



TØNDER
KOMMUNE

Miljøgodkendelse af husdyrbrug

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	2
2	AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
3	VILKÅR	5
	3.1. GRUNDFORHOLD	5
	3.1.1. Generelle forhold	5
	3.2. HUSDYRBRUGETS ANLÆG	6
	3.2.1. Stalde og anlæg	6
	3.2.2. Landskabelige hensyn	6
	3.2.3. Management og egenkontrol	7
	3.3. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	7
	3.3.1. Ammoniak	7
4	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	8
	4.1. HUSDYRBRUGETS ANLÆG	8
	4.1.1. Stald og anlæg	8
	4.1.2. Landskabelige hensyn	8
	4.2. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	9
	4.2.1. Gødningsopbevaring og -håndtering	9
	4.2.2. Spildevand	10
	4.2.3. Transport	10
	4.2.4. Driftsforstyrrelser og uheld	10
	4.2.5. Støj	10
	4.2.6. Ensilage	11
	4.2.7. Foder	11
	4.2.8. Lys	11
	4.2.9. Husdyrbrugets ophør	11
	4.2.10. Ammoniak	11
	4.2.11. Lugt	13
	4.2.12. Støv	13
	4.3. Bilag I og IV-arter	14
	4.3.1. Bilag I arter	14
	4.3.2. Bilag IV arter	14
	4.4. ALTERNATIVE MULIGHEDER	14
5	HØRINGER	15
6	KLAGE VEJLEDNING	16
7	REFERENCER	17

1 INDLEDNING

Uwe Matzen har den 21. december 2016 søgt om miljøgodkendelse på Bjerndrupvej 17A, 6240 Løgumkloster.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 93477, version 2, med tilhørende bilag. Samt fiktivansøgning nr. 94691.

Husdyrbruget ejes og drives af Uwe Matzen, som også er kontaktperson. Der er den 5. juli 2010 meddelt godkendelse til husdyrbruget. Herunder til udvidelse af dyreholdet til 318 malkekøer, 32 småkalve (0-3 mdr.), 30 småkalve (3-5 mdr.), 94 opdræt (5-13 mdr.), 82 opdræt (18-25 mdr.) og 12 opdræt (24-25 mdr.). Godkendelsen indeholdt byggeri af ny kostald (93x35 m), foderlade (30x60 m), Plansilo (60x12 m), 2 Plansiloer (40x10 m), gyllebeholder (5024 m³), tårnsilo (h10m; ø6,5m) og udvidelse af møddingsplads til 96 m².

Afgørelsen blev påklaget, og klagenævnet stadfæstede afgørelsen den 2. november 2012.

Dette tillæg omhandler:

Udvidelse af dyreholdet til 644 DE.

Mindre udvendige ændringer af ny kostald, fremtidige mål (95x30 m).

Indvendig ændring af ny stald til spalter med kanallinespil og dybstrøelse.

Tilbygning til malkecenter, på 5*19 meter til sortering og personalegang.

To nye møddingspladser og udvidelse af befæstede arealer.

Generhvervelse af godkendelse til 3 plansiloer på hhv. 60*12 og to på 40*10, samt foderlade (30x60 m).

Kontaktoplysninger:

Uwe Matzen

Bjerndrupvej 17A

Tlf.: 74743315

Mobil: 20728079

E-mail: uwe@lojtved.net

Bedriftsoplysninger:

CVR: 14469931

CHR: 35434

Rådgiver: Louise Hedegaard Riemann

Sagsbehandler Tønder Kommune: Per Hendriksen

KS: Dorte Fabrin

2 AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler godkendelse til:

Husdyrproduktion:

Udvidelse fra (tung race)

318 malkekøer

32 småkalve (0-3 mdr)

30 småkalve (3-5 mdr)

94 kvier (5-13 mdr)

82 kvier (18-25 mdr)

12 kvier (24-25 mdr)

Til (tung race)

410 malkekøer (10412 kg EMK)

62 småkalve (0-4 mdr)

30 småkalve (4-6,6 mdr)

185 producerede tyrekalve (40-60 kg)

55 kvier (6-13 mdr)

8 kvier (13-25 mdr)

26 kvier (24-26 mdr)

I alt 644 DE.

Projekterede anlæg:

Mindre udvendig ændring af stalden til 30x95 meter (fra 35x93 meter), indvendig ændring af ny stald til spalter med kanallinespil og dybstrøelse.

Tilbygning til malkecenter på 5x19 meter (drivgang og personalegang)

3 plansiloer, to på 40x10 m og en 60x12 m, foderlade (30x60 meter).

To møddingspladser på hver 100 m², beliggende nord for hver stald.

Etablering af befæstet køreareal ved de nye møddingspladser.

Udbringningsarealer:

I godkendelser meddelt efter 2. marts 2017 må der ikke stilles vilkår til udbringningsarealerne¹. Tønder Kommune har derfor ikke forholdt sig til udbringningsarealerne.

Godkendelsen er meddelt efter § 12 i husdyrloven².

Vi vurderer i kapitel 4, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med omgivelserne, og at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget ved at anvende den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgning med tilhørende miljøredegørelse og efterlever vilkårene i kapitel 3.

Vi har vurderet, at projektet ikke kan påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter. Vurderingen er foretaget efter § 7 og § 11 i habitatbekendtgørelsen³.

Hvor intet andet er nævnt, skal vilkårene være overholdt når godkendelsen tages i brug.

Husdyrbruget skal leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser uanset indholdet i denne godkendelse.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning fremgår af kapitel 6.

Per Henriksen
Miljømedarbejder

Tønder, den 28. juni 2017

3 VILKÅR

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Samtidig ophæves følgende vilkår i godkendelsen fra 6. juli 2010. (Vilkår nr. 1; 5; 11; 12; 13; 14; 23; 24; 25; 27; 28; 33; 50; (samt vilkårene 74 – 90))

3.1. GRUNDFORHOLD

3.1.1. Generelle forhold

3.1.1.1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter knyttet til dyreholdet på Bjerndrupvej 17A.

3.1.1.2. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år.

3.1.1.3. Husdyrbruget godkendes til et maximalt dyrehold på 410 malkekøer (årsdyr, tung race), (mælkeydelse 10412 kg. EMK.), 62 småkalve (årsdyr, tung race, 0-4 mdr.), 30 småkalve (årsdyr, tung race, 4-6 mdr.), 185 producerede tyrekalve (40-60 kg.), 55 kvier (6-13 mdr.), 8 kvier (13-25 mdr.), 26 kvier (24-26 mdr.), svarende til 644 DE.

Dyrene skal opstaldes som anført i tabellen og vist på figur 1:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal
1	Kostald 2006	Sengestald med fast gulv, 2 % hældning og skraber	Malkekøer	248
2	Ny stald	Sengestald med spalter, kanal linespil og skraber + dybstrøelsesafsnit	Malkekøer	162
3	Ny stald	Sengestald med spalter, kanal linespil og skraber + dybstrøelsesafsnit	kælvekvier	26
4	Ungdyrstald	Sengestald med fast gulv, 2 % hældning og skraber	Kvier	93
5	Kalvehytter	Hytter, uden for på fast gulv med afløb	småkalve	75



Figur 1: Placering af nye og eksisterende staldanlæg.

Der tillades afvigelser i afgangsalder for småkalve og kvier/stude, så længe det maksimale antal DE pr. staldafsnit ikke overskrides.

- 3.1.1.4. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 3.1.1.5. Et eksemplar af godkendelsen skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med godkendelsens indhold.

3.2. HUSDYRBRUGETS ANLÆG

3.2.1. Stalde og anlæg

- 3.2.1.1. De nye stalde, ensilagepladser og møddingspladser skal placeres som vist på figur 1.

3.2.2. Landskabelige hensyn

- 3.2.2.1. Nye bygninger skal opføres i farver, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

3.2.3. Management og egenkontrol

3.2.3.1. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Drift af skrabere.
- Direkte udbringning af 72% dybstrøelse

3.2.3.2. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

3.3. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG

3.3.1. Ammoniak

3.3.1.1. I den nye stald skal der etableres spalter med kanallinespil under spalterne, og automatisk skraber på spalterne.

3.3.1.2. Alle dyr over 6 mdr. på ejendommen skal være udegående minimum 2 mdr. pr år.

4 MILJØTEKNI SK BESKRIVELSE OG VURDERING

4.1. HUSDYRBRUGETS ANLÆG

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af vilkår 3.1.1.3, herunder skemaet over dyreholdets placering og situationsplanen.

Generelle lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven

Afstand fra staldanlæg til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstand / retning
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.	ca. 3 km (SV)
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	ca. 3 km (SV)
Nærmeste nabobeboelse er Bjerndrupvej 21	ca. 40 m (SØ)

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 er overholdt. Der sker ikke ændringer eller udvidelse af dyreholdet, der medfører forøget forurening i ungdyrstalden, og det er kun denne stald, der ligger indenfor 50 meter af nabobeboelse. Denne nabobeboelse er ejet af ansøger.

Generelle afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven

Der er ingen vandforsyningsanlæg inden for 50 m.

Der ligger ingen vandløb eller søer inden for 15 m (100 m til gyllebeholder).

Der er ingen offentlig/privat fællesvej inden for 15 m.

Der ligger ingen levnedsmiddelvirksomhed inden for 25 m.

Der ligger ingen beboelse på samme ejendom inden for 15 m.

Der er ingen naboskel indenfor 30 m.

Afstandskravene i husdyrlovens § 8 er overholdt, i forhold til ny bebyggelse på ejendommen.

4.1.2. Landskabelige hensyn

Den ny stald placeres parallelt med den nuværende stald. Afstanden mellem de to bygninger bliver ca. 20 m. Situationsplanen ses på side 3, under vilkår 3.1.1.2.

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

Det ansøgte anlæg ligger i et landskab, der er præget af intensivt dyrkede marker, der enkelte steder brydes af et mere ekstensivt præg. Bebyggel-

sen i området er domineret af mellemstore landbrug og mindre husmandssteder. Landskabet er kendetegnet af spredte hegn langs markskel.

De ansøgte anlæg ligger uden for:

- Bevaringslandskaber
- Geologiske bevaringsværdige arealer
- Værdifulde kulturmiljøer
- Kirkelandskaber
- Fortidsmindeområder
- Bevaringsværdige kulturlandskaber
- Bevaringsværdige bebyggelser og mindre byer
- Lavbundsarealer
- Fortidsmindebeskyttelseslinje
- Klitfredningslinje
- Strandbeskyttelseslinje
- Fortidsmindebeskyttelseslinje
- Fredet område
- Fuglebeskyttelsesområde
- Ramsarområde
- Habitatområde
- Beskyttede naturtyper
- Kystnærhedszonen
- Beskyttede jord- og stendiger
- Kirkebyggelinje
- Skovbyggelinje
- Åbeskyttelseslinje
- Søbeskyttelseslinje
- Fredskov

Den nye stald ligger inden for uforstyrrede landskaber.

Af kommuneplanens retningslinjer for uforstyrret landskab fremgår, at erhvervsmæssigt nødvendigt landbrugsbyggeri som udgangspunkt skal placeres i tilknytning til eksisterende byggeri og skal placeres og udformes, så der tages hensyn til både landskab og naboer.

Vurdering:

Vi vurderer, at nye anlæg er erhvervsmæssigt nødvendigt landbrugsbyggeri, samt at det etableres i tilknytning til eksisterende bebyggelse, og vil derfor ikke vil få væsentlig virkning på de landskabelige værdier i området. Med de stillede vilkår om farver og beplantning vurderer vi sammenfattede, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og at det ny byggeri ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

4.2. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG

4.2.1. Gødningsopbevaring og -håndtering

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT

- at tilpasse gødningsmængden arealets størrelse og afgrødernes behov,
- at udsprede gødningen umiddelbart før afgrødernes maksimale vækst og optag af næringsstoffer forekommer,

- at undgå at sprede gødningen, når markerne er mættet med vand, er oversvømmet, frosne eller dækket af sne,
- Ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- Ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb,
- at sprede gødning så at lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere, eller i en gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

Det fremgår af BAT standardvilkårene, at BAT for udbringning af husdyrgødning er overholdt ved gældende lov og der derfor ikke er grundlag for at fastsætte vilkår. Der er indsendt en kapacitetserklæring hvor der er redegjort for tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Opbevaringskapaciteten for det aktuelle projekt er 14,6 mdr. De nye anlæg overholder afstandskravene i husdyrlovens §§ 6, 8 og 20. Vi vurderer, at placeringen af stalden ikke giver nogen gener for naboerne. Vi vurderer, at gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne. Vi vurderer, at de anvendte udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til BAT.

4.2.2. Spildevand

Spildevand fra produktionen udgøres af drikkevandsspild, tagvand samt vand fra vask af stalde og maskiner. Mængden af spildevand forventes at stige fra ca. 12.000 m³ til ca. 15.000 m³, stigningen er dermed ca. 3000 m³. Vi vurderer, at spildevandsforholdene er forsvarlige.

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

4.2.3. Transport

Størstedelen af transporterne er af foder, dyr, mælk og gylle. Antallet af transporter forventes at øges med 74 transporter fra 993 til 1067. Vi vurderer, at den forøgede transport ikke vil give forøgede gener for omgivelserne.

4.2.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Den største risiko for omgivelserne er uheld med gylle. Enten sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

4.2.5. Støj

Tønder Kommune har ikke registreret klager over støj fra husdyrbruget. Da de udflyttede dele af husdyrbruget ligger ca. 300 meter fra nærmeste nabobeboelser, er der ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjkilderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt. Vi vurderer, at der tages tilstrækkelige støjmessige hensyn til omgivelserne.

4.2.6. Ensilage

Det vurderes ikke at håndteringen af ensilage på ejendommen vil give anledning til gener for omgivelserne i væsentlig grad.

4.2.7. Foder

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold. Tønder Kommune vurderer, at ovenstående tiltag også er BAT for kvægfodring. Dermed vurderer Tønder Kommune samtidig at husdyrbruget lever op til BAT i forhold til fodring.

4.2.8. Lys

I forhold til nabobeboelserne er det nye staldanlæg placeret i læ af de eksisterende bygninger, hvorfor det vurderes, at naboerne ikke vil blive generet af lys.

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

4.2.9. Husdyrbrugets ophør

Ved evt. ophør af husdyrproduktionen vil der enten ske det, at ejendommen overdrages med alt indhold til en anden husdyrproducent – eller anlægget bliver tømt for dyr og gødning, og rester af kemikalier samt andet affald, maskiner og andet materiel bliver bortskaffet efter kommunens affaldsregulativ.

Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til landskabet og forureningsfare ved ophør.

4.2.10. Ammoniak

BAT-niveau

I dette tillæg ændres gulvtypen i den nye stald fra præfabrikeret drænet gulv til spalter med kanal linespil og skraber oven på spalterne.

Dermed skiftes der fra en gulvtype med 4 % ammoniakfordampning til en anden gulvtype med 4 % ammoniakfordampning. Denne ændring vil derfor ikke påvirke ejendommens samlede ammoniakemission.

Eksisterende kostald

Stalden ændres ikke. Stalden er opført i 2006. Emissionsniveauet er fastlagt ud fra de vejledende grænseværdier for staldsystemer, der ikke skal renoveres.

Ny stald

Stalden bliver ca. 2850 m² (30x95 meter). Stalden ønskes opført i 2017. Vi vurderer at emissionsniveauet, svarer til "nyanlæg" i vejledningen.

Ungdyrstald

Stalden ændres ikke. Emissionen er fastlagt ud fra de vejledende grænseværdier for staldsystemer, der ikke skal renoveres.

Beregning af BAT-niveau

I ansøgningsskema 93477 er der beregnet et BAT-emissionsniveau på 3066,7 kg N/år ud fra "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" – beregningen fremgår af ansøgningen.

BAT-redegørelse

Ansøgeren har benyttet følgende tiltag for at opnå BAT-niveau:

- Eksisterende stald er med præfabrikeret drænet gulv.
- Etablering Spalter med kanallinespil og skrab på spalterne i ny stald.
- Direkte udbringning af 72% af dybstrøelsen.

Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 3065,35 kg N/år.

BAT-vurdering

Idet ammoniakemissionsniveauet for det ansøgte projekt er lavere end det fastlagte BAT-niveau, vurderer vi, at projektet lever op til bedste tilgængelige teknik.

Det generelle ammoniakreduktionskrav på anlægget.

Kravet til begrænsning af ammoniakfordampningen er opfyldt, det fremgår af ansøgningsskema nr. 93477.

Ammoniakfølsom natur⁴ (kategori 1, 2 og 3).

Kravet til ammoniakdeposition på naturområder er opfyldt, det fremgår af ansøgningsskema nr. 94691.

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for habitatområder, ligger ca. 4 km vest for anlægget. Det drejer sig et område med stilkege. Der er foretaget en beregning af ammoniaknedfaldet på dette område. Totaldepositionen er 0,0 kg N ha/år.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for habitatområder, ligger ca. 2,4 km vest for anlægget. Det drejer sig om en mose ved Gåsblokvej. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, og totaldepositionen er 0,0 kg N ha/år.

Nærmeste kategori 3 natur, ligger ca. 700 m nordvest for anlægget. Kategori 3 natur omfatter bl.a. heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens⁵ § 3 og ammoniakfølsomme skove. Der er foretaget en beregning, som viser en merdepositionen på 0,1 kg N ha/år.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er derfor overholdt.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder:

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 områder, herunder de arter og naturtyper, som områderne er udpeget for at beskytte.

Vi vurderer også, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget som følge af ammoniak.

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

4.2.11. Lugt

Der er foretaget en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen⁶. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Beregningen viser, at der inden for genekriteriet på 15 OU/m³ ikke ligger enkeltboliger, og at der inden for genekriteriet på 7 OU/m³ ikke ligger hverken samlet bebyggelse i landzone eller områder, der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende. Ligeledes viser beregningerne, at der inden for genekriteriet på 5 OU/m³ ikke ligger nogen byzone eller sommerhusområder.

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 Bjerndrupvej 15, der ligger ca. 360 m syd for det ny staldanlæg.

4.2.12. Støv

Den største kilde til støvgenerne skønnes at være interne transporter, håndtering af foder og halm. vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med høst vil give anledning til gener uden for ejendommen. Der stilles derfor ingen vilkår.

4.3. Bilag I og IV-arter

4.3.1. Bilag I arter

Projektområdet er ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Lovrup Skrøb ca. 4 km vest for ejendommen. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke kan påvirke bilag I arter.

4.3.2. Bilag IV arter

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV arter i projektområdet eller i den umiddelbare nærhed.

Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

4.4. ALTERNATIVE MULIGHEDER

Vi vurderer, at husdyrbruget kan miljøgodkendes på baggrund af oplysninger om ønsket indretning og drift, derfor er der ikke brug for alternativer.

5 HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen, er ansøger og ejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 439 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.

Udkast er sendt til

Tohedevej 1

Bjerndrupvej 13

Bjerndrupvej 15

Bjerndrupvej 23

Bjerndrupvej 25

Bjerndrupvej 19 og Bjerndrupvej 21 ejes af ansøger.

Der er i høringsperioden ikke indkommet bemærkninger til projektet.

6 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. 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 (2016-niveau). 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 onsdag 27. juli 2017.

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.

7 REFERENCER

¹ Jf. § 10, stk. 10 i Lov nr. 104 af 28-02-2017 om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love

² Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13-05-2016 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, med seneste ændringer

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27-06-2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

⁴ Bekendtgørelse nr. 211 af 28-02-2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, bilag 3.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 121 af 26-01-2017 af lov om naturbeskyttelse, med seneste ændringer

⁶ Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave