



2019



TØNDER
KOMMUNE



§16a Miljøgodkendelse af husdyrbrug
Abterpvej 52, 6261 Bredebro

INDHOLDSFORTEGNELSE

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	4
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	4
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	5
1) Indretning og drift af anlæg	5
Stald og anlæg	5
Gødningsopbevaring og -håndtering	6
Opbevaringskapacitet	6
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	6
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	6
4) Lokalisering og landskab	7
Landskabelige hensyn	8
5) Ammoniak	8
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3)	8
Natura 2000-områder	8
Naturbeskyttelseslovens § 3	9
6) Lugt	9
7) Øvrige emissioner og gener	9
Støj og vibrationer	9
Støv	10
Fluer og skadedyr	10
Til- og frakørsel	10
Lys	11
Driftsforstyrrelser og uheld	11
Kemikalier og pesticider	12
Olie og brændstof	12
Egenkontrol	12
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug	12
Spildevand	12
Affald	12
Energi- og vandforbrug	12
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	13
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:.....	13
C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	14
D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT	14
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	14
Bilag I arter	14
Bilag IV arter	14
VILKÅR	15
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	16
Stalde og anlæg	16
Gødningsopbevaring og -håndtering	16
Landskabelige hensyn	16
Ammoniak	17
Lugt.....	17
Støj	17

Støv	17
Fluer og skadedyr	17
Til og frakørsel (Transport)	18
Lys	18
Driftsforstyrrelser og uheld	18
Kemikalier og pesticider	18
Olie og brændstof	18
Egenkontrol og management.....	18
Spildevand	19
Affald.....	19
Energiforbrug.....	19
Vandforbrug.....	19
HØRINGER	20
KLAGEVEJLEDNING	20

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 8. februar 2019 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Abterpvej 52, 6261 Bredebro med de stillede vilkår.

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

Abterpgaard I/S har den 30 juli 2018 indsendt ansøgning nr. 205408 via husdyrgodkendelse.dk.

Der godkendes følgende:

Produktionsareal:

8691 m² produktionsareal: "Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb" til malkekøer, kvier, stude.

1530 m² produktionsareal: "Dybstrøelse" til malkekøer, kvier og stude.

500 m² produktionsareal: "Dybstrøelse" til kalve.

Gødningsareal

6603 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

Projekterede anlæg:

To stalde på hver 4.523 m² (sengestald med "Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb"). Tre gyllebeholdere på hver 1077 m² overfladeareal. 1000 m² plads til kalvehytter (indgår ikke i produktionsarealet). Eksisterende plansiloer udvides med 2300 m², der etableres 5000 m² ny ensilageplads. Malkestalden forlænges med 6 meter. Ny lade på 1000 m².

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

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

Per Hendriksen
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Dorte Fabrin

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:

Abterpvej 52
Ejendomsnr. : 5500024521
CVR: 35090053
CHR: 121479

2) Kontaktoplysninger:

Palle Dahlmann
Abterpvej 26
Mobil: 23808199
E-mail: abterpgaard@gmail.com

3) Ejer af ejendom:

Palle Dahlmann og Arne Christensen

4) Rådgiver:

Birgitte Madsen
SLF, Billundvej 3
Tlf: 73202600
E-mail: bm@slf.dk

5) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

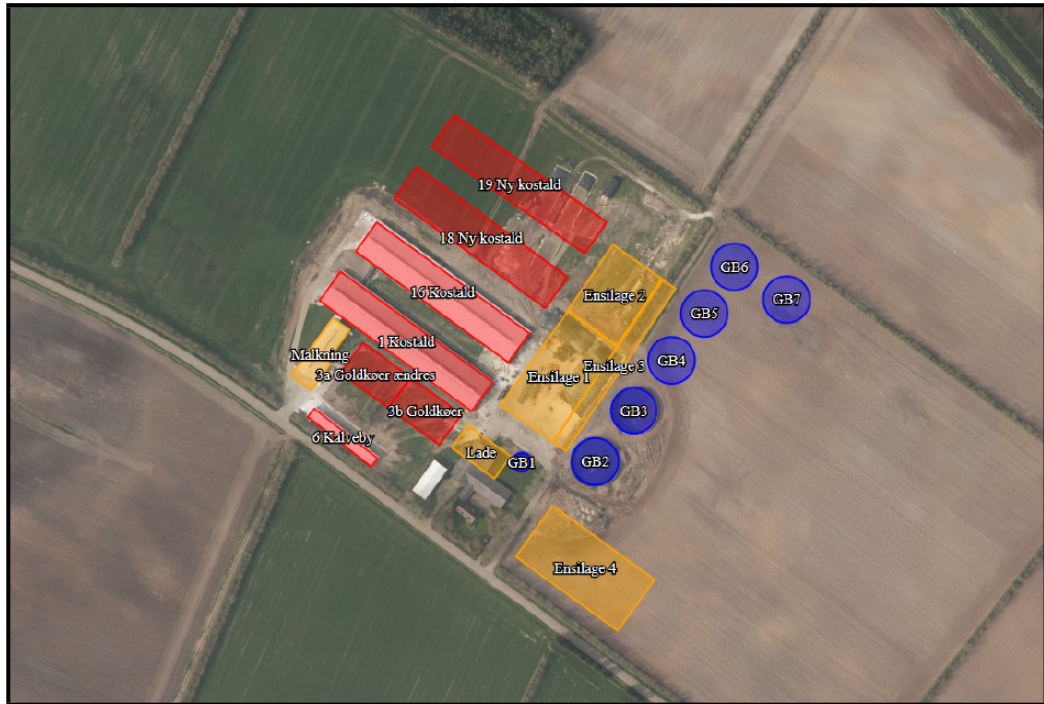
Abterpgaard I/S driver også Abterpvej 50, der er vurderet, at der er samdrift mellem de to ejendomme. Derudover drives Abterp 26, hvor der ikke er vurderet samdrift.

B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

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



Figur 1: Placering af stalde og gødningsanlæg

Nr	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Produktionsareal m ²
1	Kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajlefløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	2311 + 210
6	Kalveby	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)	500
16	Kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajlefløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	2311 + 420
18	Ny kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajlefløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	2311
19	Ny kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajlefløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	1758 + 900
GB1	Gyllebeholder			173
GB2	Gyllebeholder			1089
GB3	Gyllebeholder			1022
GB4	Gyllebeholder			1088
GB5	Gyllebeholder			1077
GB6	Gyllebeholder			1077
GB7	Gyllebeholder			1077

Table 1: Ansøgt drift

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøger oplyser:

Flydende husdyrgødning pumpes fra stald til lager 2-3 gange dagligt og opbevares i fortanke og gyllebeholdere. Der er 3 gyllebeholdere på ejendommen på hhv. 6000 m³, 5000 m³ og 5000 m³. Der bygges tre beholdere mere på hver 5000 m³. En mindre beholder (BG1) bruges til vand fra ensilagepladser. Fast husdyrgødning fra kalvehytter og aflastningsboks opbevares i container og køres løbende til biogas.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering 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.

Opbevaringskapacitet

Ansøger oplyser:

Der opføres en ny gyllebeholder (der tidligere er godkendt) på 5000 m³ nordøst for øvrige beholdere samt yderligere to nye beholdere på hver 5000 m³, der bygges såfremt der er behov for dem.

Tønder Kommune vurderer:

At ansøger sikrer at der altid er tilstrækkelig kapacitet.

2)Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøger oplyser:

Der bygges:

- To nye sengestalde (18+19) på hver 4522 m² parallelt med de eksisterende stalde
- 1000 m² plads til mobile hytter (der ikke indgår i produktionsarealet)
- Plansområder udvides med 2300 m² mod øst samt en ny plads på 5000 m² syd for gyllebeholderne
- Ny gyllebeholder (tidligere godkendt) på 5000 m³ nordøst for øvrige beholdere samt yderligere to nye beholdere på hver 5000 m³, der bygges såfremt der er behov for dem.
- Malkestald forlænges med 6 m mod sydvest
- Lade på ca. 1000 m²

Tønder Kommune vurderer:

Med ansøgers beskrivelse af de nye bygningers placeringer samt redegørelse for produktionsarealer vurderer tønder kommune, at der er redegjort for de bygningsmæssige ændringer og nye bygningers placering. Der er stillet vilkår til staldenes placering og indretning.

3)Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøger oplyser:

Foruden det husdyrbrug som denne ansøgning omhandler, ejes Abterp 26, hvor der går opdræt.

Tønder Kommune vurderer:

De nye bygninger opføres både på Abterpvej 50 og Abterpvej 52, disse ejendomme har tidligere været én ejendom. Driften mellem disse ejendomme vurderes at være så integreret, at der er miljømæssig samdrift, der er bl.a. fælles malkeanlæg, der er fælles gylleopbevaring, fælles ensilagepladser. Bedriften råder også over Abterpvej 26. Selv om der holdes opdræt på ejendommen Abterp 26, vurderes det disse husdyrbrug ikke er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt direkte forbundet idet hvert husdyrbrug kan

drives selvstændigt. Der vurderes dermed ikke miljømæssig samdrift mellem disse ejendomme.

4) Lokalisering og landskab

Ansøger oplyser:

Ejendommen ligger i landzone nordøst for Bredebro. Landskabet er præget af marker og læhegn. Ejendommen er omkranset af læhegn, og den meget lidt synlig fra vejen. De nye stalde vil ligge skjult bag eksisterende stalde.

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravene er opfyldt. En del af ejendommens anlæg ligger i uforstyrret landskab. En del af de nye anlæg kommer til at ligge i uforstyrret landskab. Da de nye bygninger ligger i tilknytning til ejendommens eksisterende bygninger. Afstandskravene i § 6 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyrs-, gødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstandskrav	Afstand / retning
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Erhvervsområde ved Bredebro).	50 m	ca. 870 m (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 (Bredebro).	50 m	ca. 1,4 km (SØ)
Nærmeste nabobeboelse er Skast 86	50 m	ca. 500 m (NØ)

Tabel 3: Afstand til naboer og byzone mv.

Afstandskravene i § 7 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg der ligger indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste ammoniakfølsomme natur	Afstandskrav	Afstand / retning
Kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper inden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m	ca. 4,5 km (SØ)
Kategori 2 (ammoniakfølsomme naturtyper uden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m	ca. 3 km (SV)

Tabel 4: Afstand til kategori 1 og 2 natur

Afstandskravene i § 8 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyrs-, gødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand fra anlæg	Afstandskrav	Afstand / retning
Vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.	25 m	ca. 50 m (Ø)
Vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning	50	> 500 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	ca. 250 m (N)
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	15 m (S)
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m

Beboelse på samme ejendom	15 m	ca. 40 m
Naboskel	30 m	ca. 70 m

Tabel 5: Afstande jf. §8**Landskabelige hensyn**Ansøger oplyser:

Ejendommen ligger i landzone nordøst for Bredebro. Landskabet er præget af marker og læhegn. Ejendommen er omkranset af læhegn, og den meget lidt synlig fra vejen. De nye stalde vil ligge skjult bag eksisterende stalde.

Tønder Kommune vurderer:

Husdyrbruget ligger i et intensivt dyrket landskab. Området er domineret af store og mellemstore landbrug. Landskabet rummer desuden enkelte andre tekniske anlæg, især vindmøller.

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

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

De nye anlæg ligger delvist inden for uforstyrrede landskaber

Der stilles fastholdende vilkår om udformningen af det ny byggeri og om vedligeholdelse af læhegnene i markskel nord og øst for anlægget. Med de stillede vilkår om farver og beplantning vurderer vi sammenfattende, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og at det ny byggeri ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

5) Ammoniak**Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3)**

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 5 km mod sydøst. Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 4 km mod syd. Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 3 natur ligger ca. 480 m mod syd. Beregningen viser at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,3 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsom natur er derfor overholdt.

Natura 2000-områder

Nærmeste natura 2000-område er habitatområde nr. 86 Brede Å, Der løber ca. 250 meter nord for husdyrbruget. Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura

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

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









Naturbeskyttelseslovens § 3

Der er registreret 2 søer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, indenfor 500 meter af husdyrbruget. Den ene er registreret 450 meter øst for husdyrbruget og den anden 450 meter mod nordvest.

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

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgenæfstanden.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hovedvejen 22 	0	NY	362,6	362,6	1925,6	Ja
Nabo V 	0	NY	362,6	362,6	1378,9	Ja
Sdr Vollum 1 	0	NY	362,6	362,6	1313,1	Ja
Sdr Vollum 9 N 	0	NY	362,6	362,6	1005,1	Ja
Bredebro MC klub 	0	NY	834,9	751,4	1540,4	Ja
Farverhusvej 22 	1	NY	834,9	826,6	1957,7	Ja
Beboelser i byzone i Bredebro 	1	NY	1111,4	1161,5	1628,7	Ja
Bredebro industri 	0	NY	1111,4	1055,9	1058,6	Ja

Tabel 6: Lugtberegning ansøgning nr. 205408

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

Tønder Kommune vurderer:

For at begrænse lugtgenerne stilles der vilkår om, at der ikke må transporteres husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage, og at der ikke må opbevares dybstrøelse i markstak inden for 100 m fra beboelser.

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 oplyser:

Der er ikke støj fra ventilationsanlæg. Vakuumpumpe og kompressor står indendørs.

Tønder Kommune vurderer:

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

Da husdyrbruget ligger ca. 500 meter fra nærmeste nabobeboelse, er der ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjkilderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt.

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

Støv

Ansøger oplyser:

Driften, herunder håndtering af foder og halm, forventes ikke at medføre væsentlige støjgener uden for ejendommens eget areal.

Tønder Kommune vurderer:

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

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser:

Der vil på ejendommen blive foretaget fluebekæmpelse i overensstemmelse med de gældende retningslinjer. God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer. Der er indgået en aftale med firmaet "Rovfluen" om bekæmpelse af rotter.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til, at fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Der stilles vilkår til god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så at skadedyrsangreb forebygges.

Til- og frakørsel

Ansøger oplyser:

Antallet af transporter afhænger af dyreholdets størrelse og sammensætning. Arealbaserede godkendelser/tilladelser rummer fleksibilitet i dyreholdets størrelse og sammensætning, hvorfor det er svært at vurdere antallet af transporter. Transporterne sker typisk i dagtimerne fra ca. kl. 7.00 til kl. 17.00. I forbindelse med ændring af besætningen vil der være et øget transportbehov til og fra ejendommen, men antallet øges ikke proportionalt med udvidelsen. Der vil i mange tilfælde medtages større mængder pr. kørsel.

Transporter	Før udvidelse antal/år (MGK 2015)	Efter udvidelse antal/år
Indkøbt foder mv.	Ca. 100	Ca. 120
Grovfoder	Ca. 1000	Ca. 1500
Fyringsolie/brændstof	Ca. 5	Ca. 5
Mælk	Ca. 365	Ca. 365
Indlevering af dyr	Ca. 52	Ca. 52
Udlevering af dyr til levebrug	Ca. 26	Ca. 26
Udlevering af dyr til slagtning	Ca. 26	Ca. 26
Afhentning af døde dyr	Ca. 52	Ca. 52
Diverse sækkevarer (mineraller, kalveblanding, rengøringsmidler mv.)	Ca. 52	Ca. 52
Gyllekørsel	Ca. 1000	Ca. 1500
Fast møg (til biogas)	Ca. 40	Ca. 53
Maksimalt i alt	Ca. 2718	Ca. 3751

Tabel 7: Skønnet antal transport

Tønder Kommune vurderer:

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

Lys

Ansøger oplyser:

Der vil komme lys fra de åbne stalde.

Ejendommen ligger omkranset af læhegn og langt fra omkringboende. Det vurderes derfor, at omkringboende ikke vil blive generet af lyset.

Tønder Kommune vurderer:

Udendørs belysning vurderes ikke at genere, da belysningen kun oplyser det nærmeste område. Ejendommen er omkranset af beplantning, og vi vurderer derfor at der er taget tilstrækkeligt hensyn til de landskabelige værdier og de omkringboende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøger oplyser:

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.

- Gyllebeholderne er uden pumpe.
- Der anvendes gyllevogne sugekran i. f. m. gyllekørsel.
- Inden overpumpning af gylle fra stalde til gyllebeholderne tjekkes det, om der er plads i gyllebeholderne.
- Kontakten for gyllepumpen for udpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder er etableret inden døre og er låst. Det er således ikke muligt at tænde for pumpen ved et uheld.

Pumpning af gylle fra stald til gyllebeholder sker under opsyn.

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift stilles der vilkår til opbevaring og håndtering af affald, brændstof og eventuelle kemikalier. Der er udarbejdet en beredskabsplan, så der sikres en effektiv standsning af og oprydning efter eventuelle uheld. Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

Kemikalier og pesticiderAnsøger oplyser:*Der opbevares ikke diesel eller pesticider på ejendommen.*Tønder Kommune vurderer:

Der stilles ingen vilkår.

Olie og brændstofAnsøger oplyser:*Der opbevares ikke diesel eller pesticider på ejendommen.*Tønder Kommune vurderer:

Der stilles ingen vilkår.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om egenkontrol på ejendommen.

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

8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug**Spildevand**Ansøger oplyser:

Spildevandstyper	m ³ /år før udvidelse	m ³ /år efter udvidelse	Afledes til
Rengøringsvand (maskiner)	15	15	Gyllebeholder
Regnvand fra ensilagepladser			Udsprinkles
Kalveby	350	1050	Gyllebeholder
Vaskeplads	0	0	Gyllebeholder
Mødding	0	0	Gyllebeholder

Tabel 8: oplysninger om spildevandTønder Kommune vurderer:

Der er redegjort for håndteringen af spildevand for ejendommen.

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

AffaldAnsøger oplyser:*Bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.*Tønder Kommune vurderer:

Under forudsætning af, at vilkårene om affaldshåndtering, egenkontrol og ressourceforbrug overholdes og affald i øvrigt bortskaffes ifølge kommunens affaldsregulativ, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

Energi- og vandforbrugAnsøger oplyser:

Energi- og vandforbrug:

Type	Før ændring (MGK 2015)	Efter ændring (anslået)
El	900.000 kwh	1.300.000 kwh
Dieselolie - traktor	92.000 L	100.000 L
Gas	0 kg	0 kg
Vand	34.465 m3	52.000 m3

Tabel 9: Oplysninger om energiforbrug

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild og vandforbruget registreres.

Der anvendes vand til forkøling af mælken. Vandet opsamles og genbruges til drikkevand til køerne.

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Staldene er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Der er etableret dagslysstyring på belysning i staldene.

Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer

Der er etableret varmegenvinding i forbindelse med mælkenedkølingen.

Varmen anvendes til at opvarme køernes drikkevand med og til opvarmning af brugsvand i driftsbygning.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om at anlæg der er særligt energiforbrugende skal kontrolleres og vedligeholdes så de altid kører energimæssigt optimalt. Der skal i nye stalde anvendes LED-belysning og der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde og lader, når de eksisterende er udtjente. Størstedelen af vandforbruget på ejendommen er drikkevand til køerne. For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer og at der skal føres driftsjournal over vandforbruget. Tønder Kommune vurderer, at der anvendes energibesparende foranstaltninger på ejendommen.

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

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøger oplyser:

Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission: BAT er overholdt ved de valgte staldsystemer.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 10251 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 10251 kg N/år.

Tønder Kommune vurderer at BAT er overholdt ved de valgte staldsystemer.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Ansøger oplyser:

Ejendommen ligger ca. 20 km fra den dansk-tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune enig i ansøgers vurdering om at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

Ikke relevant da husdyrbruget ikke er et IE-husdyrbrug.

D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT

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

Ikke teknisk resume

Projektet omfatter byggeri af:

- To nye kostalde
- Plads til mobile hytter
- Plansiloer udvides mod øst og syd
- Tre nye gyllebeholdere
- Forlængelse af malkestald
- Ny lade

På ejendommen overholdes gældende regler for udbringning af gylle, bekæmpelse af fluer, og håndtering af affald mv.

BAT-krav i forhold til ammoniakfordampning overholdes ved brug af lav-emissionsgulve i staldene.

Ejendommen ligger i god afstand fra naboer samt kategori 1 og kategori 2 natur, og staldene indrettes med lavemissionsgulve. Dermed er det via placering og indretning tilstræbt at minimere indvirkningen på det omkringliggende miljø.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er ligger omkring 5 km væk. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

Bilag IV arter

Der foreligger ikke konkrete observationer 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 rastestområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

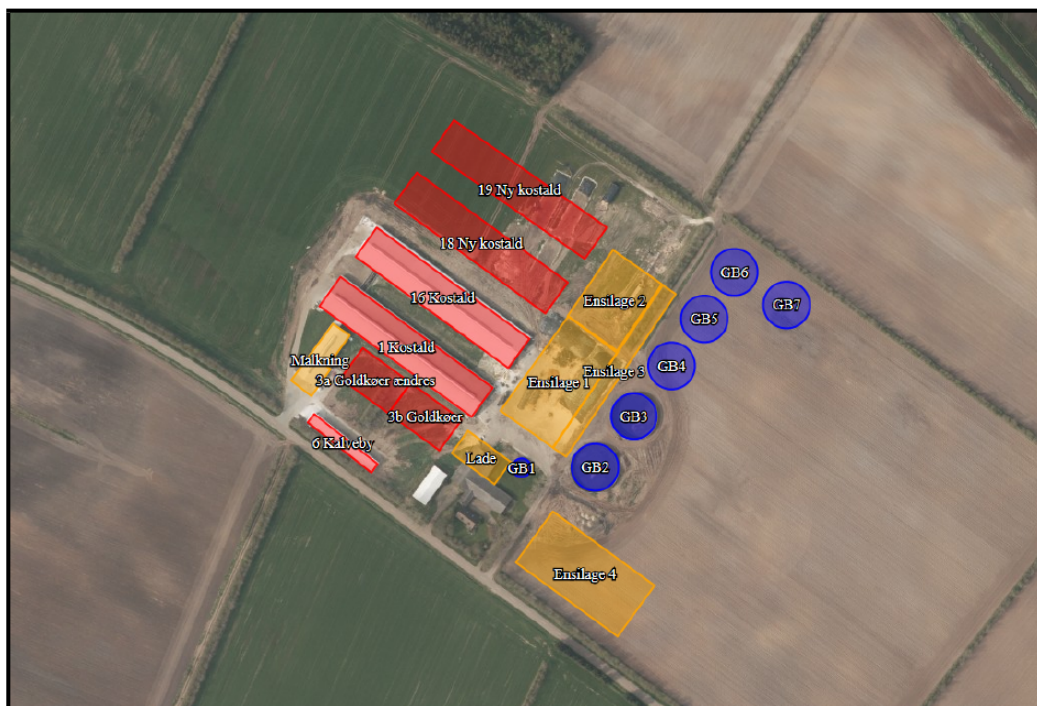
VILKÅR

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

- Husdyrbruget godkendes til:
8691 m² produktionsareal: "Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb" til malkekøer, kvier, stude.
1530 m² produktionsareal: "Dybstrøelse" til malkekøer, kvier og stude.
500 m² produktionsareal: "Dybstrøelse" til kalve. Derudover 6603 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.
- Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal må maksimalt være som anført i tabel 10 og vist på figur 2:

Nr	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Produktionsareal m ²
1	Kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajleafløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	2311 + 210
6	Kalveby	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)	500
16	Kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajleafløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	2311 + 420
18	Ny kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajleafløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	2311
19	Ny kostald	Sengestald(Fast drænet gulv, med skraber og ajleafløb) og (Dybstrøelse)	Malkekøer, kvier og stude	1758 + 900
GB1	Gyllebeholder			173
GB2	Gyllebeholder			1089
GB3	Gyllebeholder			1022
GB4	Gyllebeholder			1088
GB5	Gyllebeholder			1077
GB6	Gyllebeholder			1077
GB7	Gyllebeholder			1077

Tabel 1: Oversigt over stalde, dyr og gyllebeholdere.



Figur 2: Situationsplan

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

HUSDYRBRUGETS ANLÆG

Stalde og anlæg

4. De nye stalde, ensilagepladser og gyllebeholdere etc. skal placeres og udføres som vist på figur 2.
5. De nye stalde skal opføres med staldsystem og produktionsareal der fremgår af tabel 10.

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.
8. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.

Landskabelige hensyn

9. Nye bygninger skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.
10. Den eksisterende beplantning langs Abterpvej, forbi driftsbygningerne og gødningsopbevaringsanlæggene skal bibeholdes og vedligeholdes.

Ammoniak

11. Stalde skal indrettes som det er angivet i ansøgningen, og tabel 1.

Lugt

12. Der ikke må transporteres husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.
13. Markstakke med dybstrøelse og ensilage skal placeres mindst 100 meter fra nabobeboelser.

Støj

14. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

Tabel 11: 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

Der stilles ingen vilkår

Fluer og skadedyr

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

Til og frakørsel (Transport)

Der stilles ingen vilkår

Lys

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

Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at drift af ejendommen giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften udarbejde en handlingsplan som skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

18. Den eksisterende beredskabsplan skal holdes opdateret. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
Bilag over husdyrbruget med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
19. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det område, hvor beholderne står, skal udformes, så den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.

Kemikalier og pesticider

Der stilles ingen vilkår

Olie og brændstof

Der stilles ingen vilkår

Egenkontrol og management

20. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
21. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Service på mælkekøleanlæg
- Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Spildevand

22. Vask af maskiner og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder.

Affald

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

Energiforbrug

25. Der skal i nye stalde anvendes LED-belysning og der skal skiftes til lavenergilysstofrør i stalde og lader, når de eksisterende er udtjente.

Vandforbrug

26. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
27. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug.

HØRINGER

Idehøring

Ansøgningen blev 21. december 2018. annonceret i 14 dage på kommunens hjemmeside.

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. 826 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugs og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af naboer.

Nabo- og partshøringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder, hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest: **fredag den 8. marts 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.