



2022



TØNDER
KOMMUNE



**§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk**

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning	3
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	4
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	5
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	5
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	6
1) Indretning og drift af anlæg	6
Stald og anlæg.....	6
Gødningsopbevaring og -håndtering.....	7
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer	7
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	7
4) Lokalisering og landskab	7
5) Ammoniak	8
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).....	8
Natura 2000-områder	8
Naturbeskyttelseslovens § 3	8
6) Lugt	8
7) Øvrige emissioner og gener	9
Støj.....	9
Rystelser og vibrationer	9
Støv	9
Fluer og skadedyr.....	9
Til- og frakørsel.....	10
Lys	10
Driftsforstyrrelser og uheld	10
Kemikalier og pesticider	10
Olie og brændstof	10
Egenkontrol	11
8) Reststoffer, affald og naturressourcer	11
Spildevand	11
Affald og døde dyr	11
Naturressourcer	11
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak	11
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:	12
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	12
Bilag I arter	12
Bilag IV arter	12
VILKÅR	13
Stalde og anlæg	14
Gødningsopbevaring og -håndtering	14
Støj	14
Fluer og skadedyr	14
Lys	15
Driftsforstyrrelser og uheld	15
Kemikalier og pesticider	15
Olie og brændstof	15
Affald.....	15

Naturressourcer	15
HØRINGER	16
KLAGEVEJLEDNING	16

Indledning

Henrik Konstmann har den 25. august 2022 søgt om miljøtilladelse på ejendommen Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen (skema nr. 235831) med tilhørende bilag.

Tilladelsen indeholder først en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af ejendommen herunder afsnit der vedrører husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne. Derefter er der et afsnit der indeholder et ikke-teknisk resume der beskriver konsekvenserne for mennesker og miljø. Til sidst er vilkårene for afgørelsen.

Der gives 6 års frist for fuld udnyttelse af godkendelsen.

Historik

Ejendommen har en § 12 miljøgodkendelse fra 2012 samt en tillægsgodkendelse fra 2016. Godkendelserne bortfalder når denne miljøtilladelse efter § 16b udnyttes.

Miljøtilladelse § 16b – 2022

Ansøgningen om miljøtilladelse indsendes for at få godkendt de eksisterende produktionsarealer til en mere fleksibel produktion efter de nye regler. Desuden indeholder ansøgningen:

- Etablering af ny ensilagesilo på ca. 500 m²
- Udvidelse af produktionsareal med dybstrøelse i eksisterende bygning

AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

Tønder Kommune meddeler 17. november 2022 miljøtilladelse til husdyrbruget på Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk med de stillede vilkår.

Tilladelsen er meddelt jf. § 16b i husdyrloven¹. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² og husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Produktionsareal (det staldareal hvor dyrene kan afsætte gødning):

1450 m² produktionsareal spaltegulv med bagskyl eller ringkanal til flexgruppe alle kvæg.

1410 m² dybstrøelse til flexgruppe alle kvæg.

Gødningsareal

1342 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

65 m² gødningsareal til fast gødning

Projekterede anlæg:

- Etablering af nyt produktionsareal med dybstrøelse på 200 m² i "opdrætsstald og lade".
- Ny plansilo på ca. 500 m²

Den nye plansilo vurderes at være erhvervsmæssig nødvendig for ejendomens drift, da værdien af grovfoderet stiger når det opbevares i plansilo fremfor i en markstak.

Dispensation

Der er ansøgt om fleksibel produktion i den Gl. kalvestald som ligger ca. 2 m fra stuehuset. Dermed søges om dispensation fra afstandskravet på 15 m til beboelse på samme ejendom. Overgangen til en fleksibel produktion i den Gl. kalvestald vurderes ikke at have betydning for afstandskravet. Tønder Kommune meddeler derfor dispensation til kravet jf. § 9 i Husdyrloven.

Tilladelsen bygger på ansøgning nr. 235831 version 1 indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

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 eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

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

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 2225 af 27-11-2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29-11-2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:

Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk
Ejendomsnr.: 5500010909
CVR: 42267554
CHR: 50765

2) Kontaktoplysninger:

Henrik Gad Konstmann
Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk
Mobil: 22199201
E-mail: hk@bredbjergnet.dk

3) Rådgiver:

Lars Schmidt – KHL
Tlf.: 20133325
E-mail: las@khl.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

Ingen

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 tabel.



Figur: Placering af stald og gødningsanlæg mv.

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype	
Stald	2147 m ²	200 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
		90 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
		1000 m ² sengestald med spalter (bagskyl el. ringkanal) til flexgruppe: Alle kvæg	
Mellembygning	157 m ²	120 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
Opdrætsstald og lade	2642 m ²	200 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
		130 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
		100 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
		210 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
		450 m ² sengestald med spalter (bagskyl el. ringkanal) til flexgruppe: Alle kvæg	
Kalvehytter	711 m ²	210 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
Gl. Kalvestald	176 m ²	150 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg	
Opbevaringslagre		Lagertype/gødningstype	Areal m ²
Gylletank 1950 m ³		Flydende	368 m ²
Gylletank 4000 m ³		Flydende	974 m ²
Mødding - 66 m ²		Fast til Kvæg, heste, får og geder	65 m ²

Tabel: Ansøgt drift

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 3-6

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det at der er redegjort tilstrækkeligt for produktionsarealerne i 8-årsdrift, i nudrift og i ansøgt drift.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 12

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers kapacitetsberegning at der er kapacitet til opbevaring af gylle og dybstrøelse. Tønder Kommune vurderer, at udbringningsteknikker og opbevaring 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.

2)Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 3

Tønder Kommune vurderer:

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

3)Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 4

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger er der ingen forbindelse til andre husdyrbrug.

4)Lokalisering og landskab

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 3-4 og 7-9

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravet til beboelse på samme ejendom er ikke overholdt for overgang til fleksibel produktion i den gamle kalvestald. Øvrige afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens § 6, 7 og 8 er overholdt.

Dispensation for det afstandskrav der ikke er overholdt fremgår af side 4.

Den nye plansilo etableres i tilknytning til eksisterende bygninger og i forlængelse af de eksisterende plansiloer. Plansiloen vil blive delvist omkranset af eksisterende bygninger. Det visuelle udtryk i området vurderes derfor ikke at blive ændret væsentlig.

Der stilles vilkår om plansiloens placering. På den baggrund vurderes det, 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 – Lovrup Skov - ligger ca. 5,2 km øst-sydøst 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 et overdrev ca. 500 m øst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,6 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose som ligger ca. 400 m nordvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget udgør 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

Natura 2000-områder

Nærmeste natura 2000-område er Lovrup Skov der ligger ca. 5,2 km øst-sydøst for husdyrbruget. Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,0 kg N/ha/år.

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





Indenfor en afstand af ca. 500 m til husdyrbruget ligger 2 søer, 2 moser og ét overdrev som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at ingen af områderne modtager en merdeposition > 1 kg ammoniak N/ha/år.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden:

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Gasse Høje 21	0	FMK	94,2	94,2	451,8	Ja
 rekreativt område	0	NY	217,2	217,2	1847,3	Ja
 Ullerupvej 69	0	NY	217,2	217,2	2475	Ja
 V. Gasse, Skærbæk	0	NY	325,7	325,7	2203,7	Ja

Tabel: Lugtberegning

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

Tønder Kommune vurderer:

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. På den baggrund vurderer vi at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 13:

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

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 – side 14:

Tønder Kommune vurderer:

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

Fluer og skadedyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14:

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 – side 13:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget i forbindelse med udvidelsen 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.

Lys

Tønder Kommune vurderer:

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

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

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14:

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den daglige drift, stilles der vilkår til opsyn ved gyllepumpning og vilkår om at tagnedsløbsbrønde skal sikres så gylle mv. ikke kan afledes til drænsystemet ved uheld samt vilkår om håndtering af affald og brændstof mv.

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 – side 11-12:

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at kemikalier 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 – side 11:

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i høj grad sikrer mod forurening. For at undgå olieforurening, er der stillet vilkår

om, at påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkeme-kanisme og at brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14:

Tønder Kommune vurderer:

Der er ikke anvendt virkemidler fra teknologilisten. Derfor vurderes der ikke at være behov for at stille vilkår om førelse af egenkontroller.

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

8) Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 11:

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det at husdyrbrugets opbevaring og håndtering af spildevand er forsvarlig.

Affald og døde dyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 12:

Tønder Kommune vurderer:

Under forudsætning af, at vilkår om affaldshåndtering 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.

Naturressourcer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 10:

Tønder Kommune vurderer:

Det vurderes, at det skønnede forbrug af el, brændstof og vand er i overensstemmelse med husdyrbrugets produktion og størrelse. For at sikre en god udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevands-systemer.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget anvender naturressourcerne forsvarligt.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 3427 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 3427 kg N/år.

Der stilles vilkår om indretning og udformning af staldsystemerne.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Tønder Kommune vurderer:

Afstanden fra husdyrbruget til den tyske grænse er ca. 30 km. På den baggrund vurderes der ikke at være grænseoverskridende virkninger.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Bilag I arter

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

Bilag IV arter

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV-arter i projektområdet eller i den umiddelbare nærhed. Der er ikke indberettet observationer til www.naturdata.dk om observationer i projektområdet eller dets 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 rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

VILKÅR

Når tilladelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i nedenstående tabel. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen (placering fremgår af figuren med situationsplan under tabellen)

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Stald	2147 m ²	200 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
		90 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
		1000 m ² sengestald med spalter (bagskyl el. ringkanal) til flexgruppe: Alle kvæg
Mellembygning	157 m ²	120 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
Opdrætsstald og lade	2642 m ²	200 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
		130 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
		100 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
		210 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
		450 m ² sengestald med spalter (bagskyl el. ringkanal) til flexgruppe: Alle kvæg
Kalvehytter	711 m ²	210 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
Gl. Kalvestald	176 m ²	150 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg
Opbevaringslagre		
	Lagertype/gødningstype	Areal m ²
Gylletank 1950 m ³	Flydende	368 m ²
Gylletank 4000 m ³	Flydende	974 m ²
Mødding - 66 m ²	Fast til Kvæg, heste, får og geder	65 m ²



Figur: Situationsplan

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

Stalde og anlæg

3. Nye bygninger og anlæg skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1.
4. Staldene skal være indrettet med det staldsystem der fremgår af vilkår 1 og med et produktionsareal der ikke overstiger det der er angivet i vilkår 1.

Gødningsopbevaring og -håndtering

5. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
6. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn.
7. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.

Støj

8. 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: 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.

Fluer og skadedyr

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

12. 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.
13. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 25 m fra gyllebeholdere, ensilagepladserne, møddingspladserne eller pladserne til kalvehytter skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes gylle eller pladsvæske til drænsystemet.

Kemikalier og pesticider

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

Olie og brændstof

15. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
16. 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.

Affald

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

Naturressourcer

18. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at det alene er ansøger, der skal høres i sagen.

Tønder Kommune skal derudover orientere naboer om sagen.

Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende.

Husdyrbruget har ingen naboer der matrikulært grænser op til den del af ejendommen, hvor anlægget er beliggende. Derfor er ingen naboer blevet orienteret.

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.

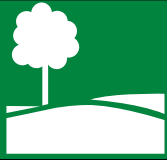
Klagen skal være modtaget senest torsdag den 15. december 2022.

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



KHL MILJØ

Oplysningsskema for ejendommen:

Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk

v. Henrik Konstmann

Ansøgningstype: §16b (>750 kg NH₃)

IT ansøgningsskema (ID): 235831

Miljøkonsulent: Inger Knude og Lars Schmidt



Indhold

Kort beskrivelse og særlige forhold	3
Beskrivelse af det ansøgte	4
Ejendommens tidligere afgørelser	4
Biaktiviteter	4
Dimensioner og oversigt over staldtyper	4
Generelle afstandskrav	7
Landskabelige hensyn	8
Foder	9
Energiforbrug	10
Vandforbrug/forsyning	10
Spildevand	11
Forbrug – råvarer og hjælpestoffer	11
Affald og kemikaliehåndtering	12
Gødningsopbevaringsanlæg	12
Transport	13
Støj	13
Skadedyr og fluer	14
Støvkilder og tiltag mod støv	14
Egenkontrol	14
Risici	14
BAT	14
Ammoniakemission	14

BILAGSOVERSIGT

- Bilag 1: Produktionsarealer
- Bilag 2: Opgørelse af produktionsarealer

Kort beskrivelse og særlige forhold

Henrik Konstmann, Gasse Høje 26, 6780 Skærbæk, ansøger om en mindre udvidelse af produktionsarealet til kvægbesætningen i eksisterende bygninger samt tilladelse til etablering af ny plansområde på ca. 500 kvm.

Ejendommen har på nuværende tidspunkt en miljøgodkendelse fra oktober 2012 med tillæg til godkendelsen fra februar 2016. Produktionstilladelsen er fastsat til 140 årskøer, 39 småkalve (0-7 mdr.) og 101 kvier/stude (7-25 mdr.) 70 tyrekalve (40-170 kg) og 70 tyrekalve (180-400 kg).

Der er efter den seneste godkendelse trådt en ny lovgivning i kraft, så det nu er kvm produktionsareal der bliver godkendt frem for et antal dyr.

I opdrætsstald og lade (3) udvides arealet med dybstrøelse med 200 kvm fra 440 kvm til i alt 640 kvm.

I sengestaldsafsnittene ønskes mulighed for frit at flytte nakkebommene hvorfor nakkebomsarealet er lagt til produktionsarealet. I de øvrige staldafsnit vil produktionsarealet være uændret. Der søges dog om fleksibilitet for alle staldarealerne så der frit kan skiftes mellem alle typer kvæg på den pågældende staldtype.

Samlet set udvides produktionsarealet fra 2.580 kvm til 2.860 kvm.

Ejendommens gødningsopbevaringsanlæg vil være uændret.

Ammoniakemissionen ligger ml. 750 – 3.500 kg NH₃/år, så der søges om tilladelse efter §16b.



Beskrivelse af det ansøgte

Ejendommens tidligere afgørelser

Det tilladte dyrehold er fastsat i en miljøgodkendelse fra 2012 med tillæg til godkendelsen i 2016.

Biaktiviteter

Ingen

Dimensioner og oversigt over staldtyper

Der ansøges om at etablere yderligere 200 kvm dybstrøelsesareal i opdrætsstald og lade. Boksene vil blive placeret i den østligste ende af bygningen nærmest plansiloerne.

Herudover ønskes etableret ny plansilo på ca. 500 kvm. i direkte forbindelse med eksisterende plansilo. Derudover sker der ingen fysiske ændringer på ejendommen.

Produktionsarealer og staldsystem samt oplysninger vedr. opbevaringslager fremgår af it-skemaet samt af nedenstående produktionsoversigt og bilag 1.

Opmåling af arealer er sket i samarbejde mellem ansøger og konsulent.

Opmålingen af arealer er vedhæftet som bilag. Alle produktionsarealer er i ansøgningen rundet op til nærmeste runde tal.



Stald	8-års drift + nudrift	Ansøgt drift
1. Kostald	<p>Malkekøer, kvier og stude Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl el. ringkanal) 930 kvm</p> <p>Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse 200 kvm</p> <p>Kalve, < 6 mdr. Dybstrøelse 90 kvm</p>	<p>Flex – Alle kvæg Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl el. ringkanal) 1.000 kvm</p> <p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 200 kvm</p> <p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 90 kvm</p>
2. Mellembygning	<p>Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse 120 kvm</p>	<p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 120 kvm</p>
3. Opdrætsstald og lade	<p>Malkekøer, kvier og stude Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl el. ringkanal) 440 kvm</p> <p>Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse 210 kvm</p> <p>Kalve, < 6 mdr. Dybstrøelse 100 kvm</p> <p>Ammekøer, slagtekalve > 6mdr Dybstrøelse 130 kvm</p>	<p>Flex – Alle kvæg Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl el. ringkanal) 450 kvm</p> <p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 210 kvm</p> <p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 100 kvm</p> <p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 130 kvm</p> <p>Flex - Alle kvæg Dybstrøelse 200 kvm</p>
4. Kalvehytter	<p>Kalve <6 mdr. Dybstrøelse 210 kvm</p>	<p>Flex - Alle kvæg Dybstrøelse 210 kvm</p>
5. GI Kalvestald	<p>Kalve <6 mdr. Dybstrøelse 150 kvm</p>	<p>Flex – Alle kvæg Dybstrøelse 150 kvm</p>

Generelle afstandskrav

Afstand til	Meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	Ca. 26 m
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	> 200 m
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	> 200 m
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	Ca. 40 m
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	> 200 m
Beboelse på samme ejendom (15 m)	Ca. 2 m (flex) 15 m til bygning med nyt produktionsareal
Naboskel (30 m)	Ca. 165 m
Nabobeboelse (50 m)	Ca. 375 m, Gasse Høje 21
Eksisterende og fremtidig byzone el. sommerhusområde	Ca. 2,3 km, Skærbæk
Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller samlet bebyggelse	Ca. 2,3 km, Ullerupvej 69 Ca. 1,7 km, Rekreativt område

Kilde: arealinfo, Plandata.dk og Geus.dk

Nærmeste staldbygning er bygget sammen med beboelsen. Ændringen i denne bygning er udelukkende flexibilitetsmulighed til alle kvæg på dybstrøelse. Bygningen med nyt produktionsareal ligger 15 m fra bolig på samme ejendom. Da der er tale om en eksisterende bygning søges om dispensation til flex-godkendelse af produktionsareal nærmere egen bolig end 15 m.

Landskabelige hensyn

Landskabelige hensyn	
Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi	Ca. 400 m (grønt Danmarkskort)
Områder med landskabelig værdi	-
Uforstyrrede landskaber	Indenfor bevaringsværdigt landskab
Værdifuldt landbrugsområde	-
Økologisk forbindelse	Ca. 400 m N
Områder med særlig geologisk værdi	-
Rekreative interesseområder	Ca. 1700 m SV
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer	-
Kirkeomgivelser	-
Kystnærhedszonen	-
P-lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering	-
Skovrejsningsområder	Indenfor skovrejsningsområde
Fredede områder	Ca. 450 m Ø
Beskyttede naturarealer (§3)	Se nedenstående kort
Strandbeskyttelseslinje	-
Klitfredningslinje	-
Skovbyggelinje	Ca. 800 m V
Sø- og å-beskyttelseslinje	Ca. 400 m N
Kirkebyggelinje	-
Fortidsmindelinje	Ca. 700 m NV
Beskyttede sten- og jorddiger	-

Kilde: toender.dk og plandata.dk



§3 Beskyttet natur inden for 1.000 m fra ejendommen. Lilla skravering: hede, blå: sø, grøn: eng, orange: overdrev, rød: mose.

Foder

Ensilage opbevares så vidt muligt i plansilo. Der er 5 fodersiloer fordelt rundt ved staldbygningerne. Derudover opbevares foder i laden.
I samråd med konsulent udarbejdes foderplaner, der tilgodeser dyrenes behov.

Energiforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
Elforbrug	185.000	185.000
Forbrug af dielseolie	36.000	36.000
Egenproduktion af energi (vindmølle, biogas el. andet)	-	-

ENERGIBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Der er naturlig ventilation i staldene.

Vandforbrug/forsyning

	Nudrift	Ansøgt drift
Samlet vandforbrug	6.500 + markvanding	7.000 + markvanding
Aflæsning	Årligt ifm. opgørelse af driftsregnskabet	

Vandforsyning	
Egen boring	Der er en markvandsboring på ejendommen
Vandværk	Gasse Vandværk

Hovedparten af vandforbruget går til drikkevand til dyrene. Herudover er der et mindre forbrug af vand til vask af stalde og maskiner.

VANDBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Vandforbruget opgøres årligt i forbindelse med driftsregnskabet. Det er ikke udarbejdet planer for vedligehold og reparationer, men ved daglig inspektion vil der blive undersøgt for eventuelle lækager i forbindelse med drikkevandssystemet med efterfølgende igangsætning af reparation.

Spildevand

Kilde	Afløb til
Sanitært spildevand	Der er ikke sanitært spildevand fra staldene. husstandsspildevand nedsives.
Vaskevand fra stalde	Vaskevandet ledes til gyllesystemet.
Tagvand	Uændret via dræn til ikke vandførende grøft.
Befæstede arealer	Overfladevand samt ensilagesaft fra plansiloer har afløb til fortanken hvorfra det udsprinkles hvis muligt ellers pumpes det til gylletanken.
Møddingsplads	Møddingspladsen har afløb til gylletanken

Forbrug – råvarer og hjælpestoffer

Type	Opbevaret mængde og placering
Motorolie	Opbevares i værksted i maskinhuset.
Benzin	Opbevares i værksted i maskinhuset.
Medicin	Opbevares i aflåst rum ved kostald.
Kemikalier til rengøring og desinfektion	Opbevares i kemirum ved gammel kalvestad
Pesticider	Opbevares i kemirum ved gammel kalvestad

Type	Størrelse (liter)	Alder	Placering
Dieseltank	2.500	2011	I maskinhus

Affald og kemikaliehåndtering

Type	
Brændbart affald	Opbevares i container indtil afhentning
Medicinrester	Evt. kanyler og medicinrester medtages af dyrlægen.
Spildolie	Opbevares i der til egnet beholder, der er placeret i spildbakke i maskinhuset
Kemikalie og pesticidrester	Opbevares i aflåst rum uden afløb i gulvet. Midler opbruges så vidt muligt. Eventuelle rester bortskaffes som farligt affald. Dunke skylles og bortskaffes med øvrigt plastaffald.
Døde dyr	Døde dyr vil bliver opbevaret på spalter og afdækkes. Daka afhenter efter aftale.

Gødningsopbevaringsanlæg

Der er to gylletanke på ejendommen med en kapacitet på 5.430 kbm. Herudover er der kapacitet i gyllekanaler og fortanke på ca. 1.100 kbm, så den samlede opbevaringskapacitet er på 5.530 kbm.

Ifølge normtal vil der i ansøgt drift blive produceret omk. 6.795 tons gylle og ca. 600 tons dybstrøelse.

Foderrester og evt. en mindre mængde dybstrøelse opbevares på møddingspladsen ved den ene plansilo.

Ud over gylle vil der ligeledes være tilledning af overfladevand fra møddingsplads og delvist fra plansiloanlæg til gylletankene. Plansiloanlæggene har en samlet overflade på ca. 1.550 kvm. Eksisterende + 500 kvm ny plansilo. Hovedparten af vandet fra plansiloerne vil blive udsprinklet, men når dette ikke kan lade sig gøre overføres vandet i stedet til gylletanken.

Den samlede opbevaringskapacitet på 5.530 kbm opfylder kravet om min. 9 mdr. opbevaringskapacitet.

Transport

Transport til og fra ejendommen
Hovedparten af transporter til og fra ejendommen sker i forbindelse med afhentning af mælk, udbringning af husdyrgødning samt kørsel med foder og dyr.
Antallet af transporter fra ejendommen forventes at være stort set uændret da det kun er transport med husdyrgødning der forventes at stige.
Transport til og fra ejendommen vil så vidt muligt foregå i dagtimerne, men der kan dog forekomme transporter på øvrige tidspunkter af døgnet. Afhentningstidspunkt for mælk fastsættes af mejeriet og kan ske på alle tider af døgnet.
Til- og frakørselsforhold vil være uændret.
Intern transport
Uændret

Transporttype	Nudrift	Ansøgt drift
Husdyrgødning	250	260
Foder	36	36
Brændstof	4	4
Mælk	365	365
Dyr til og fra ejendommen	52	52
Døde dyr	12	12

Støj

Støjkilderne på ejendommen består hovedsageligt af kompressor og køler til malkeanlægget samt foderblanding og fodring. Dertil kommer støj i forbindelse med markarbejdet. Dette vil være sæsonbetonet og vil hovedsageligt forekomme i forbindelse med udbringning af gødning og med høst og ensilering af majs og græs.

TILTAG MOD STØJ

Det vurderes ikke at være særlige støjkilder på ejendommen ud over hvad der normalt vil være på et sådan type landbrug. Det tilstræbes at arbejdet så vidt muligt sker i dagtimerne.

Skadedyr og fluer

Generel bekæmpelse af skadedyr	Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde og spild af foder undgås så vidt muligt.
Bekæmpelse af fluer	Dybstrøelsen udmuges ofte. Bekæmpelse sker i overensstemmelse med gældende retningslinjer.
Bekæmpelse af rotter	Hvis der opstår problemer med rotter vil kommunen blive kontaktet

Støvkilder og tiltag mod støv

De største støvkilder vil være intern transport samt håndtering af foder og halm. Det vurderes ikke at give anledning til støvgener udenfor ejendommen.

Egenkontrol

Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.

Gyllepumpning overvåges.

Gyllebeholdere inspiceres hvert år for synlige skader. Beholderne er tilmeldt 10-årig beholderkontrol.

Der føres lovpligtig logbog over flydelag. Der føres sprøjtejournal. Der laves gødningsregnskab. Forbrug af energi og vand følges i forbindelse med årsregnskabet.

Risici

Der kan være risiko for uheld ved håndtering af gylle. Pumpning af gylle fra stald overvåges, så risiko for uheld minimeres. Lovpligtig kontrol af gylletanke gennemføres lige som tankene hvert år inspiceres for synlige skader. Herved minimeres risikoen for kollaps af gylletanke.

BAT

Ammoniakemission

BAT-niveauet er i it-skemaet beregnet til 3.427 kg N/år. Den faktiske ammoniakemission ligger ligeledes på 3.427 kg N/år og ligger dermed på niveau med BAT-niveauet. BAT er dermed overholdt.