

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 12-12-2023
Sagsnr.: 23/35113
Dok.løbenr.: 350002/23

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

Afgørelse om etablering af en gyllebeholder på Jyndeavadgårdvej 6, 6360 Tinglev

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at en gyllebeholder på 6.000 m³ kan etableres på Jyndeavadgårdvej 6, 6360 Tinglev, matr. nr. 8, Jyndeavad, Burkal, under forudsætningen af, at etableringen sker som anmeldt. Anmeldelsen kan ses i Bilag 1.

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

Begrundelse

Miljørådgiver Louise H. Riemann, LHN, anmeldte den 31. november 2023 etablering af en ny gyllebeholder på maksimalt 6.000 m³ på Jyndeavadgårdvej 6, 6360 Tinglev, matr. nr. 8, Jyndeavad, Burkal, på vegne af ejer Jens Peter Messer. Gyllebeholderens placering fremgår af Figur 1.

Gyllebeholderen etableres med maksimalt et rumfang på 6.000 m³, en diameter på 40 m og en elementhøjde på 6 m. Gyllebeholderens sidehøjde bliver maksimalt 3 m over terræn, hvorved det anmeldte overholder kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ § 12, stk. 6, pkt. 2.

Gyllebeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for at øge opbevaringskapaciteten til flydende husdyrgødning, da ansøger leverer gylle til biogasanlæg. Ved leveringen af gylle til biogasanlæg modtages afgasset biomasse retur, og der returneres mere end der afleveres til biogasanlægget. Ansøger mangler kapacitet for at kunne udbringe sin gylle på de mest fordelagtige tidspunkter, så der kan opnås en bedre udnyttelse af den udbragte gylle.

¹ Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse af husdyrbrug



Figur 1. Kort over gyllebeholderens placering.

Afstandskrav

Som det fremgår af Tabel 1, overholder placeringen af gyllebeholderen alle afstandskrav angivet i § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og § 8 i husdyrbrugloven², på nær afstandskravet på 30 m til naboskel mod marken med matr. nr. 315, Jynde vad, Burkal. Ansøger har søgt om dispensation for afstandskravet.

Tabel 1. Afstandskrav jf. § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og § 8 i Husdyrbrugloven.

Nærmeste	Afstandskrav	Afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanen fremtidig byzone eller sommerhusområde	300 m	5,6 km
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål	300 m	1,3 km

² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer

med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.		
Nabobeboelse uden landbrugspligt	100 m	479 m
Åbne vandløb og søer større end 100 m ²	100 m	108 m
Ikke almen vandforsyning	25 m	174 m
Almen vandforsyning	50 m	2,8 km
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	416 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	140 m
Naboskel	30 m	15 m

Natur

For at beskytte biologisk værdifulde og kvælstoffølsomme naturarealer mod en tilstandsændring forårsaget af næringsberigelse, der overskrider naturens tålegrænse, må den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbruget til ammoniakfølsomme naturarealer ikke overstige de fastlagte beskyttelsesniveauer angivet i 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, lobeliesøer, 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 ³ , 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.

³ Notat fra DCE – National Center for Miljø og Energi af den 6. september 2018 om opdatering af empirisk baserede tålegrænser

Tabel 3. Ammoniakdeposition til nærliggende ammoniakfølsom natur.

Naturpunkt	Kategori	Merdeposition, kg N/ha/år	Totaldeposition, kg N/ha/år
Overdrev	1	0,0	0,1
Højmose i Eggebæk plantage	2	0,0	0,0
Mose Ø	3	0,0	0,2
Mose NV	3	0,0	1,1

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 placeres i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på Jyndevadgårdvej 6, 6360 Tinglev. Gyllebeholderen afskærmes mod nord af eksisterende bebyggelse samt mod øst og vest af eksisterende beplantning i markskel. I en særskilt afgørelse om dispensation for afstandskravet til naboskel stilles der vilkår om, at det eksisterende læhegn øst for gyllebeholderen skal bevares.

Gyllebeholderen er beliggende inden for skovbyggelinje, hvor det dog er tilladte at opføre erhvervsmæssigt nødvendigt landbrugsbyggeri. Ejendommen er ikke beliggende inden for områder i kommuneplanen, der har til formål at beskytte udpegede bevaringsværdier, herunder kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige hensyn.

Aabenraa Kommune vurderer, at eksisterende bygninger og beplantning giver en visuel afskærmning, og at opførelsen af gyllebeholderen ikke er i strid med de landskabelige interesser og kommuneplanens retningslinjer. Det vurderes derfor, at kravet om afskærmende beplantning kan fraviges.

Vurdering

Aabenraa Kommune har i sin afgørelse lagt vægt på at:

- Gyllebeholderen er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom, da ansøger mangler opbevaringskapacitet til gylle.
- Ammoniakdepositionen til de nærmeste kategori 1, 2 og 3 naturarealer overholder beskyttelsesniveauerne angivet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12, stk. 8-14.
- Der ikke foretages ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 m.
- Gyllebeholderen etableres i tilknytning til det eksisterende bebyggelsesareal.
- Placeringen af gyllebeholderen overholder alle afstandskrav, på nær afstandskravet til naboskel. Der er særskilt meddelt dispensation for afstandskravet til naboskel.

- Gyllebeholderen 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 godkendelse eller tilladelse i henhold til husdyrbruglovens §§ 16a eller 16b. Desuden er det kommunens vurdering, at det anmeldte 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 anmeldte kan accepteres.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 17. november 2023 partshørt ejerne af nabomatriklen med matr. nr. 315, Jyndeved, Burkal vedrørende placeringen af gyllebeholderen 15 m fra naboskellet. Ejerne havde en frist på to uger til at fremsende kommentarer. Aabenraa Kommune har ikke modtaget kommentarer fra 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

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.: 23/35113. 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 Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. 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 12. december 2023 og offentliggøres på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 12. december 2023. En eventuel klage skal være modtaget senest den 9. januar 2024, 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 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.

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

Venlig hilsen

Kaya Schlör

Kaya Schlör
Jordbrugsteknolog

Bilag 1: Anmeldelsen

Bilag 2: Situationsplan og markkort

Anmeldelse om opbevaringsanlæg (242126)

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

Versionsnummer:

3

Indsendelsesdato:

31-10-2023

Genereringsdato:

08-12-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34681325
Husdyrbrugets navn	Jyndeavadgårdvej 6
Beliggenhedsadresse	Jyndeavadgårdvej 6
Postnummer	6360
By	Tinglev

Ansøger

Ansøger navn	Jens Messer
Ansøger adresse	Stenneshön 1
Ansøger postnummer	0000
Ansøger by	Stoltebüll
Ansøger telefon	491703035366
Ansøger email	Jens-Messer@gmx.de

Konsulent

Konsulent Cvr	16342718
Konsulent virksomhedsnavn	Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig
Konsulent navn	Louise H. Riemann
Konsulent adresse	Industriparken 1
Konsulent postnummer	6360
Konsulent by	Tinglev
Konsulent telefon	24776782
Konsulent email	lhr@lhn.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8312482
CHR numre	47729

Kort beskrivelse:

Jens Messer ønsker at opføre en ny gyllebeholder (ca. 6.000 m³) på sin ejendom Jyndeavadgårdvej 6, 6360 Tinglev. Den ny gyllebeholder placeres ca. 16 m syd øst for A. Kostald og ca. 15 m fra naboskel mod øst. Alle afstandskrav overholdes på nær mod naboskel mod øst, som der søges om dispensation fra. Gyllebeholderen opføres med elementer af 5,1 eller 6,0 meters højde. Da den eksakte højde af elementerne ikke kendes endnu, søges der til en diameter på 40 m for at være på den sikre side. Det er endnu ikke besluttet hvilket fabrikat beholderen bliver, men det bliver et kendt firma (Spæncom eller lignende) der kommer og opsætter beholderen af færdigstøbte elementer. Jf. Spæncoms byggeblad kan en sådan beholder indeholde omkring 6.000 m³ – i nogle tilfælde mere alt efter om der vælges med plan, skrå eller keglestub i bunden. Byggebladet er vedhæftet. Gyllebeholderen graves ned så ca. 2-3 m (alt efter hvad der kan lade sig gøre) vil være under jorden, så elemeteren max kommer til at være ca. 3 m over eksisterende terræn. Gyllebeholderen ligger i tilknytning til eksisterende bygninger og ejendommen kommer derfor fortsat til at fremstå som en enhed.

Der er bygninger mod nord, et levende hegn mod øst og skov mod vest og mod syd er der også noget beplantning, men ikke lige ved ejendommen, men pga. den valgte placering af gyllebeholderen i samspil med eksisterende læhegn og beplantning i området, så vil den nye gyllebeholder kommer ikke til at være synlig i landskabet og det vurderes derfor ikke at være behov for yderligere beplantning.

Ansøger mangler kapacitet for at kunne udbringe sin gylle på de mest fordelagtige tidspunkter ift. til sit markbrug, så der kan opnås en bedre udnyttelse af den udbragte gylle. Ansøger levere alt sin gylle fra produktionen på Jyndeavadgårdvej 6 til biogasanlæg og får biogasgylleretur hvilket typisk betyder, at der kommer mere retur end der afleveres. Ansøger dyrker ca. 500 ha hovedsaligt med majs og græs hvoraf de 400 ha er placeret tæt på den ny gyllebeholder, se vedhæftede kort med marker samt markering af den ny gyllebeholder. Som tommelfingerregel siger man, at der skal køres omkring 40 m³ gylle ud til majs og græs og ca. 30 m³ til kornarealer. Da ansøger primært dyrker majs og græs giver dette et behov for opbevaring af ca. 16.000 m³ gylle til de 400 ha. Ansøger har allerede 4 gyllebeholdere i området med mulighed for opbevaring af omkring 10.300 m³ gylle (Jyndeavadgårdvej 6, to beholdere på hhv. 3.000 m³ og 2.000 m³ og Flensborgvej 88, to beholdere på hhv. 1.270 m³ og 4.027 m³). Ansøger mangler derfor opbevaring til ca. 6.000 m³ gylle og ønsker derfor at opføre en ny beholder på 6.000 m³.

Beholderen findes erhvervsmæssig nødvendig, da ansøger har behov for yderligere kapacitet til sin gylle for at få det bedste ud af sit markbrug og gøre det mere klimavenligt og robust. Ved opførelsen af den ny gyllebeholder undgår ansøger også at skulle ud og leje kapacitet til gyllen hvilket vil gøre ejendommen mere robust ift. udefrakommende faktorer.

Anmeldelse om opbevaringsanlæg (242126) | 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:

Jens Messer ønsker at opføre en ny gyllebeholder (ca. 6.000 m³) på sin ejendom Jyndevedgårdvej 6, 6360 Tinglev. Den ny gyllebeholder placeres ca. 16 m syd øst for A. Kostald og ca. 15 m fra naboskel mod øst. Alle afstandskrav overholdes på nær mod naboskel mod øst, som der søges om dispensation fra. Gyllebeholderen opføres med elementer af 5,1 eller 6,0 meters højde. Da den eksakte højde af elementerne ikke kendes endnu, søges der til en diameter på 40 m for at være på den sikre side. Det er endnu ikke besluttet hvilket fabrikat beholderen bliver, men det bliver et kendt firma (Spæncom eller lignende) der kommer og opsætter beholderen af færdigstøbte elementer. Jf. Spæncoms byggeblad kan en sådan beholder indeholde omkring 6.000 m³ – i nogle tilfælde mere alt efter om der vælges med plan, skrå eller keglestub i bunden. Byggebladet er vedhæftet.

Gyllebeholderen graves ned så ca. 2-3 m (alt efter hvad der kan lade sig gøre) vil være under jorden, så elemeteren max kommer til at være ca. 3 m over eksisterende terræn. Gyllebeholderen ligger i tilknytning til eksisterende bygninger og ejendommen kommer derfor fortsat til at fremstå som en enhed.

Der er bygninger mod nord, et levende hegn mod øst og skov mod vest og mod syd er der også noget beplantning, men ikke lige ved ejendommen, men pga. den valgte placering af gyllebeholderen i samspil med eksisterende læhegn og beplantning i området, så vil den nye gyllebeholder kommer ikke til at være synlig i landskabet og det vurderes derfor ikke at være behov for yderlige beplantning.

Ansøger mangler kapacitet for at kunne udbringe sin gylle på de mest fordelagtige tidspunkter ift. til sit markbrug, så der kan opnås en bedre udnyttelse af den udbragte gylle. Ansøger leverer alt sin gylle fra produktionen på Jyndevedgårdvej 6 til biogasanlæg og får biogasylleretur hvilket typisk betyder, at der kommer mere retur end der afleveres. Ansøger dyrker ca. 500 ha hovedsaligt med majs og græs hvoraf de 400 ha er placeret tæt på den ny gyllebeholder, se vedhæftede kort med marker samt markering af den ny gyllebeholder. Som tommelfingerregel siger man, at der skal køres omkring 40 m³ gylle ud til majs og græs og ca. 30 m³ til kornarealer. Da ansøger primært dyrker majs og græs giver dette et behov for opbevaring af ca. 16.000 m³ gylle til de 400 ha. Ansøger har allerede 4 gyllebeholdere i området med mulighed for opbevaring af omkring 10.300 m³ gylle (Jyndevedgårdvej 6, to beholdere på hhv. 3.000 m³ og 2.000 m³ og Flensborgvej 88, to beholdere på hhv. 1.270 m³ og 4.027 m³). Ansøger mangler derfor opbevaring til ca. 6.000 m³ gylle og ønsker derfor at opføre en ny beholder på 6.000 m³.

Beholderen findes erhvervsmæssig nødvendig, da ansøger har behov for yderligere kapacitet til sin gylle for at få det bedste ud af sit markbrug og gøre det mere klimavenligt og robust. Ved opførelsen af den ny gyllebeholder undgår ansøger også at skulle ud og leje kapacitet til gyllen hvilket vil gøre ejendommen mere robust ift. udefrakommende faktorer.

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34681325
Husdyrbrugets navn	Jyndevedgårdvej 6
Beliggenhedsadresse	Jyndevedgårdvej 6
Postnummer	6360
By	Tinglev

Ansøger

Ansøgers navn	Jens Messer
Ansøgers adresse	Stenneshön 1
Ansøgers postnummer	0000
Ansøgers by	Stoltebüll
Ansøgers telefon	491703035366
Ansøgers email	Jens-Messer@gmx.de

Konsulent

Konsulent Cvr	16342718
Konsulent virksomhedsnavn	Landwirtschaftlicher Hauptverein für Nordschleswig
Konsulentnavn	Louise H. Riemann
Konsulentadresse	Industriparken 1
Konsulentpostnummer	6360
Konsulentby	Tinglev
Konsulenttelefon	24776782
Konsulent-email	lhr@lhn.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8312482
CHR numre	47729

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4 - Jyndeved, Burkal

Matrikel: 419 - Jyndeved, Burkal

Matrikel: 51 - Stade, Burkal

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
A. Kostald	2739	Blandet ventilation	3 m	(#647091) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2739
B. Ungdyr og goldkøer	972	Blandet ventilation	3 m	(#647092) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	972
C. Kalve	196	Blandet ventilation	3 m	(#647093) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	196
D. Ungdyr	1225	Blandet ventilation	3 m	(#647094) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1225
Sum						5132

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m ²)
Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	Flydende			1256
G. Mødding	Fast			200
E. Gyllebeholder (2000 m2)	Flydende			508
F. Gyllebeholder (3000 m3)	Flydende			737

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
G. Mødding	Kvæg, heste, får og geder		200

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
F. Gyllebeholder (3000 m3)	Overdækning	50,0

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	5559,6	924,8	6484,5
Samlet ammoniakemission uden det anmeldte	5559,6	924,8	6484,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>A. 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)
(#647091) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2739	3177,2	0,0	0,0	3177,2

Navn på staldafsnit: <i>B. Ungdyr og 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)
(#647092) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	972	1127,5	0,0	0,0	1127,5

Navn på staldafsnit: <i>C. Kalve</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)
(#647093) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	196	164,6	0,0	0,0	164,6

Navn på staldafsnit: <i>D. Ungdyr</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)
(#647094) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1225	1090,2	0,0	0,0	1090,2

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 (ca. 6000 m ³)	1256	502,3	0,0	502,3
E. Gyllebeholder (2000 m ²)	508	203,1	0,0	203,1
F. Gyllebeholder (3000 m ³)	737	294,8	147,4	147,4

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
G. Mødding	200	Kvæg, heste, får og geder	200	100	72,0

4.3.3 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 indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. Naturområder

5.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6484,5 (kg NH₃-N/år)

Samlet emission uden det anmeldte: 6484,5 (kg NH₃-N/år)

5.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturpunkt: Mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,2 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: Højmosen i Eggebæk plantage	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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

Naturlinjer til punkt: Mose NV		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: A. Kostald	Landbrug	0,5
S: B. Ungdyr og goldkøer	Landbrug	0,2
S: C. Kalve	Landbrug	0,0
S: D. Ungdyr	Landbrug	0,2
G: G. Mødding	Landbrug	0,0
G: E. Gyllebeholder (2000 m ²)	Landbrug	0,0
G: F. Gyllebeholder (3000 m ³)	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder (ca. 6000 m ³)	Landbrug	0,1

Naturlinjer til punkt: Mose Ø		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: A. Kostald	Landbrug	0,1
S: B. Ungdyr og goldkøer	Landbrug	0,0
S: C. Kalve	Landbrug	0,0
S: D. Ungdyr	Landbrug	0,0
G: G. Mødding	Landbrug	0,0
G: E. Gyllebeholder (2000 m ²)	Landbrug	0,0
G: F. Gyllebeholder (3000 m ³)	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder (ca. 6000 m ³)	Landbrug	0,0

Naturlinjer til punkt: Højmosen i Eggebæk plantage		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: A. Kostald	Landbrug	0,0
S: B. Ungdyr og goldkøer	Landbrug	0,0
S: C. Kalve	Landbrug	0,0
S: D. Ungdyr	Landbrug	0,0
G: G. Mødding	Landbrug	0,0
G: E. Gyllebeholder (2000 m ²)	Landbrug	0,0
G: F. Gyllebeholder (3000 m ³)	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder (ca. 6000 m ³)	Landbrug	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: A. Kostald	Landbrug	0,1
S: B. Ungdyr og goldkøer	Landbrug	0,0
S: C. Kalve	Landbrug	0,0
S: D. Ungdyr	Landbrug	0,0
G: G. Mødding	Landbrug	0,0
G: E. Gyllebeholder (2000 m2)	Landbrug	0,0
G: F. Gyllebeholder (3000 m3)	Landbrug	0,0
G: Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	Landbrug	0,0

6. Afstande

6.1 Afstande angivet

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	15 m	99	-
Staldbygning	A. Kostald	166	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	114	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	15 m		30
Staldbygning	A. Kostald	64	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	16	30

Byzone - Tinglev - Byzone og sommerhusområde			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	15 m	5614	150
Staldbygning	D. Ungdyr	5535	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	F. Gyllebeholder (3000 m3)	5583	300

Nabobeboelse - Jydevadgårdvej 5 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	465	100
Staldbygning	B. Ungdyr og goldkøer	364	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	384	100

Lokalplan - Lokalplan i landzone			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	1309	150
Staldbygning	D. Ungdyr	1148	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	1207	300

Kategori 1-natur Overdrev ved Sønderå - Kategori 1-natur			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	1714	10
Staldbygning	D. Ungdyr	1575	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager (inklusive anmeldte)	F. Gyllebeholder (3000 m3)	1653	10

Kategori 2-natur Højmoser i Eggebæk Plantage - Kategori 2-natur

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	15 m	3905	10
Staldbygning	A. Kostald	3960	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	3920	10

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	124	15
Staldbygning	B. Ungdyr og goldkøer	15	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	33	15

Vandforsyning - privat husholdning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	147	25
Staldbygning	D. Ungdyr	15	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	47	25

Vandforsyning - markvanding - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	214	25
Staldbygning	B. Ungdyr og goldkøer	106	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	126	25

Jyndevedgårdvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	430	15
Staldbygning	B. Ungdyr og goldkøer	339	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	359	15

6.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Alle afstandskrav er overholdt på nær afstandskravet til nabo, som der søges om dispensation fra.

6.2 Afstande til naturområder

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	1719
Staldbygning	D. Ungdyr	1580
Gødningslager (inklusive anmeldte)	F. Gyllebeholder (3000 m3)	1658

Højmose i Eggebæk plantage - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	15 m	3900
Staldbygning	A. Kostald	3956
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	3916

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	15 m	1370
Staldbygning	A. Kostald	1417
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Ny gyllebeholder (ca. 6000 m3)	1386

Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	16 m	567
Staldbygning	B. Ungdyr og goldkøer	461
Gødningslager (inklusive anmeldte)	G. Mødding	483

7. Supplerende oplysninger

Seneste godkendte skema id:

ikke angivet

Seneste godkendte skematype:

ukendt eller ingen skematype i husdyrgodkendelse.dk

Seneste godkendte afgørelsesdato:

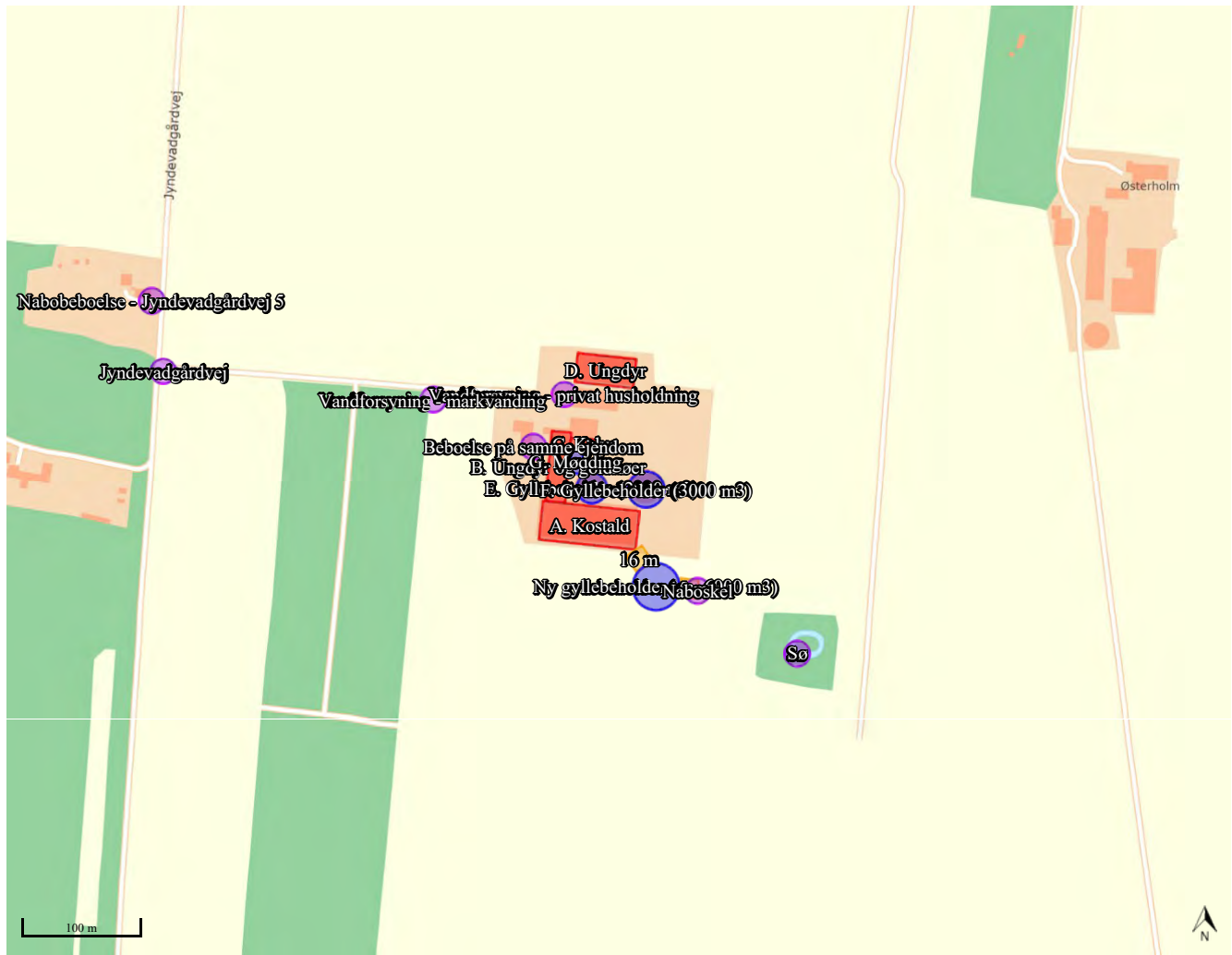
ikke angivet

7.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Fuldmagt anmeldelse ny gyllebeholder.pdf	21,648	Fuldmagt
20231108.lhr. Placering af ny gyllebeholder samt marker.pdf	967,602	Kort med placering af ny gyllebeholder samt ansøgers marker
20221216.lhr. Byggeblad - Spæncom gyllebeholder.pdf	1441,044	Byggeblad - Spæncom gyllebeholder
20231030.lhr. Situationsplan placering af ny gyllebeholder Jynde vadgårdvej 6, 6360 Tinglev.pdf	334,601	Situationsplan placering af ny gyllebeholder Jynde vadgårdvej 6, 6360 Tinglev

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Situationsplan placering af ny gyllebeholder på Jyndeavadgårdvej 6, 63660 Tinglev





D. Ungdyr

Vandforsyning - privatindholdning

Beboelse på samme ejendom

C. Kalve

G. Modding

B. Ungdyr og goldkoer

E. Gyllebeholder (2000 m³)

F. Gyllebeholder (3000 m³)

A. Køstald

16m

Ny Gyllebeholder (ca. 6000 m³)

15m Nabostræl

- Afgroeder**
(Ikke relateret til mark)
- Brak - blomsterbrak
 - Brak - sommerslåning
 - Foderstakkerne
 - Grenkorn, vinternug
 - Majs til energi m græsudlæg
 - Perm. gr. s+a, u. kl. (oml. 5)
 - Rent græs, a+s (s)
 - Silomsajs
 - Vinternug

- Temaer**
- Markblokke
 - §3 arealer
 - Vandløb



Ny gyllebeholder



2023
Jens Peter Messer
Industriparken 1, D 24409, Stollebull
6360 Tinglev
LHN

2000 Meter