



2022



TØNDER
KOMMUNE



§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Kogsvej 71, 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	11
8) Reststoffer, affald og naturressourcer	11
Spildevand	11
Affald og døde dyr	11
Naturressourcer	11
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	12
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:.....	12
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	12
Bilag I arter	12
Bilag IV arter	12
VILKÅR	13
Stalde og anlæg	13
Gødningsopbevaring og -håndtering.....	14
Landskabelige hensyn	14
Ammoniak	14
Støj	15
Fluer og skadedyr	15
Lys	15
Driftsforstyrrelser og uheld	15
Kemikalier og pesticider	16
Olie og brændstof	17
Affald.....	17
Naturressourcer	17

HØRINGER	18
KLAGEVEJLEDNING	18

Indledning

Jan Toft Nørgaard har den 1. august 2022 søgt om miljøtilladelse på ejendommen Kogsvej 71, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen (skema nr. 235804) 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 tilladelsen.

Historik

Husdyrbruget har tilladelse til et dyrehold på 243 kvier, tung race. Denne tilladelse bortfalder, når miljøtilladelsen efter § 16b udnyttes.

Miljøtilladelse § 16b – 2022

Ansøgningen om miljøtilladelse indsendes for at opføre en ny decentral gyllebeholder. Samtidigt ønskes en regulering efter produktionsarealer i stedet for antal dyr.

AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

Tønder Kommune meddeler 6. OKTOBER 2022 miljøtilladelse til husdyrbruget på Kogsvej 71, 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): 690 m² - spaltegulv med bagskyl eller ringkanal til malkekøer, kvier og stude.

Gødningsareal

1741 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

Projekterede anlæg:

Gyllebeholder på ca. 5000 m³ med et areal på maksimalt 1388 m².

Gyllebeholderen som etableres uden tilknytning til ejendommens eksisterende anlæg vurderes at være nødvendigt for ejendommens drift samt driften af arealer der er tilknyttet ansøgers anden ejendom på Nørremarksvej 31.

Dispensation

Den nye gyllebeholder ønskes etableret i en afstand af ca. 70 meter til et vandløb og hhv. ca. 70 m, 80 m og 90 m til 3 søer. Der søges derfor om dispensation for afstandskravet på 100 m til vandløb og søer.

Der har været overvejet adskillige alternative placeringer til gyllebeholderen men disse er blevet fravalgt af hensyn til logistik, naboer, naturen og landskabet (se bilag 1 side 5, 6 og 7).

På baggrund af ansøgers oplysninger har Tønder Kommune vurderet, at den ønskede placering er den mest hensigtsmæssige for naboer, naturen, landskabet og husdyrbrugets drift. I samme forbindelse er det vurderet at en placering, hvor alle afstandskrav er overholdt vil være praktisk talt umulig.

Af hensyn til risiko for forurening af vandløb og søer er der stillet vilkår om etablering af beholderbarriere, der sikrer mod afstrømning af gylle til vandløb og søer. Der er endvidere stillet vilkår til gyllebarrierens udformning og styrke. Det vurderes at vilkårene vil sikre mod overfladeafstrømning af gylle til vandløb og søer.

På den baggrund meddeler Tønder Kommune dispensation til afstandskravet jf. § 9 i Husdyrloven.

Tilladelsen bygger på ansøgning nr. 232938 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.

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

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

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Per Hendriksen
Miljømedarbejder

MILJØTEKNI SK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:
Kogsvej 71, 6780 Skærbæk
Ejendomsnr.: 5500008025
CVR: 13075999
CHR: 95117

2) Kontaktoplysninger:
Jan Toft Nørgaard
Nørremarksvej 31, 6780 Skærbæk
Mobil: 20217153
E-mail: jtn@bbsyd.dk

3) Rådgiver:
Birgitte Madsen – SLF
Tlf.: 73202600
E-mail: bm@slf.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte
Ingen – med miljømæssig samdrift

B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

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



Figur: Placering af stald og gødningsanlæg mv.

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Stald 1	540 m ²	333 m ² sengestald med spalter(kanal, bagskyl el. ringkanal) til malkekøer kvier og stude
Stald 2	432 m ²	357 m ² sengestald med spalter(kanal, bagskyl el. ringkanal) til malkekøer kvier og stude
Opbevaringslagre		Lagertype/gødningstype
GB1 - 1430 m ³		Flydende
GB2 (ny) - 5000 m ³		Flydende – fast overdækning
		Areal m ²
		353 m ²
		1388 m ²

Tabel: Ansøgt drift

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 3 og 4

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.

Gødningsofopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 4 og 10

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgningen at der er kapacitet til opbevaring af gylle. Der produceres ikke fast mæg på husdyrbruget. 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 5

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 - side 5

Tønder Kommune vurderer:

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

4) Lokalisering og landskab

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 5 - 8

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravet til søer og vandløb er ikke overholdt. Øvrige afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens § 6, 7 og 8 er overholdt. Dispensation for afstandskrav til søer og vandløb fremgår af side 4.

Den nye gyllebeholder placeres i et intensivt dyrket landskab. Området er domineret af store og mellemstore landbrug. Landskabet rummer desuden en del vindmøller.

Tønder Kommune har undersøgt om gyllebeholderen skal ligge indenfor relevante udpegninger, afstandskrav, fredninger m.v. i kommuneplanen, naturbeskyttelsesloven, planloven, museumsloven eller skovloven. Gyllebeholderen skal ikke ligge indenfor udpegninger omfattet af ovenstående.

Da gyllebeholderen skal placeres uden tilknytning til eksisterende bygninger stilles der jf. § 36 i godkendelsesbekendtgørelsen vilkår om afskærmende beplantning, samt om at den skal rives ned, såfremt at den ikke længere er nødvendig for ejendommens drift. Der stilles også vilkår om at teltoverdækningen skal være lysegrå.

Med de stillede vilkår om placering, farve og beplantning vurderes det, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og at den nye gyllebeholder ikke vil virke forstyrrende i landskabet.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur ligger mere end 5 km fra 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 nedbrudt højmose i Rejsby Kær ca. 1,9 m sydvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en ammoniakfølsom skov – Vrå Skov - som ligger ca. 500 m sydøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

Natura 2000-områder

Nærmeste natura 2000-område er et fuglebeskyttelsesområde der ligger ca. 4,5 km vest 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 300 m til husdyrbrugets anlæg ligger 4 søer som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det fremgår af beregninger i ansøgningssystemet at en enkelt af disse søer vil modtage en merdeposition > 1,0 kg N/ha/år (1,1 kg N/ha/år). Søen er en næringsrig sø der domineres af andemad og svømmende vandaks. Søer er generelt ikke følsom overfor luftbåren kvælstof. Da søen er næringsrig vurderes merdepositionen ikke at give anledning til en tilstandsændring af søen.





I ansøgningen er angivet fast overdækning af den nye gyllebeholder GB2. For at sikre, at ammoniakdepositionen ikke øges i forhold til det ansøgte stilles vilkår om fast overdækning af GB2.

Det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområderne.

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
 Kogsvej 67	1	FMK	46,2*	46,2*	259,6	Ja
 Kogsvej 75	1	FMK	46,2*	46,2*	224,5	Ja
 Kogsvej 64	0	FMK	82,2	82,2	437,6	Ja
 Vodder Ejerlav, Vodder	0	FMK	146,3	146,3	4368,3	Ja

Tabel: Lugtberegning

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af tabellen at lugtgenekriteriet er overholdt. På den baggrund vurderes husdyrbrugets naboer, at være sikret mod væsentlige lugtgener.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 9:

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 – side 9:

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 9:

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 10:

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 10:

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

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 10:

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 10:

Tønder Kommune vurderer:

Et mindre vandløb løber ca. 20 m øst for gyllebeholderen GB1. Vandløbet afleder til Rejsby Å der løber ca. 400 m nord for GB1. Det vurderes at et større gylleudslip vil medføre risiko for at der kan løbe gylle til større dele af vandløbs-systemet. Der stilles derfor vilkår om, at der skal indrettes en plads med materialer til standsning af en eventuel forurening med gylle.

Som det fremgår af dispensationen på side 4 stilles vilkår om etablering af en beholderbarriere som skal sikre mod overfladeafstrømning af gylle fra den nye gyllebeholder (GB2) til vandløb og søer.

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

På baggrund ovenstående vurderer Tønder Kommune, 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:

Tønder Kommune vurderer:

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

På baggrund af 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 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

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 10:

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 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 11:

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 11:

Tønder Kommune vurderer:

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

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 11:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 1497 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 1219 kg N/år.

BAT fastholdes ved, at der stilles vilkår om indretning og udformning af staldsystemerne.

Teltoverdækningen er ikke et krav for at opfylde BAT.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 22:

Tønder Kommune vurderer:

Afstanden fra husdyrbruget til den tyske grænse er ca. 36 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. 4,5 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 1	540 m ²	333 m ² sengestald med spalter(kanal, bagskyl el. ringkanal) til malkekøer kvier og stude
Stald 2	432 m ²	357 m ² sengestald med spalter(kanal, bagskyl el. ringkanal) til malkekøer kvier og stude
Opbevaringslagre	Lagertype/gødningstype	Areal m ²
GB1 - 1430 m ³	Flydende	353 m ²
GB2 (ny) - 5000 m ³	Flydende – fast overdækning	1388 m ²



Figur: Situationsplan

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

Stalde og anlæg

3. Den nye gyllebeholder GB2 skal placeres som angivet på situationsplanen i vilkår 1. Gyllebeholderen må opføres med et overfladeareal på maksimalt 1388 m².

Gødningsopbevaring og -håndtering

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

Landskabelige hensyn

7. Den nye gyllebeholder, der placeres uden tilknytning til det eksisterende anlæg, skal fjernes, hvis den ikke længere er nødvendig for ejendommens drift.
8. Den faste overdækning på gyllebeholderen GB2 skal etableres i farven lysgrå.
9. De eksisterende læhegn omkring den nye gyllebeholder GB2 skal opretholdes og vedligeholdes. Beplantningen skal vedligeholdes og eventuelt udgåede træer og buske skal løbende erstattes. Læhegn der skal opretholdes og vedligeholdes er angivet med grønt på nedenstående figur:



Ammoniak

10. Gyllebeholderen (GB2) skal have fast overdækning med indvendig skørt.
11. 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.
12. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen (GB2), hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Støj

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

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

Tabel: 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

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

17. Der skal etableres en beholderbarriere. Barrieren må ikke være gennemtrængelig for gylle, og den skal kunne modstå tryk som følge af et udslip. Den skal være stabil i forhold til vejrlig. Barrieren skal være etableret inden den nye gyllebeholder tages i brug. Beholderbarrieren skal etableres og

vedligeholdes med en udstrækning som angivet med rødt:



18. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 25 m fra gyllebeholderne, skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes gylle eller pladsvæske til drænsystemet.
19. Der skal etableres og opretholdes et oplag med jord og sand ved overkørslen ca. 200 m nord for gyllebeholderen GB1. Oplaget skal have et volumen, der er tilstrækkeligt til at sikre en effektiv standsning af udbredelsen af gylle i vandløbet ved gylleudslip. Placering af oplag fremgår af nedenstående figur:



Kemikalier og pesticider

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

Olie og brændstof

21. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
22. 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

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

Naturressourcer

24. 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. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at afgørelsen har underordnet betydning for naboen.

Husdyrbruget har 4 naboer hvis ejendom matrikulært grænser op til husdyrbrugets anlæg på Kogsvej 71. Det vurderes at afgørelsen har underordnet betydning for en enkelt af disse naboer fordi beboelsen ligger langt udenfor lugtkonsekvenszonen på 159 m. Derfor vil kun 3 naboer blive orienteret.

Partshøringen/naboorienteringen 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 3. november 2022.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Idet tilladelsen omfatter byggeri uden tilknytning til eksisterende bebyggelse, må den ikke udnyttes før klagefristen er udløbet, og en klage vil have opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Bilag

Bilag 1: Ansøgning om miljøtilladelse

MILJØANSØGNING EFTER §16B

Prosatekst

Oplysningskrav i henhold til Bilag 1 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen



Jan Toft Nørgaard
Ejendom: Kogsvej 71
6780 Skærbæk

Udarbejdet af miljørådgiver Birgitte Madsen



Prosatekst

Indholdsfortegnelse

A Oplysninger om ansøger og ejerforhold	3
B Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte	3
B.1 Indretning og drift.....	3
B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer	5
B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug	5
B.4 Husdyrbrugets beliggenhed	5
B.5 Ammoniak	7
B.6 Lugt.....	8
B.7 Øvrige emissioner.....	8
B.8 Reststoffer.....	10
B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission).....	11
B.10 Grænseoverskridende virkninger.....	11
C Oplysninger om IE husdyrbrug	11
D Miljøkonsekvensrapport	11
Bilag.....	11

A OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Basisoplysningerne oplistet i Bilag 1 pkt. A stk. 1-4:

Husdyrbruget		Konsulent	
Bedrift Cvr		Konsulent Cvr	
Husdyrbrugets navn	Kogsvej 71	Konsulent virksomhedsnavn	SLF
Beliggenhedsadresse	Kogsvej 71	Konsulentnavn	Birgitte Madsen
Postnummer	6780	Konsulentadresse	Billundvej 3
By	Skærbæk	Konsulentpostnummer	6500
Ansøger		Konsulentby	Vojens
Ansøgers navn	Jan Toft Nørgaard	Konsulenttelefon	73202600
Ansøgeradresse	Nørremarksvej 31	Konsulent-email	bm@slf.dk
Ansøgerpostnummer	6780	Ejendom	
Ansøgerby	Skærbæk	Ejendomsnummer	550008025
Ansøgertelefon	20217153	CHR numre	
Ansøger-email	jtn@bbsyd.dk	Matrikler på ejendomsnummer	
		Matrikel: 792a - Rejsby Ejerlav, Rejsby	
		Matrikel: 794 - Rejsby Ejerlav, Rejsby	
		Matrikel: 733 - Rejsby Ejerlav, Rejsby	
		Matrikel: 795 - Rejsby Ejerlav, Rejsby	
		Matrikel: 793a - Rejsby Ejerlav, Rejsby	
		Matrikel: 19 - Rejsby Ejerlav, Rejsby	

Foruden det husdyrbrug, som denne ansøgning omhandler, ejer ansøger også Nørremarksvej 31.

B OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

På ejendommen er der i 2006 anmeldt et dyrehold på 243 kvier, tung race. Det seneste tilsyn var d. 17/12 2021.

Der søges om tilladelse til at opføre en ny decentral gyllebeholder med teltoverdækning.

Med denne ansøgning overgår ejendommen til regulering efter produktionsareal i stedet for antal dyr.

Den samlede ammoniakemission er under 3500 kg, og der er derfor tale om en ansøgning efter §16 b i husdyrbrugloven.

B.1 Indretning og drift

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af nedenstående tabel.

Produktionsareal, staldsystem og dyretype:

Stald	8-års drift	Nudrift	Ansøgt drift
1	$(5 \times 36) + (4,5 \times 34) = 333 \text{ m}^2$ sengestald m spalter, køer og kvier	Uændret	Uændret
2	$(5 \times 36) + (4,5 \times 36) + (1,5 \times 10) = 357 \text{ m}^2$ sengestald m spalter, køer og kvier	Uændret	Uændret

Figur 1 viser staldenes placering. Bilag 1 viser staldenes indretning.



Figur 1 Placering af stalde og gyllebeholdere

Håndtering af flydende og fast husdyrgødning:

Flydende husdyrgødning opbevares i gyllekanaler, fortanke og gyllebeholdere. Der er én gyllebeholder på ejendommen på 1430 m³. Der bygges en ny beholder på 5000 m³.

Der produceres ikke fast møg på ejendommen.

B.2 Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Der bygges en ny gyllebeholder på 5000 m³ med teltoverdækning. Beholderen ønskes placeret på matrikel 37 Rejsby ejerlav ca. 230 m fra staldene. Huset på matrikel 37 er revet ned. Placeringen af beholderen medfører gode tilkørselsforhold og kort afstand til de arealer, hvor gyllen skal udbringes.

Matrikel 37 ejes af ansøger Jan Toft Nørgaard. Jan ejer en kvægejendom på Nørremarksvej 31 i Skærbæk. Kvægejendommen er miljøgodkendt i 2017, hvor der blandt andet blev godkendt en ny gyllebeholder på 5000 m³. Denne beholder er ikke opført, og placeringen ønskes ændret. Den nye placering vil medføre færre transporter tæt på ejendommen, og det vil reducere behovet for kørsel med gylle på offentlig vej, idet beholderen vil ligge tæt på udbringningsarealerne. Opførelse af beholderen vil øge lagerkapaciteten og dermed øge fleksibiliteten i udbringningstidspunktet, så gyllen kan udbringes på de tidspunkter, hvor gyllen udnyttes bedst af afgrøderne.

Beholderen skal anvendes til afgasset biomasse, som Jan modtager fra biogasanlæg. Beholderen fyldes med lastbil, der kan transportere 40 tons. Dette giver færre transporter og færre gener i trafikken sammenlignet med traktor og vogn, der måske kun kan transportere 25 tons.

Der er i forvejen en indkørsel på stedet.

Beholderen forventes at blive af mærket Perstrup. Rumfanget er ca. 5000 m³, og diameteren er ca. 21 m. Tanken er 4 m høj (uden telt) – heraf 2 m under jorden og 2 m over jorden. Der monteres teltoverdækning fra Skovgård. Teltoverdækningen bliver ca. 8 m høj (over beholderkant).

B.3 Forbindelse til andre husdyrbrug

Husdyrbruget vurderes ikke at være teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug på en sådan måde, at de skal godkendes samlet.

B.4 Husdyrbrugets beliggenhed

Landskabs- og planmæssige forhold:

Der er beplantning omkring matriklen med den nye beholder, så beholderen vil ligge relativt skjult fra vejen. Der er 10 m høje træer ud mod vejen og over mod naboen, og der er yderligere plantet arealer med træer øst og vest for beholderen, som vil vokse op i løbet af de kommende år. Placeringen forventes dermed at medføre minimale gener for omkringboende i form af støv, støj og landskabelige forhold. Selv om der kommer telt på beholderen, vil den ligge skjult bag de høje træer.

En placering på ejendommens arealer mod nord, tættere på staldene og den eksisterende beholder, vil medføre at beholderen vil ligge tættere på sø og/eller vandløb, og det vil være svære at nå at lave en opdæmning af vandløbet inden et gylleudslip når frem til andre vandløb. Herudover er jorden nord for staldene blød, så der skal graves langt ned for at få fast grund under beholderen. En placering mod nord vil også medføre tung trafik på den smalle vej forbi beboelserne på Kogsvej 67, 75 og 69 (se nedenstående foto af adgangsvejen).



En placering på ejendommens arealer mod syd vil medføre, at der skal etableres nye vejkasser, der kan bære de tunge lastbiler, hvilket er dyrt. Arealerne mod syd er drænedede, og mange dræn vil skulle sikres, hvis der skal bygges en gyllebeholder i dette område. Det vurderes at en placering vil forstyrre landskabet mere, fordi der skal etableres ny beplantning omkring beholderen, i modsætning til den ønskede placering, hvor der er eksisterende beplantning.

Der søges dispensation fra afstandskravet på 100 m fra gyllebeholder til vandløb og sø. Der vil blive etableret en 2 m høj jordvold rundt om beholderen, så der ikke kan løbe gylle til landløb og søer i tilfælde af uheld, hvor der sker udslip af gylle fra beholderen.

Samlet set vurderes det, at den valgte placering er god sammenlignet med en placering på arealerne mod nord eller syd – både i forhold til logistik, nabogener, landskabelige forhold og miljø sikkerhed.

Faste afstandskrav i henhold til Husdyrbruglovens §§ 6 og 8

Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Nabo	90 m 70 m	Fra stald 2 til Kogsvej 73 Fra GB2 til Kogsvej 75	50 m
Naboskel	31 m	Fra GB 2 til skel mod nord	30 m
Beboelse på samme ejendom (stuehus)	265 m	Fra GB2 til stuehuset. Stuehuset er sammenbygget med staldene	15 m
Samlet bebyggelse i landzone	2,5 km	Til Kogsvej 42 mod vest	82 m*
Byzone (eksisterende og fremtidig)	4 km	Til Vodder/Frifelt	146 m*
Sommerhusområde (eksisterende og fremtidige)	> 2 km		146 m*
Områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv	450 m	Til lokalplan 812 (blandet bolig og erhverv) Kogsvej 64	82 m*
Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m		50 m
Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 m		25 m
Vandløb eller dræn**	68 m	Fra GB2 til grøft mod vest	15/100 m

Sø	50 m 68 m 79 m	Fra GB1 til sø mod nord Fra GB2 til sø mod øst Fra GB2 til sø mod vest	15/100 m
Offentlig vej og privat fællesvej	26 m	Fra GB2 til Kogsvej	15 m

* Afstandskravet er opgivet som de beregnede geneafstande. Der skal gøres opmærksom på, at afstanden måles fra et beregnet midtpunkt til beboelsesbygningen ved samlet bebyggelse og til zonegrænse ved sommerhus- og byzoneområde.

Kilder: www.husdyrgodkendelse.dk, Danmarks Miljøportal og Jupiterdatabsen (Geus)

** Placering af vandløb er ikke opdateret i kortværket i ansøgningsystemet. Nedenstående figur viser den korrekte placering af grøften (den røde stiplede linje). Den ændrede placering er godkendt af kommunen.



Figur 2 Placering af grøft (rød stiplede linje)

Beholderen ligger ikke inden for skovrejsningsområde, lavbundsområde, område med naturbeskyttelsesinteresser, økologiske forbindelser, fredede områder, geologiske bevaringsværdier, bevaringsværdige landskaber, større sammenhængende landskaber,

værdifulde kulturmiljøer eller byggebeskyttelseslinjer. Beholderen ligger ikke inden for boringsnære beskyttelsesområder.

Beholderen ligger inden for særligt værdifulde landbrugsområder.

B.5 Ammoniak

Nærmeste kategori 1 natur ligger mere end 5 km fra ejendommen og modtager 0 kg ammoniak fra ejendommen i totaldeposition. Dermed er kravet til ammoniakdeposition overholdt, uanset eventuel kumulation med andre husdyrbrug.

Nærmeste kategori 2 natur er en hede godt 2 km fra ejendommen. Den modtager 0 kg ammoniak fra ejendommen i totaldeposition. Kravet på max 1 kg totaldeposition er dermed overholdt.

Nærmeste kategori 3 natur, ifølge Tønder Kommunes kort, ligger ca. 500 m fra den nye beholder. Området modtager 0,1 kg ammoniak fra ejendommen i merdeposition. Det strengest mulige krav på max 1 kg merdeposition er dermed overholdt.

For at minimere ammoniakdepositionen på omkringliggende søer sættes der telt på den nye gyllebeholder.

Udpegninger og depositionsregninger kan ses i IT-ansøgningsystemet.

B.6 Lugt








Nærmeste byzone er ved Vodder ca. 4 km væk.

Nærmeste samlede bebyggelse vurderes at være ved Kogsvej 42 ca. 2 km væk.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Kogsvej 75 godt 200 m fra staldene og 70 m fra den nye gyllebeholder. Her vurderes at være kumulation med et andet husdyrbrug.

Ifølge beregningerne i ansøgningsystemet overholdes lugtgenekravet til alle tre kategorier af beboelser.

Resultat af lugtberegning:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Kogsvej 67	1	FMK	46,2*	46,2*	259,6	Ja
 Kogsvej 69	0	FMK	46,2*	46,2*	164,1	Ja
 Kogsvej 73	0	FMK	46,2*	46,2*	133,4	Ja
 Kogsvej 75	1	FMK	46,2*	46,2*	224,5	Ja
 Kogsvej 42	0	FMK	82,2	82,2	2248,5	Ja
 Kogsvej 64	0	FMK	82,2	82,2	437,6	Ja
 Vodder Ejerlav, Vodder	0	FMK	146,3	146,3	4368,3	Ja

B.7 Øvrige emissioner

Støj og rystelser:

Støjkilde	Placering	Driftstid
Ventilationsafkast	På begge stalde	Efter behov
Kompressor	Maskinhus	Anvendes efter behov
Kompressor til mælkekøling	Ingen	-
Vakuumpumpe til malkeanlæg	Ingen	-
Udfodring	I stald og nord for stald 2	½ time dagligt i dagtimerne
Foderblanding	På anden ejendom	-
Udmugning	Ingen	-
Gyllepumpning	Ingen	Lastbil afhenter gylle direkte fra kanalerne ½ time en gang om ugen i dagtimerne
Kornvalse	Ingen	-
Korntørring	Ingen	-

Beskrivelse af støjkildetiltag:

Der malkes ikke på ejendommen, så der er ikke støj fra malkning og afhentning af mælk. En stor del af ventilationen er naturlig, så den mekaniske ventilation kører ikke hver dag. Der blandes ikke foder på ejendommen, og fodring sker i dagtimerne.

Virksomhedens bidrag til trafikstøjen i området vurderes at være begrænset i forhold til den samlede trafikbelastning og ændres ikke væsentlig som følge af ansøgningen.

Støv:

Driften, herunder håndtering af foder og halm, forventes ikke at medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal og ændres ikke væsentlig som følge af ansøgningen. Dog vil der være transporter til og fra den nye beholder, som ikke var der tidligere. Afstand, beplantning og jordvold vurderes dog at minimere støv og rystelser.

Fluer:

Der vil på ejendommen blive foretaget fluebekæmpelse i overensstemmelse med de gældende retningslinjer.

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Projektet vurderes ikke at medføre øgede gener for omgivelserne.

Rotter:

God gødningshåndtering og en generel god hygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester på ejendommen reducerer risikoen for rotter.

Projektet vurderes ikke at medføre øgede gener for omgivelserne.

Lys:

Der er en lampe over porten til maskinhuset. Den anvendes sjældent, og den betjenes manuelt. Projektet vurderes ikke at medføre ændring i udendørs belysning.

Transport:

Der er én driftsmæssig tilkørsel til ejendommen. Den deles med privaten. Placering af interne transportveje er vist på kortbilag (bilag 2).

Antallet af transporter afhænger af dyreholdets størrelse og sammensætning.

Arealbaserede godkendelser/tilladelser rummer fleksibilitet i dyreholdets størrelse og sammensætning, hvorfor det er svært at vurdere antallet af transporter.

Transporterne sker typisk i dagtimerne fra ca. kl. 7.00 til kl. 17.00. Projektet vurderes ikke at medføre flere transporter til ejendommen. Der vil dog være transport til den nye beholder, når der fyldes gylle i beholderen, og der vil være transporter fra beholderen, når der bringes gylle ud på markerne.

Uheld og driftsforstyrrelser:

Følgende tiltag på ejendommen reducerer risiko for uheld:

- Der er etableret overfyldsalarm på dieseltank og påfyldning sker under opsyn
- Påfyldningspistol er forsynet med automatisk lukkemekanisme.
- Opsyn minimerer konsekvenserne ved håndtering af gylle og dieselolie
- Evt. spild af diesel opsamles med kattegrus
- I tilfælde af uheld ved gyllepumpning, afhængig af mængde, etableres jordvold som sikrer mod afstrømning og slamsuger rekvireres. Vandløb kan afspærres nord for ejendommen
- Den eksisterende beholder ligger mindre end 100 m fra vandløb. Der er monteret alarm på beholderen.
- Den nye beholder ligger mindre end 100 m fra vandløb mod øst, men der etableres jordvold, så gyllen ikke kan løbe til søer eller vandløb, og der kan monteres gyllealarm på beholderen

Egenkontrol og management:

- Der er dyrlægesundhedsrådgivning månedligt
- Gylletank kontrolleres for flydelag og der føres logbog.
- Gylletanke kontrolleres i 5 års-beholderkontrol af autoriseret kontrollør
- Arlagårdens egenkontrol anvendes.
- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Ved usædvanligt stort vandforbrug sender vandværket en SMS-alarm.
- I bedriftens Årsrapport registreres forbrug af energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

B.8 Reststoffer

Anslåede mængder af restvand (regnvandsmængder beregnet som 0,7 m³ pr m²):

Spildevandstyper	m ³ /år før udvidelse	m ³ /år efter udvidelse	Afledes til
Rengøringsvand (maskiner)	0	0	(maskiner vaskes på anden ejendom)
Regnvand fra befæstede arealer	0	0	-

Befæstet areal (m²) omkring bygninger:

Befæstede arealer	Før udvidelse	Efter udvidelse
Ensilageplads	0	0
Møddingsplads	0	0
Kalvehytter	0	0
Vaskeplads	0	0

Affald:

Bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.

Erhvervsaffald opbevares på Nørremarksvej 31 og afhentes af Melgård

Døde dyr opbevares på Nørremarksvej 31 på godkendt DAKA-plads

Kemi og pesticider opbevares i aflåst kemirum i maskinhus

Spildolie opbevares i tromler og afhentes af Marius Pedersen

Diesel opbevares i godkendt ståltank, 5900 L, årgang 2009, placeret i maskinhus på fast gulv med kant. Eventuelt afløb løber til opsamlingstank.

Medicinrester og kanyler afleveres til dyrlægen.

Naturressourcer:

Energi- og vandforbrug:

Type	Før ændring	Efter ændring (anslået)
El	70.000 kwh (inkl. bolig)	Uændret
Dieselolie – traktor	50.000 L	Uændret
Gas	0	Uændret
Vand	8.000 m ³	Uændret

Ejendommen får vand fra Skærbæk Vandværk.

B.9 BAT (for husdyrbrug med mere end 750 kg ammoniakemission)

Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknologi (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission: Da der ikke renoveres eller opføres ny stalde, er der ikke behov for tiltag til at overholde BAT.

Der videreføres ikke virkemidler fra tidligere godkendelser.

Teltoverdækningen er ikke et krav for at overholde BAT.

OBS: IE husdyrbrug skal desuden redegøre for BAT i forhold til råvarer, energi, vand management mv. Her er dog ikke tale om et IE husdyrbrug.

B.10 Grænseoverskridende virkninger

Ejendommen ligger 36 km fra den dansk-tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger.

C OPLYSNINGER OM IE HUSDYRBRUG

Her er ikke tale om et IE husdyrbrug.

D MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Der udarbejdes normalt ikke miljøkonsekvensrapport for ansøgninger efter §16b.

BILAG

1. Plantegninger
2. Opbevaring og aktiviteter (olietanke, kemi, spildolie, intern transport samt andre kilder til støv, støj, rystelser, lys)