

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 30.01.2023
Sagsnr.: 23/1486

Kontakt: Kaya Schlör
Direkte tlf.: 7376 8100
E-mail: kschl@aabenraa.dk

Afgørelse om etablering af en teltoverdækket gyllebeholder på Løgumklostervej 83, 6372 Bylderup-Bov

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at en gyllebeholder på 5.000 m³ med teltoverdækning kan etableres på Løgumklostervej 83, 6372 Bylderup-Bov matr. nr. 138 Ravsted Ejerlav, Ravsted under forudsætning af, at etableringen sker som anmeldt. Anmeldelsen kan ses af Bilag 2.

Aabenraa Kommune træffer endvidere afgørelse om, at kravet om afskærmende beplantning kan fraviges.

Begrundelse

Miljørådgiver Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd, anmeldte den 9. januar 2023, etablering af en ny gyllebeholder med teltoverdækning på Løgumklostervej 83, 6372 Bylderup-Bov, matr. nr. 138 Ravsted Ejerlav, Ravsted på vegne af ejer Henning Nørgaard. Gyllebeholderens placering fremgår af Bilag 1.

Gyllebeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for at øge opbevaringskapaciteten til flydende husdyrgødning, da ansøger har fået opsagt en lejeaftale på opbevaring af 3.000 m³ gylle, og da ansøger er begyndt at levere dybstrøelse til biogasanlæg. Ved levering af dybstrøelse til biogasanlæg modtages flydende afgasset biomasse retur.

Teltoverdækningen er erhvervsmæssig nødvendig, da den vil reducere mængden af regnvand i beholderen, og derved reduceres omkostningerne til udbringning. Derudover vil teltoverdækningen reducere ammoniakfordampningen, og dermed får gyllen en højere gødningsværdi.

Gyllebeholderen etableres med et rumfang på 5.000 m³, en diameter på 34,54 m og en tankhøjde på 5,1 m, heraf ca. 2,6 m over terræn. Dermed overholdes kravet om en sidehøjde på maksimalt 3 m over terræn, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ § 12, stk. 6, pkt. 2.

¹ Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse af husdyrbrug

Der etableres teltoverdækning med en 20 graders hældning, hvorved totalhøjden af gyllebeholderen inklusiv teltoverdækningen bliver ca. 8,9 m over terræn. Dermed overskrides kravet om en totalhøjde på maksimalt 8 m over terræn, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12, stk. 6, pkt. 2. Aabenraa Kommune vurderer dog de ekstra 0,9 m som en bagatel, jf. Miljøstyrelsens vejledning², da gyllebeholderen afskærmes af eksisterende bygninger og beplantning. Ansøger oplyser, at teltet ellers skal etableres med en hældning på 17,8 grader, hvorved der kommer større last ved kraftig snefald, hvilket vurderes ikke at være hensigtsmæssigt.

Afstandskrav

Som det fremgår af Tabel 1, overholder placeringen af gyllebeholderen alle afstandskrav angivet i § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og § 8 i husdyrbrugloven³.

Tabel 1. Afstande og afstandskrav jf. § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og § 8 i husdyrbrugloven.

Nærmeste...	Afstand (m)	Afstandskrav (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanen fremtidig byzone eller sommerhusområder.	6.000	300
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.	1.420	300
Nabobeboelse	165	100
Vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m ²	302	100
Ikke almen vandforsyning	40	25
Almen vandforsyning	1.300	50
Offentlig vej og privat fælles vej	15	15
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25	25
Beboelse på samme ejendom	57	15
Naboskel	352	30

Natur

For at beskytte biologisk værdifulde og kvælstoffølsomme naturarealer mod en tilstandsændring, forårsaget af eutrofiering, næringsberigelse, der overskrider naturens tålegrænse, må den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbrug til

² <https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/godkendelsespligt-og-tilladelseskrav/anmeldelse-af-teltoverdaekning/>

³ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

kategori 1, 2 og 3 naturarealer ikke overstige de fastlagte beskyttelses-niveauer, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12, stk. 8-14.

Tabel 2. Tabel over ammoniakfølsom natur der er beskyttet efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Maks totaldeposition afhængig af antal øvrige husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 øvrige husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 øvrigt husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 øvrige husdyrbrug
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, løbeliesøer, heder >10 ha og overdrev >2,5 ha.	Maks totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.	Maks merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition på >1,0 kg N/ha/år indenfor de angivne tålegrænser ⁴ , men kan ikke stille krav om merdeposition på <1,0 kg N/ha/år.

Af Tabel 3 fremgår de nærmeste naturpunkter for kategori 1, 2 og 3 natur.

Tabel 3. Ammoniakdeposition til nærliggende ammoniakfølsom natur.

Naturpunkt	Kategori	Merdeposition, kg N/ha/år	Totaldeposition, kg N/ha/år
Kategori 1 natur	1	0,0	0,0
Kategori 2 natur	2	0,0	0,0
Mose SV	3	0,0	0,1
Mose SØ	3	0,0	0,1
Nærmeste § 3 sø	-	0,1	0,1

Idet at husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens depositionsgrænser til kategori 1, 2 og 3 natur er overholdt for det anmeldte, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke vil forekomme tilstandsændringer i de omkringliggende naturarealer.

Beplantning

Gyllebeholderen etableres i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på Løgumklostervej 83, 6372 Bylderup–Bov.

⁴ Notat fra DCE – National Center for Miljø og Energi af den 6. september 2018 om opdatering af empirisk baserede tålegrænser

Eksisterende beplantning og bygninger afskærmer gyllebeholderen mod nord, syd, øst og vest. Den eksisterende beplantning vedligeholdes og gentilplantes/suppleringsplantes ved behov. Kørsel til og fra gyllebeholderen sker via en eksisterende overkørsel til markvejen ca. 60 m mod nord.

Ejendommen er beliggende i et område, som i kommuneplanen er udpeget som '*Større sammenhængende landskab*'. Her skal landbrugsbyggeri og anlæg, som er erhvervsmæssigt nødvendigt, placeres og udformes, så der tages mest mulig hensyn til værdierne i det omgivende landskab. Med den valgte placering samt afskærmende beplantning og bygningsmasse, vurderer Aabenraa Kommune, at opførelsen af gyllebeholderen ikke er i strid med de landskabelige interesser og kommuneplanens retningslinjer.

Vurdering

Aabenraa Kommune har i sin afgørelse lagt vægt på at:

- Gyllebeholderen med teltoverdækning er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.
- Ammoniakdepositionen til nærmeste kategori 1, 2 og 3 naturarealer overholder beskyttelsesniveauerne jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12, stk. 8-14.
- Der ikke foretages ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 m.
- Gyllebeholderen etableres i tilknytning til eksisterende bygninger.
- Placeringen af gyllebeholderen overholder alle afstandskrav.
- Gyllebeholderen med teltoverdækning ikke vil påvirke de landskabelige værdier, da eksisterende bygninger og beplantning giver en visuel afskærmning, hvorfor kravet om afskærmende beplantning kan fraviges.

På oplyste grundlag er det Aabenraa Kommunes vurdering, at det anmeldte kan foretages uden tilladelse eller godkendelse i henhold til husdyrbruglovens §§ 16a eller 16b. Desuden er det kommunens vurdering, at det ansøgte kan gennemføres uden at være til gene for naboer, uden at give anledning til miljøforurening og uden at være i strid med områdets landskabelige værdier. Det er således kommunens vurdering, at det ansøgte kan accepteres.

Høring

Aabenraa Kommune har ikke orienteret naboerne, da Aabenraa Kommune med henvisning § 19 i forvaltningsloven⁵ vurderer, at etableringen af gyllebeholderen er af underordnet betydning for naboerne.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 12, jf. § 20, stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Afgørelsen om at fravige kravet om afskærmende beplantning er truffet med hjemmel i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 20, stk. 5

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

Udnyttelsesfrist

Det skal oplyses, at afgørelsen bortfalder, hvis ikke den er udnyttet inden 6 år fra dags dato. Endvidere gælder det, at hvis afgørelsen herefter ikke udnyttes helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

Aktindsigt

Du har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen med sagsnr.: 23/1486. Eventuel aftale herom skal træffes med Team Miljø.

Klagevejledning

Afgørelsen er meddelt i medfør af husdyrbrugloven og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen meddeles den 30. januar 2023 og offentliggøres på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 30. januar 2023. En eventuel klage skal være modtaget senest den 27. februar 2023, der er dagen for klagefristens udløb.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks anmelder om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentligt interesse i sagens udfald

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF-Sønderjylland
- Det økologiske Råd
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Afgørelsen sendes til nedenstående:

- Ansøger og ejer af Løgumklostervej 83, 6372 Bylderup-Bov
- Miljørådgiver Ulla Refshammer Pallesen LandboSyd
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF-Sønderjylland
- Det økologiske Råd
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet

Har du kommentarer eller spørgsmål til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Kaya Schlör
Jordbrugsteknolog

Bilag 1: Oversigtskort
Bilag 2: Anmeldeskema

Bilag 1

Oversigtskort over gyllebeholderens placering.



Anmeldelse om opbevaringsanlæg (238098)

Dette er en anmeldelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, restvand eller ensilagesaft efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

09-01-2023

Genereringsdato:

10-01-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	21622699
Husdyrbrugets navn	Løgumklostervej 83/Hornsevej 6
Beliggenhedsadresse	Løgumklostervej 83
Postnummer	6372
By	Bylderup-Bov

Ansøger

Ansøger navn	Henning Nørgaard
Ansøger adresse	Hornsevej 6
Ansøger postnummer	6372
Ansøger by	Bylderup-Bov
Ansøger telefon	20130612
Ansøger email	hornse@bbsyd.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	LandboSyd
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800012974
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Anmeldelse af ny gyllebeholder på 5.000 m³ med teltoverdækning på Løgumklostervej 83. Ansøger har fået opsagt en lejeaftale på opbevaring af 3.000 m³ gylle, og er endvidere begyndt at levere husdyrgødning til biogasanlæg. Som følge af levering af dybstrøelse til biogasanlæg vil der blive modtaget flydende afgasset biomasse retur, og ydermere modtages den dobbelte mængde biomasse retur i forhold til afleveret dybstrøelse, da der udveksles dybstrøelse og afgasset biomasse i forhold til kg N indhold, og dybstrøelsen er dobbelt så koncentreret som den afgassede biomasse.

Til bedriften hører 194 ha harmoniareal, hvorfor gyllebeholderen vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendig. Teltoverdækningen vurderes ligeledes erhvervsmæssigt nødvendig, da landbruget skal bidrage til at reducere klimagasser. Teltdugen vil mindske udledning af klimagasser, idet den mængde regnvand, der ellers vil falde i gyllebeholderen, ikke skal udbringes sammen med husdyrgødningen efterfølgende.

Gyllebeholderen placeres 15 m fra vej nord for bygningssættet på Løgumklostervej 83. Grunden til, at gyllebeholderen ikke placeres ved staldene mv. på Hornsevej 6 er, at grundvandet her står meget højt, hvorfor det vil være problematisk at etablere en gyllebeholder med ca. 5 m sider.

Mellem Løgumklostervej og gyllebeholderen er der en tæt beplantning, dvs. øst for den nye gyllebeholder. Ca. 55 m nord for og ca. 200 m vest for den nye gyllebeholder er der på matriklen i forvejen levende hegn, og mod syd er indsynet til gyllebeholderen skærmet af bygningssættet og den eksisterende beplantning ved bygningssættet. Det forslås derfor, at gyllebeholderen kan etableres på stedet under forudsætning af, at den eksisterende beplantning vedligeholdes og gentilplantes/suppleres ved behov. De eksisterende bygninger er op til ca. 9 m høje. Den højeste bygning er kornsilohuset i bygningen BBR 13.

Med en gyllebeholder med en diameter på 34,54 m, 5,1 m sider, der graves ca. 2,5 m ned, vil teltoppen komme op i ca. 8,9 m højden ved en teltdug med 20 graders hældning. Alternativt skal teltet etableres med en hældning på maks. 17,8 grader, hvorved der kommer større last ved kraftigt snefald, hvilket ikke er hensigtsmæssigt. Der anmodes om, at de 0,9 m over de 8 m over terræn vurderes at være en bagatel. Se eventuelt helpdesksvar: <https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/godkendelsespligt-og-tilladelseskrav/anmeldelse-af-teltoverdaekning/>

Overkørsel til gyllebeholderen vil ske via overkørslen til markvejen knap 60 m nord for den nye gyllebeholder. Der vil blive etableret en kørevej ned til gyllebeholderen langs beplantningen ud mod Løgumklostervej og rundt om gyllebeholderen, så det er nemt at køre ind og ud til gyllebeholderen. Der er således ikke behov for nye vejoverkørsler.

I anmeldeskemaet skal indtegnes eksisterende stalde og produktionsarealer. Husdyrbruget har ikke en godkendelse eller tilladelse efter Husdyrbrugloven efter 1. august 2017, og produktionsarealerne er derfor ikke opgjort. Stalde er indtegnet og gulvtyper er valgt ud fra oplysninger fra Henning Nørgaard. Der er angivet 100 % af staldpolygonerne som produktionsareal, så der beregnes worst case i forhold til ammoniakemission. Teltoverdækningen på den nye gyllebeholder er ikke angivet med ammoniakreduktionseffekt, da effekten ønskes at kunne udnyttes ved en eventuelt senere ansøgning om miljøtilladelse eller godkendelse. Beregning uden ammoniakreduktionseffekt ved teltoverdækning er ligeledes en worst-case beregning.

Som det fremgår af beregningerne i anmeldeskemaet overholdes alle kravene i § 12 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, såfremt beplantningen vurderes tilstrækkelig og højden på teltoppen over 8 m vurderes at være en bagatel.

Den eneste landskabelige udpegning der er for området er "Større sammenhængende landskaber". Den teltoverdækkede gyllebeholder etableres i tilknytning til eksisterende bygninger og beplantning, som gyllebeholderen "spiller op mod". I følge retningslinjen for større sammenhængende landskaber skal større byggerier, større veje og større tekniske anlæg undgås inden for udpegningsområdet. En teltoverdækket gyllebeholder der etableres i tilknytning til en eksisterende landbrugsejendom vurderes ikke at kunne sidestilles med et større byggeri.

Anmeldelse om opbevaringsanlæg (238098) | Gennemse & indsend ?

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

Dette er en anmeldelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, restvand eller ensilagesaft efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12.

Kort beskrivelse:

Anmeldelse af ny gyllebeholder på 5.000 m³ med teltoverdækning på Løgumklostervej 83. Ansøger har fået opsagt en lejeaftale på opbevaring af 3.000 m³ gylle, og er endvidere begyndt at levere husdyrgødning til biogasanlæg. Som følge af levering af dybstrøelse til biogasanlæg vil der blive modtaget flydende afgasset biomasse retur, og ydermere modtages den dobbelte mængde biomasse retur i forhold til afleveret dybstrøelse, da der udveksles dybstrøelse og afgasset biomasse i forhold til kg N indhold, og dybstrøelsen er dobbelt så koncentreret som den afgassede biomasse.

Til bedriften hører 194 ha harmoniareal, hvorfor gyllebeholderen vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendig. Teltoverdækningen vurderes ligeledes erhvervsmæssigt nødvendig, da landbruget skal bidrage til at reducere klimagasser. Teltdugen vil mindske udledning af klimagasser, idet den mængde regnvand, der ellers vil falde i gyllebeholderen, ikke skal udbringes sammen med husdyrgødningen efterfølgende.

Gyllebeholderen placeres 15 m fra vej nord for bygningsområdet på Løgumklostervej 83. Grunden til, at gyllebeholderen ikke placeres ved staldene mv. på Hornsevej 6 er, at grundvandet her står meget højt, hvorfor det vil være problematisk at etablere en gyllebeholder med ca. 5 m sider.

Mellem Løgumklostervej og gyllebeholderen er der en tæt beplantning, dvs. øst for den nye gyllebeholder. Ca. 55 m nord for og ca. 200 m vest for den nye gyllebeholder er der på matriklen i forvejen levende hegn, og mod syd er indsynet til gyllebeholderen skærmet af bygningsområdet og den eksisterende beplantning ved bygningsområdet. Det foreslås derfor, at gyllebeholderen kan etableres på stedet under forudsætning af, at den eksisterende beplantning vedligeholdes og gentilplantes/suppleringsplantes ved behov. De eksisterende bygninger er op til ca. 9 m høje. Den højeste bygning er kornsilohuset i bygningen BBR 13.

Med en gyllebeholder med en diameter på 34,54 m, 5,1 m sider, der graves ca. 2,5 m ned, vil teltoppen komme op i ca. 8,9 m højden ved en teltduk med 20 graders hældning. Alternativt skal teltet etableres med en hældning på maks. 17,8 grader, hvorved der kommer større last ved kraftigt snefald, hvilket ikke er hensigtsmæssigt. Der anmodes om, at de 0,9 m over de 8 m over terræn vurderes at være en bagatel. Se eventuelt helpdesksvar: <https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/godkendelsespligt-og-tilladelseskrav/anmeldelse-af-teltoverdækning/>

Overkørsel til gyllebeholderen vil ske via overkørslen til markvejen knap 60 m nord for den nye gyllebeholder. Der vil blive etableret en kørevej ned til gyllebeholderen langs beplantningen ud mod Løgumklostervej og rundt om gyllebeholderen, så det er nemt at køre ind og ud til gyllebeholderen. Der er således ikke behov for nye vejoverkørsler.

I anmeldeskemaet skal indtegnes eksisterende stalde og produktionsarealer. Husdyrbruget har ikke en godkendelse eller tilladelse efter Husdyrbrugloven efter 1. august 2017, og produktionsarealerne er derfor ikke opgjort. Stalde er indtegnet og gulvtyper er valgt ud fra oplysninger fra Henning Nørgaard. Der er angivet 100 % af staldpolygonerne som produktionsareal, så der beregnes worst case i forhold til ammoniakemission. Teltoverdækningen på den nye gyllebeholder er ikke angivet med ammoniakreduktionseffekt, da effekten ønskes at kunne udnyttes ved en eventuelt senere ansøgning om miljøtilladelse eller godkendelse. Beregning uden ammoniakreduktionseffekt ved teltoverdækning er ligeledes en worst-case beregning.

Som det fremgår af beregningerne i anmeldeskemaet overholdes alle kravene i § 12 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, såfremt beplantningen vurderes tilstrækkelig og højden på teltoppen over 8 m vurderes at være en bagatel.

Den eneste landskabelige udpegning der er for området er "Større sammenhængende landskaber". Den teltoverdækkede gyllebeholder etableres i tilknytning til eksisterende bygninger og beplantning, som gyllebeholderen "spiller op mod". I følge retningslinjen for større sammenhængende landskaber skal større byggerier, større veje og større tekniske anlæg undgås inden for udpegningen. En teltoverdækket gyllebeholder der etableres i tilknytning til en eksisterende landbrugsejendom vurderes ikke at kunne sidestilles med et større byggeri.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21622699
Husdyrbrugets navn	Løgumklostervej 83/Hornsevej 6
Beliggenhedsadresse	Løgumklostervej 83
Postnummer	6372
By	Bylderup-Bov

Ansøger

Ansøgersnavn	Henning Nørgaard
Ansøgeradresse	Hornsevej 6
Ansøgerpostnummer	6372
Ansøgerby	Bylderup-Bov
Ansørgertelefon	20130612
Ansøger-email	hornse@bbsyd.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	LandboSyd
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800012974
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 105 - Bredevad, Bylderup

Matrikel: 14 - Bredevad, Bylderup

Matrikel: 543 - Ravsted Ejerlav, Ravsted

Matrikel: 542 - Ravsted Ejerlav, Ravsted

Matrikel: 138 - Ravsted Ejerlav, Ravsted

Matrikel: 42 - Hornse, Ravsted

Matrikel: 22 - Hornse, Ravsted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Kostald	660	Naturlig ventilation	3 m	(#576168) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	660
Ungdyrstald og kælvningsstald	281	Naturlig ventilation	3 m	(#576171) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	225
				(#576170) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	56
Goldkøer	512	Naturlig ventilation	3 m	(#576167) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	512
Sum						1453

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ny gyllebeholder med teltoverdækning	Flydende			937
Eksisterende gyllebeholder	Flydende			354

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ny gyllebeholder med teltoverdækning	Frivillig teltoverdækning - derfor er effekten angivet som 0	0,0

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Samlet ammoniakemission	1503,7	516,2	2020,0
Samlet ammoniakemission uden det anmeldte	1503,7	141,5	1645,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</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)
(#576168) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	660	765,6	0,0	0,0	765,6

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstald og kælvningsstald</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)
(#576170) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	56	47,0	0,0	0,0	47,0
(#576171) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	225	261,0	0,0	0,0	261,0
Sum	281	308,0	0,0	0,0	308,0

Navn på staldafsnit: <i>Goldkøer</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)
(#576167) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	512	430,1	0,0	0,0	430,1

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)
Ny gyllebeholder med teltoverdækning (Anmeldt)	937	374,8	0,0	374,8
Eksisterende gyllebeholder	354	141,5	0,0	141,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. Naturområder

5.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2020,0 (kg NH₃-N/år)

Samlet emission uden det anmeldte: 1645,2 (kg NH₃-N/år)

5.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nærmeste sø - OBS: ikke kategori 3 natur!	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,1 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nærmeste sø - OBS: ikke kategori 3 natur!		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0
S: Ungdyrstald og kælvningsstald	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder med teltoverdækning (Anmeldt)	Landbrug	0,1

Naturpunkt: Mose mod SØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,1 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose mod SØ		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0
S: Ungdyrstald og kælvningsstald	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder med teltoverdækning (Anmeldt)	Landbrug	0,0

Naturpunkt: Mose mod SV	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,1 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose mod SV		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0
S: Ungdyrstald og kælvningsstald	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder med teltoverdækning (Anmeldt)	Landbrug	0,0

Naturpunkt: Nærmeste kategori 2 natur	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,0 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: Nærmeste kategori 1 natur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,0 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nærmeste kategori 2 natur		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0
S: Ungdyrstald og kælvningsstald	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder med teltoverdækning (Anmeldt)	Landbrug	0,0

Naturlinjer til punkt: Nærmeste kategori 1 natur		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0
S: Goldkøer	Landbrug	0,0
S: Ungdyrstald og kælvningsstald	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder med teltoverdækning (Anmeldt)	Landbrug	0,0

6. Afstande

6.1 Afstande angivet

Nærmeste sø/vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	821	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	303	-
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	303	-

Nærmeste naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	1163	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	352	30
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	352	30

Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	2130	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	1367	25
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	1367	25

Nærmeste byzone/sommerhusområde - Byzone og sommerhusområde			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkøer	3899	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	3963	300
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	4777	300

Nærmeste relevante lokalplan? - Lokalplan i landzone			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	1743	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	993	300
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	993	300

Nærmeste nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	1006	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	166	100
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	166	100

Nærmeste kategori 1 natur - Kategori 1-natur			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Staldbygning	Goldkøber	9343	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	9343	10
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	9346	10

Nærmeste kategori 2 natur - Kategori 2-natur

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkøber	1993	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	2057	10
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	2869	10

Nærmeste vandboring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	771	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	41	25
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	41	25

Nærmeste vandværksboring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	2104	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	1323	50
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	1323	50

Nærmeste vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	843	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	15	15
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	15	15

Nærmeste beboelse på ejendommen - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	765	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	56	15
Nyt anmeldt gødningslager	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	56	15

6.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

6.2 Afstande til naturområder

Nærmeste kategori 1 natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Staldbygning	Goldkøer	9343
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	9343

Nærmeste kategori 2 natur - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Goldkøer	1993
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	2057

Mose mod SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Goldkøer	1114
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	1130

Mose mod SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	1428
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Eksisterende gyllebeholder	1481

Nærmeste sø - OBS: ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	821
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder med teltoverdækning	303

7. Supplerende oplysninger

Seneste godkendte skema id:
ikke angivet

Seneste godkendte skematype:
ukendt eller ingen skematype i husdyrgodkendelse.dk

Seneste godkendte afgørelsesdato:
ikke angivet

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

