



2026



TØNDER
KOMMUNE



§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	4
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	4
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE.....	5
1) Indretning og drift af anlæg	5
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	6
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	6
4) Lokalisering og landskab	6
5) Ammoniak	6
6) Lugt	7
7) Øvrige emissioner og gener	8
8) Reststoffer, affald og naturressourcer	9
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	10
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger	10
VILKÅR	11
HØRINGER	14
KLAGEVEJLEDNING	14
BILAG	14

INDLEDNING

Hans Christian Carstensen har den 25. september 2025 søgt om miljøtilladelse på ejendommen Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen (skema nr. 252784) med tilhørende bilag.

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

Historik

Der er i 2015 meddelt accept til skift i dyretype med produktion af 6929 stk. slagtesvin (30–108 kg). Denne accept bortfalder når der meddeles miljøtilladelse efter § 16b.

Miljøtilladelse § 16b – 2026

Ansøger søger om den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen. Der er ingen byggeri i forbindelse med tilladelsen.

AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

Tønder Kommune meddeler 27. maj 2026 miljøtilladelse til husdyrbruget på Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster med de stillede vilkår.

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

Produktionsareal:

1026 m² - fulddrænet gulv til flexgruppe: Slagtesvin og smågrise
169 m² - 25-49 % fast gulv til flexgruppe: Slagtesvin og smågrise
36 m² - dybstrøelse til flexgruppe: Slagtesvin og smågrise

Gødningsareal

969 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning.

Tilladelsen bygger på ansøgning nr. 252784 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 væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

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

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Per Hendriksen
Miljømedarbejder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1065 af 21-08-2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 1089 af 16-10-2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

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

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger

Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster
Ejendomsnr.: 9054254
CVR: 31638674
CHR: 50417

2) Ansøger

Hans Christian Carstensen
Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster
Mobil: 20483974
E-mail: hckloster@hotmail.com

3) Konsulent

Spiras – Sanne Petersen
Tlf.: 20281564
E-mail: san@spiras.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

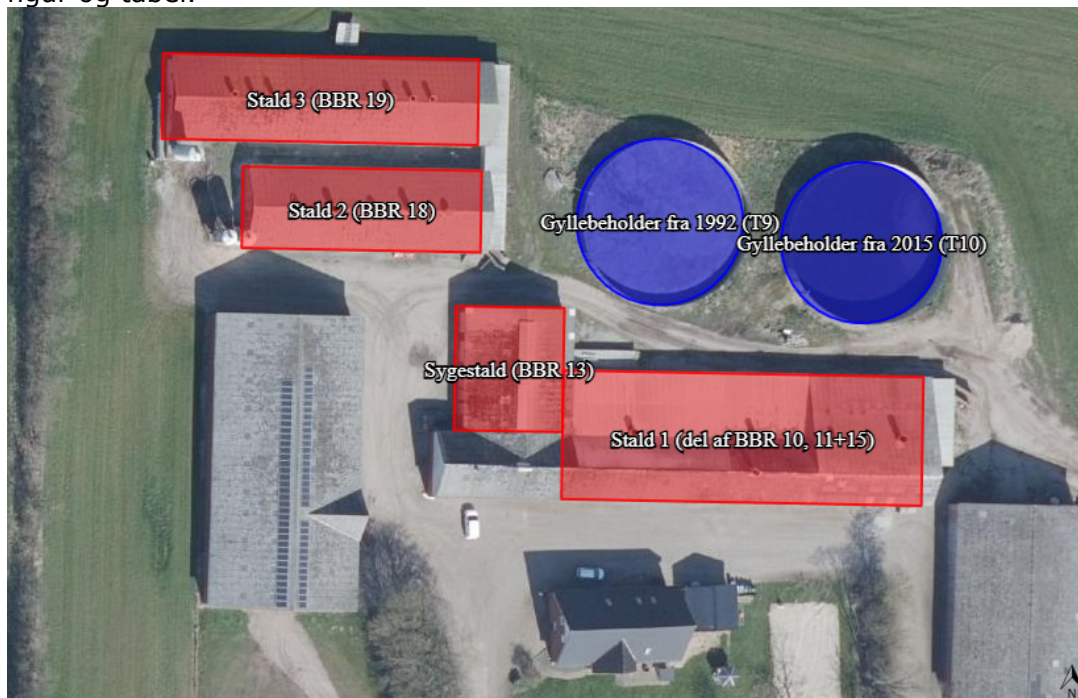
Ingen andre husdyrbrug med miljømæssig samdrift. Ejendommen omfatter også adressen Visbjergvej 12, hvor der dog ikke er placeret anlæg til drift af husdyrbruget.

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 staldanlæg mv.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818813) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818816) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818818) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	169
				(#818817) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	259
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818821) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	36
Sum						1231
Opbevaringslagre		Lagertype/gødningstype		Gødningsareal m ²		
Gyllebeholder fra 1992 (T9)		Flydende		500 m ²		
Gyllebeholder fra 2015 (T10)		Flydende		469 m ²		

Tabel: Ansøgt drift

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 7-9

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 9

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers oplysninger at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Tønder Kommune vurderer, at udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers oplysninger og de stillede vilkår er taget tilstrækkelige 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 10

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af at der ikke bygges nyt og ikke ændres i eksisterende bygninger vil der ikke være påvirkninger.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 10

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 10 - 12

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Der stilles vilkår om at eventuel teltoverdækning af gyllebeholdere skal være lysegrå.

Med det stillede vilkår om farve vurderes det, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes og at etablering af teltoverdækning på gyllebeholderne ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af landskabet.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur – Draved Skov - ligger ca. 7,5 km sydvest 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. 5 km nordvest 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 vil ikke modtage en øget deposition af ammoniak fordi emissionen fra husdyrbruget er uændret og fordi placeringen af husdyrbrugets ammoniakklender er uændret.

Natura 2000-områder

Nærmeste natura 2000-område er Kongens Mose og Draved Skov der ligger ca. 7,5 km sydvest for husdyrbruget.

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

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

Ingen naturområder omfattet af § 3 vil modtage en øget deposition af ammoniak fordi emissionen fra husdyrbruget er uændret og fordi placeringen af husdyrbrugets ammoniakklender er uændret. På den baggrund vil projektet ikke medføre en tilstandsændring af naturområderne.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgenæafstanden:

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Visbjergvej 14	0	NY	172,9	138,3	149	Ja
 Visbjergvej 21	0	NY	172,9	172,9	345	Ja
 Visbjergvej 29	0	NY	172,9	138,3	397,3	Ja
 Bovlund Bjergvej 24	0	NY	383,9	383,9	4951,5	Ja
 Bedsted Ejerlav, Bedsted	2	NY	518,8	622,6	4725,8	Ja
 Branderup Ejerlav, Branderup	2	NY	518,8	622,6	4585,9	Ja
 Løgumkloster	2	NY	518,8	622,6	4917,2	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 17

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 17

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af husdyrbrugets placering herunder afstanden til nærmeste naboer vurderes rystelser og vibrationer ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne. Der stilles derfor ingen vilkår.

Støv

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 17

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 – side 18

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 - side 18

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 – side 17

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 19, 21 og 22

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.

På den baggrund vurderer vi, 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 19

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 19

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 brændstofftanke skal stå på fast og tæt bund, så eventuelt spild kan opsamles.

8) Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21:

Tønder Kommune vurderer:

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

Affald og døde dyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 19-20:

Tønder Kommune vurderer:

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

Naturressourcer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 20:

Tønder Kommune vurderer:

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

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

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 3151 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør netop 3151 kg N/år.

Produktionsarealerne er indrettet så BAT er overholdt.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at der ikke er grænseoverskridende virkninger hverken lokalt eller internationalt.

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde (Kongens Mose og Draved Skov) ligger ca. 7,5 km sydvest for husdyrbruget. 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 tabellen (placering fremgår af figuren med situationsplan under tabellen).:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818813) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818816) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818818) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	169
				(#818817) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	259
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818821) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	36
Sum						1231
Opbevaringslagre		Lagertype/gødningstype		Gødningsareal m ²		
Gyllebeholder fra 1992 (T9)		Flydende		500 m ²		
Gyllebeholder fra 2015 (T10)		Flydende		469 m ²		

Tabel: Oversigt over stalde og dyr



Figur: Situationsplan

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

Landskabelige hensyn

3. Ved teltoverdækning af gyllebeholderne skal farven være lysegrå.

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.

Støj

7. 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 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

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

Lys

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

Driftsforstyrrelser og uheld

11. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger indenfor 25 m fra gyllebeholderne, skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes gylle til drænsystemet.

Kemikalier og pesticider

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

Olie og brændstof

13. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
14. 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

15. 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.
16. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Naturressourcer

17. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
18. Ventilationsanlæggene skal vedligeholdes så anlæggene altid kører energimæssigt optimalt.

HØRINGER

Tønder Kommune vurderer, at de personer, som skal høres i sagen, er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 557 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune skal derudover orientere naboer om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere og lejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende.

Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Tønder Kommune vurderer, at sagen har underordnet betydning for eventuelle naboer udenfor lugtkonsekvenszonen på 557 m.

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 onsdag den 24. juni 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: Skema 252784



spiras

Ansøgning om §16b miljøtilladelse

Visbjergvej 25,
6240 Løgumkloster

Ansøgning om godkendelse af eksisterende slagtegriseproduktion.

Skema 252784 i Husdyrgodkendelse.dk



• **Kolding**
Niels Bohrs Vej 2

• **Vojens**
Billundvej 3

• **Aabenraa**
Jens Terp-Nielsens Vej 13

• **Odense**
Hvidkærvej 29, 1. sal

spiras.dk
7320 0000

Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)

Ansøger og ejer	Hans Christian Carstensen Hjortøvej 4, 6100 Haderslev Tlf. 20483974 Mail: hckloster@hotmailcom
Husdyrbrugets adresse	Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster
CVR nummer	31638674
CHR nummer	50417
Kommune	Tønder Kommune
Husdyrbrugets ejendomsnummer	9054254
Matrikel nummer	10 – Landeby, Nr. Løgum m.fl.
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Ingen
Biaktiviteter	Ingen
Ansøgningskema	252784
Konsulent	Spiras, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding Sanne Petersen Mail: san@spiras.dk Tlf. 20281564
Dato for indsendelse	1
Version	25. september 2025

Forord / læsevejledning

Denne miljøansøgning beskriver det ansøgte projekt på Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster, som omhandler en tilladelse efter de nugældende regler (stipladsmodellen). Der søges i samme omgang om fleksibilitet på de eksisterende produktionsarealer. Miljøansøgningen indsendes efter Husdyrbruglovens §16b¹.

Ansøgningen dækker alle oplysningskrav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². De angivne parenteser med bogstaver og tal i overskrifterne henviser til oplysningskravene jævnfør bilag 1 i bekendtgørelsen.

Til ansøgningen indsendes der følgende bilag, der kan indgå i kommunens behandling af ansøgning om tilladelse:

- Screeningsdokument for Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster
- Oversigtskort over ejendommen
- Opgørelse af produktionsarealer
- Kapacitetsberegning for flydende husdyrgødning og dybstrøelse
- Kortoversigt med placering af eventuelle genefremkaldende aktiviteter

Af ansøgningens bilag 1 fremgår en screening, hvormed det er vurderet, at denne ansøgning ikke udløser krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1D.

Miljøansøgningen er udarbejdet på baggrund af oplysninger fra ansøger Hans Christian Carstensen, samt opmålinger og gennemgang af stalde foretaget af miljørådgiver Sanne Petersen, foretaget den 2. september 2025. Ansøger står inde for, at alle oplysninger omkring produktionen er korrekte.

¹ LBK nr. 1065 af 21/08/2025

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bek. nr. 1089 af 16/10/2024

Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)	2
Forord / læsevejledning	3
1. Indledning	6
2. Beskrivelse af husdyrbrugets placering og påvirkningerne af det omgivende miljø	7
2.1 <i>Indretning og drift af anlægget (B1)</i>	7
2.1.1 <i>Produktionsarealer</i>	7
2.1.2 <i>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning</i>	9
2.1.3 <i>Drift af anlægget</i>	10
2.2 <i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)</i>	10
2.3 <i>Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3, D1b)</i>	10
2.4 <i>Beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4, D1a, D2c)</i>	10
2.4.1 <i>Landskabelige forhold</i>	10
2.4.2 <i>Beskyttelseslinjer</i>	11
2.4.3 <i>Kulturarv</i>	11
2.4.4 <i>Afstandskrav</i>	11
2.5 <i>Ammoniakemission og -deposition (B4, B5, D1c, D2c)</i>	12
2.5.1 <i>Ammoniak til naturområder</i>	13
2.6 <i>Lugtemission (B4, B6, D1e, D1g)</i>	15
2.7 <i>Øvrige emissioner og gener (B7, D1e)</i>	17
2.7.1 <i>Støj</i>	17
2.7.1 <i>Rystelser og vibrationer</i>	17
2.7.2 <i>Støv</i>	17
2.7.3 <i>Lys</i>	17
2.7.4 <i>Skadedyr</i>	18
2.7.5 <i>Transporter</i>	18
2.7.6 <i>Kumulation med andre husdyrbrug (D1b)</i>	18
2.7.7 <i>Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7, D1e)</i>	19
2.8 <i>Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, D1c, D1d)</i>	20
2.8.1 <i>Affald</i>	20
2.8.2 <i>Råvarer</i>	20
2.8.3 <i>Energiforbrug</i>	20
2.8.4 <i>Vandforbrug</i>	21
2.8.5 <i>Spildevand og restvand</i>	21
2.9 <i>BAT (B9)</i>	21
2.9.1 <i>Forslag til egenkontrol (B7)</i>	22
2.10 <i>Grænseoverskridende virkninger (B10)</i>	22

2.11	<i>Risiko for ulykker og katastrofer (D1f)</i>	22
2.12	<i>Oplysninger om konsulenten (A4)</i>	22
3.	Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1, D2, D3)	23
4.	Konklusion	23
5.	Bilagsoversigt	23

1. Indledning

Denne miljøansøgning omhandler en ændring af den eksisterende slagtegriseproduktion på Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster. Ansøgningen indsendes udelukkende for at få de nuværende produktionsarealer godkendt efter den nugældende lovgivning efter stipladsmodellen. Det ansøgte omhandler også en ændring fra slagtegrise til flexgruppe: smågrise og slagtesvin i alle eksisterende stalde.

Ansøgningen indsendes efter Husdyrbruglovens § 16b (LBK n. 1065 af 21/08/2025) og beskriver det ansøgte projekt og de forventede konsekvenser herved.

Ansøgningen dækker alle oplysningskrav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (bek. nr. 1089 af 16/10/2024). De angivne parenteser med bogstaver og tal i overskrifterne henviser til oplysningskravene jævnfør bilag 1 i bekendtgørelsen.

Det fremgår af beregningerne i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk, at alle beskyttelsesniveauer for ammoniak til nærliggende natur og beskyttelsesniveauerne for lugt til naboer er overholdt. Husdyrbruget lever op til BAT-kravet i forhold til den totale ammoniakemission.

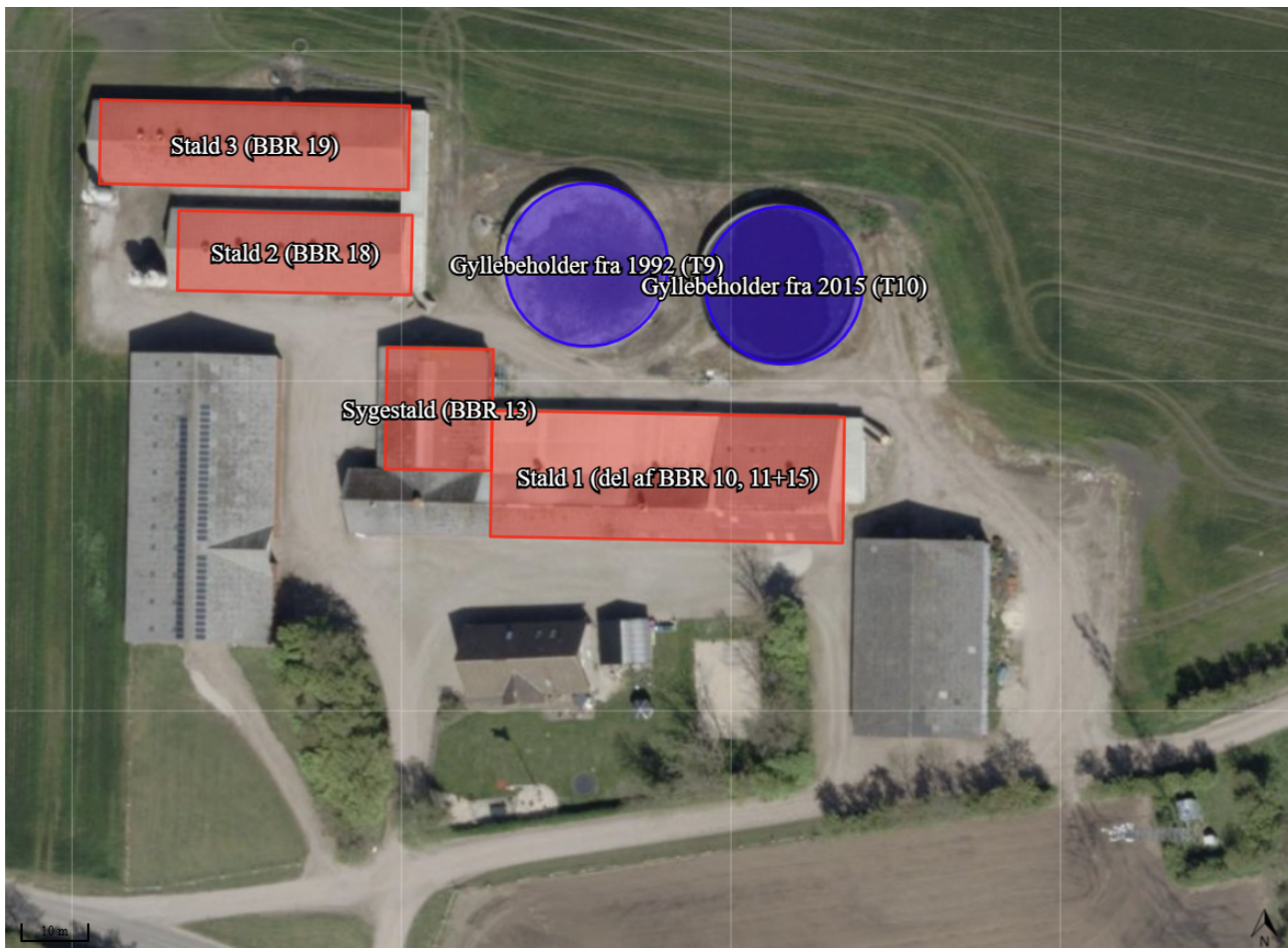
De eksisterende stalde overholder ikke afstandskravene til naboskel og beboelse på samme ejendom. Den ansøgte ændring medfører ikke nogen forøget forurening eller gener, hvorfor der ikke er søgt en fornyet dispensation fra afstandskravene.

2. Beskrivelse af husdyrbrugets placering og påvirkningerne af det omgivende miljø

I dette kapitel beskrives husdyrbrugets indretning og drift, husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne, samt husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne med hensyn til ammoniak- og lugtemission og -deposition, støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og forbrug af ressourcer.

2.1 Indretning og drift af anlægget (B1)

Husdyrbrugets driftsbygninger ligger samlet nord for stuehuset. Maskinhusene ligger henholdsvis øst og vest for stuehuset. Driftsbygningerne tæller foruden stalde til slagtegrise også to maskinhuse, kontor og fyrrum, samt to gyllebeholdere. Et oversigtskort over ejendommens stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning, ses af figuren herunder:



Figur 1. Oversigtskort over husdyrbrugets stalde og anlæg. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Et samlet oversigtskort over hele ejendommen er medsendt som bilag til denne ansøgning.

2.1.1 Produktionsarealer

Det følger af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der skal foretages beregninger for både den ansøgte drift, nudriften og driften for 8 år siden.

8 årsdrift og nudriften

Den nugældende produktionstilladelse er en accept af anmeldelse af skift mellem dyretyper fra den 10. marts 2015. Anmeldelsen er indsendt for at få tilladt en højere afgangsvægt. Tilladelsen er også den der er gældende i 8 års driften.

Accepten omhandler en tilladelse til følgende produktion:

- 6.929 slagtegrise (30-108 kg)

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818810) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818814) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818808) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	259
				(#818807) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	169
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818811) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	36
Sum						1231
8 års drift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818812) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818815) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818820) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	169
				(#818819) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	259
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818822) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	36
Sum						1231

Figur 2. Stalde og produktioner i 8 års drift og nudrift. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

Ansøgt drift

Med denne ansøgning søges der om fleksibilitet i forhold til produktion af små- og slagtegrise. Denne ændring medfører ikke nogen forøgelse i hverken lugtemission i forhold til naboer eller ammoniakdeposition til natur. Ændringen vil gøre det muligt at tage grise ind under 30 kg, hvis det skulle være nødvendigt i forhold til smågriseleverandøren. Der ændres med ansøgningen ikke på staldenes indretning eller produktionsarealer.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
3. Stald mod vest	337	Mekanisk ventilation	3 m	(#806806) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	264
2. Stald mod syd	211	Mekanisk ventilation	3 m	(#806807) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	180
4. Sygestier	105	Mekanisk ventilation	3 m	(#806808) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	84
5. Stald mod øst	347	Mekanisk ventilation	3 m	(#806809) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	286
10. Stald mod sydvest	379	Mekanisk ventilation	3 m	(#806810) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	269
Sum						1083

Figur 3. Stalde og produktioner i ansøgt drift. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Nedenfor ses de ansøgte flexgrupper.

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	
Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	
Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	

Figur 4. Dyretyper og staldsystemer som indgår i flexgruppen. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

2.1.2 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der er på husdyrbruget to gyllebeholdere, og de fremgår af tabellen nedenfor. Der er med bilag 3 redegjort for husdyrbrugets opbevaringskapacitet. Gyllebeholderen på Visbjergvej 12 er taget ud af drift.

Ejendommens forventede maksimale produktion lyder på 7000 slagtegrise 30-120 kg, hvilket danner grundlaget for kapacitetsberegningen.

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Flydende				500
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Flydende				469
Nudrift					
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Flydende				500
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Flydende				469
8 års drift					
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Flydende				500
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Flydende				469

Figur 5. Opbevaringslagre i 8 års drift, nudrift og ansøgt drift.

2.1.3 Drift af anlægget

Staldene til grise er lejet ud, og det er forpagter og dennes ansatte, der står for den daglige drift. Der er dog en række faste rutiner, der skal sikre dyrenes trivsel, hensyn til miljø og forbrug af ressourcer.

- I løbet af dagen bliver dyr, anlæg, installationer og materiel holdt under opsyn
- Slidte dele repareres eller udskiftes løbende
- Der registreres dyr i CHR
- Gyllepumpningen sker under overvågning og der tjekkes om der er plads i den pågældende gyllebeholder forud for pumpning
- Der er sundhedsrådgivning af svinebesætningen
- Der føres journal over antal dyr bortskaffet til DAKA og antal dyr til slagtning
- Der føres journal over medicinforbrug i henhold til gældende regler
- Indlægssedler for indkøbt foder gemmes
- Opgørelse over ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres årligt i forbindelse med årsregnskabet.
- Der udarbejdes gødningsregnskab og mark/gødningsplaner for bedriften, ligesom der udarbejdes sprøjteplan og føres sprøjtejournal.

2.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer eller anlægsarbejde i forbindelse med realiseringen af det ansøgte.

2.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3, D1b)

Ansøger Hans Christian Carstensen ejer eller driver ikke andre husdyrbrug, hvorfor der ikke vurderes yderligere på eventuel samdrift med andre husdyrbrug.

2.4 Beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4, D1a, D2c)

Nedenfor beskrives det ansøgte beliggenhed i forhold til omgivelserne og eventuelle sårbare områder.

2.4.1 Landskabelige forhold

Landskab

Husdyrbruget er beliggende i landzone nordøst for Kisbæk i Tønder Kommune.

Ejendommen er beliggende i et relativt fladt område, der er præget af en del større og mellemstore husdyrbrug og landbrugsarealer af varierende størrelse i omdrift. En del marker er afgrænset med læhegn og umiddelbart nordøst for husdyrbruget er der et område med vindmøller.

Ejendommen ligger ikke indenfor områder der i kommuneplanen er udpeget som

- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Naturbeskyttelsesområde
- Økologiske forbindelser
- Bevaringsværdigt landskab
- Større sammenhængende landskab
- Store husdyrbrug
- Geologiske bevaringsværdier

Der sker med det ansøgte ikke nogen ændringer af de nuværende stalde, anlæg og driftsbygninger. Det ansøgte vurderes derfor ikke at ville medføre nogen væsentlig påvirkning af det omkringliggende landskab.

Materielle goder

Begrebet "materielle goder" refererer til fysiske, håndgribelige ting, der har en økonomisk værdi. Det vurderes, at det ansøgte, ikke giver anledning til forringelser af de "materielle goder" for det omkringliggende.

2.4.2 Beskyttelseslinjer

Husdyrbruget ligger ikke indenfor nogen af følgende beskyttelseslinjer:

- Kystnærhedszonen
- Sø- og å beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer
- Kirkebyggelinjer
- Beskyttede sten- og jorddiger
- Beskyttelseslinje for fredede fortidsminder

Da det ansøgte ikke, ligger indenfor sårbare og værdifulde områder, og der ikke sker nogen ændringer eller udvidelser af stalde og anlæg i forhold til det nuværende, vurderes det ansøgte at kunne realiseres uden påvirkning af beskyttede områder.

2.4.3 Kulturarv

Det nærmeste fredede fortidsminde ligger cirka 2,3 kilometer sydøst for husdyrbruget ved Tannenhof 1, og er en rundhøj dateret tilbage til oldtiden. Rundhøjen har en beskyttelseszone på 100 meter.

Husdyrbruget ligger ligeledes ikke indenfor områder der er udpeget som:

- Kulturhistoriske bevaringsværdier
- Værdifulde kulturmiljøer
- Kulturarvsarealer

Da husdyrbruget ikke ligger inden for udpegede beskyttelsesområder for kulturarv, og ligeledes ikke ligger indenfor beskyttelseszone for fredede fortidsminder, vurderes det ansøgte ikke at ville medføre en negativ påvirkning af områdets kulturarv.

2.4.4 Afstandskrav

Husdyrbruglovens afstandskrav jf. § 6 er overholdt for de eksisterende stalde og opbevaringsanlæg, idet husdyrbruget ligger mere end 50 meter fra:

- eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- en nabobeboelse

Husdyrbrugets placering i forhold til afstandskravene i Husdyrbruglovens §8 fremgår af figuren herunder.

Udpegningspunkt	Navn på anlæg nærmest punktet	Afstand	Afstandskravet	Er afstandskravet overholdt ja/nej
Sø	Stald 1	267 meter	15 meter	Ja
Vandløb	Stald 3	246 meter	15 meter	Ja
Naboskel	Stald 3	20 meter	30 meter	Nej
Levnedsmiddel-virk-somhed?	Stald 3	> 1.000 meter	25 meter	Ja
Nabobeboelse	Stald 1	113 meter	50 meter	Ja
Ikke alment vandforsynings-anlæg	Stald 1	324 meter	25 meter	Ja
Alment vandforsynings-anlæg	Stald 1	> 1.000 meter	50 meter	Ja
Offentlig vej / privat fællesvej	Stald 1	74 meter	15 meter	Ja
Beboelse på samme ejendom	Stald 1	13 meter	15 meter	Nej

Tabel 1. Afstande jævnfør husdyrbruglovens §8. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Det ansøgte overholder ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel og heller ikke 15 meter til beboelse på samme ejendom. Da der er tale om allerede lovligt opførte stalde og anlæg, hvori der ikke ændres på forurening og gener, vurderes det ansøgte ikke at medføre et krav en fornyet ansøgning om dispensation fra afstandskravene.

2.5 Ammoniakemission og -deposition (B4, B5, D1c, D2c)

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealer, dyre- og gulvtype samt eventuelle miljøteknologier i ansøgt drift, nudrift og 8 årsdrift, beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

Det samlede resultat af ammoniakberegningerne og meremissionerne for husdyrbruget fremgår af tabellen nedenfor.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2763,7	387,3	3151,0
Nudrift	2763,7	387,3	3151,0
8 års-drift	2763,7	387,3	3151,0

Figur 6. Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stalde og lager). Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

2.5.1 Ammoniak til naturområder

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlige påvirkninger af naturområder, der er beskyttede af europæisk lovgivning (Natura2000 områder). Der må heller ikke ske påvirkning af

naturområder, der er beskyttet af dansk lovgivning, eller som kan være leve- eller ynglelokaliteter for særligt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter).

Kategori 1 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 natur fastsættes ud fra antal, størrelse og afstand fra naturområdet til andre husdyrbrug. Kravet er 0,2 kg N/ha/år, hvis der er kumulation fra to eller flere husdyrbrug.

Beskyttelsesniveauet er 0,4 kg N/ha/år hvis der er kumulation med ét husdyrbrug og 0,7 kg N/ha/år hvis der ikke er nogen husdyrbrug der bidrager med kumulation.

Det nærmeste kategori 1 natur er *Stilkege-krat* og *Ege-blandskov*. Naturområderne ligger henholdsvis 7,4 og 7,8 kilometer fra husdyrbruget.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
2. Ege-blandskov syd for Løgumkloster	Kategori 1	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,0
1. Stilkege-krat ved Kløjning	Kategori 1	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,0

Figur 7. Ammoniakberegning til kategori 1 natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Da beskyttelsesniveauet for kategori 1 natur er overholdt med en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år, er der i ansøgningssystemet valgt worst-case i både kumulation og oplandets ruhed.

Kategori 2 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 2 natur er en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

De nærmeste kategori 2 naturområder ligger henholdsvis 4,8 og 5,9 kilometer fra husdyrbruget og er en mose og et overdrev.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
4. Kategori 2 mose jf. kommunes egne kort	Kategori 2	Ansøger	2	Mk	0,0	0,0	0,0
3. Overdrev mod sydvest	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0

Figur 8. Ammoniakberegning til kategori 2 natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Da beskyttelsesniveauet med det ansøgte er overholdt til kategori 2 med en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år, er der i ansøgningssystemet valgt worst-case i både kumulation og oplandets ruhed.

Kategori 3 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 3 natur fastsættes af kommunen, men der kan ikke fastsættes vilkår om en maksimal merdeposition lavere end 1,0 kg N/ha/år.

De nærmeste kategori 3 naturområder omfatter moser der ligger i en afstand af 531 til 914 meter fra husdyrbruget.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
7. Mose mod sydvest	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,2
6. Mose mod nordøst	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,3
5. Mose mod nord	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,7

Figur 9. Ammoniakberegning til kategori 3 natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Da beskyttelsesniveauet med det ansøgte er overholdt til alle kategori 3 naturområder, med en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år, er der i ansøgningssystemet valgt worst-case i både kumulation og oplandets ruhed.

Beskyttede naturtyper (§3 natur)

Da ammoniakdeposition fra husdyrbrug kan medføre ændringer i de omkringliggende naturtyper, der potentielt kan være leve-, yngle- og rasteområde for beskyttede arter (bilag IV arter), er der i ansøgningssystemet indsat et punkt for det nærmeste §3 naturområde.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
8. Sø mod syd - ikke kategori 3 natur!	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,1

Figur 10. Ammoniakberegning til nærmeste §3 beskyttet natur. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Da det ansøgte, ikke omhandler nogen merdeposition i forhold til hverken nudrift eller driften for 8 år siden, vurderes det ansøgte, ikke at ville medføre nogen tilstandsændring af den nærliggende sø.

Bilag IV-arter

Bilag IV arter er særlig beskyttede dyrearter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der er i forbindelse med denne ansøgning, gennemgået følgende materiale, for at klarlægge mulige levesteder for Bilag IV arter i nærheden af husdyrbruget, hvor det samlede resultatet fremgår af tabel 2 nedenfor:

- "Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007 - Håndbog over dyrearter på habitatdirektivets bilag IV"³
- "Videnskabelig rapport fra DCE – National Center for Miljø og Energi nr. 50"⁴ fra 2013, med overvågning af arter fra 2004 til 2011.
- Danmarks Miljøportals naturdata – med registreringer af arter.

³ <https://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

⁴ <https://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>

Dansk navn	Videnskabeligt artsnavn	Kilde
Pattedyr		
Vandflagermus	Myotis daubentonii	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Sydflagermus	Eptesicus serotinus	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Troidflagermus	Pipistrellus nathusii	DMU nr. 50
Pipistrellflagermus	Pipistrellus pipistrellus	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Dværgflagermus	Pipistrellus pygmaeus	DMU nr. 50
Odder	Lutra lutra	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Padder		
Stor vandsalamander	Triturus cristatus	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Løgfrø	Pelobates fuscus	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Spidssnudet frø	Rana arvalis	DMU nr. 635, DMU nr. 50
Butsnudet frø	Rana temporaria	DMU nr. 50
Krybdyr		
Markfirben	Lacerta agilis	DMU nr. 635, DMU nr. 50

Tabel 2. Mulige bilag IV arter i nærheden af husdyrbruget. Kilde: Spiras

Ifølge registreringerne i Naturdata på Danmarks Miljøportal er der ikke registreret nogen bilag IV arter indenfor 1.000 meter fra husdyrbruget.

Gamle bygninger og træer kan fungere som dagskjul og overvintringssteder for flagermus, men da der ikke sker nogen ændringer i staldanlæg eller fjernelse af gamle træer og bygninger, vurderes der ikke at være risiko for ødelæggelse af eventuelle levesteder for flagermus.

Flere af områdets søer og vådområder kan være yngle- og levesteder for padder. Den nærmeste §3 registrerede sø modtager ikke nogen merdeposition, hvorfor det ansøgte, ikke vurderes at ville medføre nogen tilstandsændring i søen, der risikerer at ødelægge arternes eventuelle levested.

Biologisk mangfoldighed

Jævnfør Grønt Danmarkskort er der ikke nogen udpegninger af naturbeskyttelsesinteresser eller økologiske forbindelser eller potentielle udpegninger herfor.

Da det ansøgte, ikke omhandler nogen udvidelse eller ændring af husdyrbruget, vurderes den ansøgte ikke at have betydning for områdets udpegninger, og dermed områdets biologiske mangfoldighed.

2.6 Lugtmission (B4, B6, D1e, D1g)

Nærmeste lugtberegningspunkter er udpeget i skema 252784 i Husdyrgodkendelse.dk.




Lugtkonsekvenszonen for det ansøgte er beregnet til 557 meter.

Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt

Der er udpeget tre enkeltboliger uden landbrugspligt:

- Visbjergvej 14
- Visbjergvej 21
- Visbjergvej 29

Det er vurderet, at der ikke er kumulation med andre husdyrbrug indenfor en afstand af 100 meter.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Visbjergvej 14	0	NY	172,9	138,3	149	Ja
 Visbjergvej 21	0	NY	172,9	172,9	345	Ja
 Visbjergvej 29	0	NY	172,9	138,3	397,3	Ja

Figur 11. Lugtberegning for nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Det vurderes, at det ansøgte overholder alle lugtgenekriterier i forhold til nærmeste nabo uden landbrugspligt.

Samlet bebyggelse




Den nærmeste samlede bebyggelse udløses ved Bovlund Bjergvej 24. Der er ikke fundet nogen andre husdyrbrug indenfor en afstand af 300 meter fra beboelsen, som der skal beregnes kumulation med. Lugtgenekriterierne er med det ansøgte overholdt.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Bovlund Bjergvej 24	0	NY	383,9	383,9	4951,5	Ja

Figur 12. Lugtberegning for nærmeste samlede bebyggelse. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Nærmeste byzone/sommerhusområde

De nærmeste byzoner er indsat nedenfor. Der er i lugtberegningen regnet med worst-case i forhold til kumulation. Lugtgenekriterierne til byzone er med det ansøgte overholdt.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Bedsted Ejerlav, Bedsted	2	NY	518,8	622,6	4725,8	Ja
 Branderup Ejerlav, Branderup	2	NY	518,8	622,6	4585,9	Ja
 Løgumkloster	2	NY	518,8	622,6	4917,2	Ja

Figur 13. Lugtberegning for nærmeste byzone. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

2.7 Øvrige emissioner og gener (B7, D1e)

Fra husdyrbruget kan der opstå emissioner fra varme, støj og støvgener, skadedyr, luft og affald. Øvrige emissioner i forhold til vand-, jordbunds- og undergrundsforurening anses normalvis ikke som relevante på husdyrbrug, da staldanlæg og opbevaringsanlæg er opført i tætte og stabile materialer.

Der forventes desuden ikke strålinger fra husdyrbruget.

Der er som bilag til denne ansøgning vedhæftet et genekort.

2.7.1 Støj

De primære støjklender på husdyrbruget kommer fra dyrene, ventilationsanlæggene og i forbindelse med transporter på husdyrbruget.

Staldene er isolerede og der er temperaturstyring på ventilationen, så der udelukkende ventileres efter behov. Da staldene er lukkede, er støjen udenfor stalden meget begrænset.

Transporterne beskrives og vurderes i et særskilt punkt 2.7.5.

Støj vurderes ikke at være af et omfang, der medfører væsentlige gener for de omkringboende.

2.7.1 Rystelser og vibrationer

I forbindelse med transporter kan der opstå kortvarige rystelser og vibrationer. Derudover vurderes husdyrbrugets drift ikke at give anledning til gener med rystelser og vibrationer.

Rystelser og vibrationer vurderes derfor samlet ikke at give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

2.7.2 Støv

I forbindelse med husdyrproduktionen vil den primære kilde til støv være forbundet med transporter internt på husdyrbruget, hvor støv fra underlaget hvirvles op, særligt i tørre perioder.

Alt foder opbevares i lukkede siloer, der er udstyret med støvcykloner.

Der forventes ikke væsentligt med støv i staldene, men hvis det er nødvendigt, kan støv minimeres ved brug af overbrusningsanlæg i de enkelte staldafsnit.

Støv vurderes ikke at medføre gener udenfor husdyrbrugets egen matrikel.

2.7.3 Lys

Der er lys i forbindelse med husdyrbrugets ind- og udleveringsramper. Alle lyskilder er begrænset til kun at ramme de nødvendige områder, og styringen sker manuelt, så der ikke opstår unødige lysgener. Der er kun i lys i staldene i forbindelse med pasning af dyrene. Der vil kunne opstå kortvarige lyspåvirkninger i forbindelse med transporter til- og fra husdyrbruget, men da disse er kortvarige, vurderes lysgener ikke at være af et omfang, der er til væsentlig gene for de omkringboende.

2.7.4 Skadedyr

Alt foder opbevares i lukkede siloer, og eventuelt spild vil straks blive fjernet, så der ikke tiltrækkes mus og rotter. Husdyrbrugets udenomsarealer holdes ryddelige, så det ikke giver anledning til at være tilholdssted for skadedyr. Der er bekæmpelsesordning med ODI Skadedyrsbekæmpelse, der har seks årlige besøg, og ellers efter behov.

Flueproblemer i staldene bekæmpes kemisk efter behov, og vurderes ikke at medføre væsentlige gener udenfor staldene.

2.7.5 Transporter

Ejendommen har fire indkørsler fra Visbjergvej. Den vestlige indkørsel benyttes udelukkende til at komme til det nye maskinhus, mens de tre øvrige indkørsler benyttes i forbindelse med husdyrholdet. Tunge transporter såsom levering af dyr, foder og lignende sker typisk i hverdagene i tidsrummet fra 07.00 til 17.00. Transporterne kan medføre støv-, støj-, vibrations- og lys gener.

Det ansøgte forventes ikke at medføre nogen ændringer i omfanget af tunge transporter.

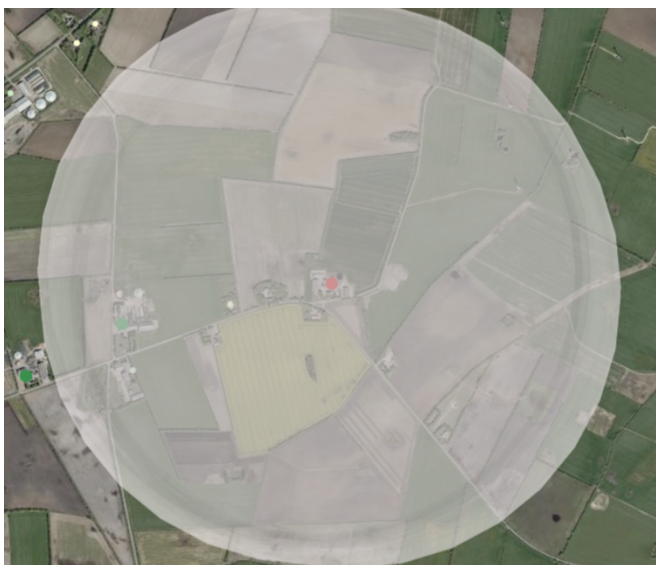
Husdyrbrugets tilkørselsveje ligger lige ud for nabobeboelsen på Visbjergvej 14, men omfanget af gener fra transporter, vurderes at være af kort varighed.

Husdyrbrugets transporter vurderes ikke at medføre væsentlige negative gener for de omkringboende.

2.7.6 Kumulation med andre husdyrbrug (D1b)

Der er indenfor en afstand på 1 kilometer fra husdyrbruget på Visbjergvej 25, registreret tre andre husdyrbrug.

- Visbjergvej 19 – malkekvægsbesætning
- Visbjergvej 10 – Kviehotel
- Visbjergvej 21 – Kødkvæg, heste og hobbysvinehold



Figur 14. Kort over ejendomme med registreret dyrehold i CHR i 2024.

Der er i forhold til natur og naboer taget hensyn til eventuelle kumulative virkninger fra husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N/år under punkt 2.5 og 2.6.

Da det ansøgte, ikke omhandler nogen udvidelse eller ændring i produktionen, der medfører forøget forurening eller gener, men udelukkende er en overgang til stipladsmodellen med mulighed for fleksibilitet mellem dyretyperne smågrise og slagtegrise, vurderes det ansøgte ikke, i samspil med andre husdyrbrug, at ville medføre kumulative virkninger på nærområdet.

2.7.7 Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7, D1e)

For at beskytte nærmiljøet og grundvandet har ansøger en række procedurer for håndtering af husdyrgødning, olie og kemikalier.

Ved et eventuelt gylleuheld, vil der blive sat ind for at begrænse skadens omfang, så der ikke sker påvirkninger af det omkringliggende område. Dette kan for eksempel ske ved at dæmme op med jord eller lignende ved gyllebeholderen og om nødvendigt afbryde dræn og lignende.

Døde dyr

Meldes straks til afhentning ved Daka, og ligger indtil afhentning på spalter og under kadaverkappe, ved den østlige side af det gamle maskinhus. Pladsen og dennes indretning sikrer, at der ikke opstår uhygiejniske forhold i forbindelse med opbevaringen af døde dyr.

Opbevaring af olie og kemikalier

Der er på husdyrbruget registreret følgende olietanke i BBR:

Teknisk anlægsnr.	Type	Årgang	Størrelse	Bemærkninger
1	Fyringsolie	Ukendt	Under 6.000 liter	
2	Dieselolie	2002	Under 6.000 liter	

Tabel 3. Husdyrbrugets registrerede olietanke. Kilde:

https://bbr.dk/pls/wwwdata/get_newois_pck.show_bbr_meddelelse_pdf?i_bfe=9054254

Der opbevares ingen kemikalier på husdyrbruget, da markerne er bortforpagtet. Der er ligeledes ingen opbevaring af spildolie på husdyrbruget.

2.8 Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, D1c, D1d)

I forbindelse med husdyrproduktionen er der reststoffer og affald, som skal opbevares, håndteres og bortskaffes korrekt efter gældende lovgivning. Dertil kommer, at der i forbindelse med husdyrproduktionen også er et forbrug af naturressourcer, som forsøges minimeret mest muligt.

Der er ikke kortlagt nogen jordforurening på husdyrbrugets arealer.

2.8.1 Affald

Genanvendeligt affald

Affald til genanvendelse såsom pap, papir og plast opbevares og bortskaffes i via den kommunale ordning. Ved større mængder køres det genanvendelige affald direkte på genbrugspladsen.

Jern/metal opbevares forsvarligt og bortskaffes til skrot efter behov.

Brandbart affald

Knyttet til husdyrproduktionen er der en 800 liters affaldsbeholder fra Sejer og Sønnichsen, der tømmes efter behov.

Farligt affald

Alt farligt affald i forbindelse med husdyrproduktionen sørger forpagter for at opbevare og bortskaffe korrekt. Øvrige farligt affald såsom lystofrør, små batterier og lignende bortskaffes via kommunes farlig affaldsordning (den røde miljøkasse) eller direkte på genbrugspladsen.

Generelt opbevares, håndteres og bortskaffes husdyrbrugets affald på en miljømæssigt forsvarlig måde og i overensstemmelse med Tønder Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

2.8.2 Råvarer

De primære råvarer på husdyrbruget er vand og foder til dyrene, samt elektricitet. Vand og el beskrives i særskilte afsnit 2.8.3 og 2.8.4 herunder.

Da ansøger ikke selv driver husdyrproduktionen, og der for nylig er kommet ny forpagter, er alle beregninger af forventet råvareforbrug taget med udgangspunkt i normal, og med udgangspunkt i den forventede maksimale produktion.

Der benyttes indkøbt færdigfoder, og der fodres kun med den mængde der er nødvendig for at opretholde en optimal vækst. Foderet er sammensat efter dyrets behov i vækstperioden.

I staldene er der foderautomater, der sikrer foder ad libitum. Foderautomaterne er desuden med til at minimere foderspild.

Der forventes et foderbrug på omkring 1.745 tons færdigfoder per år, beregnet ud fra normal.

2.8.3 Energiforbrug

På husdyrbruget vil der primært blive benyttet el til belysning, ventilation og øvrige driftsmæssige processer. Der forventes et årlige elforbrug knyttet til slagtegriseproduktionen på cirka 70.000 kWh. Elforbruget forventes med det ansøgte at være uændret med den nye forpagter.

2.8.4 Vandforbrug

Der benyttes primært vand som drikkevand til dyrene, vaskevand i forbindelse med vask af stalde og vandforbrug i forbindelse med privaten.

Der er på husdyrbruget en markvandingsboring, der forsyner plantebruget med vand.

Der forventes et vandforbrug knyttet til husdyrproduktionen på mellem 3.967 m³ og 6.767 m². Heri er der ikke medregnet forbrug af vand til planteproduktionen.

Vandforbruget opgøres årligt i forbindelse med årsregnskabet, og forventes med det ansøgte ikke at ændre sig væsentligt.

2.8.5 Spildevand og restvand

Der ændres ikke på de allerede tilladte afløbsforhold.

Flydende husdyrgødning

Ledes til de to forbeholdere og herfra videre til husdyrbrugets gyllebeholdere. Vaskevand fra staldene ledes ligeledes til forbeholder og videre til gyllebeholder.

Tagvand

Fra stuehuset nedsives vandet på egen ejendom. Tagvandet fra driftsbygninger ledes til dræn og nedsiver på egne arealer.

Overfladevand

Der er på husdyrbruget ikke nogen udvendige afløb.

2.9 BAT (B9)

BAT-niveauet beregnes i Husdyrgodkendelse.dk, og forudsætningen for BAT-beregningen i denne ansøgning er, at alle stalde og gyllebeholdere er eksisterende staldafsnit og – gødningsopbevaringsanlæg.

Det samlede BAT krav er med det ansøgte overholdt.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2764	387	3151
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2764	387	3151
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Figur 15. Samlet BAT beregning for det ansøgte.

2.9.1 Forslag til egenkontrol (B7)

Da det vejledende BAT niveau er overholdt med det ansøgte, er der fra ansøgers side ikke forslag til yderligere egenkontrol.

2.10 Grænseoverskridende virkninger (B10)

Husdyrbruget ligger cirka 21 kilometer fra den dansk-tyske grænse, og det ansøgte vurderes på baggrund af afstanden ikke at medføre grænseoverskridende virkninger for natur, miljø og mennesker.

2.11 Risiko for ulykker og katastrofer (D1f)

Den største risiko for forurening fra husdyrbruget vurderes at være opbevaring og håndtering af gylle.

Staldene og opbevaringsanlæggene er udført i tætte og stabile materialer. Desuden er der på husdyrbruget fast procedure for, at der forud for pumpning af gylle til beholderen, bliver kontrolleret om den ønskede mængde kan være der. Herved minimeres risikoen for overpumpning.

Området som husdyrbruget er beliggende i, er desuden ikke udpræget udsat i forhold til naturkatastrofer der kan føre til skader på bygninger og anlæg, der kan ende som forureninger.

Husdyrbrugets stalde og anlæg ligger ikke i et område, der er væsentlig udsat i forhold til oversvømmelser i forbindelse med megen nedbør, vandløbsoversvømmelse eller grundvandsstigning.

2.12 Oplysninger om konsulenten (A4)

Ansøgningen er udarbejdet af jordbrugsteknolog Sanne Petersen fra Spiras.

3. Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1, D2, D3)

Projektet vurderes ikke at kunne medføre væsentlige indvirkninger på miljøet i relation til de kriterier, der er anført i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt D nr. 1 og 2, der omhandler projektets karakteristika og placering, og under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af §4, stk. 6.

Screeningsdokumentet er vedlagt som bilag 1 til denne ansøgning.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §63 nr. 3, skal husdyrbrugets særkender beskrives i afgørelsen, og fremgår af kapitel 2. Husdyrbrugets indvirkninger er vurderet i vedlagte bilag.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at påvirke miljøet væsentligt, hvorfor denne ansøgning ikke er omfattet af kravet om miljøkonsekvensvurdering.

4. Konklusion

Samlet set vurderes den ansøgte ændring af husdyrbruget på Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster, ikke at ville medføre nogen direkte eller indirekte påvirkning af det omkringliggende miljø. Tønder Kommune kan ved fastsættelse af normale driftsvilkår for ejendommen fastholde husdyrbruget på de ansøgte tiltag, samt opsætte vilkår for indgreb, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre, at husdyrbruget ikke medfører forøgede gener for omgivelserne.

5. Bilagsoversigt

Bilag 1. Screeningsdokument jf. bek. nr. 1089 af 16/10/2024 bilag 1, punkt D

Bilag 2. Oversigtskort over ejendommen Visbjergvej 25

Bilag 3. Opgørelse over produktionsarealer

Bilag 4. Kapacitetsberegning

Bilag 5. Genekort

Bilag 1. Screening af husdyrbruget på Visbjergvej 25

Relevante kriterier til bestemmelse af om en ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens §16a, stk. 4 eller tilladelse efter §16b, er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelses §4, stk. 3, nr. 3.

I nedenstående tabel angives kriterierne i bilag 1 punkt D, samt henvisninger til de relevante kapitler i miljøansøgningen, hvor disse kriterier behandles.

Krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt D	Henvisning til afsnit i miljøansøgningen
1. Projektets karakteristika Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:	
a) Hele projektets dimensioner og udformning	Afsnit 2.1 + 2.2
b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Afsnit 2.3 + 2.7 + 2.10
c) Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	Afsnit 2.5 + 2.8
d) Affaldsproduktion	Afsnit 2.8
e) Forurening og gener	Afsnit 2.6 + 2.7 + 2.8
f) Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	Afsnit 2.11
g) Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)	Afsnit 2.6 + 2.7 + 2.8 + 2.11

2. Projektets placering Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:	
a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse	Afsnit 2.4
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund,	Afsnit 2.5
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger. ii) Kystområder og havmiljøet. iii) Skovområder. iv) Naturreservater og -parker.	

<p>v) Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF.</p> <p>vi) Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet.</p> <p>vii) Tætbefolkede områder.</p> <p>viii) Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.</p>	Afsnit 2.4 + 2.5
---	------------------

<p>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 ovenfor, og under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af §4, stk. 6, idet der skal tages hensyn til:</p>	
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Afsnit 2.2 + 2.6
b) indvirkningens art	Afsnit 2
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	Afsnit 2.10
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	Afsnit 2.2 – 2.8
e) indvirkningens sandsynlighed	Afsnit 2.2 – 2.8
f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Afsnit 2.5 - 2.8
g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Afsnit 2.3 + 2.14
h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Afsnit 2.11

Samlet vurdering af screeningen

Det ansøgte projekts karakteristika og placering i relation med andre projekter, vurderes ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet. På den baggrund vurderes det, at det ansøgte, ikke medfører krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensvurdering.

Bilag 2. Oversigtskort over Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster



Signaturforklaring

- Bygninger og områder
- Beboelse
 - Gyllebeholder
 - Opbevaring
 - Stald

Hans Christian
Carstensen

Visbjergvej 25
6240
Løgumkloster

Udarbejdet af:
Sanne Petersen
Dato: 22-09-2025



2025

Bilag 3. Produktionsarealer

Produktionsarealer på Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster

Stald 1			
Antal	Længde	Bredde	Areal i alt
15	5	2,25	168,75
1	5	3,05	15,25
7	5	2,15	75,25
1	5	3	15
16	4,6	2,15	158,24
40			432,49
Fratrækkes foderautomat			
20	0,6	0,38	4,56
Produktionsareal i alt			427,93
Afrundet			428 m2

Stald 2			
Antal	Længde	Bredde	Areal i alt
28	5	2,15	301
1	5	1,15	5,75
29			306,75
Fratrækkes foderautomat			
15	0,38	0,58	3,306
Produktionsareal i alt			303,444
Afrundet			304 m2

Stald 3			
Antal	Længde	Bredde	Areal i alt
37	5,05	2,5	467,125
37			467,125
Fratrækkes foderautomat			
19	0,23 m2 (0,54 i diameter)		4,37
Produktionsareal i alt			462,755
Afrundet			463 m2

Sygestald			
Antal	Længde	Bredde	Areal i alt
1	2,9	3,35	9,715
1	8	3,35	26,8
2			36,515
Fratrækkes foderkasse			
1	2,6	0,37	0,962
Produktionsareal i alt			35,553
Afrundet			36 m2

1231 m2

Bilag 4. Kapacitetsberegning for Visbjergvej 25

Visbjergvej 25, 6240 Løgumkloster

	Slagtesvin	Smågrise	Årssøer
Antal	7000	0	0
Indgangsvægt (kg)	30	0	0
Udgangsvægt (kg)	120	0	0
Tilvækst (kg)	90	0	0

Kapacitetsberegninger (normalt 2020)

Mængde (Gylle + vand)

Gylle:

	Standardmængde	Korrektionsfaktor - vægt	Ton pr dyr	I alt (m3)
Slagtesvin, delvis spaltegulv	0,55	1,13	0,62	4335,66814
Slagtesvin, drænet gulv	0,56	1,13	0,63	0
Smågrise, toklimastald/drænet gulv	0,133	0,00	0,00	0
Søer - bidrag løbe- og drægtighedsstald	4,52		4,52	0
Søer - bidrag farestald	1,71		1,71	0

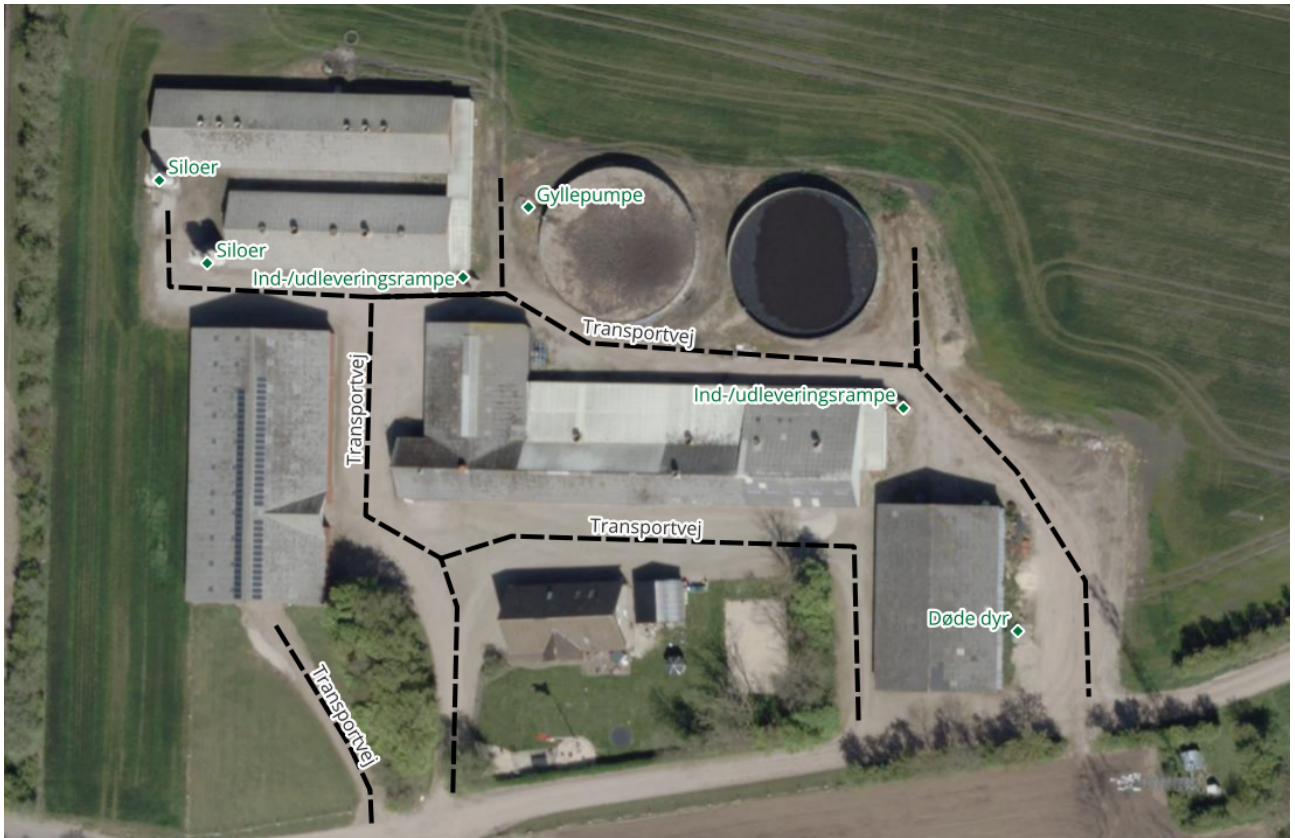
Vand:

	Areal (m2)	Nedbør pr døgn (mm)*	Vaskevand (m3)	I alt (m3)
Regnvand fra udleveringsrampe	0	2,4		0
Regnvand fra vaskeplads	0	2,4		0
Vaskevand			0	0
Total mængde (m3)				4336
Teltoverdækning				0
Korrigeret mængde				4336

	Areal	Højde	
[Redacted]			[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]

[Redacted] (m3)
 Korrigeret i måned
 Korrigeret kapacitet

Bilag 5. Genekort



Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (252784)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
25-09-2025

Genereringsdato:
30-04-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31638674
Husdyrbrugets navn	Visbjergvej 25 (overgang til stipladsmodellen)
Beliggenhedsadresse	Visbjergvej 25
Postnummer	6240
By	Løgumkloster

Ansøger

Ansøger navn	Hans Christian Carstensen
Ansøger adresse	Visbjergvej 25
Ansøger postnummer	6240
Ansøger by	Løgumkloster
Ansøger telefon	20483974
Ansøger email	hckloster@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Sanne Petersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	20281564
Konsulent email	san@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9054254
CHR numre	50417

Kort beskrivelse:

Ansøgningen omhandler følgende ændringer:

- Overgang til stipladsmodellen for alle eksisterende stalde og produktionsarealer
- Ansøgning om flexgruppe "Smågrise og slagtesvin"

Ansøgning (252784) | Gennemse & indsend ?

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE-husdyrbrug:
Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:
Ansøgningen omhandler følgende ændringer:
- Overgang til stipladsmodellen for alle eksisterende stalde og produktionsarealer
- Ansøgning om flexgruppe "Smågrise og slagtesvin"

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31638674
Husdyrbrugets navn	Visbjergvej 25 (overgang til stipladsmodellen)
Beliggenhedsadresse	Visbjergvej 25
Postnummer	6240
By	Løgumkloster

Ansøger

Ansøgersnavn	Hans Christian Carstensen
Ansøgeradresse	Visbjergvej 25
Ansøgerpostnummer	6240
Ansøgerby	Løgumkloster
Ansøgertelefon	20483974
Ansøger-email	hckloster@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Sanne Petersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	20281564
Konsulent-email	san@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9054254
CHR numre	50417

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10 - Landeby, Nr. Løgum
Matrikel: 319 - Landeby, Nr. Løgum
Matrikel: 321 - Landeby, Nr. Løgum
Matrikel: 249 - Ø. Terp, Bedsted
Matrikel: 208 - Landeby, Nr. Løgum
Matrikel: 179 - Landeby, Nr. Løgum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818813) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818816) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818818) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	169
				(#818817) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	259
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818821) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	36
Sum						1231
Nudrift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818810) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818814) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818808) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	259
				(#818807) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	169
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818811) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	36
Sum						1231
8 års drift						
Stald 3 (BBR 19)	625	Mekanisk ventilation	3 m	(#818812) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	463
Stald 2 (BBR 18)	450	Mekanisk ventilation	3 m	(#818815) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	1070	Mekanisk ventilation	3 m	(#818820) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	169
				(#818819) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	259
Sygestald (BBR 13)	311	Mekanisk ventilation	3 m	(#818822) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	36
Sum						1231

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse

Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet

Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Flydende				500
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Flydende				469
Nudrift					
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Flydende				500
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Flydende				469
8 års drift					
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Flydende				500
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Flydende				469

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2763,7	387,3	3151,0
Nudrift	2763,7	387,3	3151,0
8 års-drift	2763,7	387,3	3151,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3 (BBR 19)</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#818813) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	463	1064,9	0,0	0,0	1064,9
Nudrift					
(#818810) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	463	1064,9	0,0	0,0	1064,9
8 års-drift					
(#818812) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	463	1064,9	0,0	0,0	1064,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2 (BBR 18)</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#818816) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	304	699,2	0,0	0,0	699,2
Nudrift					
(#818814) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	304	699,2	0,0	0,0	699,2
8 års-drift					
(#818815) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	304	699,2	0,0	0,0	699,2

Navn på staldafsnit:

Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#818818) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	169	321,1	0,0	0,0	321,1
(#818817) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	259	595,7	0,0	0,0	595,7
Sum	428	916,8	0,0	0,0	916,8
Nudrift					
(#818807) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	169	321,1	0,0	0,0	321,1
(#818808) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	259	595,7	0,0	0,0	595,7
Sum	428	916,8	0,0	0,0	916,8
8 års-drift					
(#818819) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	259	595,7	0,0	0,0	595,7
(#818820) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	169	321,1	0,0	0,0	321,1
Sum	428	916,8	0,0	0,0	916,8

Navn på staldafsnit:

Sygestald (BBR 13)

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#818821) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	36	82,8	0,0	0,0	82,8
Nudrift					
(#818811) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	36	82,8	0,0	0,0	82,8
8 års-drift					
(#818822) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	36	82,8	0,0	0,0	82,8

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	500	199,9	0,0	199,9
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	469	187,4	0,0	187,4
Nudrift				
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	500	199,9	0,0	199,9
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	469	187,4	0,0	187,4
8 års-drift				
Gyllebeholder fra 1992 (T9)	500	199,9	0,0	199,9
Gyllebeholder fra 2015 (T10)	469	187,4	0,0	187,4

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2764	387	3151
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2764	387	3151
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
2764				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 3 (BBR 19)	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 2 (BBR 18)	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Sygestald (BBR 13)	Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	2,30	2,30

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit








^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#818813) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	463	2,30	1	1065		
(#818816) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	304	2,30	1	699		
(#818817) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	259	2,30	1	596		
(#818818) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	169	1,90	1	321		
(#818821) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	36	2,30	1	83		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Visbjergvej 14 	0	NY	172,9	138,3	149	Ja
Visbjergvej 21 	0	NY	172,9	172,9	345	Ja
Visbjergvej 29 	0	NY	172,9	138,3	397,3	Ja
Bovlund Bjergvej 24 	0	NY	383,9	383,9	4951,5	Ja
Bedsted Ejerlav, Bedsted 	2	NY	518,8	622,6	4725,8	Ja
Branderup Ejerlav, Branderup 	2	NY	518,8	622,6	4585,9	Ja
Løgumkloster 	2	NY	518,8	622,6	4917,2	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 557 m

Rød:

Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Visbjergvej 14 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Sygestald (BBR 13)	128,3	Ja
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	134,3	Ja
Stald 2 (BBR 18)	147,4	Ja
Stald 3 (BBR 19)	163,5	Ja

Bebyggelse: Visbjergvej 21 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2 (BBR 18)	330,1	Nej
Stald 3 (BBR 19)	331,1	Nej
Sygestald (BBR 13)	343,2	Nej
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	374,6	Nej

Bebyggelse: Visbjergvej 29 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	349,6	Ja
Sygestald (BBR 13)	378,2	Ja
Stald 2 (BBR 18)	411,0	Ja
Stald 3 (BBR 19)	428,2	Ja

Bebyggelse: Bovlund Bjergvej 24 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	4924,2	Nej
Sygestald (BBR 13)	4953,1	Nej
Stald 3 (BBR 19)	4964,6	Nej
Stald 2 (BBR 18)	4964,9	Nej

Bebyggelse: Bedsted Ejerlav, Bedsted Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	4675,5	Nej
Sygestald (BBR 13)	4711,9	Nej
Stald 2 (BBR 18)	4742,9	Nej
Stald 3 (BBR 19)	4756,1	Nej

Bebyggelse: Branderup Ejerlav, Branderup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3 (BBR 19)	4579,8	Nej
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	4588,5	Nej
Stald 2 (BBR 18)	4590,4	Nej
Sygestald (BBR 13)	4598,6	Nej

Bebyggelse: Løgumkloster Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2 (BBR 18)	4903,8	Nej
Stald 3 (BBR 19)	4904,5	Nej
Sygestald (BBR 13)	4915,2	Nej
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	4944,1	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 3 (BBR 19)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818813	0	6482,0	19909,0*	0	6482,0	19909,0*	463
Stald 2 (BBR 18)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818816	0	4256,0	13072,0*	0	4256,0	13072,0*	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818818	0	2366,0	4901,0*	0	2366,0	4901,0*	169
	818817	0	3626,0	11137,0*	0	3626,0	11137,0*	259
Sygestald (BBR 13)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818821	0	504,0	1548,0*	0	504,0	1548,0*	36
Sum			17234	50567*		17234	50567*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 3 (BBR 19)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818810	0	6482,0	19909,0	0	6482,0	19909,0	463
Stald 2 (BBR 18)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818814	0	4256,0	13072,0	0	4256,0	13072,0	304
Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818808	0	3626,0	11137,0	0	3626,0	11137,0	259
	818807	0	2366,0	4901,0	0	2366,0	4901,0	169
Sygestald (BBR 13)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	818811	0	504,0	1548,0	0	504,0	1548,0	36
Sum			17234	50567		17234	50567	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3151,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 8. Sø mod syd - ikke kategori 3 natur!	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Sø mod syd - ikke kategori 3 natur!				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Mose mod sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Mose mod sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6. Mose mod nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Mose mod nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. Mose mod nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Mose mod nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Kategori 2 mose jf. kommunes egne kort	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Kategori 2 mose jf. kommunes egne kort				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Overdrev mod sydvest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Overdrev mod sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Ege-blandskov syd for Løgumkloster	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Ege-blandskov syd for Løgumkloster				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Stilkege-krat ved Kløjning	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. Stilkege-krat ved Kløjning				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3 (BBR 19)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2 (BBR 18)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald (BBR 13)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 1992 (T9)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder fra 2015 (T10)	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nærmeste sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	267	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	299	-

Nærmeste vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	287	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	351	-

Nærmeste vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	246	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	253	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	20	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	86	-

Levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	5151	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	5201	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	113	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	145	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	167	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	217	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	324	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	351	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	2238	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	2270	-

Offentlig vej/privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	74	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	106	-

Stuehus til ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	13	-
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	43	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1. Stilkeke-krat ved Kløjing - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	7871
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	7938

2. Ege-blandskov syd for Løgumkloster - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	7484
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	7515

3. Overdrev mod sydvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	5970
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	6021

4. Kategori 2 mose jf. kommunes egne kort - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	4829
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	4885

5. Mose mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	531
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	520

6. Mose mod nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	914
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	901

7. Mose mod sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	852
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	901

8. Sø mod syd - ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	743
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	775

Visbjergvej 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	113
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	145

Bedsted Ejerlav, Bedsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	4647
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	4661

Branderup Ejerlav, Branderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	4562
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	4541

Løgumkloster - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	4880
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	4932

Bovlund Bjergvej 24 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	4895
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	4884

Visbjergvej 21 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3 (BBR 19)	307
Gødningslager	Gyllebeholder fra 1992 (T9)	359

Visbjergvej 29 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (del af BBR 10, 11+15)	327
Gødningslager	Gyllebeholder fra 2015 (T10)	354

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 86 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

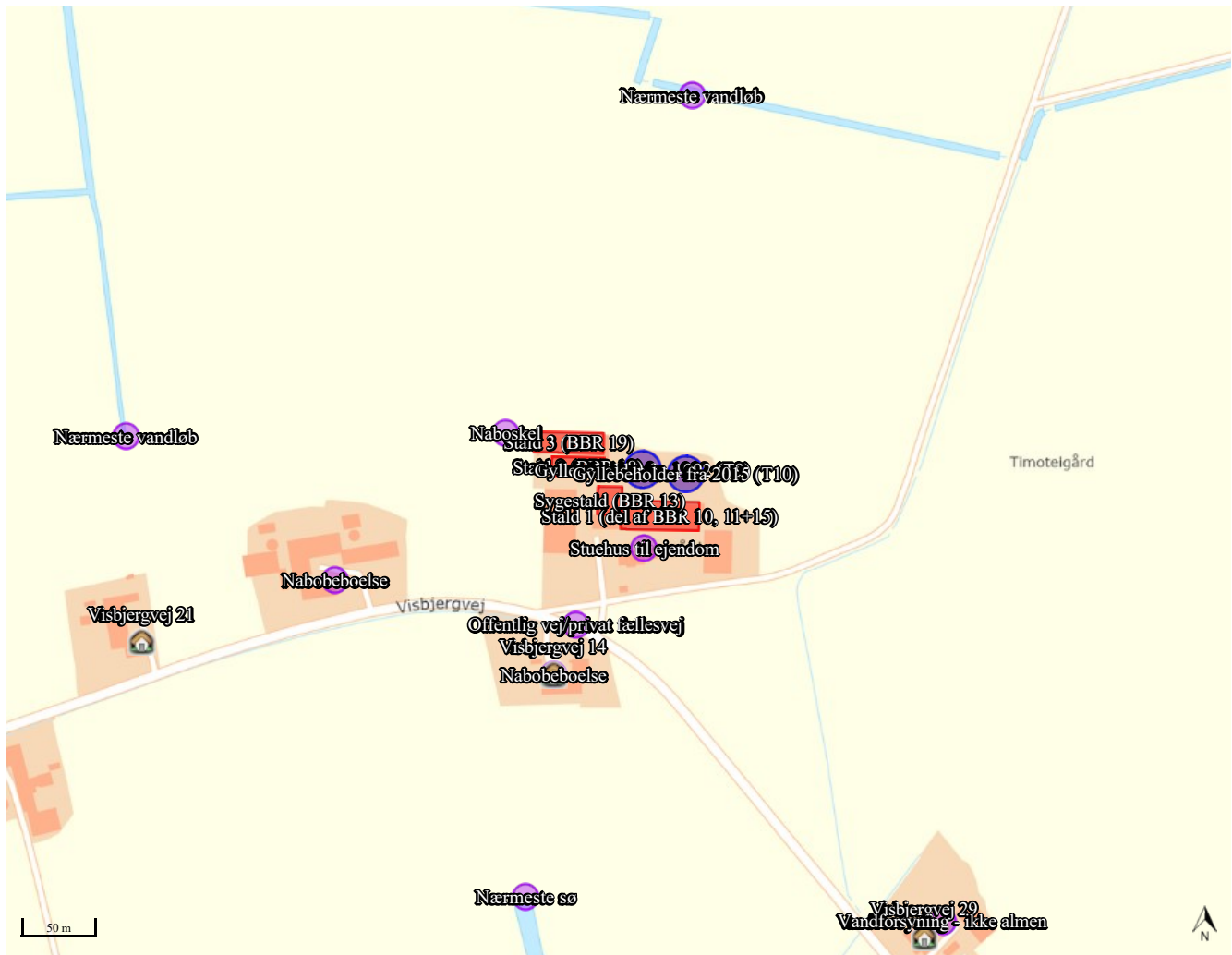
Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2026.04.29 Miljøansøgning - Visbjergvej 25 OPDATERET.docx	5447,118	2026.04.29 Miljøansøgning - Visbjergvej 25 OPDATERET

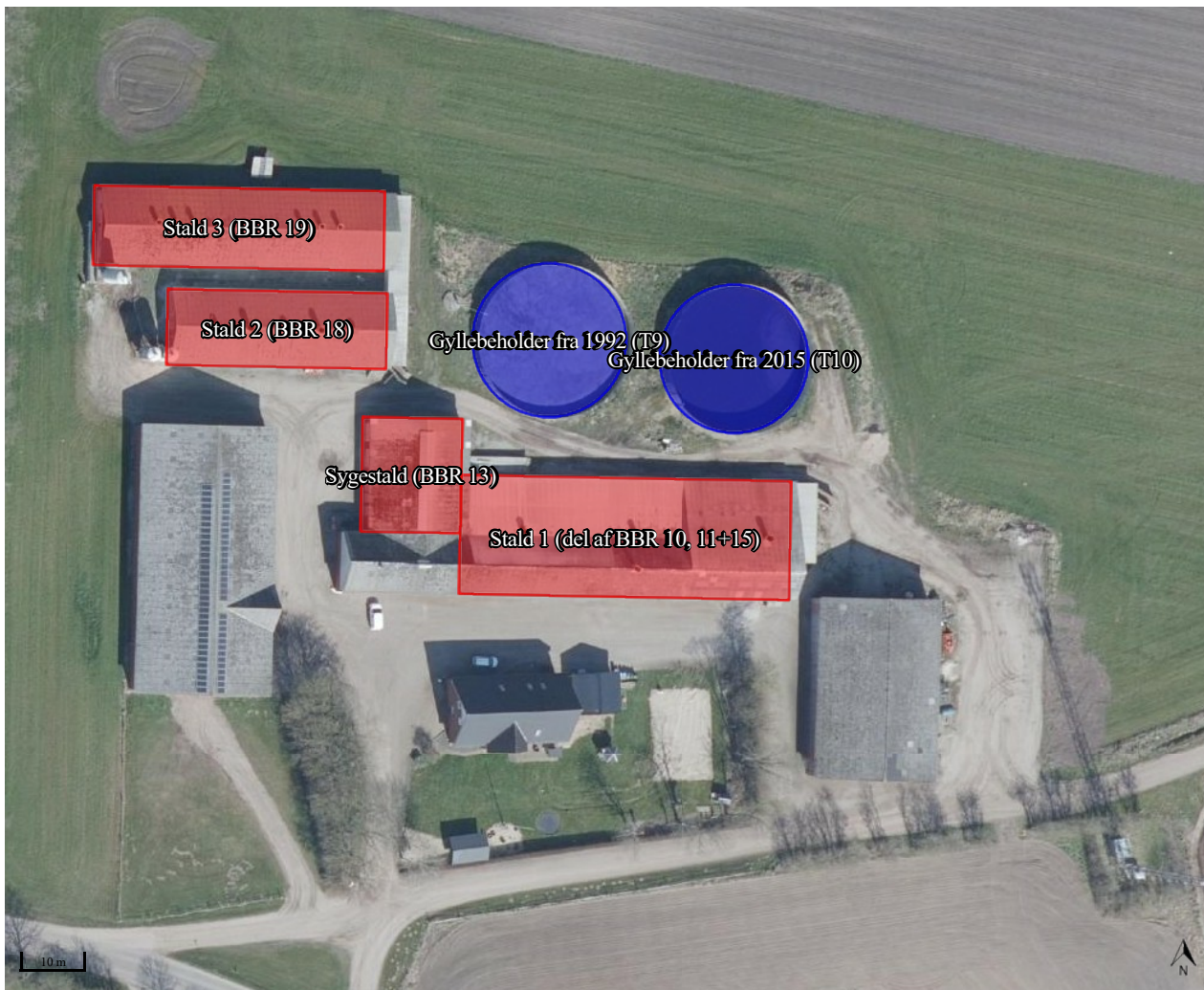
10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).

Oversigtskort



Kortkreditering: @geodanmark (link: <https://www.geodanmark.dk/home/vejledninger/vilkaar-for-data-anvendelse/>).