



TØNDER
KOMMUNE

Miljøgodkendelse af husdyrbrug

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	2
2	AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
3	VILKÅR	4
	3.1. GRUNDFORHOLD	4
	3.1.1. Generelle forhold	4
	3.2. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET	5
	3.2.1. Nye Kalvehytter	5
	3.2.2. Energiforbrug	5
	3.2.3. Management og egenkontrol	5
	3.2.4. Gødningsoptagelse og -håndtering	5
	3.2.5. Foder	5
	3.2.6. Ammoniak	5
	3.2.7. Lugt	5
4	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	6
	4.1. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET	6
	4.1.1. Stald og anlæg	6
	4.1.2. Landskabelige hensyn	7
	4.1.3. Energiforbrug	8
	4.1.4. Vandforbrug	8
	4.1.5. Affald	8
	4.1.6. Management og egenkontrol	8
	4.1.7. Gødningsoptagelse og -håndtering	8
	4.1.8. Spildevand	8
	4.1.9. Transport	9
	4.1.10. Driftsforstyrrelser og uheld	9
	4.1.11. Støj	9
	4.1.12. Skadedyr	9
	4.1.13. Olie og brændstof	10
	4.1.14. Foder	10
	4.1.15. Lys	10
	4.1.16. Husdyrbrugets ophør	10
	4.1.17. Ammoniak	10
	4.1.18. Lugt	12
	4.1.19. Støv	12
	BESKYTTEDE NATURTYPER OG ARTER	13
	4.1.20. Bilag I arter	13
	4.1.21. Bilag IV arter	13
	4.2. ALTERNATIVE MULIGHEDER	13
5	HØRINGER	14
6	KLAGE VEJLEDNING	15
7	REFERENCER	16

1 INDLEDNING

Harro Marquardsen har den 28. februar 2017 søgt om tillæg til miljøgodkendelse på Assetvej 2, 6240 Løgumkloster.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 96579, version 1 med tilhørende bilag.

Husdyrbruget på Assetvej 2 ejes og drives af Harro Marquardsen, som også er kontaktpersonen.

Der er i februar 2008 meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Assetvej 2. Afgørelsen blev påklaget og ophævet juni 2010. Genbehandlingen blev meddelt september 2010.

Kontaktoplysninger:

Navn: Harro Maquarsen
Adresse: Assetvej 2, 6140 Løgumkloster
Tlf.: 74744753
Mobil: 29258350
E-mail: fauerby@os.dk
CVR: 25242742
CHR: 50317

Rådgiver:

LHN
Louise H. Reimann
Industriparken 1
6360 Tinglev

Sagsbehandler Tønder Kommune:

Per Henriksen

KS:

Dorte Fabrin

2 AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler godkendelse til:

Husdyrproduktion:

Udvidelse fra 245 malkekøer (8745 kg EMK), 196 kvier (6-28 mdr.) og 80 kalve (0-6 mdr.) til 330 malkekøer (11000 kg EMK), 260 kvier (6 mdr.-kælv.), 70 kalve (0-6 mdr.) samt 152 tyrekalve (40-55), svarende til en udvidelse til 620,48 DE.

Projekterede anlæg:

Forlængelse af eksisterende ensilagepladser.

Tillægget til godkendelsen er meddelt efter § 12 i husdyrloven¹.

Vi vurderer i kapitel 4, 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 habitatbekendtgørelsen².

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 Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledning fremgår af kapitel 6.

Per Hendriksen
Miljømedarbejder

Tønder, den 21. april 2017

3 VILKÅR

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

3.1. GRUNDFORHOLD

3.1.1. Generelle forhold

3.1.1.1. Denne godkendelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt. Godkendelsen er udnyttet når bygge- og anlægsarbejder eller når udvidelsen eller ændringen af dyreholdet er påbegyndt. Dog med den forudsætning at den udnyttelse som er påbegyndt, færdiggøres i et rimeligt tempo, hvilket normalt vil sige at den skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb.

3.1.1.2. Husdyrbruget godkendes til et maximalt dyrehold på 330 malkekøer (11000 kg EMK), 260 kvier (6-24 mdr.), 70 kalve (0-6 mdr.) samt 152 tyrekalve (40-55) i alt svarende til 620,48 DE.

Dyrene skal opstaldes om anført i tabellen:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Ny kostald	Sengestald med spalter og skraber	Malkekøer	280	407,05
2	Ny kostald	Dybstrøelse	Malkekøer	10	14,54
3	Ungdyrstald	Dybstrøelse	Småkalve	19	4,85
4	Gl. Kostald	Sengestald med spalter og skraber	Malkekøer	35	50,88
5	Gl. Kostald	Sengestald med spalter og skraber	kvier	254	118,83
6	Gl. Kostald	Dybstrøelse	Småkalve	44	12,61
7	Gl. Kostald	Dybstrøelse	Malkekøer	5	7,27
8	Kalvehytter	Dybstrøelse	Småkalve	13	2,97
9	Kalvehytter	Dybstrøelse	Tyrekalve	76	0,75
I alt					620,48

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

3.1.1.3. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

3.1.1.4. 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.

3.1.1.5. Malkekøer og opdræt i den ny kostald, og i den gamle kostald, skal være udegående i mindst 2 måneder om året.

3.2. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

3.2.1. Nye Kalvehytter

3.2.1.1. Pladsen til kalvehytter mellem staldene skal udføres i beton, der skal være minimum 3 % fald mod afløb til gyllesystemet.

3.2.2. Energiforbrug

3.2.2.1. Mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes årligt, så det altid kører energimæssigt optimalt. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journalen.

3.2.3. Management og egenkontrol

3.2.3.1. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Antallet af udegående dyr. (Økologisk autorisation er tilstrækkeligt)
- Drift af robot skrabere, herunder service.
- Dokumentation for overholdelse af fodervilkår. (25 % græs i foder)

3.2.3.2. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

3.2.4. Gødningsofbevaring og -håndtering

3.2.4.1. Markstakke med dybstrøelse (kompost) må ikke placeres nærmere end 300 m fra habitatområdet området kongens mose og Draved skov.

3.2.5. Foder

3.2.5.1. Græsmarksafgrøder skal udgøre minimum 25 % af totalrationen, i gennemsnit på årsbasis. Dokumentation for opfyldelse af dette vilkår skal fremgå af foderplaner, foderkontrol eller en effektivitetskontrol, og skal opbevares i 5 år.

3.2.6. Ammoniak

3.2.6.1. I kostalden og ungdyrstald skal der være installeret skrabere med tilhørende driftsstyring. Der er installeret robotskrabere, der opfylder dette vilkår.

3.2.7. Lugt

3.2.7.1. Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.

4 MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

4.1. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt af situationsplanen, (Figur 1).

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Ny kostald	Sengestald med spalter og skraber	Malkekøer	280	407,05
2	Ny kostald	Dybstrøelse	Malkekøer	10	14,54
3	Ungdyrstald	Dybstrøelse	Småkalve	19	4,85
4	Gl. Kostald	Sengestald med spalter og skraber	Malkekøer	35	50,88
5	Gl. Kostald	Sengestald med spalter og skraber	kvier	254	118,83
6	Gl. Kostald	Dybstrøelse	Småkalve	44	12,61
7	Gl. Kostald	Dybstrøelse	Malkekøer	5	7,27
8	Kalvehytter	Dybstrøelse	Småkalve	13	2,97
9	Kalvehytter	Dybstrøelse	Tyrekalve	76	0,75
I alt					620,48



Figur 1. Anvendelse af stalde

Dette tillæg indeholder også en udvidelse af de eksisterende ensilagepladser. Der er tale om en lovliggørelse af et allerede etableret anlæg. Der vil blive etableret en rørledning så de nye krav til indretning af ensilagepladser opfyldes.



Figur 2. Udvidelsen af ensilagepladser

Generelle lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven

Nærmeste byzone- eller sommerhusområde i forhold til staldanlæg hvor husdyrbruget ændres, er område i Løgumkloster som ligger 2,4 km mod nord. Nærmeste nabobeboelse i forhold til hvor husdyrbruget ændres, er 200 meter, ejendommen er ejet af ansøger.

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 er overholdt.

Generelle afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven

Der er ingen vandforsyningsanlæg inden for 50 m.
Der ligger ingen vandløb eller søer inden for 15 m.
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.

4.1.2. Landskabelige hensyn

Dette tillæg omhandler en udvidelse af eksisterende ensilagesiloer. De fem ældste siloer forlænges med 10 meter. Så alle siloer har samme længde. Det vurderes at anlægget er erhvervsmæssigt nødvendigt, og at etableringen ikke påvirker landskabet negativt.

Vurdering:

Da der kun er mindre udvendige ændringer af det eksisterende anlæg, vurderer vi, at udvidelsen ikke vil få indflydelse på de landskabelige værdier, herunder de kulturhistoriske og geologiske værdier i området.

4.1.3. Energiforbrug

Der er stillet vilkår til at malkeanlæg og mælkekøleanlæg serviceres årligt, så det kører energimæssigt optimalt. Vi vurderer, derfor at der anvendes BAT med hensyn til energibesparende foranstaltninger.

4.1.4. Vandforbrug

I den eksisterende miljøgodkendelse er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer. Vi vurderer at dette medvirker at husdyrbruget har indført BAT med hensyn til vandbesparende foranstaltninger.

4.1.5. Affald

Dette tillæg giver ikke anledning til at der kommer nye affaldstyper fra husdyrbruget, der er derfor ikke stillet vilkår til affald.

4.1.6. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner. Vi vurderer at de ovenstående tiltag også er BAT med hensyn til management på kvægbedrifter. Da husdyrbruget drives økologisk, vurderer vi, at der ikke er behov for at stille vilkår om substitution af råvarer og hjælpestoffer. Vi vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til management.

4.1.7. 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 gylle opbevares i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov, der derfor ikke er grundlag for at fastsætte vilkår.

Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så 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.

4.1.8. Spildevand

Spildevand fra produktionen udgøres af drikkevandsspild, tagvand samt vand fra vask af stalde og maskiner. Mængden af spildevand forventes at stige proportionalt med antallet af dyr. Håndteringen af spildevandet ændres ikke. Vi vurderer, at spildevandsforholdene er forsvarlige.

4.1.9. Transport

Størstedelen af transporterne er af foder, dyr, mælk og gylle. Antallet af transporter forventes at ændre sig proportionalt med udvidelsen af antallet af malkekøer. Det forventes ikke at transporter vil give væsentlige gener overfor omgivelserne.

Transporter	Før antal/år	Efter antal/år
Grovfoder	240	260
Diesel	18	18
Afhentning af dyr	48	49
Kraftfoder/mineraler/halm	71	65
Gylle/dybstrøelse	656	797
Mælketransporter	365	365
Affald	51	51
I alt	1462	1617

Vi vurderer, at husdyrbruget i forbindelse med udvidelsen har taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne.

4.1.10. Driftsforstyrrelser og uheld

Den største risiko for omgivelserne er uheld med gylle. Enten sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering og pumpning af gylle. For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift stilles der vilkår til opbevaring og håndtering af affald og brændstof. Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

4.1.11. Støj

Tønder Kommune har ikke registreret klager over støj fra husdyrbruget. Da husdyrbruget ligger langt fra nabobeboelser og samlet bebyggelse, er der ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjklenderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt.

4.1.12. Skadedyr

Der vil på ejendommen blive foretaget en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Husdyrbruget får efter behov besøg af skadedyrsbekæmper mod rotter.

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

4.1.13. Olie og brændstof

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

4.1.14. 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. Vi vurderer, at det ansøgte lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.

4.1.15. Lys

Af hensyn til bevarelse af mørke om natten udenfor byerne stilles der vilkår om, at porte skal holdes lukket i tidsrummet solnedgang til solopgang, og at udendørs lys skal være slukket mellem kl. 23 og kl. 6, dog må der være tændt lys omkring udleveringsramper i forbindelse med udlevering og op til ½ time langs staldgavle, hvor der er bevægelsescensorer.

4.1.16. 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.

4.1.17. Ammoniak

BAT-niveau

Kostald

Kostalden udvides ikke, men der indsættes flere dyr. Stalden er opført i 2009. Vi vurderer, at emissionsniveauet skal fastlægges ud fra vejledningens tal for grænseværdier for staldsystemer, der ikke skal renoveres.

Ungdyrstald

Ungdyrstald er blevet udvidet i siden med 50 x 8,5 meter, som beskrevet i den eksisterende miljøgodkendelse. Vi vurderer, at emissionsniveauet skal fastlægges ud fra vejledningens tal for grænseværdier for staldsystemer, der ikke skal renoveres.

Beregning af BAT-niveau

I ansøgningen er beregnet et BAT-emissionsniveau på 4154,55 kg N/år ud fra "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)".

BAT-redegørelse

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

- Der er etableret skrabere på alle spaltegulve, dette medfører en reduktion af ammoniakemissionen på 25 %

Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 4122,65 kg N/år.

Det vejledende ammoniaktab fra ejendommen ved anvendelse af BAT er 4154,55 kg N/år.

BAT-vurdering

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

For at sikre at BAT-niveauet overholdes, er der stillet vilkår om at der fortsat skal skrubes på spalterne.

Det generelle ammoniakreduktionskrav på anlægget.

Kravet til begrænsning af ammoniakfordampningen opfyldes med spalteskrabere på spalterne

Ammoniakfølsom natur³ (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 1,1 km syd for anlægget. Det drejer sig om Kongens mose. Der er foretaget en beregning af ammoniaknedfaldet (depositionen) på dette område, som viser, at totaldepositionen er 0,0.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 600 m syd for anlægget. Det drejer sig om en mose. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, som viser at totaldepositionen er 0,1 kg N ha/år, der dermed ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år.

Nærmeste kategori 3 natur, ligger ca. 370 meter syd for anlægget. 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 naturbeskyttelseslovens⁴ § 3 og ammoniakfølsomme skove. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, som viser at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N ha/år, og dermed ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er derfor overholdt.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder:

Omkring 1100 meter syd for anlægget ligger EF-habitatområdet kongens mose/Draved skov, der er Natura 2000-område. Beregningen, der er nævnt ovenfor viser en totaldeposition på 0,0. Husdyrbruget kan derfor ikke påvirke området gennem ammoniakdepositionen.

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 Natura 2000 områder som følge af ammoniak.

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

Ammoniakdeposition fra anlægget på områder omfattet af NBL § 3

Nærmeste områder, der er beskyttet efter NBL § 3, der ikke er vurderet ovenfor er et vandhul, beliggende 750 meter mod sydøst.

Ansøgningens beregninger viser, at der ikke er en forøget deposition på vandhullet. Vi vurderer derfor, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområderne, som følge af udvidelsen af husdyrbruget.

4.1.18. Lugt

Der er foretaget en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning⁵ 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 lokalplanlagte område, er ved Dravedvej 8, hvor der er udlagt et område til maskinstation og entreprenørvirksomhed i samdrift med maskinstationen. Området er erhvervsområde i landzone.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Assetvej 3, der ligger ca. 726 m øst for staldanlægget.

Vi vurderer, at når lugtgenekriterierne er overholdt, er der taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

4.1.19. Støv

Den største kilde til støvgenerne skønnes at være interne transporter, håndtering af foder og halm. Vi vurderer, at afstanden til de omkringboende, gør at de er tilstrækkeligt sikret mod støvgener. Der stilles derfor ingen vilkår.

BESKYTTEDE NATURTYPER OG ARTER

4.1.20. Bilag I arter

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Kongens Mose og Draved Skov, der ligger ca. 1,1 km syd for anlægget, det vurderes på baggrund af afstanden, at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I arter.

4.1.21. 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 af de forlængede ensilagepladser. Tønder Kommune vurderer dermed, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige arter, da der ikke sker fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter eller andre fredede eller rødlistede arter.

Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges, idet projektet kun omfatter byggeri af ensilagepladser. Projektet vurderes desuden ikke at påvirke naturområder negativt som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

4.2. 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 ansøger skal høres i sagen.

Nærmeste ejendom, der ikke hører til husdyrbruget, er Assetvej 1, der ligger 200 meter mod vest. Assetvej 1, ejes af ansøger og bruges som medarbejderbolig. Dermed er det ansøger, der høringsberettiget i forhold til denne ejendom.

Der er ikke andre ejendomme indenfor konsekvenszonen på 438 meter.

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.

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 fredag den 19. maj 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 Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13-05-2016 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, med seneste ændringer

² Bekendtgørelse nr. 188 af 26-02-2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

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

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 121 af 26-01-2017 af lov om naturbeskyttelse, med seneste ændringer

⁵ Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug

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