



2026



§16a Miljøgodkendelse af husdyrbrug
Rejsby 15, 6261 Bredebro incl. udflytning

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	5
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	5
B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	6
1) Indretning og drift af anlæg	6
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	8
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	8
4) Lokalisering og landskab	8
5) Ammoniak	10
6) Lugt	11
7) Øvrige emissioner og gener	12
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug	13
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	14
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger	14
11) Erhvervsmæssig nødvendighed	15
C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	15
E. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT	15
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	15
VILKÅR	17
HØRINGER	24
KLAGEVEJLEDNING	24
BILAG	25

INDLEDNING

Tonny Lønne har 15. januar 2026 søgt om miljøgodkendelse på ejendommen Rejsby 15, 6261 Bredebro incl. udflyttet staldanlæg på matr. nr. 259a, Rejsby-Ballum, Ballum.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen, herunder skema 254253 og miljøkonsekvensrapporten - 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 § 16a miljøgodkendelse fra 2020. Denne godkendelse bortfalder, når miljøgodkendelsen efter § 16a udnyttes.

Miljøgodkendelse § 16a – 2026

Ansøger (ejer) søger om at etablere to nye kostalde på hver 7309 m², med to tilhørende mælketanke, en vandtank og to kraftfodersiloer på op til 12 m til 25 ton korn hver, en malkestald på 2462 m², en kalveplads på 1480 m², med tilhørende opsamlingsstank til overfladevandet på 25 m³, en omrøre-/afhentningsstank på ca. 30 m³ og en lade på ca. 1470 m² på matr. Nr. 259a, samt en ny møddings- og kalveplads på 674 m² og udvidelse af ensilagepladsarealet med ca. 2535 m² på Rejsby 15.

Byggeriet på matr. 259a er ansøgt, da ejendommen hjemme på Rejsby 15 er lugtbegrænset pga. nabobeboelser og samlet bebyggelse, og det derfor ikke længere er muligt at udvide i det omfang der ønskes på adressen. Da ansøger i forvejen har en gyllebeholder liggende på den nye placering er det vurderet hensigtsmæssigt at udvide husdyrbruget her.

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 1. maj 2026 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Rejsby 15, 6261 Bredebro med de stillede vilkår.

Godkendelsen er meddelt jf. § 16a, stk. 1 i husdyrloven¹. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² og husdyrgødningsbekendtgørelsen³. Der godkendes følgende:

Produktionsareal:

7473 m² – fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til flexgruppe; Alle kvæg
580 m² – sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) til flexgruppe; Alle kvæg

2315 m² – sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) til malkekøer, kvier og stude

798 m² – sengestald med fast gulv til malkekøer, kvier og stude

161 m² – dybstrøelse til malkekøer, kvier og stude

3254 m² – dybstrøelse til flexgruppe; Alle kvæg, heste, får og geder

439 m² – dybstrøelse til kalve (under 6 mdr.)

Gødningsareal

1410 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

600 m² gødningsareal til fast husdyrgødning.

Projekterede anlæg:

Matr. 259a, Rejsby-Ballum, Rejsby:

- To kostald på hver 7309 m² med 2 tilhørende mælketanke, en vandtank og 2 kraftfodersiloer på op til 12 m til 25 ton korn hver
- En kalveplads på 1480 m² med tilhørende opsamlingsstank til overfladevandet på 25 m³
- En malkestald på 2462 m²
- En omrøre-/afhentningsstank på ca. 30 m³ og
- En lade på ca. 1470 m²

Rejsby 15:

- En møddings- og kalveplads på 674 m² og
- Udvidelse af ensilagepladsarealet med ca. 2535 m²

Godkendelsen bygger på ansøgers miljøkonsekvensrapport med tilhørende bilag, herunder skema nr. 254253 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 Fødevarerklagenævnet jf. vejledning sidst i godkendelsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1065 af 21. august 2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

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.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger

Rejsby 15, 6261 Bredebro, samt udflytning til matr. 259a, Rejsby-Ballum, Ballum.

BFE-nr.: 10035655

CVR: 25109813

CHR: 49482

2) Kontaktoplysninger

Navn: Tonny Lønne

Adresse: Rejsby 17, 6261 Bredebro

Mobil: 24253944

E-mail: tl@rejsby17.dk

3) Rådgiver

Navn: Ulla Pallesen, Spiras

Adresse: Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding

Mobil: 61558262

E-mail: upa@spiras.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

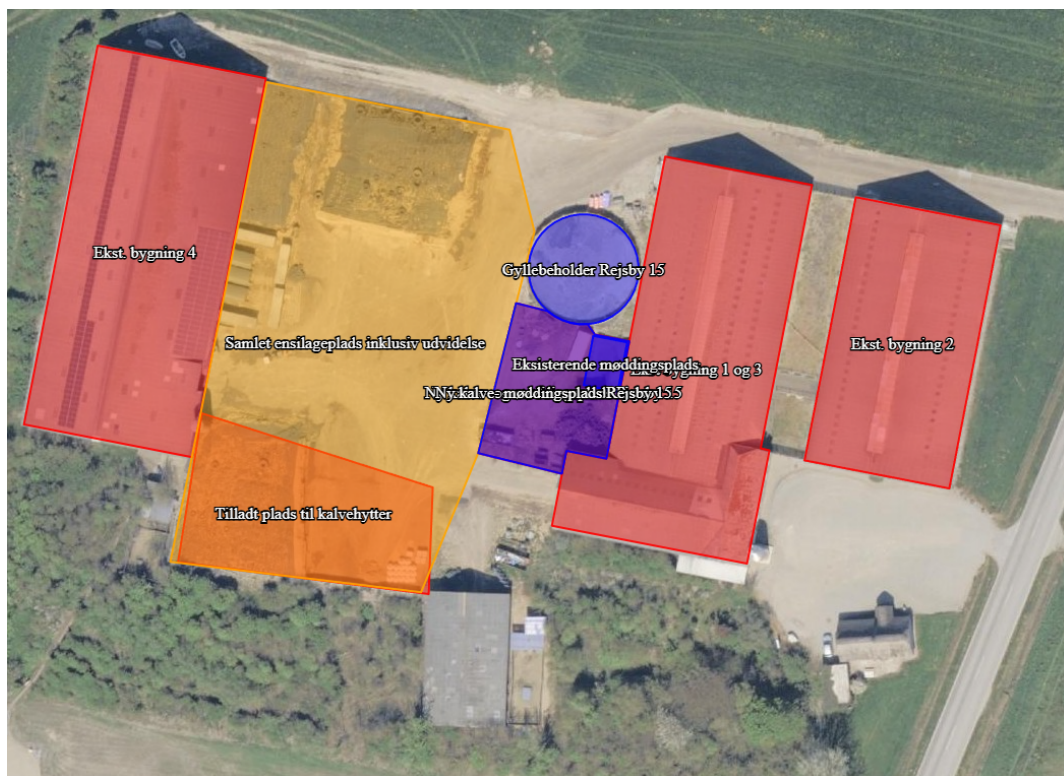
Ingen andre husdyrbrug med samdrift.

B og F. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

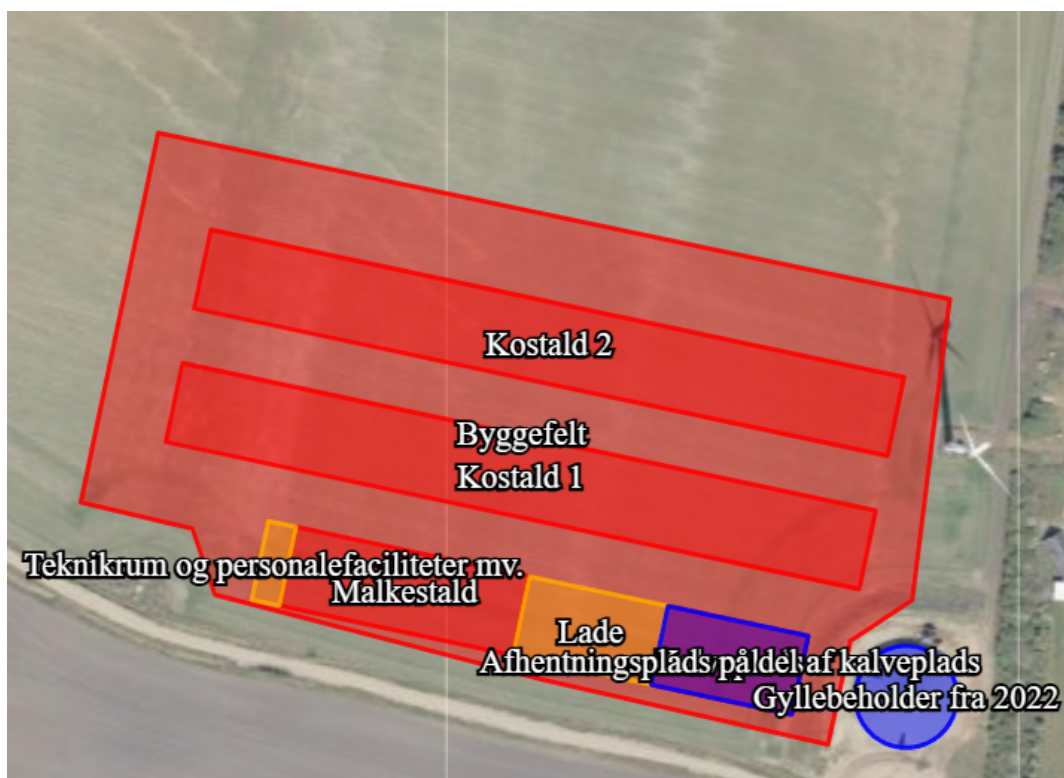
1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

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



Figur 1a: Placering af staldanlæg mv. – Rejsby 15



Figur 1b: Placering af staldanlæg mv. – Udflytning på matr. 259a, Rejsby-Ballum, Ballum

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kalveplads	1480	Naturlig ventilation	3 m	(#840570) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	500
Malkestald	2462	Naturlig ventilation	3 m	(#840572) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	580
				(#840571) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	254
Kostald 1	7309	Naturlig ventilation	3 m	(#840575) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2407
				(#840574) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	2754
Kostald 2	7309	Naturlig ventilation	3 m	(#840576) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4812
Ekst. bygning 2	1531	Naturlig ventilation	3 m	(#840580) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	139
				(#840579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	798
Ekst. bygning 4	2561	Naturlig ventilation	3 m	(#840577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1165
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	674	Naturlig ventilation	3 m	(#844287) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	300
Ekst bygning 1 og 3	2382	Naturlig ventilation	3 m	(#846987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1150
				(#846986) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	161
Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)	
Ansøgt drift						
Gyllebeholder Rejsby 15	Flydende				367	
Gyllebeholder fra 2022	Flydende				1043	
Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Fast				673	
Afhentningsplads på del af kalveplads	Fast				1480	

Tabel 1: Oversigt over produktionsareal og gødningsareal

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.1.1.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til produktionsarealernes udformning og maximale størrelse. Det vurderes at ansøgers opmåling/beregning af produktionsarealet er tilstrækkelig. Da ansøger har indtegnet et byggefelt til opførelsen af de nye anlæg på matr. 259a, stilles der desuden vilkår om at ansøger i forbindelse

med ansøgning om byggetilladelse til de nye anlæg, skal kunne dokumentere at de beregninger der er foretaget i denne afgørelse, i forhold til deposition af ammoniak til natur, samt lugtberegninger ikke ændres i ugunstig retning for natur og naboer.

Ansøger har ansøgt om en plads på Rejsby 15, som dels skal tjene som møddingsplads og dels som kalveplads. Pladsens samlede areal er på 674 m² og de ansøgte produktionsarealer/gødningsarealer er på 500 m² møddingsplads og kalveplads på 300 m². Samlet set overstiger disse det samlede areal, men det skal forstås således, at der på pladsen søges om fleksibilitet, således at det angivne produktionsareal/gødningsareal er det maksimale der må være inden for den pågældende kategori, da emissionen af ammoniak er forskellig for de to typer, og at der kun fra kalvepladsen beregnes et lugtbidrag. Det betyder samtidig at ansøger, da de to arealer er mere end 100 % af det samlede areal, reelt har overestimeret ammoniakfordampningen fra anlægget. Dette godtgøres dog ikke i anden sammenhæng. Der stilles vilkår til det maksimale produktionsareal/gødningsareal.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.1.2.

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers oplysninger, at der ved fuld produktion vil være tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Tønder Kommune vurderer, at udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen på den baggrund lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers oplysninger og de stillede vilkår er taget tilstrækkeligt 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 på adresse hverken er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med andre ejendomme.

4) Lokalisering og landskab

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - afsnit 3.4.

Tønder Kommune vurderer:

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8 vil være overholdt, når miljøgodkendelsen udnyttes.

Der ligger pt. nogle dræn i marken nordvest for det nye byggeri på matr. 259a, som pt. vurderes at være indenfor 15 m til den nordligste stald. Det er en overtrædelse af afstandskravet på 15 m til dræn, jf. § 8. Der stilles derfor fastholdende vilkår til at drænene indenfor 15 m fra byggeriet fjernes, og at

der indsendes dokumentation for dette til kommunen, inden staldene fyldes med dyr.

Ligeledes ligger der et dræn fra jordvolden ved gyllebeholderen, der går stik nord til vandløbet. Dette dræn ligger måske også indenfor 15 m afstandskravet til byggeriet, og skal, i tilfælde af at det er inden for 15 m til byggeriet, fjernes så afstanden fra byggeriet er min. 15 m. Der stilles derfor fastholdende vilkår til at drænet indenfor 15 m fra byggeriet fjernes, og at der indsendes dokumentation for dette til kommunen, inden staldene fyldes med dyr.

Rejsby 15 ligger indenfor områderne: bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber. Da udvidelsen af plansiloen og etablering af møddingsplads/kalveplads ligger omkranset af eksisterende byggeri på ejendommen og i tilknytning til disse. Vi vurderer derfor, at disse ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

De nye anlæg på matr. 259a skal placeres 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 de nye anlæg skal ligge indenfor relevante udpegninger, afstandskrav, fredninger m.v. i kommuneplanen, naturbeskyttelsesloven, planloven, museumsloven eller skovloven.

De nye anlæg skal ikke ligge indenfor udpegninger omfattet af ovenstående.

Både de nye anlæg på matr. 259a og anlæggene på Rejsby 15 er placeret/kommer til at blive placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som kystnærhedszone. I den forbindelse fremgår det at:

Byggeri, der er erhvervsmæssigt nødvendig for landbrugs- og skovbrugsejendomme, søges indpasset i landskabet under hensyntagen til eksisterende bygninger, særlig med hensyn til placering, udformning, materialevalg samt passende beplantning eller afskærmning.

De nye stalde, herunder malkestald samt laden og fodersiloer vil blive opført i stålplader, beton, stålspær og stål- eller fibercementtage i røde, hvide og grå farver uden brug af blanke/reflekterende materialer, med en maksimal højde på 12 m. Dette stilles der fastholdende vilkår til.

Da de nye anlæg skal placeres i det åbne land stilles der desuden jf. § 45 i godkendelsesbekendtgørelsen vilkår om afskærmende beplantning. Derudover stilles der vilkår om at teltoverdækningen på gyllebeholderen skal være grå.

De nye bygninger er på østsiden afskærmet af en eksisterende gyllebeholder og levende hegn. Det visuelle udtryk i området vurderes derfor ikke at blive ændret væsentlig, set fra øst, og da der stilles vilkår om afskærmende beplantning mod vest vurderer vi sammenfattende, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, og at det nye byggeri ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

Lige øst for de nye anlæg er udpeget et område, hvor der bliver opstillet 5 store nye vindmøller, i stedet for de 40 vindmøller, der allerede er i området. Placering af vindmøllerne og udpegning af området til disse tekniske anlæg, er ikke i strid med placeringen af de påtænkte husdyranlæg. Da der ikke oprettes

bolig i forbindelse med de nye husdyranlæg, skabes der dermed ikke en konflikt i forhold til vindmøllernes forbudszone for beboelse.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur – stabil kystklit - ligger ca. 3,9 km syd for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 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. 1,2-2,2 km sydøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,2 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en hede ca. 1300-2350 m øst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,5 kg N/ha/år for nudriften og 0,6 kg N/ha/år for 8-års driften. I begge tilfælde under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Inden for en afstand af 500 m af såvel det eksisterende husdyrbrug og af udflytningen ligger der flere områder som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det drejer sig om følgende:

- Eng ca. 200 m nord for det udflyttede anlæg
- 5 søer i ovenstående eng ca. 260-340 m nord for det udflyttede anlæg
- 2 løgfrø søer ca. 280-380 m syd for det udflyttede anlæg
- Sø ca. 140 m vest for rejsby 15
- Sø ca. 150 m sydøst for rejsby 15
- Sø ca. 240 m øst-sydøst for rejsby 15

De tre søer tæt på Rejsby 15, samt løgfrø søen 380 m syd for det udflyttede anlæg og søen i engen 340 m nord for det udflyttede anlæg modtager ikke 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.

Den anden løgfrø sø 280 m syd for det udflyttede anlæg modtager en merdeposition i forhold til nudrift på 1 kg N/ha/år og i forhold til 8-års driften 1,1 kg N/ha/år. Da søen ligger i en intensivt drevet mark vurderes den luftbårne påvirkning at være af mindre betydning for søen, og det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at give anledning til tilstandsændring af søen og dermed levestedet for løgfrøen.

De 4 resterende søer i engen modtager en merdeposition på mellem 1,4-1,8 kg N/ha/år i forhold til nudriften og 8-års driften. Søerne er næringsstofbelastede og påvirkede af omkringliggende markdrift. På den baggrund vurderes det ansøgte projekt ikke at give anledning til tilstandsændringer af søerne.






Engen 200 m nord for ejendommen får en merdeposition i forhold til nudriften på 3,7 kg N/ha/år samt en merdeposition i forhold til 8-års driften på 3,8 kg N/ha/år. Engen er omgivet af intensivt dyrkede marker og et vandløb på nordsiden, samt grøfter langs markerne. Det vurderes derfor på den baggrund at påvirkningen af engen med luftbåren ammoniak på nævnte niveau ikke vil give anledning til tilstandsændring af engområdet.

6) Lugt

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.7.

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
 Kolkvej 5	0	NY	574,6	459,7	1213,4	Ja
 Nøthus 15	0	NY	574,6	574,6	656,1	Ja
 Rejsby 19	0	NY	574,6	546,2	908,1	Ja
 Rejsby 19	0	NY	574,6	546,2	908,5	Ja
 Rejsby 23	0	NY	574,6	546,2	924	Ja
 Rejsby 25	0	NY	574,6	546,2	878,1	Ja
 Rejsby 27	0	NY	574,6	546,2	848,9	Ja
 Rejsby 31	0	NY	574,6	546,2	830,3	Ja
 Rejsby 31	0	NY	574,6	546,2	841,2	Ja
 Rejsby 33	0	NY	574,6	546,2	787,4	Ja
 Rejsby 35	0	NY	574,6	546,2	730,1	Ja
 Rejsby 37	0	NY	574,6	546,2	671,6	Ja
 Rejsby 7	0	NY	574,6	574,6	801,5	Ja
 Rejsby 7	0	NY	574,6	574,6	808,7	Ja
 Bunt 20	0	NY	1119,9	1119,9	1579	Ja
 Byzone i Husum-Balkum	0	NY	1454,2	1454,2	3032	Ja
 Fremtidig byzone ved Husum-Balkum	0	NY	1454,2	1454,2	2782,9	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 3.8.1.

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 3.8.2.

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 3.8.3.

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 3.8.5.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om hygiejniveau 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 3.8.6.

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 3.8.4.

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 3.13.

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 3.9.3.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at kemikalier og pesticider opbevares indendørs på fast og tæt bund uden afløb.

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

Olie og brændstof

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.3.

Tønder Kommune vurderer:

Der opbevares kun olie på Rejsby 15. 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 3.11.

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 3.9.7.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at husdyrbrugets opbevaring og håndtering af spildevand er forsvarlig for Rejsby 15. For det nye anlægs vedkommende stilles der vilkår til at ledningsplanen skal indsendes til kommunen og godkendes forud for byggeriet.

Affald og døde dyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.9.1 og 3.9.2.

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 3.9.5.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om, at anlæg, der er særligt energiforbrugende (ventilation og mælkekølingsanlæg), skal kontrolleres og vedligeholdes, så de altid kører energimæssigt optimalt. 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 3.9.6.

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 3.12.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 15.211 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 15.210 kg N/år.

BAT fastholdes ved, at der stilles vilkår om gulvsystemernes indretning og om teltoverdækning af eksisterende gyllebeholder med en effekt på 37,6%. Denne procentsats er indsat for at overholde BAT, men for ikke at "overopfylde" det. Vilåret til teltoverdækningen vil dog ikke være anderledes, dette giver bare ansøger mulighed for at kunne bruge den resterende effekt at teltoverdækningen på et senere tidspunkt.

I tidligere godkendelse er stillet vilkår til denne teltoverdækning, hvilket var en fejl, da vilåret dengang ikke blev stillet hverken for at overholde BAT, eller deposition til natur, men i stedet på baggrund af et frivilligt ønske til overdækningen, som ikke fremstod klart og tydeligt i ansøgningen. Der er lavet en scenarieberegning, der viser at ovenstående er tilfældet. Det vurderes på den baggrund at ansøgers ønske om at anvende teltoverdækningen i nærværende godkendelse som virkemiddel til overholdelse af BAT, kan efterkommes.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.16.

Tønder Kommune vurderer:

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

11) Erhvervsmæssig nødvendighed

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – afsnit 3.18.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at byggeriet af det udflyttede staldanlæg incl. møddingsplads, afhentningsplads malkestald og teknikrum mv. er erhvervsmæssig nødvendigt for husdyrbruget, idet det ikke er muligt at bygge hjemme på Rejsby 15. Derudover er det erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets fortsatte konkurrenceevne og udviklingsmuligheder.

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, stk. 1, 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-habitatområde er "Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde", der ligger ca. 470 m vest for Rejsby 15 og 1,6 km vest for det udflyttede staldanlæg.

Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,9 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. 470 m mod vest for Rejsby 15 og 1,6 km vest for det udflyttede staldanlæg. 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

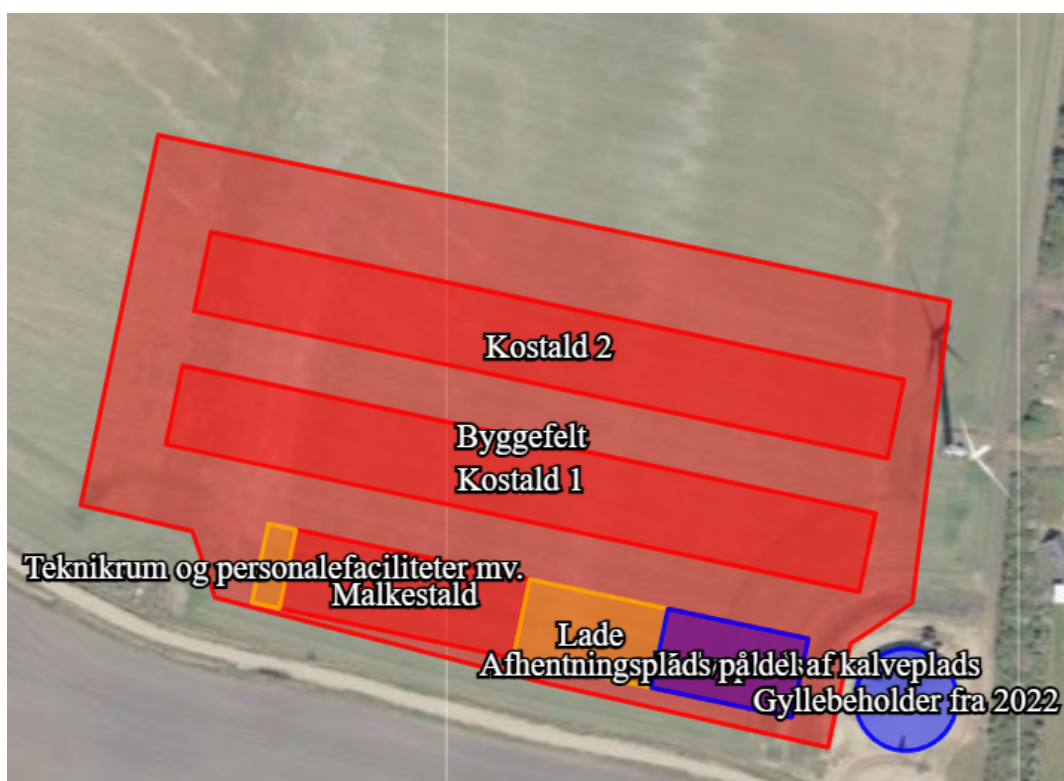
Når godkendelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

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

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kalveplads	1480	Naturlig ventilation	3 m	(#840570) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	500
Malkestald	2462	Naturlig ventilation	3 m	(#840572) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	580
				(#840571) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	254
Kostald 1	7309	Naturlig ventilation	3 m	(#840575) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2407
				(#840574) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	2754
Kostald 2	7309	Naturlig ventilation	3 m	(#840576) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4812
Ekst. bygning 2	1531	Naturlig ventilation	3 m	(#840580) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	139
				(#840579) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	798
Ekst. bygning 4	2561	Naturlig ventilation	3 m	(#840577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1165
Ny kalve- og møddingsplads Rejsby 15	674	Naturlig ventilation	3 m	(#844287) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	300
Ekst bygning 1 og 3	2382	Naturlig ventilation	3 m	(#846987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1150
				(#846986) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	161

Opbevaringslagre	Lagertype/gødningstype	Gødningsareal m ²
Gyllebeholder Rejsby 15	Flydende	367 m ²
Gyllebeholder fra 2022	Flydende (krav om overdækning)	1043 m ²
Ny kalve- møddingsplads Rejsby 15	Fast	500 m ²
Afhentningsplads på del af kalveplads	Fast	100 m ²

Tabel 3: Oversigt over stalde, dyr og gødningsarealer



Figur 2a og 2b: Situationsplan

2. Hvis ansøger ønsker at placere stalde og gødningsanlæg på anden måde indenfor byggefeltet i figur 2b, skal der i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse kunne dokumenteres ved hjælp af beregninger, at de beregninger der er foretaget i denne afgørelse, i forhold til deposition af ammoniak til natur, samt lugtberegninger ikke ændres i ugunstig retning for natur og naboer.

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

Stalde og anlæg

4. Staldene skal være indrettet med det staldsystem der fremgår af vilkår 1 og med et produktionsareal og et staldareal der ikke overstiger det areal der er angivet i vilkår 1.
5. Nye bygninger skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1 (figur 2a og 2b), med den undtagelsesmulighed der fremgår af vilkår 2.
6. Dræn i marken på matr. 259a nordvest for de kommende stalde, skal fjernes indenfor min. 15 m af byggeriet, inden der indsættes dyr i staldene.
7. Dræn i marken på matr. 259a nord for gyllebeholderen, skal fjernes indenfor min. 15 m af byggeriet, inden der indsættes dyr i staldene.
8. Fotodokumentation med afstandsangivelse til overholdelse af vilkår 6 og 7, skal indsendes til kommunen umiddelbart efter fjernelsen og senest inden der indsættes dyr i staldene.
9. Produktionsarealer med fast drænedede gulve skal etableres efter anvisningerne i "Videnskatalog over kvægstaldsgulve med 0,89 kg NH₃ pr. m² produktionsareal" udgivet af Seges Innovation 21. februar 2023".
10. 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. Præfabrikerede gulve skal have et fald på minimum 1,0 % mod gulvmidte.
11. Møddingspladsen på Rejsby 15 må opføres med et gødningsareal på maksimalt 500 m². Den nye møddingsplads skal placeres som angivet på situationsplanen i figur 2a.
12. Afhentningspladsen på det udflyttede anlæg må opføres med et gødningsareal på maksimalt 100 m². Den nye afhentningsplads skal placeres som angivet på situationsplanen i figur 2b.
13. Gødningsarealet på kalve og møddingspladsen på Rejsby 15 må ikke overstige 500 m².
14. Den nye lade må opføres med et areal på 1470 m². Den nye lade skal placeres som angivet på situationsplanen i figur 2b.
15. Den nye teknikrum/personalefacilitet mv. må opføres med et areal på 292 m², og skal placeres som angivet på situationsplanen i figur 2b.
16. Udvidelsen af plansiloanlægget på Rejsby 15 må opføres med et areal på 2535 m². Udvidelsen skal placeres som angivet på situationsplanen i figur 2a.
17. De to fodersiloer må etableres i en højde af max. 12 m, og skal etableres i tilknytning til malkestalden.
18. Afhentningstank og opsamlingstank må etableres i en størrelse af ca. 30 m³ hhv. 25 m³.

Gødningsopbevaring og -håndtering

19. Husdyrgødning må maksimalt opbevares 1 døgn i opsamlingsbeholderen.
20. Opsamlingsbeholderen skal tømmes – så vidt mulig helt, ved afhentning.
21. Opsamlingsbeholderen skal have fast overdækning i form af betonlåg.
22. Evt. åbninger i den faste overdækning må tidligst åbnes 1 time før afhentning og skal være lukket senest 1 time efter afhentning.
23. Min. 5-årige aftaler om gødningsopbevaring skal indsendes til kommune forud for indsættelse af dyr i staldene. Såfremt udvidelsen sker i etaper, skal opbevaringskapaciteten opfyldes forud for hver etape.
24. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at afhentningstankene kan rumme den udpumpede mængde gylle.
25. 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

26. De nye kostalde, malkestald samt laden og fodersiloer skal opføres i afdæmpede røde, hvide og grå farver og ikke reflekterende materialer.
27. Den eksisterende beplantning, som er markeret med grønt i figur 3 nedenfor, skal vedligeholdes og eventuelt udgåede træer og buske skal løbende erstattes af nye.



Figur 3: eksisterende læhegn der skal bevares og vedligeholdes

28. Vest for de nye bygninger skal der etableres afskærmende beplantning, bestående af et læhegn der skal følge gavlene i nord-sydgående retning. Se figur 4 nedenfor. Beplantningen skal være et tre-rækket læhegn bestående af egnskarakteristiske hjemmehørende træer og buske, f.eks. hvidtjørn, seljærøn, hassel eller havtorn. Imellem planterne skal der være en afstand på ca. 1,5 m. Den indvendige række planter plantes min. 5 m fra bygningsgavlene.



Figur 4: Nyt læhegn vest for de nye bygninger

29. Læhegnet skal vedligeholdes og eventuelt udgåede træer og buske skal løbende erstattes af nye.
30. Beplantningen vest for anlæggene skal etableres førstkomende plantesæson, efter at anlæggene er bygget.
31. Teltoverdækningen på gyllebeholderen skal være i grå farve.

Ammoniak

32. På produktionsarealer med faste drænede gulv med skraber og ajlefløb skal der foretages automatiske skrabbinger af gangarealet mindst hver anden time. Skraberne skal være forsynet med timer.
33. Det skal sikres, at ajlefløbene til enhver tid kan aflede ajlen, så der ikke er pytter på de fast drænede gulve.
34. Skraberne skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
35. Gyllebeholderen fra 2022 skal have fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
36. Åbning af teltdug må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Eventuelle skader på overdækningen skal repareres indenfor en uge efter skadens opståen.
37. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.

Støj

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

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

Tabel 4: 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.

Målinger eller beregninger til kontrol af, at vilkåret 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

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

42. Beredskabsplanen skal være tilgængelig for husdyrbrugets ansatte og den skal opdateres løbende.
43. 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.
44. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 25 m fra gyllebeholdere, ensilagepladser, kalvepladser og møddingspladser skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes gylle til drænsystemet.

Kemikalier og pesticider

45. Kemikalier skal opbevares indendørs, hvor underlaget har fast bund og er uden afløb.

Olie og brændstof

46. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
47. 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

48. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
49. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Forbrug af el, vand og brændstof.
 - Enhver form for driftsstop af skrabeanlæg på produktionsarealer med faste drænedede gulve skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
 - Logbog, servicefaktura, registreringer fra datalogger eller lignende, der dokumenterer, at skraberne er i drift og vedligeholdes skal opbevares på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
 - Service på ventilations- og mælkekølingsanlæg.
 - Logbog for evt. skader på teltoverdækningen af gyllebeholder med angivelse af dato for skade og reparation.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Spildevand

50. Ledningsplanen for det nye udflyttede anlæg skal indsendes til kommunen og godkendes forud for byggeriet.

Affald

51. 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.
52. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Energiforbrug

53. Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el og brændstof.
54. Ventilations- og mælkekølingsanlæg skal vedligeholdes så anlæggene altid kører energimæssigt optimalt.
55. De nye udflyttede bygninger skal indrettes med lavenergibelysning.

Vandforbrug

56. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
57. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug.

HØRINGER

Idehøring

Ansøgningen blev 27. januar 2026 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 437 m fra Rejsby 15, samt 853 m fra de nye anlæg på matr. 259a. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det, der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der foretaget orientering af ejer og bestyrelse for skydebanen på Rejsby 42. Derudover har vi valgt ud fra et forsigtighedsprincip at høre projektagerne til det nye vindmølleprojekt øst for de nye anlæg på matr. 259a.

Ballum Flugtskydningsforening har indsendt bemærkninger angående lugt, fluer og støj. Disse bemærkninger har dog ikke givet anledning til ændring i projektet.

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 29. maj 2026.

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,
Bilag 2: ansøgningsskema 254253, vers. 1.