	1.812	941
Kostald	Sengestald(kanal, bagskyl el. ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude		180
Kostald	Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude		43
Kalvehytter	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)	154	30
Stald oprindeligt bygget til opdræt	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Malkekøer, kvier og stude	1.250	680
Stald oprindeligt bygget til opdræt	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)		259
Gyllebeholder – 3.000 m ³				737
Gyllebeholder – 2.150 m ³				500
Møddingsplads				25

Tabel 2 – Nudrift (skift i dyretype 2015)

Kostalden er tidligere blevet forlænget. Først opført som en halmlade. I den forbindelse blev der bygget indenfor 50 m forbudszonen til nabobeboelsen på Bjørnkærvej 6. Halmladen er ved senere godkendelse ændret til at være stald, dog er der et tankrum i det sydøstlige hjørne, der er bygget med fladt tag. Dette afkastede i godkendelsen et vilkår om opførelse af

mur til kip således at der ikke er dyrehold indenfor 50 m forbudszonen til nabobeboelsen på Bjørnkærvej 6. De tidligere ejere har ikke opført muren. Det vurderes at muren mellem tankrummet og stalden ved forlængelse til loftet vil kunne gøre det ud for afgrænsningen, idet det vurderes at det resterende areal (ca. 2 m²) er af underordnet betydning. Der stilles vilkår om at den eksisterende mur mellem tankrum og stald skal forlænges til loftet inden 1. marts 2019.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøger har oplyst følgende:

De to store gyllebeholdere på ejendommen kontrolleres via 5 års beholder-kontrolordningen. Overpumpning af gylle fra fortank i forbindelse med stalden til gyllebeholder sker fremadrettet 4-5 gangen om dagen. Kalvehytterne udmuges ca. en gang om ugen/hver 14.dag og ved kalve og køer i staldene bliver udmuget ca. hver 3. måned. Dybstrøelsen kommer fremadrettet til at ligge på den nye møddingsplads.

Den lille beholder på 490 m³ med betonlåg er igen blevet kontrolleret og godkendt til opbevaring af gylle. Beholderen benyttes primært til opbevaring af overfladevand om vinteren, men benyttes ellers også til gylleopbevaring.

Udbringning af gylle på bedriftens arealer varetages af en maskinstation og sker primært med nedfælder.

Tønder Kommunes vurdering

Tønder Kommune vurderer, at opbevaringen 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 har oplyst følgende:

Der er 9 måneders kapacitet til opbevaring af gylle og min. 3 måneders kapacitet til opbevaring af dybstrøelse fra småkalvene. Når dybstrøelsen har ligget på møddingspladsen i 3 mdr. flyttes den i markstak eller udbringes.

Tønder Kommunes vurdering

Der er redegjort for opbevaringskapaciteten. Vi vurderer, at redegørelsen for opbevaringskapacitet af gylle og dybstrøelse samt opbevaring af vand fra ensilagepladser er tilstrækkelig og at kravet til opbevaringskapacitet er efterkommet.

2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøger har oplyst følgende:

Produktionsarealet for den nye stald bliver 51,2 m x 22,5 m i indre mål og 1.111 m² produktionsareal ((42,2 m x 10 m) + (4 x 3,5 m x 3,5 m) + (51,2 m x 12,5 m)). Den nye møddingsplads bliver 25 m². Placeringen af de nye anlæg fremgår af situationsplanen.

Tønder Kommunes vurdering

Tønder Kommune har gennemgået ansøgningen og registreret følgende bygningsmæssige ændringer:

- Ny dybstrøelsesstald på ca. 1152 m² (indre mål).
- Ny møddingsplads på 25 m² med halvtag.
- Ny ensilageplads på 992 m².

Med ovenstående beskrivelse og tilhørende bilag med skitsering af de nye bygningers placeringer (se figur 1, side 6) samt beregning af produktionsareal vurderes det, at ansøger har redegjort tilstrækkeligt for de bygningsmæssige ændringer og nye bygningers placering. Der stilles vilkår til staldenes indretning.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøger har oplyst følgende:

Der flyttes opdræt med lastbil til og fra Bjørnkærvej 5 og Lundsmarkvej 39, 6760 Ribe.

Ejendommene er ikke teknisk og forureningsmæssigt forbundne. Det eneste der flyttes mellem ejendommene er småkalve og kvier.

Tønder Kommunes vurdering

Tønder Kommune vurderer at flytningen af dyr mellem to ejendomme ikke i sig selv udløser samdrift mellem ejendommene. Idet det er den eneste aktivitet, der foregår mellem de to ejendomme, samt at afstanden mellem de to ejendomme er mere end 14 km, vurderer Tønder Kommune, at husdyrbruget på Bjørnkærvej 5 ikke er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med andre ejendomme.

4) Lokalisering og landskab

Lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven

Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt inden for følgende afstande:

Afstand til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstandskrav	Afstand / retning
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Arrild).	50 m	ca. 2,2 km (SØ)
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 (Statsfængslet Renbæk).	50 m	ca. 1,7 km (N)
Nærmeste nabobeboelse er Bjørnkærvej 6 (Landbrug)	50 m	ca. 111 m (Ø)

Tabel 3: Afstand fra staldanlæg til nærmeste naboer og byzone mv.

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 er overholdt.

Afstandskrav jf. § 7 i husdyrloven

Etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug er ikke tilladt, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m til eller helt eller delvis inden for kategori 1 og 2 natur:

Afstand til nærmeste ammoniakfølsomme natur	Afstandskrav	Afstand / retning
Kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper inden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m	ca. 980 (SV)

Kategori 2 (ammoniakfølsomme naturtyper uden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m	ca. 2,4 km (SV)
---	------	-----------------

Tabel 4: Afstand fra staldanlæg til nærmeste kategori 1 og 2 natur

Afstandskravene i husdyrlovens § 7 er overholdt.

Afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven

Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt inden for følgende afstande:

Afstand fra anlæg	Afstandskrav	Afstand / retning
Vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.	25 m	Ingen indenfor 50 m
Vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning	50 m	Ingen indenfor 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	Ingen indenfor 15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	Ingen indenfor 15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	Ingen indenfor 25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	ca. 57 m (SØ)
Naboskel	30 m	Ingen indenfor 30 m

Tabel 5: Afstande jf. §8.

Landskabelige hensyn

Ansøger har oplyst følgende:

Ejendommen Bjørnkærvej 5 ligger i Tønder Kommune mellem Arrild og Skærbæk i et vekslende landskab med mere eller mindre spredtliggende ejendomme placeret ud til vej i relativt fladt terræn. I området ligger en del plantageområder og længere væk endvidere en del større og mindre naturområder.

Ejendommen er kun synlig for omgivelserne, når man kommer kørende ad Bjørnkærvej vej fra nord.

De eksisterende bygninger på ejendommen er primært opført i røde og grå nuancer (gråsorte eternittage, røde mursten, grå beton- og søstenselementer, lysegrå gavltrekanter i stål, røde stålplader grå og hvide vinduer og døre samt grå gardiner).

Bygninger er maks. ca. 8 m høje i kip.

Den nye stald forventes etableret i samme stil som de eksisterende stalde. Dvs. med stålspær, gråsort eternittag, åbne sider, grå gardiner, mure i røde mursten eller betonelementer og lysegrå gavltrekanter.

Der er opstillet mælketank i rustfrit stål udenfor tankrummet på 25.000 liter og inde i tankrummet er der en 5.000 liter buffertank.

Staldene og de øvrige bygninger vil komme til at syne som en samlet masse. Med den nye og eksisterende beplantning og den samlede bygningsmasse, vil ejendommen ikke komme til at syne væsentlig større end med det nuværende bygningsæt.

Ansøgningen omhandler som nævnt etablering af en ny dybstrøelsesstald vest for kostalden og malkestalden, en ny møddingsplads med halvtag

samt en ny ensilageplads. Endvidere ønskes mulighed for at udnytte produktionsarealerne fuldt ud, med den fleksibilitet der er indbygget i det nye godkendelsessystem.

Tønder Kommunes vurdering

Husdyrbruget ligger i et område bestående dels af husdyrbrug, samt enkeltliggende bebyggelser. Området er domineret af spredt placerede ejendomme.

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 bygninger ligger indenfor relevante udpegninger, afstandskrav, fredninger m.v. i kommuneplanen, naturbeskyttelsesloven, planloven, museumsloven eller skovloven.

Det er vurderet at der ikke er behov for at stille vilkår til landskabelige hensyn.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for habitatområder, ligger ca. 980 m sydvest for Bjørnkærvej 5. Det drejer sig om en tidvis våd eng. Der er foretaget en beregning af ammoniaknedfaldet (depositionen) på dette område, som viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget max. er 0,1 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for habitatområder, ligger ca. 1,5 km øst for Bjørnkærvej 5. Det drejer sig om en hede. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ved udvidelsen er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er mindre end husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens afskæringskriterie på maksimalt 1,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3 natur, ligger ca. 950 m øst for Bjørnkærvej 5 og er en hede. Kategori 3 natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er bl.a. heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, som viser at merdepositionen fra husdyrbruget udgør 0,2 kg N/ha/år og dermed ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N/ha/år.



Figur 2 - Afstand til Kat. 3 natur

Beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er derfor overholdt.

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000 område er indenfor F66/ H82 som omfatter Lindet Skov, Hønning Mose og Plantage, Lovdrup Skov og Skrøp ca. 980 m sydvest for Bjørnkærvej 5.

Beregninger viser, at ammoniakdepositionen vil stige med ca. 0,0 kg N/ha/år, så den samlede ammoniak deposition vil udgøre ca. 0,1 kg N/ha/år som følge af 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 Mandbjerg Skov som følge af ammoniak.

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

Naturbeskyttelseslovens § 3

Indenfor en afstand af 1000 m fra Bjørnkærvej 5, ligger der 7 områder, der er beskyttet efter NBL § 3. Det er 3 vandhuller, 2 moser og 1 hede.




Merdeposition er for alle områderne beregnet til under 1 kg N/ha/år (0,4 er højeste værdi), så det ansøgte projekt vurderes ikke at give anledning til tilstandsændringer på områderne.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden.

Lugtberegningerne fremgår af nedenstående skemaer fra husdyrgodkendelse

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Bjørnkærvej 8	0	FMK	101,1	101,1	176,9	Ja
 Skærbækvej 21	0	NY	249,2	249,2	3988,6	Ja
 Arrild Ejerlav, Arrild	0	NY	376,9	376,9	2252,8	Ja

Tabel 6. Lugtberegning ansøgning nr. 204861 – lugtkonsekvenszone beregnet til 407 m

Beregningen viser, at lugtgenekriteriet er overholdt.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Bjørnkærvej 8 som ligger ca. 175 m nordøst for det ny staldanlæg.

Nærmeste beboelse der er en del af en samlet bebyggelse er Skærbækvej 21 som ligger ca. 3900 m sydøst for nærmeste stald/område med ungdyr.

Nærmeste byzone eller sommerhusområde er Arrild Ferieby ca. 2200 m sydøst for Bjørnkærvej 5.

Tønder Kommunes vurdering

For at begrænse lugtgenerne stilles der vilkår om, at der ikke må opbevares dybstrøelse i markstak inden for 100 m fra beboelser og at kasseret ensilage skal opbevares overdækket.

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

7) Øvrige emissioner og gener

Støj og vibrationer

Ansøger har oplyst følgende:

Det vurderes, at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag for hverken det eksisterende eller det nye staldanlæg. De største støjgener vil forekomme i forbindelse med aflæsning af foder på ensilagepladser, indblæsning af foder i fodersiloer, støj fra dyrene, transport af dyr, foder, mælk, gylle og dybstrøelse. Da ejendommen ligger nabonært vil det ikke kunne undgås, at naboerne af og til hører støj fra ejendommen. Det vurderes dog, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes. Der har ikke været klager over støj, i den tid ansøger har ejet ejendommen.

Eventuelle vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer.

Tønder Kommunes vurdering

Da husdyrbruget ligger i landzone uden lokalplaner og uden for samlet bebyggelse, er der ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjklenderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt.

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

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

Støv

Ansøger har oplyst følgende:

Støv vurderes ikke at være et problem for naboer. Støv vil primært forekomme fra transport i forbindelse med indkørsel af foder og strøelse, udbringning af gylle og dybstrøelse samt markarbejde i tørre perioder, hvor evt. jord på veje kan hvirvles op. Der vil blive fejlet efter kørsel, når der er behov for det. Det vurderes, at der ingen støjgener er for naboer i forbindelse med håndteringen af foder. Ensilage overdækkes med plast.

Tønder Kommunes vurdering

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

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

Fluer og skadedyr

Ansøger har oplyst følgende:

Fluer bekæmpes med godkendte fluemidler. Rotter bekæmpes via den kommunale rottebekæmpelsesordning.

Tønder Kommunes vurdering

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

Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så at skadedyrsangreb forebygges. For at fastholde dette, stilles vilkår om renholdelse på ejendommen.

Til og frakørsel (Transport)

Ansøger har oplyst følgende vedrørende transport:

Transport til og fra ejendommen sker ad indkørslerne til Bjørnkærvej.

Transporter forbi naboer vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra anden vejtransport.

Der transporteres mælk, indkøbt foder, dyr til slagteri, døde dyr, gylle, dagrenovation og dieselolie med lastbiler. Øvrige levende dyr, halm, ensilage og dybstrøelse transporteres med traktor og vogn. Herudover er der kørsel med markmaskiner i forbindelse med markarbejde samt personbiler (medarbejdere, dyrlæge, kontrollanter mv.).

Transporterne sker primært i dagtimerne. Tidspunktet for afhentning af mælk bestemmes af mejeriet. I høst køres døgnet rundt for at få høsten i hus over en så kort periode som muligt.

Transporter (eksklusiv ensilage)	Før udvidelse	Efter udvidelse
---	----------------------	------------------------

	antal/år	antal/år
Transport med levende dyr (traktor og vogn ca. 10 stk.)	ca. 12	ca. 12
Indkørsel af foder og mineraler (lastbil, kapacitet 15-36 tons)	ca. 80	ca. 24
Afhentning af mælk (lastbil, 30 tons)	ca. 183	ca. 183
Indkørsel af halm (traktor og vogn - 20 bigballe)	ca. 5	ca. 10
Dieselolie (lastbil)	ca. 12	ca. 12
Udbringning af gylle (32-35 tons gyllevogn)	ca. 270	ca. 300
Afhentning af døde dyr (lastbil)	ca. 12	ca. 10
Afhentning af husholdningsaffald (lastbil)	ca. 26	ca. 26
Afhentning af erhvervsaffald (lastbil)	ca. 6	ca. 10
Maksimalt i alt	ca. 606	ca. 587

Antallet af transporter med kraftfoder mv. falder efter udvidelsen, idet der fremadrettet vil modtages større mængder kraftfoder mv. ad gangen. Ansøger har oplyst, at de ikke har kendskab til antallet af indkørsler af majs og græs. I nudrift køres koncentreret over ca. 5 dage mens der i ansøgt forventes kørt koncentreret over ca. 7 dage. Der køres med ca. 15 tons ad gangen med traktor og vogn.

Tønder Kommunes vurdering

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget i forbindelse med udvidelsen har taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, men at transporterne kan medføre lugt-, støj- og støvgener for naboer samt tilsmudsning af veje, hvorfor vi har stillet vilkår, der begrænser disse gener.

Lys

Ansøger har oplyst følgende:

Udendørs belysning vurderes ikke at kunne genere naboer pga. placeringen og typen. Ud over et lidt større spot mellem de to eksisterende stalde er udelukkende nedadrettet belysning, som kun oplyser det nærmeste område.

Tønder Kommunes vurdering

I forhold til nabobeboelser vurderes det, at naboerne ikke vil blive generet af lys.

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 landskabelige værdier og de omkringboende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøger har oplyst følgende:

Såfremt der sker brand eller uheld med gylle, kemikalier og lignende vil der blive ringet 112 og miljømyndigheden vil blive kontaktet.

Mindre spild vil blive opsuget med det samme og større spild vil blive forsøgt inddæmnet.

Såfremt en af gyllebeholderne kolliderer vil gylle løbe ud på det omgivende terræn. For at undgå at gylle løber i den nord-syd liggende grøft vest for gyllebeholderne, vil der blive iværksat opdæmning med jord.

Gyllebeholderne på 2.150 m³ og 3.000 m³ har alarmsystem opkoblet til mobiltelefon og er omfattet af 5 års beholderkontrollen. Beholderen på 490 m³ med betonløg må igen benyttes til gylle, idet den er blevet kontrolleret i sommeren 2018.

Tønder Kommunes vurdering

Den største risiko for omgivelserne er uheld med gylle. Enten sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Endvidere kan der ske uheld ved pumpning af gylle fra staldanlæg til fortank. Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift stilles der vilkår til opbevaring og håndtering af affald, brændstof, sprøjtemidler og andre kemikalier.

Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

Kemikalier og pesticider

Der er ingen opbevaring af pesticider på ejendommen, da maskinstation foretager alt sprøjtearbejde. Kemikalier til rengøring af malkeanlæg opbevares i teknikrummet.

Tønder Kommunes vurdering

Vi vurderer, at husdyrbruget opbevarer kemikalier og pesticider forsvarligt, og der stilles derfor ingen vilkår.

Olie og brændstof

Ansøger har oplyst følgende:

Dieselolietanken og evt. olieråvarer opbevares i dieselrummet. Ansøger overvejer at etablere et område med fast bund og opkant i maskinhuset, og flytte tanken og eventuelle råvarer herved.

Tønder Kommunes vurdering

Diesel samt smøreolie bliver opbevaret i overensstemmelse med Olietanksbekendtgørelsen⁴. Vi vurderer, at dette er tilstrækkeligt for at undgå olieforurening, og der stilles derfor ikke vilkår til olie- eller brændstofopbevaring.

Egenkontrol

Ansøger har oplyst følgende:

Der føres egenkontrol på en række områder, hvoraf nogle er lovkrav. Der ønskes ikke vilkår i miljøgodkendelsen om dokumentation for disse egenkontroller. Kommunen kan dog få kontrollerne fremvist ved tilsyn, hvis det har miljømæssig relevans.

Ved det daglige opsyn overvåges dyr, anlæg og diverse installationer og andet materiel. Slidte dele repareres eller udskiftes løbende. Retningslinjerne fra Arla-gården efterleves. Af faste procedurer kan nævnes:

- *Der føres logbog over flydelag på gyllebeholderen.*
- *Ved pumpning af gylle tjekkes først om der er plads i gyllebeholderne.*

⁴ Bekendtgørelse nr. 1611 10-12-2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

- *Der er sundhedsrådgivning af besætningen hver 14. dag, der er med til at forøge sundheden i besætningen og dermed er der færre døde dyr.*
- *Der indberettes dyr til CHR-registeret.*

Tønder Kommunes vurdering:

Under forudsætning af, at ejendommen drives på den beskrevne måde, vurderer vi, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management. Der stilles vilkår om at egenkontrollerne skal forevises på forlangende ved miljøtilsyn.

8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug

Spildevand

Spildevand fra produktionen udgøres af vand fra kalveplads samt vand til vask af kalvehytter og malkeanlæg. Mængden af spildevand forventes ikke at ændre som følge af udvidelsen.

Tønder Kommunes vurdering

Vi vurderer, at spildevandsforholdene er forsvarlige. Det vurderes at der ikke er behov for at stille vilkår til håndtering af spildevandet.

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 har oplyst følgende:

Der kommer følgende affaldsfraktioner fra husdyrbruget:

- *Dagrenovation*
- *Genbrugeligt affald (pap, papir, jern og metal, tomme olietromler og tanke, tomme plasticsække og paller).*
- *Farligt affald (spraydåser og batterier).*
- *Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler og medicinrester).*
- *LED-pærer.*
- *Overdækningsplast*
- *Døde dyr.*
- *Forbrændingsegnet affald (halmballesnor, papirsække).*
- *Deponeringsegnet affald (fx asbestholdige byggemateriale).*

På ejendommen er der en 8 m³ vippecontainer som Meldgaard tømmer efter behov.

Gammelt jern opbevares på den gamle møddingsplads og afhentes af skrothandler.

Hvis der er medicinrester opbevares de i køleskab i forrummet til malkestalden og tages med af dyrlægen eller afleveres på apotek.

Døde dyr opbevares på den gamle møddingsplads. Pladsen er afskærmet af eksisterende bygninger samt beplantning. Døde dyr afhentes af DAKA.

Fraktioner der ikke afhentes via den kommunale ordning, Meldgaard, skrothandler eller DAKA køres på Skærbæk Genbrugsplads.

Tønder Kommunes vurdering

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 har oplyst følgende:

Type	Før ændring	Efter ændring (anslået)
El	160.000	180.000 lidt flere malkninger
Dieselolie – traktor	18.000	18.000

Tabel 7 - Energiforbrug

Vandforbrug

Ansøger har oplyst følgende om vandforbruget:

Vandforbruget forventes at stige fra 9.300 til ca. 13.000 m³ idet det forventes at en lidt større andel af dyrene fremover vil være køer.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøger oplyser:

For at leve op til BAT-niveauet beregnet i Husdyrgodkendelse.dk er anvendt virkemidlet teltoverdækning. Tidligere har der været beregnet med skrabning på de traditionelle faste gulve og tilbygningen med spaltegulve. Som følge af ny viden har skraberne ingen ammoniakreducerende effekt.

Ansøger vil generelt bestræbe sig på at benytte så få foderenheder og så lavt et råprotein- og fosforindhold som muligt, uden at det går ud over ydelsen.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 4.195 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 4.022 kg N/år.

Tønder Kommune vurderer derved at BAT er overholdt.

Der er benyttet følgende tiltag for at opnå BAT-niveau, tiltaget er fastholdt med vilkår:

- Fast overdækning på den store gyllebeholder (3000 m³) samt på den mindste gyllebeholder (490 m³).

Den mindste beholder er ikke medtaget i nudrift og 8-års drift, da den ikke fremgår af tidligere godkendelser. Den godkendes derfor som nyopført, selv om den er eksisterende.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Ansøger oplyser:

Det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger er, idet anlægget ligger så langt fra landegrænser, som det gør.

Tønder Kommunes vurdering

Da ejendommen ligger ca. 29 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 ikke i fuglebeskyttelsesområde. Da projektet ikke ændrer på arealdriften i lokalområdet, og der ikke bygges nye bygninger og veje. Samt at der ikke vil forekomme store emissioner af støj eller lys fra husdyrbruget, 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.

C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

Ikke relevant da husdyrbruget ikke er et IE-husdyrbrug.

D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Oplysningerne herunder er jf. oplysninger i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 4, stk. 3 og tilhørende bilag 1D. Oplysningerne er indsendt af ansøger.

Ansøger har leveret en miljøkonsekvensrapport. Tønder Kommune har gennemgået rapporten og de enkelte elementer af rapporten er indarbejdet i de foregående vurderinger. Et resume af rapporten følger her:

Ikke teknisk resume

Ansøgningen omhandler etablering af en ny dybstrøelsesstald vest for kostalden og malkestalden, en ny møddingsplads med halvtag samt en ny ensilageplads på Bjørnkærvej 5, 6520 Toftlund. Endvidere ønskes mulighed for at udnytte produktionsarealerne fuldt ud med den fleksibilitet, der er indbygget i det nye godkendelsessystem.

Beregningerne i skema 204861 i Husdyrgodkendelse.dk viser, at beskyttelsesniveauet for lugt overholdes uden brug af virkemidler og beskyttelsesniveauet for ammoniak overholdes ved brug af virkemidlet teltoverdækning. I beregningerne er der taget hensyn til kumulation med hensyn til lugt og ammoniak.

Ejendommen ligger forholdsvis tæt på naboejendommen Bjørnkærvej 6. Trods dette vurderes det, at der ikke vil være væsentlige gener i form af støj, støv, vibrationer, lysgener, fluer, skadedyr, opbevaring af døde dyr eller transport for omboende.

Støj, vibrationer, lysgener og opbevaring af døde dyr vil ikke kunne være til gene pga. afstanden til naboer. Støv vil primært være i form af jord på veje efter kørsel. Dette afhjælpes ved efterfølgende rengøring af veje. Fluer og skadedyr bekæmpes.

Transport til og fra ejendommen sker ad indkørslerne til Bjørnkærvej.

Der er ikke lavet beregninger for alternativer, da beskyttelsesniveauerne for lugt og ammoniak er overholdt (forudsat at kommunen er enig i vurderingen af de nærliggende skove) og da placeringen af den nye stald, ensilageplads og møddingsplads vurderes at være den bedste placering i forhold til ejendommens påvirkning af landskabet samt hensynet til naboerne.

VILKÅR

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

- Husdyrbruget godkendes til:
 - 941 m² produktionsareal sengestald med fast gulv til malkekøer.
 - 680 m² produktionsareal fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til malkekøer.
 - 180 m² produktionsareal spaltegulv med kanal bagskyl eller ringkanal til malkekøer, kvier og stude.
 - 123 m² produktionsareal dybstrøelse til malkekøer, kvier, stude og kalve.

Der tillades derudover følgende flexgruppe i "stald oprindeligt bygget til opdræt":

"Flexgruppe" der består af følgende dyr på i alt 259 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse.

Der tillades derudover følgende flexgruppe i "ny stald":

"Flexgruppe" der består af følgende dyr på i alt 1.111 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse.

- Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal må maksimalt være som anført i tabel 8 og vist på figur 3:

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stald m ²	Produktionsareal m ²
Kostald	Sengestald med fast gulv	Malkekøer, kvier og stude	1.812	941
Kostald	Sengestald(kanal, bagskyl el. ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude		180
Kostald	Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude		43
Kalvehytter	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)	154	80
Stald oprindeligt bygget til opdræt	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Malkekøer, kvier og stude	1.250	680
Stald oprindeligt bygget til opdræt	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, dybstrøelse		259
Ny stald	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, dybstrøelse	1.154	1.111
Gyllebeholder – 3.000 m ³				737
Gyllebeholder – 2.150 m ³				500
Gyllebeholder 490 m ³				129
Ny møddingsplads				25

Tabel 8: Oversigt over stalde og dyr



Figur 3: situationsplan (ikke målfast)

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

11) HUSDYRBRUGETS ANLÆG

Stalde og anlæg

4. Den nye stald skal indrettes med dybstrøelse, se tabel 8.
5. Der skal etableres en mur fra gulv til kip således at der ikke er dyrehold indenfor 50 m af Bjørnkærvej 6, se fig. 4



Fig. 4: Del af stalden der skal afgrænses med mur til kip.

Gødningsopbevaring og -håndtering

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

Ammoniak

8. De enkelte stalde skal være indrettet med de staldsystemer der fremgår af vilkår 2.
9. Der skal etableres fast overdækning på den store gyllebeholder (3000 m³) samt på den mindste gyllebeholder (490 m³).

Lugt

10. Markstakke med dybstrøelse skal placeres mindst 100 meter fra nabobeboelser.
11. Kasseret ensilage skal opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.

Støj

12. 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
Spidsværldi	22-07	-	55

Tabel 9: 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.

Støv

13. Driften på Bjørnkærvej 5 må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal.

Fluer og skadedyr

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

17. Hvis der opbevares flydende handelsgødning og mineraler 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.

Egenkontrol og management

18. Følgende punkter skal kunne dokumenteres ved miljøtilsyn
- Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Service på mælkekøleanlæg

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Affald

19. Flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
20. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Energiforbrug

21. Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el, olie og brændstof, der medgår til produktionen.

Vandforbrug

22. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
23. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug.

HØRINGER

Idehøring

Ansøgningen blev annonceret i 14 dage på kommunens hjemmeside den 3. oktober 2018.

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. 407 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 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 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. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. 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 **mandag den 4. februar 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.
