



2024



TØNDER
KOMMUNE



§16a Miljøgodkendelse af husdyrbrug
Gasse Nyvang 7, 6780 Skærbæk

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	4
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	4
B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	5
1) Indretning og drift af anlæg	5
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	7
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	7
4) Lokalisering og landskab	7
5) Ammoniak	7
6) Lugt	8
7) Øvrige emissioner og gener	8
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug	10
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	11
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger	11
11) Erhvervsmæssig nødvendighed	11
C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	11
E. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT	11
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	12
VILKÅR	13
HØRINGER	18
KLAGEVEJLEDNING	18
BILAG	19

INDLEDNING

Gasse Nyvang A/S har 3. januar 2024 søgt om miljøgodkendelse på ejendommen Gasse Nyvang 7, 6780 Skærbæk.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen med tilhørende bilag, herunder skema 243142 – se bilag 1 og 2.

Godkendelsen indeholder først en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af ejendommen, herunder afsnit der vedrører husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne. Til sidst er vilkårene for afgørelsen.

Der gives 6 års frist for udnyttelse af godkendelsen.

Historik

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2009 samt to tillæg fra 2013 og 2015. Disse afgørelser bortfalder, når miljøgodkendelsen efter § 16a udnyttes.

Miljøgodkendelse § 16a – 2024

Ansøger (ejer) søger både om den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen på Gasse Nyvang 7, 6780 Skærbæk, samt om at udvide produktionen. Udvidelse er i form af en velfærdsstald på 3393 m² som opføres i forlængelse af malkestalden, kalvehytter på 75 m², ved den nye lade, ny møddingsplads på 210 m² samt lovliggørelse af lade på 2100 m², ensilagesilo på 1488 m² og forlængelse af ensilagesilo på 672 m². Derudover indrettet der nyt staldafsnit i kostalden på 244 m².

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 2. april 2024 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Gasse Nyvang 7, 6780 Skærbæk med de stillede vilkår.

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

Produktionsareal:

1058 m² – Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) til malkekøer, kvier og stude.

874 m² – Dybstrøelse til flexgruppe; Alle kvæg.

4687 m² – Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb til malkekøer, kvier og stude.

Gødningsareal

2515 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

210 m² gødningsareal til fast husdyrgødning.

Projekterede anlæg:

Etablering af en ny velfærdsstald på 3393 m², med 2546 m² produktionsareal samt nye kalvehytter på 75 m², ny møddingsplads på 210 m², samt lovliggørelse af lade på 2100 m², ensilagesilo på 1488 m² og forlængelse af ensilagesilo på 672 m² samt etablering af nyt produktionsareal på 244 m², med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb i kostalden.

Dispensation

Tønder Kommune meddeler dispensation til afstandskrav i § 8, til afstandskravet mellem forlængelsen af ensilagesiloen og skel på 30 meter. Det er ikke muligt at finde en placering, hvor alle afstandskrav er opfyldt, og hvor det samtidig er praktisk muligt at placere ensilagesiloen. Det er Tønder Kommunes opfattelse at den valgte placering er bedst mulige alternativ. Der gives dispensation til en afstand på 6 meter. Dispensationen er meddelt efter § 9 stk. 3 i husdyrloven.

Godkendelsen bygger på ansøgers miljøkonsekvensrapport med tilhørende bilag, herunder skema nr. 243142 version 1 indsendt via husdyrgodkendelse.dk. Se bilag 1 og 2.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at husdyrbruget 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 negativt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag I og IV arter.

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

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring: Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

² Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger

Gasse Nyvang 7, 6780 Skærbæk
BFE-nummer: 100004874
CVR: 43009451
CHR: 50781

2) Kontaktoplysninger

Navn: Bent Højmark Lund
Adresse: Højervej 21, 6280 Højer
Mobil: 20219018
E-mail: benthlund83@gmail.com

3) Rådgiver

Navn: Birgitte Madsen, Velas
Adresse: Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg
Mobil: 50801502
E-mail: bima@velas.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

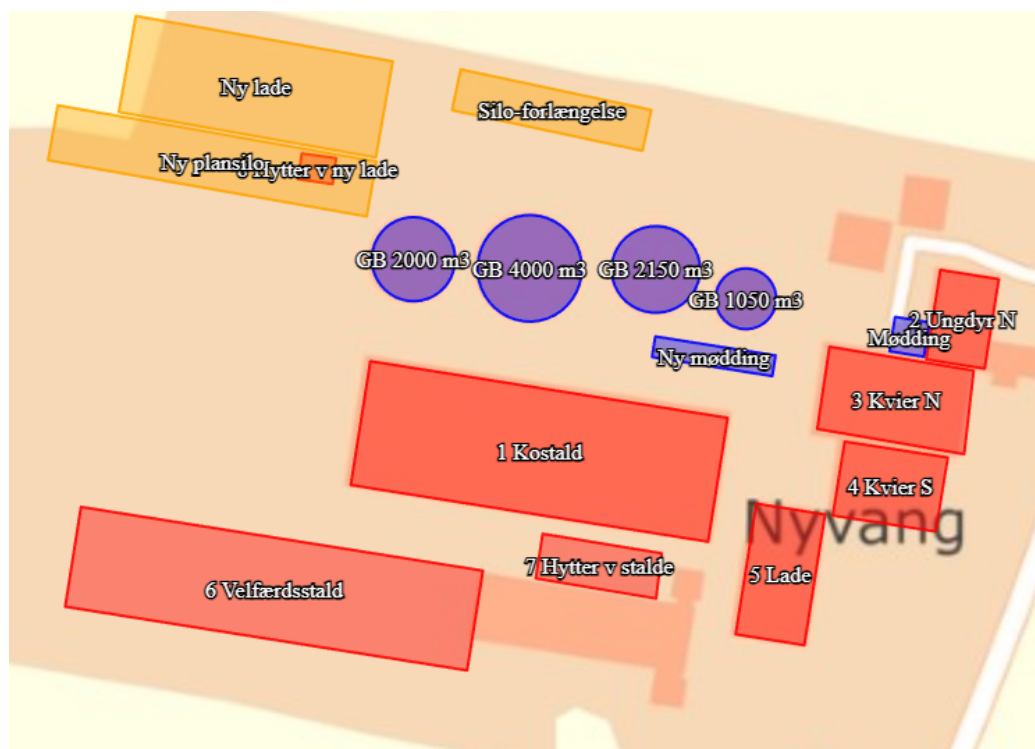
Ingen andre husdyrbrug med samdrift.

B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

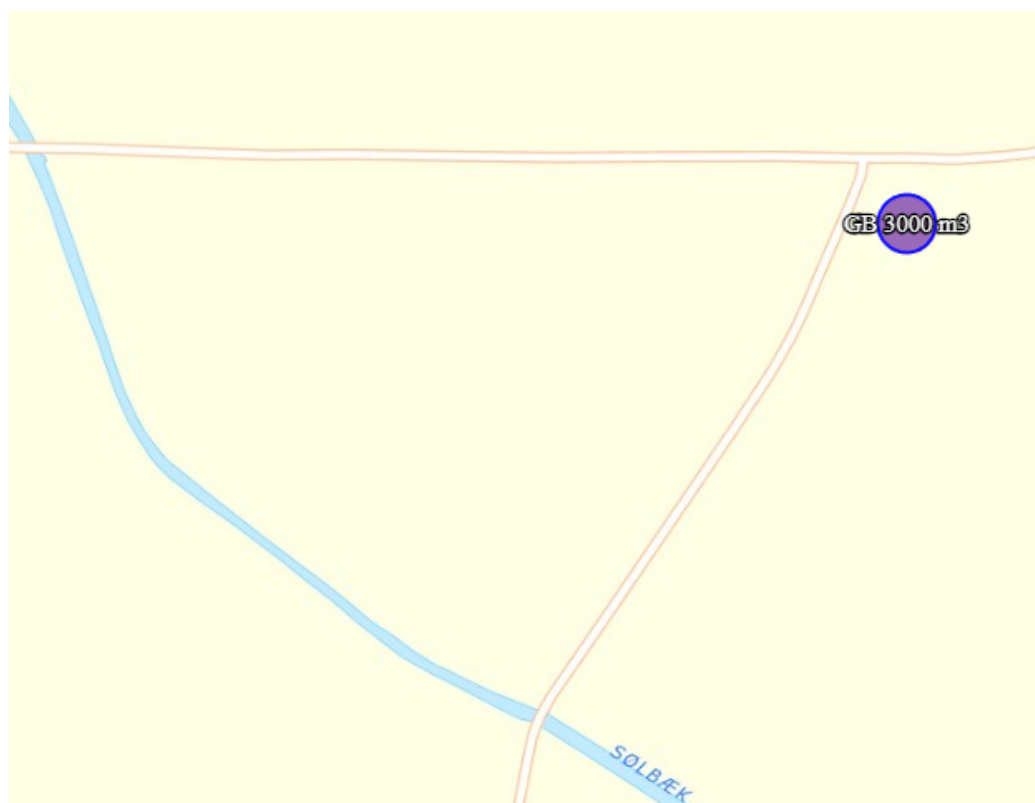
1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

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



Figur 1a: Placering af staldanlæg mv.



Figur 1b: Placering af ekstern gyllebeholder

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
7 Hytter v stalde	454	Naturlig ventilation	3 m	(#662905) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	75
3 Kvier N	1018	Blandet ventilation	3 m	(#662908) Mælkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	761
4 Kvier S	645	Blandet ventilation	3 m	(#662911) Mælkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	297
5 Lade	760	Blandet ventilation	3 m	(#662916) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	285
1 Kostald	3744	Naturlig ventilation	3 m	(#662923) Mælkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	244
				(#662919) Mælkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2336
				(#662918) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	0
6 Velfærdsstald	3393	Naturlig ventilation	3 m	(#662925) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	439
				(#662924) Mælkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2107
8 Hytter v ny lade	75	Naturlig ventilation	3 m	(#662926) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	75
Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
GB 1050 m3	Flydende	Beholderen er opført i 1991.				238
GB 2150 m3	Flydende	Beholderen er opført i 2000.				495
GB 4000 m3	Flydende	Beholderen er opført i 2006.				719
GB 2000 m3	Flydende					453
GB 3000 m3	Flydende					610
Ny mødding	Fast					210

Tabel 1: Oversigt over produktionsareal og gødningsareal

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.1.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til produktionsarealernes udformning og maximale størrelse. Det vurderes at ansøgers opmåling/beregning af produktionsarealet er tilstrækkelig.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.1.

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers oplysninger, at egen opbevaringskapacitet ikke er tilstrækkelig til at rumme udvidelsen, men at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet, når der indgås opbevaringsaftaler om gylleopbevaring med tredje-

mand. Der stilles derfor vilkår til at der indsendes kopi af femårig opbevaringsaftale med tredjemand, så snart det nye byggeri er færdigbygget og bliver taget i brug. Tønder Kommune vurderer, at udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

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

2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.2.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkelig for de bygningsmæssige ændringer.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.3.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderer vi, at anlægget hverken er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med ansøgers andre ejendomme.

4) Lokalisering og landskab

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.4.

Tønder Kommune vurderer:

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 7 er overholdt. Afstandskravene i § 8 er også overholdt på nær kravet om 30 m til naboskel. Dispensation for afstandskravet fremgår af side 3.

Den nye velfærdsstald etableres i forlængelse af malkestalden. Stalden vil blive opført i sædvanlige materialer og farver så den passer til de eksisterende bygninger.

Alle nye bygninger - herunder velfærdsstald, lade og kalvehytter – er/bliver etableret i tilknytning til eksisterende bygninger. De nye bygninger er omkranset af eksisterende bygninger og levende hegn. Det visuelle udtryk i området vurderes derfor ikke at blive ændret væsentlig.

Med de stillede vilkår om materialer og farver vurderer vi sammenfattende, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, og at det nye byggeri ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur – tørvemose i Gasse Skrøp - ligger ca. 3,9 km øst-sydøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauets nedre grænse på 0,2 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 2 natur er en mose ca. 1,3 km nordøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,4 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose ca. 1,4 km syd for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år for nudriften og 0,0 kg N/ha/år for 8-års driften. I begge tilfælde under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år. Derudover ligger der en mose ca. 1,9 km øst-nordøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år for nudriften og 0,0 kg N/ha/år for 8-års driften. I begge tilfælde under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

Naturbeskyttelseslovens § 3






Ingen områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 vil modtage en merdepositionen > 1,0 kg ammoniak N/ha/år som følge af udvidelsen. Det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområderne.

6) Lugt

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.6.

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Gasse Nyvang 10	0	NY	149,9	149,9	578,5	Ja
 Gasse Nyvang 2	1	NY	531,5	526,2	647,2	Ja
 Åbenråvej 121	1	NY	531,5	526,2	662,1	Ja
 Åbenråvej 99	1	NY	531,5	526,2	539,7	Ja
 Skærbæk Ejerlav, Skærbæk	0	NY	736,4	736,4	2738,8	Ja

Tabel 2: Lugtberegning

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

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

7) Øvrige emissioner og gener

Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.7.1 og 4.5.

Tønder Kommune vurderer:

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

Vi vurderer at vilkåret er tilstrækkelige til at sikre omgivelserne mod væsentlige støjgener.

Rystelser og vibrationer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.5.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af husdyrbrugets placering vurderes rystelser og vibrationer ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne.

Støv

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.7.2.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, 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.

Fluer og skadedyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.7.4.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om hygiejneniveau og bekæmpelse så risiko for tilhold af skadedyr reduceres.

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

Til- og frakørsel

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.7.5.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget har taget tilstrækkelige hensyn til omkringboende og miljøet, således at transporterne ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller udgør en unødigt risiko for miljøet. Der stilles derfor ingen vilkår.

Lys

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.7.3.

Tønder Kommune vurderer:

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

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

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.14.

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift, stilles der vilkår til opsyn ved gyllepumpning, samt til opbevaring og håndtering af affald, flydende gødning, brændstof mm. Der stilles vilkår om at beredskabsplanen skal holdes opdateret, så der sikres en effektiv standsning af og oprydning efter eventuelle uheld og vilkår om at tagnedløbsbrønde skal sikres så gylle ikke kan afledes til drænsystemet ved uheld.

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

Kemikalier og pesticider

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.3.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at hvis der opbevares kemikalier, skal disse opbevares indendørs på fast og tæt bund uden afløb.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget vil kunne opbevare kemikalier og pesticider forsvarligt.

Olie og brændstof

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.3.

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i nogen grad sikrer mod forurening. For at undgå olieforurening, er der stillet vilkår om, at påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme og at brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så eventuelt spild kan opsamles.

Egenkontrol og management

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 4.15.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om egenkontrol ud fra de virkemidler, der er valgt på ejendommen og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes godt landmandskab med hensyn til management.

8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug

Spildevand

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.6.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at husdyrbrugets opbevaring og håndtering af spildevand er forsvarlig. Der stilles derfor ingen vilkår.

Affald og døde dyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.1 og 3.8.2.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om opbevaring af fast og flydende affald. 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

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.4.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om, at anlæg, der er særligt energiforbrugende (mælkekølingsanlæg), skal kontrolleres og vedligeholdes, så det altid kører energimæssigt optimalt. Der stilles vilkår om skift til lavenergibelysning, når eksisterende er udtjente. Der stilles desuden vilkår om egenkontrol af energiforbruget.

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

Vandforbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.8.5.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer og registrering af vandforbruget.

På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at der anvendes vandbesparende foranstaltninger på ejendommen.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 7215 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 7215 kg N/år.

BAT fastholdes ved, at der stilles vilkår om gulvsystemernes indretning.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.10.

Tønder Kommune vurderer:

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

11) Erhvervmæssig nødvendighed

Det vurderes at opførslen af foderlade, plansilo og velfærdsstald er erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens fremtidige drift. Foderlade og plansilo vurderes nødvendige for at kunne opbevare foder og ensilage på en sikker og holdbar måde. Opførelsen af velfærdsstalden er en nødvendighed for at kunne efterkomme nuværende og kommende krav til dyrevelfærd. Det vurderes samlet set at udvidelsen er en nødvendighed for at fremtidssikre husdyrbruget.

C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

Husdyrbruget er ikke et IE-husdyrbrug.

E. 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.

Ansøgers ikke tekniske resume af miljøkonsekvensrapporten fremgår af bilag 1 – afsnit 2.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Habitatvurdering

Nærmeste Natura 2000-område er Lovrup Skov, som er en del af Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov, der ligger ca. 3,9 km øst-sydøst for husdyrbruget.

Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,1 kg N/ha/år i nærmeste punkt på området efter udvidelsen.

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

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

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er ligger ca. 3,9 km mod øst-sydøst. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

Bilag IV arter

Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige bilag IV-arter, da der ikke ændres på vandhuller eller andre potentielle levesteder. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus.

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

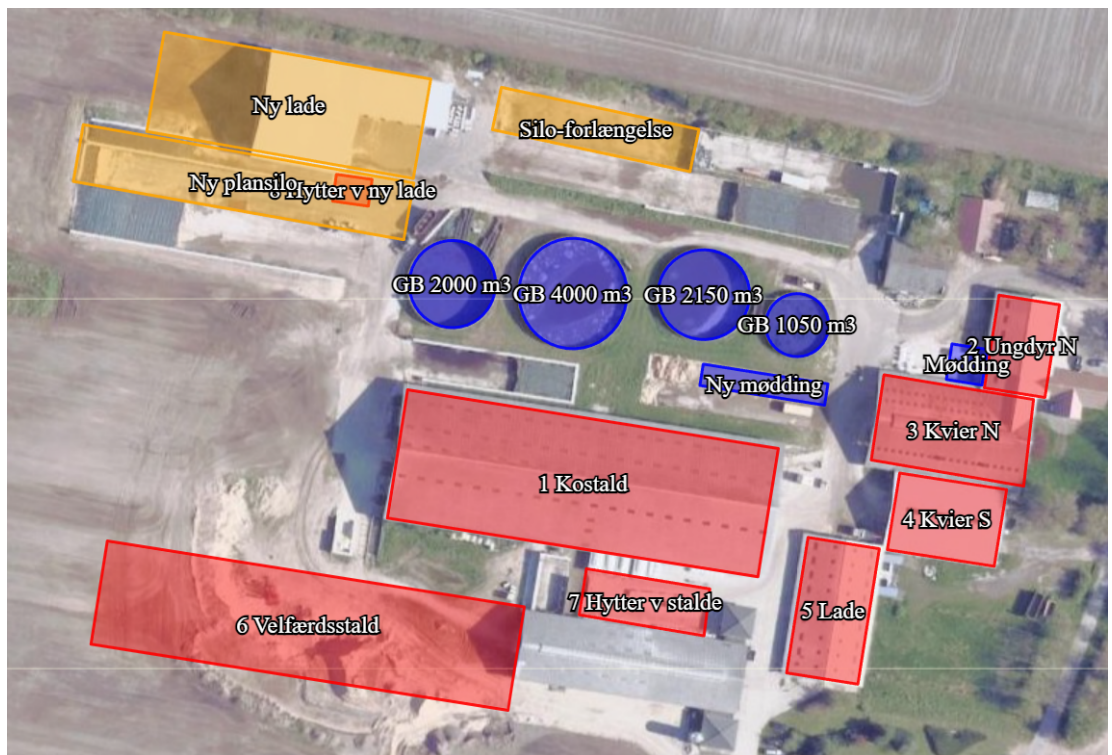
VILKÅR

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

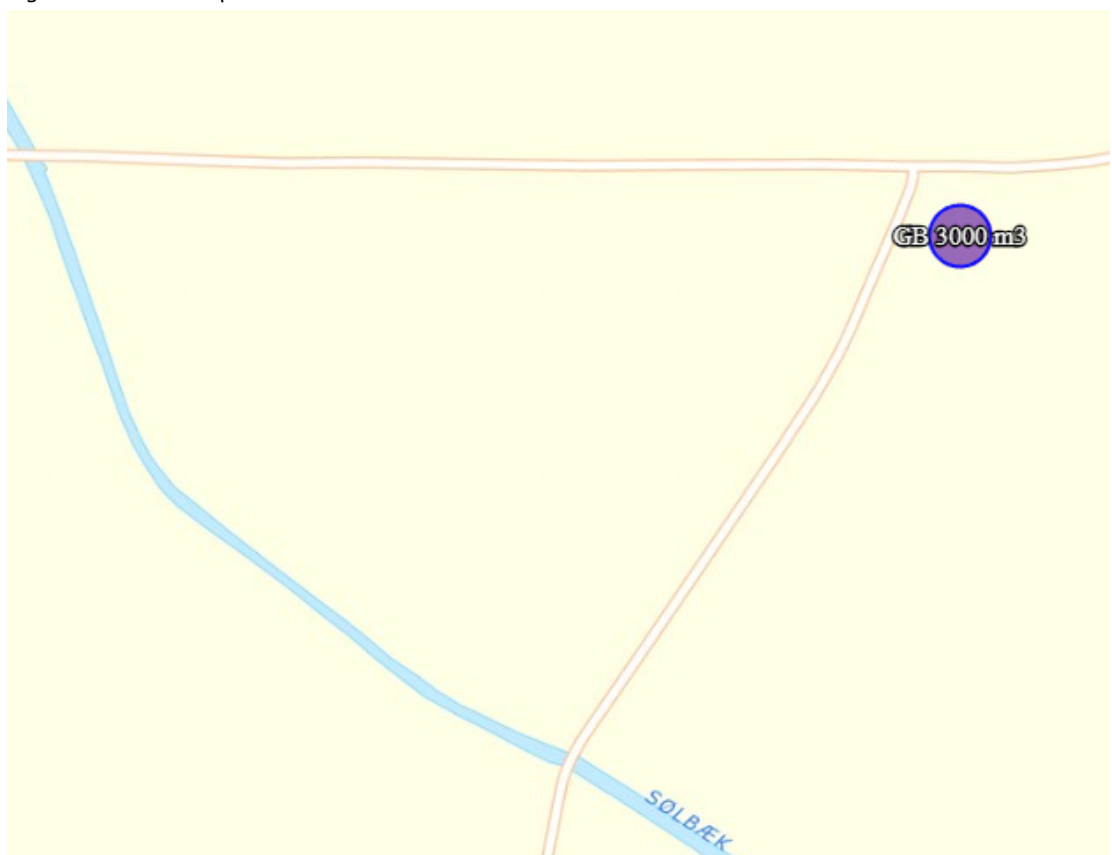
1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i nedenstående tabel 2. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen (placering fremgår af figur 3):

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
7 Hytter v stalde	454	Naturlig ventilation	3 m	(#662905) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	75
3 Kvier N	1018	Blandet ventilation	3 m	(#662908) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	761
4 Kvier S	645	Blandet ventilation	3 m	(#662911) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	297
5 Lade	760	Blandet ventilation	3 m	(#662916) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	285
1 Kostald	3744	Naturlig ventilation	3 m	(#662923) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	244
				(#662919) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2336
				(#662918) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	0
6 Velfærdsstald	3393	Naturlig ventilation	3 m	(#662925) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	439
				(#662924) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2107
8 Hytter v ny lade	75	Naturlig ventilation	3 m	(#662926) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	75
Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
GB 1050 m3	Flydende	Beholderen er opført i 1991.				238
GB 2150 m3	Flydende	Beholderen er opført i 2000.				495
GB 4000 m3	Flydende	Beholderen er opført i 2006.				719
GB 2000 m3	Flydende					453
GB 3000 m3	Flydende					610
Ny mødding	Fast					210

Tabel 3: Oversigt over stalde, dyr og gødningsarealer



Figur 2a: Situationsplan



Figur 2b: Situationsplan ekstern gyllebeholder

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

Stalde og anlæg

3. Den nye velfærdsstald skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1. Stalden skal opføres med de staldsystemer der fremgår af vilkår 1.
4. I den nye velfærdsstald må arealet med dybstrøelse ikke overstige 439 m².
5. I den nye velfærdsstald må arealet med faste drænedede gulve med skraber og ajlefløb ikke overstige 2107 m². Lysningsarealet til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 % af gulvarealet. Gulve støbt på stedet skal være dimensioneret med et fald på minimum 1,5 % mod gulvmidte.
6. Den nye plansilo og forlængelsen af eksisterende plansilo skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1, og med et grundareal der ikke overstiger 1488 m² (ny plansilo) og 672 m² (forlængelse).
7. Den nye foderlade skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1, og med et grundareal der ikke overstiger 2100 m².
8. De nye hytter ved den nye lade skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1. Hytterne skal opføres med det staldsystem der fremgår af vilkår 1 og med et produktionsareal der ikke overstiger 75 m².
9. Den nye møddingsplads, der indrettes i gammel plansilo, skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1, og med et overfladeareal der ikke overstiger 210 m².

Gødningsopbevaring og -håndtering

10. Senest ved ibrugtagning af ny velfærdsstald, til nye dyr skal der indsendes en kopi af 5-årig opbevaringsaftale med tredjemand for gylleopbevaring.
11. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
12. 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.

Landskabelige hensyn

13. Den nye velfærdsstald og lade skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

Ammoniak

14. Velfærdsstalden må ikke tages i brug til nye dyr, før gulvsystemet i den oprindelige kostald er blevet ombygget. Dvs. at velfærdsstalden først må være i brug, når der enten er tomt i kostald eller når gulvsystemet i den oprindelige kostald er ombygget.
15. I den nye velfærdsstald samt den eksisterende kostald med det faste drænedede gulv skal der foretages automatiske skraber af hele gangarealet, der sikrer at hele fladen bliver skrabet mindst hver anden time. skraberne skal være forsynet med timer. Dette gælder ikke tværgangene, hvor der ikke er kædeskrabere.

16. Det skal sikres at ajlefløbet til enhver tid kan aflede ajlen, så der ikke er pytter på de fast drænede gulve.
17. Dyrene må kun opholde sig kortvarigt på drivgangen mellem kostald og malkestald og må ikke have fri adgang hertil.

Støj

18. 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
Spidsværtdi	22-07	-	55

Tabel 4: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer 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.

19. Målinger eller beregninger til kontrol af, at vilkår 18 er overholdt, skal udføres når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målingerne kun forlanges 1 gang årligt, såfremt målingerne viser, at støjgrænserne er overholdt.

Fluer og skadedyr

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

23. 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.

24. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 25 m fra gyllebeholderne, plansiloerne, kalvepladser og møddingspladsen skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes forurenende stoffer til drænsystemet.

Kemikalier og pesticider

25. I tilfælde af opbevaring af kemikalier og pesticider, skal disse opbevares indendørs, hvor underlaget har fast bund og er uden afløb.

Olie og brændstof

26. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
27. Brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Egenkontrol og management

28. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
29. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Forbrug af el, vand og brændstof
 - Service på mælkekøleanlæg.
 - Drift af og service på skrabere/robotskrabere. Enhver form for driftstop skal noteres i driftsjournalen men angivelse af varighed og årsag.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Affald

30. 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. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
31. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Energiforbrug

32. Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el og brændstof.
33. Mælkekølingsanlæg skal vedligeholdes så anlægget altid kører energimæssigt optimalt.
34. Der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde, foderlade og maskinhus, når de eksisterende lyskilder er udtjente.

Vandforbrug

35. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
36. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug.

HØRINGER

Idehøring

Ansøgningen blev 8. februar 2024 annonceret i 14 dage på <https://dma.mst.dk/>.

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at de personer, som skal høres i sagen, er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 619 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 og lejere 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. 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 tirsdag den 30. april 2024.

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.

BILAG

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport fra ansøger.