



Afsender: Lemvig Kommune,
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Bonnesig - v/Robert Lyng Andersen
Bonnesigvej 21
7600 Struer



Dato 18-01-2024
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 96631200
www.lemvig.dk

Sagsnummer: 09.17.21P19-3-22
Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

§16b, stk. 4-tilladelse af husdyrbrug

CVR-nr. 27 30 16 65
P-nr. 1.010.532.597

Skodborgvej 8, 7620 Lemvig

22a, Den sydlige Del, Gudum



"Skodborggård, 2023"

Afgørelse af den 18. januar 2024
Annoncedato den 22. januar 2024



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
Miljøtilladelse med vilkår	5
Beskrivelse af projektet	5
Afgørelse	5
Vilkår og generelle regler	6
Offentlighed og høring	7
Høring af ansøger og interessenter	7
Offentliggørelse	8
Klagevejledning	8
Generelle forhold	10
Meddelelsespligt	10
Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud	10
Retsbeskyttelse	10
Miljøteknisk vurdering	11
Lokalisering	11
Landskab og planforhold	13
Landskabsvurdering	13
Tilknytning til eksisterende bygninger og erhvervmæssig nødvendighed	13
Bygge- og beskyttelseslinjer	13
Gener	14
Lugt	14
Støj	18
Lys	18
Fluer og skadedyr	18
Støv	19
Transport	19
Forurening	20
Spildevand herunder regnvand	20
Husdyrgødning og foder	20
Affald	20
Ammoniakpåvirkning af natur	21
Beskyttet natur	21
Habitatvurdering	23
Bilag	29



Datablad

Ansøger	Vestjysk v/Helle Borum Herningvej 3-5 6950 Ringkøbing hbo@vestjysk.dk For Robert Lyng Andersen Bonnesigvej 21 7600 Struer
Husdyrbrugets adresse	Skodborgvej 8, 7620 Lemvig
Matrikelnummer	22a, Den sydlige Del, Gudum
Virksomhedens art	Avl af smågrise
Kontaktperson	Robert Lyng Andersen Mobil 2046 7929; robertlynge@hotmail.com
CVR-nummer	27 30 16 65
CHR-nummer	104 856
P-nummer	1.010.532.597
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Skråfoto af Skodborggård, april 2023 https://skraafoto.dataforsyningen.dk/

Læsevejledning

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit og en bilagsdel. Første del udgøres af selve tilladelsen med de vilkår, Lemvig Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget.

Anden del er den miljøtekniske vurdering. Her redegøres for projektets påvirkning af omgivelserne og de stillede vilkår i afgørelsen begrundes.

Bilagsdelen indeholder ansøgningsmateriale, suppleret med relevante tekst- og kortbilag.

Sagen er behandlet efter LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven og Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, herefter også kaldet Husdyrlovbekendtgørelsen eller Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.





Miljøtilladelse med vilkår

Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at der opføres en ny fritliggende gyllebeholder i tilknytning til eksisterende fritliggende gyllebeholder på Skodborgvej 8, 7620 Lemvig.

Det indgår som frivilligt tiltag i projektet, at der etableres teltoverdækning på både den eksisterende gyllebeholder og den projekterede gyllebeholder på Skodborgvej.

Der sker ikke andre bygningsmæssige ændringer eller ændringer af ejendommens drift som følge af det søgte projekt. Ansøger tilbyder som led i projektet at asfaltere en strækning på cirka 120 meter af Skodborgvej for at forebygge støvgener ved en naboejendom. Strækningen er vist på kort i bilag 6, side 80.

Der er søgt tilladelse den 1. juli 2022 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 234 368.

Afgørelse

Lemvig Kommune tillader det søgte projekt på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Tilladelsen meddeles i medfør af Husdyrbruglovens § 16b, stk. 4 som et tillæg til den eksisterende § 16b-tilladelse til Skodborgvej 8, meddelt i september 2020.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget, herunder, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget ved at efterleve vilkår kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

Vær opmærksom på at godkendelser og tilladelser efter anden lovgivning, for eksempel tilladelse til etablering af overkørsel til Skodborgvej, ikke er indeholdt i denne tilladelse, men skal søges særskilt hos Lemvig Kommune.

På Lemvig Kommunes vegne den 18. januar 2024.

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør



Vilkår og generelle regler

Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

1. Lokalisering og udformning af ny gyllebeholder

Den projekterede gyllebeholder skal placeres som ansøgt med en afstand til Skodborgvej mod nord på minimum 15 meter og en afstand til den eksisterende gyllebeholder mod vest på maksimalt 25 meter.

Diameteren på gyllebeholderen må ikke overstige 32,6 meter, svarende til et overfladeareal på 835 m³.

2. Teltoverdækning af gyllebeholdere

Både ejendommens eksisterende gyllebeholder og den projekterede gyllebeholder skal etableres med teltoverdækning.

Åbning af teltdug må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.

Skader på teltoverdækning skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.

Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen.

Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

3. Beplantning omkring gyllebeholder

Der skal etableres ny beplantning om gyllebeholderen som vist på bilag 1, side 32.

Ny og eksisterende beplantning, herunder læhegn vest for beholderen og på nordsiden af Skodborgvej skal til steds vedligeholdes.

Ny beplantning skal etableres som et læhegn af træer og/eller buske, som med tiden opnår tilsvarende højde og udtryk, som de eksisterende læhegn omkring gyllebeholderen.

Beplantningen skal etableres samtidigt med opførelsen af gyllebeholderen.

Hvis frossen eller vandlidende jord umuliggør beplantningsarbejdet, kan tilsynsmyndigheden efter anmodning fra ansøger forlænge fristen i op til 3 måneder.

4. Ophør af erhvervmæssig nødvendig brug

Når den projekterede gyllebeholder ikke længere er erhvervmæssig nødvendig for den bedrift som gyllebeholderen hører under, skal gyllebeholderen nedrives og byggefeltet føres tilbage i landbrugsmæssig drift.

Alternativt kan ejendommens anden gyllebeholder nedrives, hvorefter opbevaringskapaciteten i den projekterede gyllebeholder er erhvervmæssig nødvendig for ejendommen.

Driftsherren skal orientere tilsynsmyndigheden senest to uger efter at den for bedriften erhvervmæssige nødvendige anvendelse af en af de to gyllebeholdere på ejendommen ophører.



Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

Kommunens forslag til miljøgodkendelse har været sendt i høring hos ansøger og ansøgers rådgiver.

Herefter er naboer inden for konsekvensradius (502 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte og borgere, som har anmodet om at blive hørt, orienteret om forslaget ved 30 dages høring. Følgende er hørt:

Naboer og andre berørte personer og virksomheder:

- Fabjergvej 225, 7620 Lemvig
- Fabjergvej 226, 7620 Lemvig
- Fabjergvej 235, 7620 Lemvig
- Fabjergvej 240, 7620 Lemvig
- Gudumbro 28, 7620 Lemvig
- Gudumbro 53B, 7620 Lemvig
- Gudumbro 53C, 7620 Lemvig
- Gudumbro 55, 7620 Lemvig
- Gudumbro 65, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 10, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 12, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 14, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 16, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 17, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6A, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6B, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6C, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6D, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6E, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6F, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6G, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 6H, 7620 Lemvig
- Klosterhedevej 8, 7620 Lemvig
- Mølgårdvej 6, 7620 Lemvig
- Mølgårdvej 8, 7620 Lemvig
- Skodborgvej 10, 7620 Lemvig
- Skodborgvej 4, 7620 Lemvig
- Skodborgvej 8, 7620 Lemvig

Interesseorganisationer og andre myndigheder

- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
- Holstebro Museum, mk@kulmus.dk



Lemvig Kommune har modtaget et samlet hørings svar fra en række omboende i forbindelse med nabohøringen. Hørings svaret vedlagt i bilag 7.

Ansøger har herefter oplyst, at det indgår i projektet, at både den projekterede og den bestående gyllebeholder på Skodborgvej skal teltoverdækkes. Vilkår 2 om teltoverdækning er efterfølgende tilføjet afgørelsen. Hørings svaret beskriver andre gener, som efter Lemvig Kommunes vurdering skal behandles som særskilte tilsynsforhold, uafhængigt af det søgte projekt.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 22. januar 2024 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Bonnesigvej 21, 7600 Struer
- Vestjysk, hbo@vestjysk.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, lemvig@friluftsradaadet.dk
- Friluftsrådet, lokalraadet@friluftsradaadet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark, afid@aktivefritidsfiskere.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Miljø- og naturforeningen Klosterhedens venner, goldengirl@mail.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af klageberettigede efter Husdyrbruglovens §§ 84-87, samt følgende;

- Ejer af Skodborgvej 8, 7620 Lemvig
- Enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 19. februar 2024.

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver meddelt, jævnfør Husdyrbruglovens § 90.

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 <https://kpo.naevneneshus.dk/>. Du logger typisk på med MitID. 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 som privat betale et gebyr på kr. 900 og som organisation, forening eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klage-portalen.

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.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Hvis afgørelsen påklages, får ansøger besked. Klage over en godkendelse efter § 16a har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrbrugloven. Det betyder, at hvis eventuelt byggeri påbegyndes og en sag påklages kan Miljø- og Fødevareklagenævnet sætte byggeriet i stå eller kræve nedrivning for ansøgers regning.



Generelle forhold

Meddelelesespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af produktionsareal, dyreart eller dyretype og inden etablering af fast placerede husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, m. v., skal der indgives forhåndsansøgning til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 25 (BEK nr. 2243 af 29. nov. 2021).

Ændringer og udvidelser af husdyrbruget, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet må ikke foretages uden Lemvig Kommunes forudgående godkendelse.

Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

Det tillades, at der opføres en fritliggende gyllebeholder som ansøgt med teltoverdækning og omgivende beplantning på Skodborgvej 8, 7620 Lemvig.

Afgørelsen anses for at være taget helt eller delvist i brug når byggeriet er påbegyndt, eller der er indgået bindende kontrakter for byggeriets udførelse.

Hvis tilladelsen efter ibrugtagningen ikke udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet (kontinuitetsbrud). Udnyttelse anses her for at foreligge, når gyllebeholderen er opført og anvendes til opbevaring af afgasset biomasse eller husdyrgødning til udbringning på bedriftens arealer.

Fristen for at tage tilladelsen i brug er 6 år fra datoen for den offentlige annoncering af afgørelsen.

Retsbeskyttelse

Ifølge § 40 stk. 1 i Husdyrbrugloven må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en § 16b, stk. 4-tilladelse.



Miljøteknisk vurdering

I dette kapitel begrundes afgørelsens vilkår. Vurderingerne, der ligger til grund for de stillede vilkår er i vid udstrækning baseret på ansøgningsmaterialet, vedlagt i bilag.

Lokalisering

Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 omfatter forbudszoner, hvor det ikke er tilladt at etablere, udvide og ændre husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på en måde, der medfører forøget forurening. Kravene i §§ 6 og 8 gælder desuden ensilageopbevaringsanlæg.

For nye anlæg til flydende husdyrgødning (gyllebeholdere) gælder et skærpet afstandskrav på 100 meter til åbne vandløb og søer større end 100 m², hvor øvrige husdyranlæg og opbevaringsanlæg er omfattet af et afstandskrav på 15 meter, som også gælder for dræn.

Øvrige driftsbygninger, fx maskinhuse, halm- og foderlader er omfattet af afstandskrav i § 6, dog undtaget afstandskravet om 50 meter til lokalplanlagte områder og byzoner.

Stalde, der fortsætter i uændret drift, er ikke omfattet af afstandskravene.

Den søgte gyllebeholders placering i forhold til afstandskravene i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 fremgår af nedenstående tabel.

Afstande er opmålt på ortofoto (luftfoto).

§ 6 (nabobeboelser og boligområder)	Afstand målt
Nabobeboelse: afstandskrav: 50 meter Mølgårdvej 6	407 m
Lokalplanområde til boligformål, mv.: afstandskrav: 50 meter Lp 65a, Storparceller til boligformål i Gudum	476 m
Byzone/sommerhusområde: afstandskrav: 50 meter Sommerhusområder v. Remmerstrand og Toftum Bjerger	4,4 km

§ 7 (ammoniakfølsom natur)	Afstand målt
Kategori 1- eller 2-natur: afstandskrav: 10 meter Fiskbæk ådal v. Serupvej og Klosterhedevej	749 m

§ 8 (skel, vandforsyning, vandmiljø, veje, levnedsmiddelvirksomhed og bolig)	Afstand målt
Naboskel: afstandskrav: 30 meter Matrikel 23a	294 m



§ 8 (skel, vandforsyning, vandmiljø, veje, levnedsmiddelvirksomhed og bolig)	Afstand målt
Ikke-almene vandforsyningsanlæg: afstandskrav: 25 meter DGU 53.773 (Skodborgvej 8)	355 m
Almene vandforsyningsanlæg: afstandskrav: 50 meter Kobbelhøje Vandværk (Struer Kommune)	2,5 km
Vandløb (inkl. dræn): afstandskrav: 15 meter Sø mod vest	150 m
Offentlig vej og privat fællesvej: afstandskrav: 15 meter Skodborgvej	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed: afstandskrav: 25 meter	>500 m
Beboelse på samme ejendom: afstandskrav: 15 meter	363 m

Lemvig Kommune konstaterer, at afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 er overholdt.



Landskab og planforhold

Landskabsvurdering

Landskabsvurderingen er udført på grundlag af Lemvig Kommunes landskabskarakteranalyse fra 2013/14 og konkret besigtigelse af bedriftens ejendomme og de omgivende landskaber.

Landskabsvurderingen er vedlagt i bilag.

Samlet vurdering

Den søgte placering af gyllebeholderen vurderes ikke at udgøre en væsentlig landskabelig påvirkning, under forudsætning af, at der etableres og vedligeholdes afskærmende beplantning som fastsat i tilladelsens vilkår.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at gyllebeholderen opføres som ansøgt med den valgte placering, udformning og dimensionering.

Lemvig Kommune vurderer desuden, at der kan etableres teltoverdækning på både den projekterede og den eksisterende og erhvervsmæssigt nødvendige gyllebeholder uden at det vil udgøre en væsentlig landskabelig påvirkning.

Tilknytning til eksisterende bygninger og erhvervsmæssig nødvendighed

Den søgte placering er ikke i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse og gyllebeholderen er ikke vurderet at være erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift.

På baggrund af Lemvig Kommunes landskabsvurdering og hensynet til bedriftens behov for opbevaringskapacitet, vurderes det, at der kan gives tilladelse til at opføre gyllebeholderen som ansøgt. Ansøgers uddybede begrundelse kan ses i bilag 2.

Det er en forudsætning for denne vurdering, at beholderen fjernes i det øjeblik, at den ikke anses for erhvervsmæssig nødvendig for bedriften.

Alternativt kan den anden gyllebeholder på ejendommen fjernes i stedet, da den resterende opbevaringskapacitet på ejendomsniveau herefter anses for erhvervsmæssig nødvendig.

Der stilles vilkår om at den ene af de to beholdere skal fjernes, når bedriftens erhvervsmæssige nødvendighed ophører.

Natur og Miljø indstiller for Teknik- og Miljøudvalget, at den søgte placering tillades på udvalgs-møde 15. januar 2024. Udvalget har tiltrådt indstillingen.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Den projekterede gyllebeholder søges placeret uden for kystnærhedszonen, å- og sø-beskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, strand- og klitbeskyttelseslinjer, kirkebyggelinjer og fortidsmindebeskyttelseslinjer.



Gener

Lugt

Husdyrbrugloven indeholder lugtbeskyttelsesniveauer for tre områdetyper:

- Byzone og sommerhusområde (5 OU/1 LE)
- Samlet bebyggelse og lokalplanlagte områder til boliger, offentlige og rekreative formål, mv. (7 OU/3 LE)
- Enkeltbeboelser i det åbne land (15 OU/10 LE)

Landbrugsejendomme er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

Lugtemissionen fra staldanlægget beregnes i det digitale ansøgningssystem, <https://husdyrgodkendelse.dk>.

Lugtemissionen fastsættes på baggrund af produktionsarealets størrelse, staldsystemer og dyretyper. Lugtreducerende teknologier (luftrensning, hyppig udslusning af gylle og gyllekøling) kan desuden indgå i beregningen.

Lugtemissionen omregnes i ansøgningssystemet til geneafstande for de tre områdetyper. Når geneafstandene er overholdt, vil lugtbeskyttelsesniveauet ved normale driftsforhold også være overholdt.

Der beregnes geneafstande dels efter "NY model", der anvender lugtkoncentrationsenheden Odour Units (OU) og "FMK-model", der anvender enheden LugtEnheder (LE). Den model, som giver den længste geneafstand, er gældende.

Ved omregningen fra lugtemission til geneafstand inddrages den konkrete beliggenhed. For områdetyper, som har staldanlægget liggende i nordlig retning inden for vinkeludstrækningen 30° - 60° ud fra området, reduceres geneafstanden med 5, 10 og 20 % for henholdsvis byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område og enkelt beboelse.

Nærmeste enkeltbeboelse og samlet bebyggelse er udpeget på kort i bilag.

Det ønskes grundlæggende at friholde byzoner for lugtgener, hvilket medfører et afstandskrav, som skal sikre, at staldlugt kun undtagelsesvist opleves i byzonen.

Landzonen betragtes som landbrugets erhvervsområde, og derfor er lugtbeskyttelsesniveauet for lokalplanlagte områder i landzonen, samlede bebyggelser og enkelt beboelser mindre restriktivt og tillader, at der i perioder kan opleves mærkbar lugt fra staldanlæg.

Der er dog et skærpet beskyttelsesniveau for samlede bebyggelser og lokalplanlagte områder i landzone med boligformål, offentlige eller rekreative formål, mv, som ofte kan være landsbysamfund med institutioner og større boligområder.

Geneafstande til de enkelte områdetyper og de målte afstande for det søgte projekt fremgår af nedenstående tabel. De længste geneafstande for alle tre områdetyper er beregnet efter "FMK modellen".



Geneafstand og faktisk afstand måles fra staldanlæggets vægtede lugtcentrum og til nærmeste hushjørne for beboelser i landzone og til nærmeste punkt i byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område.

Områdetype	Geneafstand	Målt afstand
Enkelt beboelse Klosterhedevej 8	120,4 meter	179,7 meter
Samlet bebyggelse/lokalplanlagt område Lokalplan 65a, Gudum	214 meter	128,2 meter
Klosterhedevej 6A (samlet bebyggelse)	214 meter	182 meter
Klosterhedevej 6B (samlet bebyggelse)	214 meter	209,6 meter
Byzone/sommerhusområde Remmerstrand sommerhusområde	380,7 meter	4,2 km

Lugtgeneafstandene er overholdt til enkelt beboelse og byzoner og sommerhusområder.

Lugtgenekriteriet er ikke overholdt til lokalplan nr. 65a for et område til boligformål på storparceller i Gudum. Beboelserne på Klosterhedevej 6A og 6B, der ligger i det lokalplanlagte område, ligger inden for geneafstanden på 214 meter.

Lemvig Kommune kan vælge at fravige afstandskravet til det lokalplanlagte område, da forudsætningerne for at fravige lugtgeneniveauet jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33 er opfyldt:

Lugtgeneafstanden er ikke forøget fra nudrift til ansøgt drift og den faktiske afstand til nærmeste beboelse er større end 50 % af afstandskravet.

Der beregnes ikke lugtbidrag fra gyllebeholdere ved sager om miljøtilladelse eller -godkendelse af husdyrbrug.

Den projekterede gyllebeholder vurderes ikke at medføre et væsentligt lugtbidrag ved sårbare omgivelser, særligt henset til at beholderen placeres mere end 400 meter fra de nærmeste omboende.

Lemvig Kommune har vedtaget et administrationsgrundlag for eventuel fravigelse af lugtbeskyttelsesniveauet:

Natur og Miljø finder det hensigtsmæssigt, at nedenstående kriterier lægges til grund for en samlet vurdering af, om 50 %-reglen i et givent tilfælde skal anvendes:

1. Antallet af beboede ejendomme inden for områder, hvor lugtbeskyttelsesniveauet ikke er overholdt.
(Jo flere borgere, som udsættes for overskridelse af beskyttelsesniveauet, jo mere problematisk er det at bruge reglen)
2. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til de berørte områder.



(Vindretninger og terrænvariationer afgør lugtens spredning)

3. Anvendelsesformål i eventuelle kommune- og lokalplaner for områder, hvor lugtbeskyttelsesniveauet ikke er overholdt.

(Industriområder er normalt ikke lige så ”lugtfølsomme” som boligområder)

Natur og Miljø finder det hensigtsmæssigt, at der er sager, hvor 50 %-reglen ikke anvendes:

1. 50 %-reglen bruges ikke, hvis der tidligere er indgivet berettigede klager over lugt fra husdyrbruget, og at der er risiko for at disse lugtgener gentager sig.

2. 50 %-reglen anvendes ikke, hvis en ansøgning ikke grundigt dokumenterer, at mulige tiltag for at reducere lugtbidraget er undersøgt.

3. 50 %-reglen bruges ikke ved projekter, der indebærer byggeri af husdyranlæg (stalde eller gødningsopbevaringsanlæg) eller andre væsentlige investeringer, fx gennemgribende renoveringer eller ny teknologi.

Antal beboede ejendomme

Der er to beboelser i lokalplanlagt område inden for lugtgeneafstanden til lokalplanlagt område. Natur og Miljø vurderer, at antallet af berørte ikke er kritisk i forhold til at fravige lugtbeskyttelsesniveauet.

Husdyrbrugets beliggenhed: Vind- og terrænforhold

Det lokalplanlagte område ligger vest for staldanlægget. Den fremherskende vindretning er vestlig, mens østlige og sydøstlige vindretninger også er forekommende, særligt i april og september-november.

Klosterhedevej ligger i en ret dyb slugt fra Skodborg til Fabjergvej. Slugten og træerne omkring slugten kan skabe nogle lokale vindforhold, som ikke kan aflæses i vejrstatistikker.

Det vurderes heraf, at de generelle fremherskende vindretninger og vindstyrker ikke nødvendigvis giver et retvisende billede på forholdene i og omkring slugten.

Der findes ikke dokumentation for at disse lokale forhold medfører væsentligt mere eller mindre vind fra Skodborggård mod ejendommene mod vest, end hvis der ikke havde været en slugt.

Vindforholdene vurderes på den baggrund ikke at kunne begrunde hverken om lugtbeskyttelsesniveauet fraviges eller om det bør fastholdes.

Anvendelsesformål

Formålet for lokalplan 65a er:

at skabe en udvidelse til det bestående hobbylandbrug, som falder naturligt ind i området

at skabe et attraktivt boligområde der giver beboerne udfoldelsesmuligheder og tilbud om mindre dyrehold

Lokalplanen indeholder blandt andet følgende formulering under afsnittet ”Miljøforhold”:



"I den hidtil gældende lokalplan nr. 65 har der været mulighed for at have mindre dyrehold på max 1 dyreenhed på de enkelte parceller. Det skønner Byrådet er i overkanten, og derfor ændres lokalplanens bestemmelser og bliver mere restriktive på dette punkt.

For at undgå miljøproblemer i lokalplanområdet og i forhold til naboer, er der i lokalplanen krav om, at husdyrgødning skal opbevares forsvarligt."

Lokalplanen synes heraf at indstille beboere på et "landligt" liv, uden særlig beskyttelse mod landbrug og de gener, som landbrugets aktiviteter afføder. Der må nødvendigvis skelnes mellem hobylandbrug og en erhvervsmæssig smågriseproduktion, samtidig med at det iagttages, at smågrise-stalden på Skodborgvej 8 er etableret og har været i drift siden 2000/2001.

Samlet set vurderes anvendelsesformålet for det lokalplanlagte område derfor hverken at kunne begrunde om lugtbeskyttelsesniveauet fraviges eller fastholdes.

Historik - tidligere sager om lugt fra ejendommen

Natur og Miljø har modtaget en række klager om lugt, støj og røg fra husdyrbruget i 2018 og 2019.

Der er udført konkrete analyser af lugt fra staldanlægget i efteråret 2019 og det er i Lemvig Kommunes afgørelse fra marts 2020 konstateret, at lugtbidraget fra Skodborgvej 8 ikke ligger ud over hvad der må forventes og accepteres fra et husdyrbrug af denne størrelse.

Det konstateres samtidig, at den korte afstand mellem stald og beboelser betyder, at der vil opleves periodevise lugtgener. Disse lugtgener kan imidlertid ikke i sig selv begrunde påbud om lugtreducerende tiltag, da staldanlægget er lovligt etableret og da lugtanalysen konkluderer, at lugtbidraget fra staldanlægget ikke er ud over, hvad der må forventes fra et husdyrbrug af denne størrelse og type.

Klagerne om lugt kan derfor ikke betegnes som berettigede ud fra en ren miljøfaglig betragtning.

Lugtreducerende tiltag

Ansøger har etableret miljøkryds i alle ventilationsafkast for at minimere lugtgener hos omboende.

Miljøkryds ensretter luftstrømmen så den lodrette lufthastighed forøges og ventilationsluften opblandes bedre (en forbedret "skorstenseffekt").

Gyllen udsluses hyppigt fra staldene, hvilket i slagtesvinestalde har en dokumenteret lugtreducerende effekt. Effekten er dog ikke påvist i smågrise-stalde.

Ansøger har i § 16b-ansøgning fra 2020 beskrevet fravalg af en række øvrige lugtreducerende teknologier som følge af manglende proportionalitet.

Korrekt teltoverdækning af gyllebeholdere forventes at have en lugtreducerende effekt. Der foreligger dog ikke konkret videnskabelig dokumentation.

Investeringer ved projektets gennemførelse

Lemvig Kommune vurderer generelt, at investeringer i omkostningstunge tekniske anlæg til lugtreduktion, for eksempel luftrensere ikke bør ske på ejendomme, hvor lugtgenæfstande ikke kan overholdes, selv uden nybyggeri. Tekniske anlæg og større installationer til lugtreduktion bør i stedet anvendes ved nybyggeri. Projektet vurderes samlet set ikke at medføre merinvesteringer i dokumenteret lugtreducerende teknologi.



Det er herefter i overensstemmelse med administrationspraksis i dagsordenspunkt nr. 10 af 11. juni 2018; Lugtvurdering i husdyrsager - brug af 50 %-reglen, at lugtbeskyttelsesniveauet fraviges, og at der meddeles godkendelse til det søgte projekt.

Natur og Miljø indstiller for Teknik- og Miljøudvalget, at lugtbeskyttelsesniveauet fraviges i den konkrete sag på udvalgsmøde 15. januar 2024.

Udvalget har tiltrådt indstillingen.

Støj

I miljøtilladelsen fra 2020 er der fastsat støjgrænseværdier for husdyrbruget til omboende.

Beboelserne vest for staldanlægget er omfattet af lokalplan 65a til boligområde med mulighed for let liberalt erhverv i et mindre delområde. Området er landzone. Ved lokalplanens vedtagelse var det nuværende staldanlæg på Skodborgvej 8 i drift.

Der må forventes et større støjbidrag i dette område, end i større boligområder i byzone og sommerhusområder. Samtidig skal området beskyttes mod høje og vedvarende støjniveauer, som det for eksempel opleves i industriområder. Områdetype 3 tillader 5 dB(A) mere i dagtimerne (mandag-fredag kl. 7-18 og lørdag kl. 7-14) end i etageboligområder (områdetype 4). I det resterende tidsrum (søn- og helligdage, aften- og nattetimer) er støjgrænserne er de samme for områdetype 3 og 4.

Ved tilsyn i 2018-19 har Lemvig Kommune udført en provisorisk støjmåling mens korntørringsanlægget på ejendommen var i drift. Målingen viste overskridelse af støjgrænserne for områdetype 3 i aften og nattetimerne. Ejer valgte efterfølgende at etablere støjdemper af anlægget. Dette har ifølge omboende haft en væsentlig effekt. Der er ikke udført støjmåling efter etablering af støjdemperingen.

Den projekterede gyllebeholder og den hertil knyttede aktivitet i form af transporter til og fra beholderen vurderes ikke at medføre et væsentligt støjbidrag til omgivelserne, særligt henset til at beholderen placeres mere end 400 meter fra de nærmeste omboende.

Indgår der berettigede støjklager, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdempende tiltag, fx støjvolde eller anden placering af støjklager eller krav om at særligt støjende aktiviteter skal udføres i bestemte tidsrum.

Lys

Der etableres ikke nye lyskilder. Der er sensorstyret orienteringslys ved forrummet til stalden og de eksisterende lyskilder på husdyrbruget vurderes ikke at udgøre en væsentlig gene for omboende.

Fluer og skadedyr

Husdyrbrug anbefales generelt at bekæmpe fluer og skadedyr jævnfør retningslinjer og vejledninger fra Skadedyrlaboratoriet, nu Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Retningslinjerne for fluebekæmpelse ses på Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi's hjemmeside:

https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

Der er kort afstand til naboer, og det er derfor vigtigt at have fokus på en effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr.

Støv

Det søgte projekt indebærer ikke nye kilder til støv. Den daglige drift indebærer ikke særligt støvende aktiviteter. I tørre perioder og i høsten må støvdannelse dog forventes.

Ansøger tilbyder at asfaltere cirka 120 meter af Skodborgvej ved naboejendommen på Mølgårdvej 6 for at forebygge støvgener fra transporter til og fra den eksisterende og projekterede gyllebeholder.

Lemvig Kommune vurderer at dette frivillige tiltag vil sikre naboejendommen mod støvgener ikke alene fra transporter til og fra gyllebeholderne, men al trafik i øvrigt ad Skodborgvej.

Lemvig Kommune vurderer, at der ved realisering af den tilbudte asfaltering ikke vil opstå væsentlige støvgener ved driften af de to gyllebeholdere.

Transport

Brugen af den projekterede gyllebeholder vil lokalt medføre flere lastbiltransporter ad Skodborgvej. Der henvises til god landmandspraksis: at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at transporter planlægges, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Færdsel på offentlig vej reguleres i Færdselsloven og håndhæves af politiet.





Forurening

Spildevand herunder regnvand

Miljøtilladelsen fra 2020 indeholder vilkår om forebyggelse af forurening via overflade afløb.

Lemvig Kommune vurderer, at håndtering af overfladevand og spildevand er tilfredsstillende ved overholdelse af det fastsatte regler og ved overholdelse af de generelle regler for spildevandshåndtering, herunder også husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om opsamling, opbevaring og håndtering af vaskevand, restvand, m.v.

Lemvig Kommune vurderer husdyrbrugets håndtering af spildevand og indretning af afløb, mv. ved tilsyn.

Husdyrgødning og foder

Husdyrgødningsbekendtgørelsen stiller et generelt krav om, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til flydende og fast husdyrgødning på husdyrbrug, samt at husdyrgødning generelt opbevares forsvarligt i tekniske anlæg indrettet til formålet.

Husdyrbrug med dyrehold skal som minimum have 6 måneders opbevaringskapacitet. Normalt vil der være behov for 9 måneders kapacitet på ejendomme med konventionel svineproduktion.

Ved etablering af den projekterede gyllebeholder har ejendommen langt mere end 12 måneders opbevaringskapacitet. Forholdet om manglende erhvervsmæssige nødvendighed er behandlet i et tidligere afsnit.

Det vurderes, at der ikke er behov for særskilte vilkår til opbevaring eller håndtering af foder, under forudsætning af, at de generelle regler efterleves.

Affald

Miljøtilladelsen fra 2020 indeholder vilkår om håndtering og opbevaring af affald på husdyrbruget. Lemvig Kommune gennemgår i øvrigt husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering ved miljøtilsyn.

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv: lemvig.dk/erhverv/natur-og-miljoe/affald.

Husdyrbruget er til enhver tid forpligtet til at efterleve gældende affaldsregulativer og Affaldsbekendtgørelsen, mv., også hvor disse generelle regler er skærpende i forhold til tilladelsens vilkår.



Ammoniakpåvirkning af natur

Beskyttet natur

De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 - 30.

Ud over de beregnede merdepositioner og totaldepositioner, vil alle omgivelserne herunder beskyttede naturområder blive tilført kvælstof fra baggrundsbelastningen.

Kvælstoffet i baggrundsbelastningen stammer, for en stor dels vedkommende, fra husdyrgødning, staldanlæg og industri. Det afsættes på alle arealer og føres hertil fra nær og fjern. Kvælstoffet kan ikke specifikt henføres til husdyrbruget på Skodborgvej 8, men husdyrbruget vil også bidrage til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen i området for perioden 2019-21 er cirka 14,8 kg N/ha/år, jævnfør data fra arealinformation på miljøportalen: <https://arealinformation.miljoeportal.dk>.

Ammoniakberegninger

Beregningen af ammoniakemission i ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk sker ud fra produktionsarealet, effekten af miljøteknologier, dyretyper og overfladearealet af husdyrgødningslagre.

Emissionen er input i de følgende depositionsregninger ved en meteorologisk spredningsmodel i det digitale ansøgningssystem.

Beregningen af merdeposition sker ud fra den beregnede ammoniakemission fra henholdsvis den beskrevne ansøgte drift og emissionen ved driften 8 år før ansøgningstidspunktet, den såkaldte "8-årsdrift". Lemvig Kommune har verificeret, at ansøgningens 8-årsdrift er korrekt.

Beregningspunkter og -resultater ses i bilag.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000, som er omfattet af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 D.

Staldanlægget ligger cirka 4 km fra nærmeste kategori 1-natur; mod nord grå/grøn klit og kalkoverdrev ved Remmerstrandvej; mod sydvest overdrev ved Saugmandsvej og Klosterheden.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt er på alle naturtyper beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er større § 3 naturområder, som er beskyttet ved § 7, stk. 1 nr. 2 i Husdyrbrugloven.

Staldanlægget ligger cirka 370 meter sydøst for nærmeste kategori 2-natur, overdrev i Gudum. Der er flere kategori 2-overdrev i Klostermølle ådal vest, sydvest og nord for staldanlægget.

Den højeste totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt på de registrerede kategori 2-overdrev er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.



Kategori 3 natur

Kategori 3-natur er moser, heder, overdrev og ammoniakfølsomme skove som ikke er omfattet af kategori 1 og 2.

Kommunen kan ikke fastsætte vilkår som medfører en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 29.

Nærmeste kategori 3-natur er et mindre moseområde om § 3-sø på Skodborgvej 8, mellem gyllebeholder og staldanlæg.

Merdepositionen på mosen er beregnet til 0,3 kg N/ha/år og totaldepositionen 1,0 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Søen, som er omkranset af mose ved Skodborgvej, er nærmeste beskyttede natur, som ikke er omfattet af et generelt ammoniakbeskyttelsesniveau i husdyrbrugloven. Søen ligger cirka 160 meter fra den projekterede gyllebeholder.

Merdepositionen på mosen er beregnet til 0,2 kg N/ha/år og totaldepositionen 0,7 kg N/ha/år.

Der er mere end 300 meter fra den projekterede beholder til anden beskyttet natur, som er § 3-beskyttede søer mod syd og øst.

Lemvig Kommunes vurdering

Lemvig Kommune har verificeret ruheder jævnfør retningslinjerne i "naturpixi-bogen", som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Beskyttelsesniveauerne for kategori 1-, 2- og 3-natur er overholdt.

De beskyttede søer i nærheden af den projekterede gyllebeholder vurderes ikke at være særligt følsomme for ammoniakdeposition, og totaldepositionen er ikke over 1,0 Kg N/ha/år. Ammoniakdepositionen på søen er således inden for beskyttelsesniveauet for kategori 2- og 3-natur.

Det vurderes heraf, at ammoniakdepositionen fra projektet ikke indebærer risiko for tilstandsændringer af natur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3.



Habitatvurdering

Kommunen skal vurdere på alle planer og projekter om, hvorvidt de kan skade de arealer og arter, der er beskyttede i Natura 2000-områder.

Natura 2000-områder og arter er udpegede på internationalt plan, og de forskellige EU-lande er ansvarlige for, at de ikke tager skade af den menneskelige aktivitet i landet.

Den Europæiske Union vedtog i 1992 et direktiv, som havde til hensigt at fremme beskyttelsen af de mest truede naturtyper, svampe-, plante- og dyrearter i Europa. I daglig tale kaldes det for "habitatdirektivet", og det pålægger de nationale regeringer at udpege områder, der indeholder truede eller sårbare arter og deres levesteder.

Natura 2000-områderne består af habitatområder med særlig værdifulde naturtyper, dyre- og plantearter og af fuglebeskyttelsesområder med særlige fugle.

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet mere end 200 naturtyper og 700 arter af planter og dyr. Af dem findes cirka 60 naturtyper og mere end 100 arter i Danmark. Ligeledes er arternes yngle- og rasteområder beskyttede. Beskyttelsen gælder uanset hvor arterne forekommer, dvs. både inden for og udenfor Natura 2000-områder. Der foretages nærmere vurdering af Bilag IV-arter i næste hovedafsnit.

Screening

Staldanlægget ligger cirka 4 km syd for Natura 2000-område nr. 28 og cirka 4 km nordøst for Natura 2000-område 224.

Der er ikke andre Natura 2000-områder inden for 5 km af staldanlægget.

Natura 2000 område 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Natura 2000-område 28 udgør et samlet areal på cirka 33.000 ha og består af Habitatområde H28 og uglebeskyttelsesområderne F23, F27, F28 og F39. Af disse ligger H28, F28 og F39 inden for 10 km af husdyrbruget.

Udpegningsgrundlaget for H28 er i Lemvig Kommune et mindre areal med havtorneklit ved Remmerstrand.

Udpegningsgrundlaget for F28 er i Lemvig Kommune Hvinand og Toppet Skallesluger, som begge er trækfugle i området. Truslerne for disse arter er hovedsagelig forstyrrelser især i yngleperioden (maj-juli), prædation og forurening af fjorden så fødegrundlag (muslinger, snegle, fisk, krebs og vandplanter) forsvinder.

Udpegningsgrundlaget for F39 er i Lemvig Kommune Alm. Ryle, Brushane, Klyde og Hav- og Dværgterne. Truslerne for disse arter er bl.a. forstyrrelser især i yngleperioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af ammoniakfølsom natur i Natura 2000-område nr. 28 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Område nr. 224 Flynder Å og heder i Klosterhede plantage

Natura 2000-område nr. 224 består af Habitatområde nr. 224 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 115.



Udpegningsgrundlaget for Habitatområdet er bl.a. tør og våd hede, tidvis våd eng, hængesæk og brunvandet sø samt arterne bæklampret, bæver og odder. Truslerne for hedearealer, tidvis våd eng og hængesæk er næringsstofbelastning, fragmentering, invasive arter og tilgroning.

Arterne bæklampret, bæver og odder er følsomme overfor forstyrrelser og afhængige af god biologisk vandløbskvalitet.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet er fiskeørn, stor hornugle, natravn og rødrygget tornskade. Afgørende for fiskeørnens tilstedeværelse i området er om der er uforstyrrede redetræer og fødegrundlag (fisk) i nærheden. Naturlig prædation vurderes at være den primære trussel mod arterne, og de har alle gode betingelser for en fortsat tilstedeværelse i Klosterheden.

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af ammoniakfølsom natur i Natura 2000-område nr. 224 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Lemvig Kommunes vurdering

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra staldanlægget på de nærmeste kategori 1-naturarealer i Habitatområde 28 og 224 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Afstanden til andre Natura 2000 områder er så stor, at det umiddelbart og uden videre beregning konkluderes, at deposition fra staldanlægget ikke påvirker udpegningsgrundlaget for andre Natura 2000-områder.

På baggrund af de beregnede totaldepositioner af ammoniak vurderes det søgte projekt ikke at udgøre en risiko for udpegningsgrundlaget eller bilag IV-arter i habitatområderne, for hvad angår ammoniakpåvirkning.

Det vurderes, at husdyrbrugsanlægget ikke giver anledning til forstyrrelser, støj, udledning eller anden påvirkning, der kan genere arterne på udpegningsgrundlaget.

Lemvig Kommune har ikke kendskab til andre projekter, som i sammenhæng med dette projekt, vil kunne påvirke Natura 2000-områder.

Projektet vurderes derfor ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 224 eller andre Natura 2000-områder.

Projektets påvirkning af Bilag IV-arter vurderes i det følgende afsnit.



Bilag IV-arter

EF-Habitatdirektivet fra 1992 rummer i sin artikel 12 en forpligtelse til at sikre en streng beskyttelsesordning for en række dyr og planter overalt i landet, dvs. uanset om de forekommer indenfor et beskyttelsesområde eller udenfor; disse arter fremgår af direktivets bilag IV, de såkaldte bilag IV-arter.

For bilag IV-arter gælder således, at deres yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og derfor er aktiviteter ikke tilladte, som kan udgøre en trussel for den enkelte art.

Det bemærkes, at fugle behandles særskilt i EF-fuglebeskyttelsesdirektivet.

I den daglige drift og hovedsagelig ved driftsændringer er det lodsejerens eget ansvar at være opmærksom på ikke at skade eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder. Det gælder også selv om myndighederne ikke har oplyst lodsejeren om, at der er konkrete forekomster af bilag IV-arter i området. Overtrædelser kan straffes efter regler i Naturbeskyttelsesloven og Jagt- og Vildtforvaltningsloven. Hvis en lodsejer har planer om at gennemføre en aktivitet, der kræver tilladelse, godkendelse eller lignende er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

Søgning på <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch> viser, at der på sagsbehandlingstidspunktet er registreret bilag IV-arterne birkemus, vandflagermus, damflagermus, sydflagermus, skimmelflagermus og troldflagermus inden for cirka 2 km af den projekterede gyllebeholder.

Birkemusen er registreret på naturarealer ved Klostermølle A, nord for Gudum, cirka 1.200 meter nord for den projekterede gyllebeholder.

Alle arter af flagermus er registreret i Kramshule Dal, cirka 1.200 meter øst for den projekterede gyllebeholder.

Der er ikke registreret andre bilag IV-arter inden for 2 km af staldanlægget, men følgende arter kan ikke afvises at have levested eller tage sporadisk ophold i området:

Spidssnudet frø, strandtudse, markfirben, stor vandsalamander og ulv.

Damflagermus, birkemus, markfirben og ulv er optaget på rødlisten 2019 som sårbare.

Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

Arterne er gennemgået nedenfor:

Flagermus

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

Vinterkvarterer: Flagermusenes føde, insekterne, er stort set ikke fremme om vinteren. Mens de fleste insekt-ædende fugle trækker sydpå om vinteren går flagermusene i dvale fra oktober til hen i april. Flagermusene foretrækker et køligt, men frostfrit sted.

Sommerkvarterer – dagopholdssteder: Fra midt på foråret eller først på sommeren søger flagermusene til områder, hvor der er gode betingelser for ophold og føde. Det specifikke opholdssted afhænger af arten, men vil oftest være i bygninger og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er også artsafhængige, og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder



insekter, de fanger over vandoverfladen. Mange arter lever af insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn. Hun-flagermus samles i ynglekolonier, hvor ungerne fødes fra omkring midten af juni og lidt ind i juli.

Trusler mod flagermus kan være fældning af gamle træer og skove samt nedrivning af bygninger.

Udover Kramshule Dal er Klosterheden mod syd og Klostermølle Ådal mod vest og nord potentielle leve- og opholds- og fødesøgningsområder for flagermus. Forladte bygninger i området kan også være opholdssted for flagermus.

Birkemus

Birkemusen findes i to hovedbestande, en i det vestlige Limfjordsområde samt en i det sydlige Jylland. Birkemus forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf de vigtigste synes at være fugtige områder i forbindelse med vandløb eller fjorde samt tilstødende tørre arealer.

Birkemus er fundet i en række forskellige naturtyper: ferske enge, strandenge, overdrev, ekstensivt dyrkede marker, heder, moser, vældområder, fjordskrænter og nogle steder endda i plantager og skove. De træk, som går igen på de fleste sommeropholdssteder, er en høj grad af fugtighed og et tæt urtelag. Det fugtige element kan udgøres af vandløb, væld, moser eller fugtige arealer ud til en fjord.

Birkemusen har de nærmeste potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder på uforstyrrede naturarealer langs Klostermølle Å og i Kramshule Dal.

Markfirben

Markfirben findes spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejstrækninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for den. Ynglesuccesen er betinget af, at æglægningen kan finde sted i varm, løs, veldrænet jord af gruset eller sandet karakter.

Sten- og jorddiger, oldtidshøje og uforstyrrede mark- og grusveje omkring ejendommen er potentielle levesteder for markfirbenet.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø er en brun frø med mørkere tegninger, som yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk.

Spidssnudet frø er i høj grad afhængig af, at der nær ynglestederne findes gode levesteder på land. En stor del af spidssnudet frøs yngle- og rasteområde, men langt fra alle, er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder omfatter rydning, opfyldning til byggeri, belastning med spildevand og fragmentering på grund af veje.

Det nærmeste potentielle levested for spidssnudet frø er i og ved den § 3-beskyttede sø, cirka 150 meter vest for den projekterede gyllebeholder.



Strandtudse

Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

Gødskning og vandstandssænkning er væsentlige trusler. Hvis levestedet gødes eller tilføres gødningsstoffer udefra, kan vegetationen blive så frodig, at den ikke længere holdes tilstrækkelig kort ved for eksempel afgræsning.

Hvad angår vandstand kan 5-10 cm til eller fra, være afgørende for, at vandsamlingen udtørres på det rette tidspunkt. Det betyder for eksempel, at hvis en grøft i nærheden udsættes for hårdhændet oprensning, så grøftens bund uddybes med 5-10 cm, så kan det være nok til at tudserne ikke længere kan gennemføre ynglecycklus.

§ 3-søen cirka 150 meter vest for den projekterede gyllebeholder er nærmeste potentielle levested for strandtudsen.

Stor vandsalamander

Stor vandsalamander yngler i vandhuller af meget forskellig størrelse. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m². Arten er følsom overfor forurening af vandhullerne, overskygning af vandhuller og udsætning af fisk. Arten kan findes ynglende i vandhuller under tilgroning, men der skal være sol på næsten hele vandfladen for at bestanden kan klare sig på længere sigt. Som hovedregel yngler den ikke i vandhuller med hundestejler og andre fisk. Nogle steder gør tæt undervands- og flydebladsvegetation det muligt, at nogle af larverne kan gemme sig for fiskene. Den kræver forholdsvis rent vand. Stor Vandsalamander er som regel meget stedfast i forhold til ynglestedet.

Næringsberigelse som følge af gødningspåvirkning forringer yngleområderne. Dårlig vandkvalitet som følge af næringsberigelse har en meget markant skadelig virkning på salamandrenes ynglesucces. Derudover kan næringsberigelsen betyde, at vandhullerne hurtigt gror til.

Der er enkeltfund spredt over kommunen.

Nærmeste potentielle levested for stor vandsalamander er § 3-søen, cirka 150 meter vest for den projekterede gyllebeholder.

Ulv

Ulven er et rovdyr, der lever i Europa, Asien og Nordamerika. Ulven holder til i skov og på steppe-lignende arealer, hvor den jager i et kobbel, en stor flok, bestående af et forældrepar og dets voksne afkom.

Ulven er en typisk topprædator i sit område, med kun mennesker som reel trussel imod den. Den lever hovedsagelig af større hovdyr, men tager også mindre dyr som mus, harer og fugle. De kan desuden leve af ådsler og af husdyr som får og kvæg, og omkring mennesker kan de gå i affald.

Ulven er en generalist hvad angår levested (habitat) og kan opholde sig mange forskellige steder. Ulvens valg af levested hænger stærkt sammen med mængden af byttedyr, mangel eller lave forekomster af får og kvæg, vejtæthed, menneskelig tilstedeværelse og topografi.



Klosterheden vil godt kunne rumme ulve og da de vandrer meget omkring, vil man formentlig også lejlighedsvis kunne observere arten på marker og naturområder i nærområdet. Den væsentligste trussel mod ulve er menneskelige forstyrrelser.

Andre dyre- og plantearter

Lemvig Kommune er ikke bekendt med forekomster af andre planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor som truede eller sårbare i den umiddelbare nærhed af husdyrbruget.

Lemvig Kommunes vurdering

Projektet medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger og projektet indebærer ikke nedrivning eller andre ændringer i tiloversblevne bygninger i området.

Det vurderes på den baggrund, at der ikke er en væsentlig risiko for at påvirke fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.

Projektet inddrager ikke arealer, som opfylder betingelserne for birkemusens levesteder. Projektet vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for birkemusen.

Der inddrages ikke arealer, der tidligere har været vådområde og projektet indebærer ikke en betydende påvirkning af vandmiljøet. Projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for spidsnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudsen. Ammoniakdepositionen på den nærliggende § 3-sø forøges med op til 0,2 kg N/ha/år, hvilket ikke vurderes at indebære risiko for en egentlig tilstandsændring af søen. Heraf vurderes en eventuel bestand søen ikke at blive påvirket af projektet.

Der inddrages ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for markfirben og det vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for arten.

Projektet inddrager ikke arealer, som opfylder betingelserne for ulv i området og eventuelle ulve i området vil ikke blive yderligere forstyrret af aktiviteterne forbundet med projektet.

Den daglige drift af staldanlægget forventes ikke at ændres på en måde, der medfører forøget støj, vibrationer eller andet, som kan påvirke bilag IV-arter.

Ammoniakpåvirkningen af naturområderne omkring ejendommen er ikke på et niveau, der indebærer risiko for tilstandsændringer.

Lemvig Kommune vurderer, at projektet ikke indebærer forringelse af internationale naturbeskyttelsesområder eller muligheden for opnåelse af gunstig bevaringsstatus eller medfører forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, jævnfør Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpeging og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Bilag

Bilag 1 – Ansøgning om tillægsgodkendelse (Vestjysk)

Bilag 2 – Redegørelse for placering af gylletank (Vestjysk)

Bilag 3 – Landskabsvurdering (Lemvig Kommune)

Bilag 4 – Kortbilag, ammoniakberegninger, mv. (husdyrgodkendelse.dk)

Bilag 5 – Kortbilag, ammoniakberegninger, mv. (husdyrgodkendelse.dk)



1. juli 2022

Ansøgning om tillægsgodkendelse til etablering af en 4.600 m³ gylletank på Skodborgvej 8, 7620 Lemvig.
Beskrivelse af tanken

Tanken får samme diameter (størrelse) som den eksisterende tank.
Den bliver 1 m dybere og dermed får den større rumfang.
Der kommer telt på tanken og der plantes omkring den.

Erhvervsmæssig nødvendighed

Uanset om gylletanken vurderes erhvervsmæssigt nødvendig for Skodborgvej 8 eller ej viser nedenstående, at kommunen stadig har hjemmel til at godkende opførelsen af gylletanken på ejendommen.

Ifølge [Miljøstyrelsens vejledning](#) til [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34, stk. 3](#), fremgår følgende:

Det forhold, at kommunen vurderer, at der ikke er tale om erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri for ejendommens drift som landbrugsejendom, betyder ikke i sig selv, at byggeriet ikke kan godkendes eller tillades. F.eks. kan der være husdyrbrug, i praksis navnlig minkfarme, på ejendomme uden landbrugspligt, hvor der så ikke er tale om erhvervsmæssig nødvendighed for ejendommens drift som landbrugsejendom (fordi det ikke er en landbrugsejendom).

Men det vil være en altovervejende hovedregel, at byggeri, der ikke er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom, kun kan opføres, hvis det vil være foreneligt med de landskabelige hensyn på stedet. Det betyder at landskabet skal tilgodeses gennem indplacering og farvevalg mv., og kun hvis bygningen opføres i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen. F.eks. vil der kunne være behov for at fastsætte yderligere vilkår til varetagelse af landskabshensyn, hvis der f.eks. er tale om byggeri af industrilignende karakter.

Herunder klip fra Miljø- og Fødevarerklagenævnets [afgørelse af 5. juli 2017](#), hvor de stadfæster en kommunes miljøgodkendelse til et husdyrbrug, selvom det er ikke-erhvervsmæssigt nødvendigt (industriel karakter).

Klip fra afgørelse af 5. juli 2017:
Punkt 1: Landskabelige forhold

Bestemmelsen i husdyrbruglovens § 19 giver mulighed for, at hensynet til landskabelige værdier kan varetages ud fra eksempelvis et æstetisk, kulturhistorisk eller geologisk synspunkt. ¹⁸¹ I tilknytning hertil fremgår det ligeledes af husdyrbruglovens § 23, nr. 4, at vurderingen af blandt andet en ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens §§ 11 og 12 også omfatter hensynet til de landskabelige værdier.

Ved opførelse af ny bebyggelse på et husdyrbrug uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer og opførelse af ny bebyggelse, der ikke er erhvervsmæssigt nødvendig for den pågældende ejendoms drift som landbrugsejendom, skal kommunen ved vurderingen af blandt andet en ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens § 12 sikre, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, jf. lovens § 22, stk. 1. I relation til erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri, der opføres uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, skal kommunen vurdere beliggenheden og udformningen af det ansøgte, jf. husdyrbruglovens § 22, stk. 2.

Der er ikke med bestemmelsen i husdyrbruglovens § 22 tiltænkt nogen ændring af den hidtidige landzoneadministration, jf. planlovens § 35.

Af lovforslaget til husdyrbrugloven ^[9]fremgår bl.a. følgende om § 22:

”Kravet om kommunalbestyrelsens vurdering gælder kun det landbrugsbyggeri, som kræver landzonetilladelse efter den gældende planlov. Efter lovforslagets § 22, stk. 1, kræves således en vurdering af virkningerne på de landskabelige værdier i følgende tilfælde:

1) Erhvervsomt nødvendigt byggeri, der opføres uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

2) Bebyggelse, der ikke er erhvervsomt nødvendig for ejendommens drift, herunder meget store landbrugsbygninger med industriel karakter eller fællesanlæg, der knytter sig til driften på flere ejendomme.

Det betyder, at erhvervsomt nødvendigt landbrugsbyggeri, som opføres i tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer, ikke skal vurderes efter § 22.”

Udgangspunktet er, at landbrugsbygninger skal placeres i tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer, så ejendommens bebyggelses- og færdselsarealer udgør en hensigtsmæssig helhed. Der gælder således et krav om en særlig begrundelse for placering af erhvervsomt nødvendige bygninger uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

Begrundelse for placering af gylletanken i tilknytning til den eksisterende gylletank på Skodborgvej 8:

Ansøger ejer udover Skodborgvej 8, 7620 Lemvig ejendommen Bonnesigvej 21, 7600 Struer, hvor der er søer med smågrise; Muldtoftvej 15, 7620 Lemvig, Mølgårdvej 11, 7620 Lemvig og Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig alle med slagtesvin samt Broholmvej 5, 7600 Struer med slagtekyllinger.

Biogas afhenter gyllen fra alle ejendommene og leverer afgasset gylle retur i tankene på ejendommene.

I området omkring Skodborgvej mangler der kapacitet til ca. 1.000 m³ gylle til udbringelse på arealerne.

Der er lige erhvervet en ejendom (Serupvej 3), som er beliggende vest for Skodborgvej 8.

Der lejes i dag flere gylletanke i området.

Der er brug for en ekstra gylletank til afgasset gylle og i forhold til placeringen af udspretningsarealerne og den nytilkøbte ejendom, som grænser op til Skodborgvej 8, ligger en ny gylletank i tilknytning til den eksisterende gylletank på Skodborgvej 8 bedst.

Det vil samtidig betyde, at man ikke skal fragte gylle på tværs af Fabjergvej med traktor og gyllevogn, hvilket er til stor gene for trafikken.

Ejendom	Gylletanke (m3)	Arealer incl. forpagtninger (ha)	Opbevaringskapacitetsbehov**
Bonnesigvej 21, 7600 Struer	1800		
	1400		
Broholmvej 5A, 7600 Struer			
Muldtoftvej 15, 7620 Lemvig	800		
	2800		
Mølgårdvej 11, 7620 Lemvig	800		
	1200		
	1800		
Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig			
Skodborgvej 8, 7620 Lemvig	3710		
	4600*		
I alt	14310	452,6	18104

Gyllen fra ejendommene leveres til biogas i Lemvig. Den afgassede gylle modtages retur i tankene, og derfor giver det bedst mening, at den nye tank placeres i det område, hvor der mangler kapacitet og dermed gylle. Skodborgvej 8 ligger bedst i forhold til arealerne og placeringen af de øvrige tanke på bedriften.

*Ny gylletank

**ved 40 tons gylle pr. ha

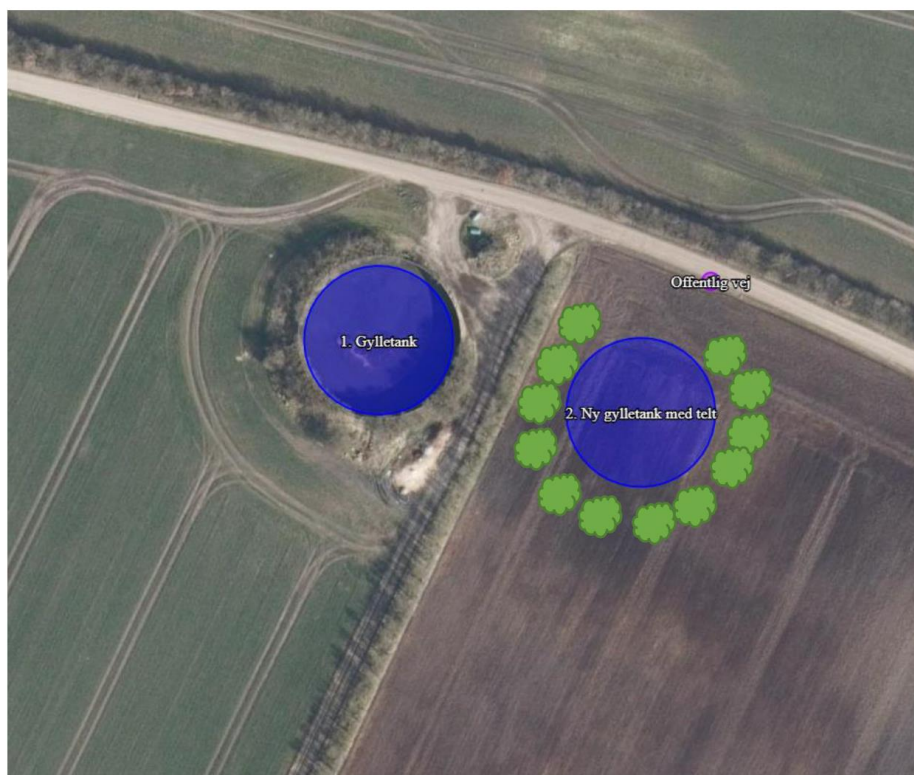
Figur 1. Kapacitetsbehov på bedriften.

Bepantning og landskabelige hensyn

Der er ikke nogen landskabelige udpegninger, hvor gylletanken ønskes placeret.

Der er ingen drikkevandsinteresser.

Tanken placeres ca. 155 m nord for et område med vindmøller (Lp86).



Figur 2. Bepantningsplan

Redegørelse for hvorfor placering af en gylletank på Skodborgvej 8 er den bedste løsning på bedriften Bonnesig.

Bonnesig omfatter 6 adresser med husdyrproduktion. Al husdyrgødningen med undtagelse af søgylten fra Bonnesigvej 21 leveres til Måbjerg Biogas og der modtages afgasset gylle retur i tankene på de enkelte ejendomme. Det betyder, at det ikke er husdyrproduktionen på den enkelte ejendom, der betinger den erhvervmæssige nødvendighed af opbevaringskapaciteten, men derimod størrelsen og beliggenheden af udspretningsarealet.

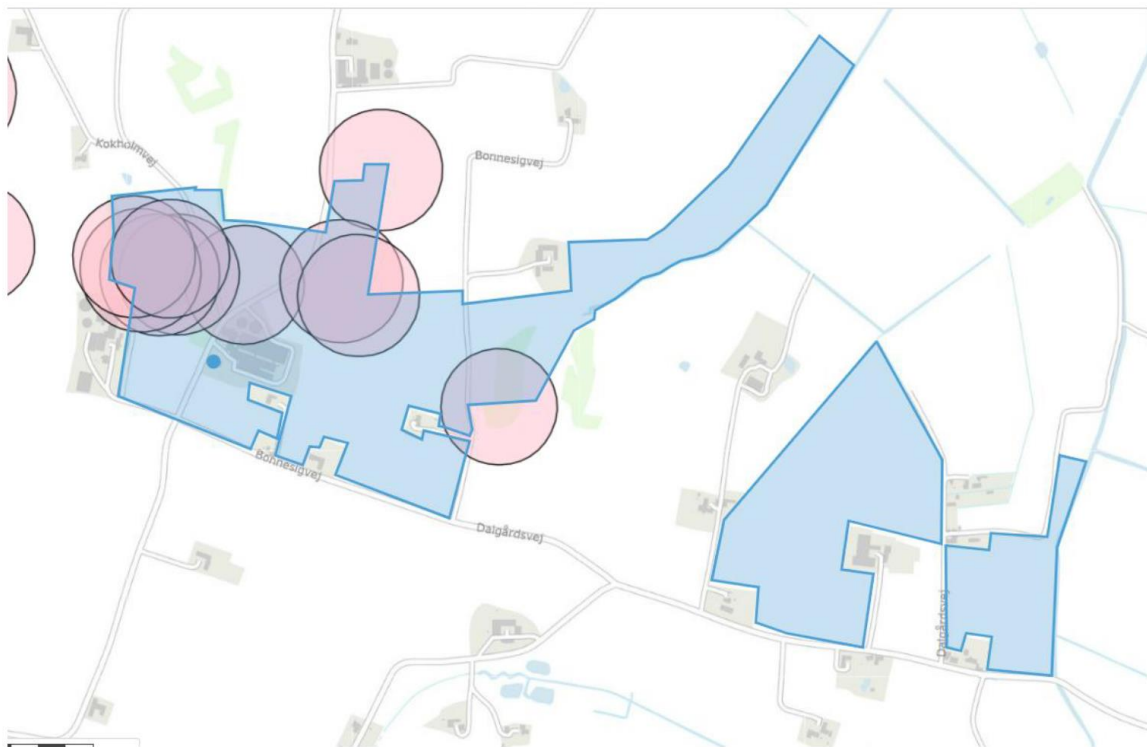
Man forsøger at skulle krydse Fabjergvej mindst muligt med gylletransporter fra ejendommene. Derfor kigges der på kapaciteten nord og syd for Fabjergvej.

I området omkring Skodborgvej mangler der i dag kapacitet til ca. 1.000 m³ gylle til udbringning på arealerne. Der er ydermere lige erhvervet ca. 27 ha på Serupvej 3, som er beliggende grænsende op til Skodborgvej 8 mod vest. Der lejes¹ i dag flere gylletanke i området. Disse lejemål vil kunne opsiges og det er derfor usikkert at basere opbevaringskapacitet på disse. Dette forstærkes yderligere af de usikkerheder vi oplever i verden generelt i dag, hvor også flere husdyrproduktioner ophører.

Der er brug for en ekstra gylletank til afgasset gylle. I forhold til placeringen af udspretningsarealerne og den nytilkøbte ejendom, som grænser op til Skodborgvej 8, ligger en ny gylletank i tilknytning til den eksisterende gylletank på Skodborgvej 8 bedst.

Biogas leverer afgasset gylle i gylletankene på de forskellige ejendomme, og for at minimere kørslen mest muligt med gyllen efterfølgende, skal der opføres en gylletank på 4.600 m³ på Skodborgvej 8 i tilknytning til den eksisterende tank. Det er her, syd for Fabjergvej, der mangler gylle til arealerne.

Bonnesigvej 21, 7600 Struer



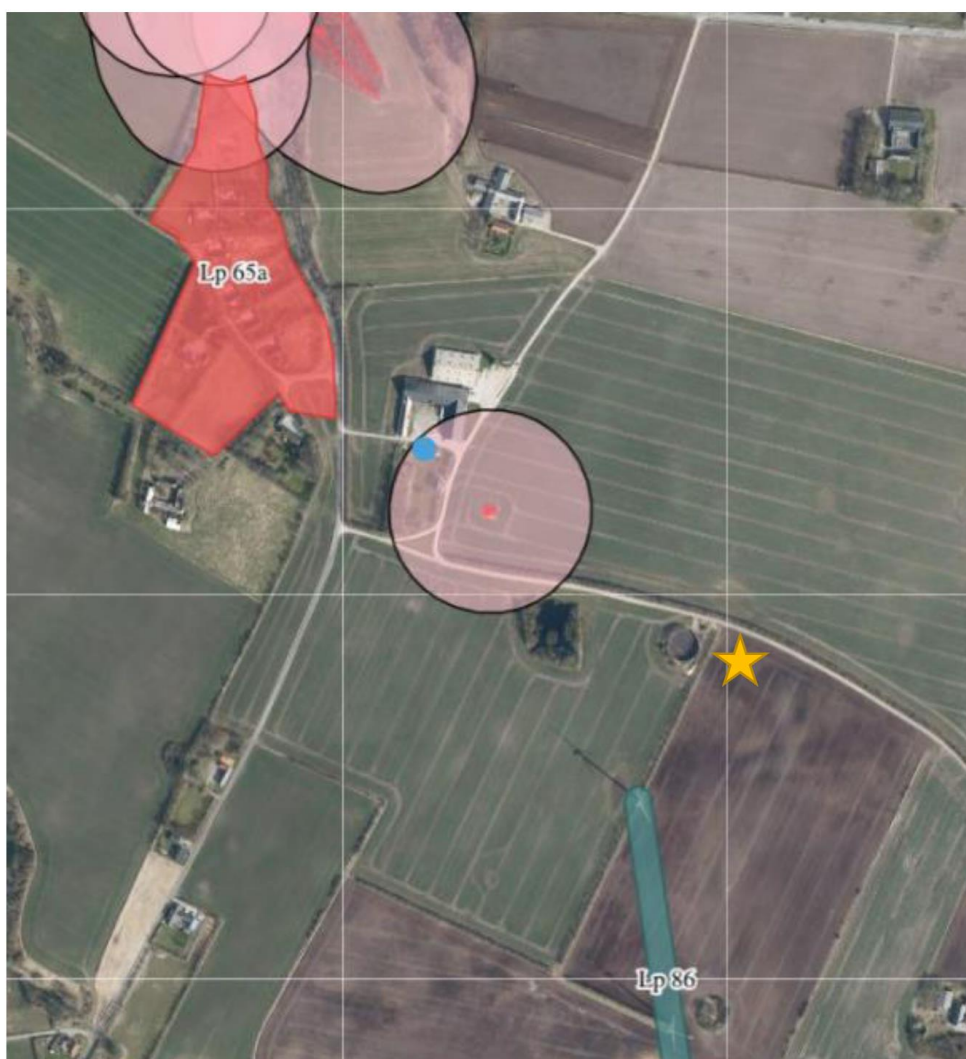
Figur 1. Arealer tilhørende Bonnesigvej 21, 7600 Struer.

Opbevaringsanlæg	Opførsels år / 10 års beholder- kontrol	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Teknologi
Gylletank 1	1995/2016	1.800	440	Flydelag
Gylletank 2	1987/2016	1.400	340	Flydelag
I alt		3.200		

Det er ikke muligt at placere en ny gylletank på ejendommen Bonnesigvej 21 i tilknytning til eksisterende bygninger, da man er begrænset af beskyttelseszoner omkring de mange gravhøje, og derudover nabobeboelsen på Bonnesigvej 25.

Normproduktion på Bonnesigvej 21: 6.259 t/år (søer og smågrise)

Skodborgvej 8, 7620 Lemvig.



Normproduktion: 2.464 t/år (smågrise).

På Skodborgvej 8 er der en gylletank på 3.710 m³. Da ejendommen er placeret meget tæt på samlet bebyggelse (Lp 65a) og beskyttelseszone omkring gravhøj, vil en placering tæt på bygningerne ikke være optimal.

Der er allerede en gylletank på 3.710 m³ på ejendommen, som er placeret i det åbne land.

Der ansøges om placering af en 4.600 m³ tank ved siden af den eksisterende, da det er her der mangler gyllekapacitet i forhold til placeringen af arealerne. Det er et område der i forvejen er præget af tekniske anlæg (vindmøller).

Hvistendal, Muldtoftvej 15, 7620 Lemvig.



Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Klædehøjde	Produktion	Antal måneder udeglønde	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. Slagtesvin (2005)	1111	Mekanisk ventilation	6 m	(#287629) Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	819
2. Slagtesvin	434	Mekanisk ventilation	6 m	(#287630) Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	320
3. Slagtesvin	222	Mekanisk ventilation	6 m	(#287631) Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	170
Sum						1309

Opbevaringsanlæg	Opførsels år / 5 el. 10 års beholderkontrol	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Teknologi
Gylletank 1	1998 /2016	800	204	Flydelag
Gylletank 2	2005 /2016	2.800	505	Flydelag
Fortank til biogas (afhentning)			47	Fast overdækning
I alt		3.600		

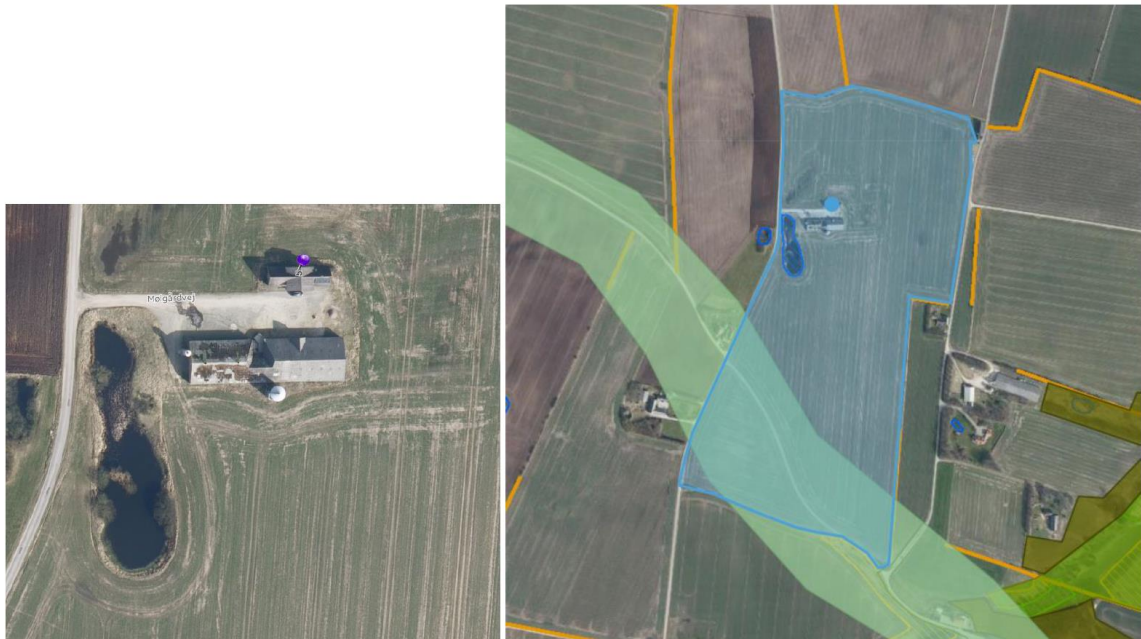
Normproduktion: 4.260 t/år (slagtesvin).

Opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig på ejendommen til den mulige husdyrproduktion.

$(4260 / 12 \text{ måneder}) \times 9 \text{ måneder} = 3.195 \text{ m}^3$

Ejendommen ligger ydermere på nordsiden af Fabjergvej, hvor gyllekapaciteten i forhold til arealerne er tilstrækkelig.

Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig.



Figur 2. Tilladelse til 500 stipladser slagtesvin. Jordtilliggende til Mølgårdvej 5. En del udpeget med "kulturhistoriske bevaringsværdier".

På Mølgårdvej 5 ligger nogle gamle staldbygninger fra 1960'erne. Der er tilladelse til 500 stipladser til slagtesvin. Der arbejdes på en plan, hvor at alt bortset fra stuehuset fjernes og der opføres en ny karantænestald, hvor de gamle bygninger lå. Intet er dog besluttet endnu, så om det er sådan det bliver er endnu uvist. Så længe man ikke har konkrete planer på ejendommen, giver det ingen mening at placere en gylletank på denne ejendom, da man kunne risikere at ende med et stuehus og en gylletank.

Normproduktion: 1.244 t/år (slagtesvin)

Måbjerg afhenter gyllen fra fortanken. Der leveres returgylle i tankene på de øvrige ejendomme under Bonnesig.

Mølgårdvej 11, 7620 Lemvig.



Opbevaringsanlæg	Opførsels år / 5 el. 10 års behol- derkontrol	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Teknologi
Gylletank 1	1981/2016	800	160	Overdækning /alarm
Gylletank 2	1986/2016	1.200	213	Flydelag /alarm
Gylletank 3	1995/2016	1.800	356	Flydelag /alarm
Gyllekanaler		1.570		
I alt		5.370		

Normproduktion: 4.196 t/år (slagtesvin og smågrise)

Opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig på ejendommen til den mulige husdyrproduktion.

$(4.196 \text{ m}^3 / 12 \text{ måneder}) \times 9 \text{ måneder} = 3.147 \text{ m}^3$

Der er overkapacitet på ejendommen i forhold til kravene om tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Sammen med gødningsproduktionerne på Mølgårdvej 5 og Broholmvej 5A er der også tilstrækkelig kapacitet på Mølgårdvej 11: $(5.771 \text{ tons} / 12 \text{ mdr}) \times 9 \text{ mdr} = 4.329 \text{ tons}$.

Broholmvej 5A, 7600 Struer.



Figur 3. 1.814 m² Kyllingehus

Der er her tale om en kyllingeproduktion med fast m \ddot{u} g. Der er af den grund ikke opf \ddot{o} rt gylletanke p \ddot{a} ejendommen.

Kyllingem \ddot{u} get afhentes af biogas og der modtages gylle retur p \ddot{a} M \ddot{o} lg \ddot{a} rdvej 11, hvor der er overkapacitet.

Normproduktion: 331 tons dybstr \ddot{o} else (kyllinger). M \ddot{a} bjerg afhenter kyllingem \ddot{u} get og returnerer det som gylle tons til tons.

Normproduktionen af husdyrg \ddot{o} dnings p \ddot{a} ejendommene under Bonnesig:

Kyllinger broholmvej 5, 7600 Struer: 331 ton

Slagtesvin Muldtoftvej 15, 7620 Lemvig: 4260 ton

Slagtesvin og sm \ddot{a} grise M \ddot{o} lg \ddot{a} rdvej 11, 7620 Lemvig: 4196 ton

S \ddot{o} er og sm \ddot{a} grise Bonnesigvej 21, 7600 Struer 6259 ton

Slagtesvin M \ddot{o} lg \ddot{a} rdvej 5, 7620 Lemvig: 1244 ton

Polte Saugmandsvej 41, 7620 Lemvig: 162 ton

Sm \ddot{a} grise Skodborgvej 8, 7620 Lemvig: 2464 ton

I alt 18.916 ton/ \ddot{a} r.

Alle disse m \ddot{a} ngder er beregnede tal (normtal), og jeg har kun 1 tank med overd \ddot{a} kning hvilket vil sige, at der i resten af tankene skal beregnes plads til regnvand ogs \ddot{a} .

Tankkapacitet i dag

Bonnesigvej 21, 7600 Struer 3200 ton

Skodborgvej 8, 7620 Lemvig 3700 ton

Muldtoftvej 15, 7620 Lemvig 3500 ton

M \ddot{o} lg \ddot{a} rdvej 11, 7620 Lemvig 3800 ton

I alt 14.200 ton

Jeg mangler altså 4.700 tons tankkapacitet bare til normproduktionen, hvis jeg ønsker 12 måneders opbevaring. Så er der ikke medregnet nedbør direkte i tankene.

¹Lejet tankkapacitet og afsætning af gylle

Jeg lejer en tank på 1.000 tons på Bonnesigvej 19, 7600 Struer.

Derudover afsætter jeg gylle til flere forskellige som selv har tank kapacitet (overskydende).

Bjarne Jensen Bonnesigvej 14, 7600 Struer 250 Ton

Henriette Skovgaard, Brødbækvej 3, 7500 Holstebro 250 ton

I/S Nørremark, Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig 170 Ton

Jens Erik Skov Nielsen, Rubjerghøj 5, 7600 Struer 600 ton

Jens Kristian Madsen, Sdr. Svenstrupvej 6, 7830 Vinderup 400 ton

Niels Dideriksen, St. Nørbyvej 1, 7600 Struer 2300 Ton

Peder Skovgård, Hovgårdvej 6, 7830 Vinderup 300 ton

Arealer tilhørende de forskellige ejendomme:

A. Ejendomme					
A2	A3	A1+ A4	A5	A6	A7
Ejendomsnummer	Kommune	Ejendommens adresse	Areal ha	Ejet	Forpagtet/ brugsret
38475	Lemvig	Mølgårdvej 11 7620 Lemvig	88,67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41050	Lemvig	Mølgårdvej 8 7620 Lemvig	13,80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22599	Struer	Broholmvej 11 7600 Struer	19,99	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22734	Struer	Broholmvej 5 7600 Struer	12,02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41514	Lemvig	Bonnesigvej 3 7620 Lemvig	8,54	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8413	Struer	Dalgårdsvej 84 7600 Struer	1,60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32098	Struer	Dalgårdsvej 82 7600 Struer	37,07	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
41409	Lemvig	Mølgårdvej 5 7620 Lemvig	21,37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6356	Struer	Bonnesigvej 21 7600 Struer	107,52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78140	Lemvig	Muldtoftvej 15 7620 Lemvig	32,83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40968	Lemvig	Skodborgvej 8 7620 Lemvig	72,02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37553	Struer	Folkeregisteret 7600 Struer	0,50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31709	Struer	Bonnesigvej 19 7600 Struer	29,99	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
41034	Lemvig	Fabjergvej 240 7620 Lemvig	13,34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
283	Lemvig	Serupvej 3 7620 Lemvig	20,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B. - F. De samlede arealer	
Det samlede areal, du har til rådighed på din bedrift, inkl. ejendomme	479,26

Figur 4 Fra fællesskema 2022.

Det stemmer ikke helt, da Serupvej 3 siden er blevet delt. Der er ca. 27 ha til den ejendom.

Fordeling af gyllen i forhold til tankkapacitet og jordtilliggende nord og syd for Fabjergvej:

Sogyllen sendes ikke til biogas, da tørstofindholdet i sogylle almindeligvis er for lav. Den praksis gælder for alle biogasanlæg.

Måbjerg biogas leverer pt. afgasset gylle med et kvælstofindhold på ca. 3 kg N/ton, da der ikke længere iblandes minkgylle.

Jeg har forsøgt at analysere bedriftens behov for gødning ud fra oplysningerne i redegørelsen:

Det fremgår, at der dyrkes ca. 480 ha på Bonnesig.

Reglerne om anvendelse af husdyrgødning indebærer et loft på 170 kg N/ha.

Biogasygylle fra Måbjerg Biogas indeholder i år ca. 3,0 kg N/ton (jf. Robert Lynge Andersen).

Gylle fra biogas svinger fra år til år i kvælstofindhold, men Måbjerg gyllen ligger normalt i området 3-4 kg N/ton.

$480 \text{ ha} \times 170 \text{ kg N/ha} = 81.600 \text{ kg N/år}$

$81.600 \text{ kg N} / 3,0 \text{ kg N/ton} = 27.200 \text{ ton} = 27.200 \text{ m}^3$

$81.600 \text{ kg N} / 4,0 \text{ kg N/ton} = 20.400 \text{ ton} = 20.400 \text{ m}^3$

Den ønskede opbevaringskapacitet på bedriften er ifølge redegørelsen 18.910 m^3

Der dyrkes ca. 280 ha syd for Fabjergvej. Med en kommende tankkapacitet på 12.110 tons vil det svare til 43 tons gylle pr. ha/år – eller omregnet til ca. 129 – 170 kg N/ha.

Der dyrkes ca. 200 ha nord for Fabjergvej. Med en tankkapacitet på 6.800 t vil det svare til 34 tons gylle pr. ha/år - eller omregnet til ca. 102 – 136 kg N/ha..

Skodborgvej 8 er den ejendom, der er placeret tættest på Fabjergvej, hvis der skulle køres en mindre del over Fabjergvej til de nordlige arealer. Ejendommen er samtidig den, hvor en placering af en ny gylletank både landskabsmæssigt, erhvervmæssigt, synsmæssigt og logistikmæssigt er det bedste placering.

Se endvidere **Ansøgning om tillægsgodkendelse til etablering af en 4.600 m³ gylletank på Skodborgvej 8, 7620 Lemvig af 1-7-2022.**

Ringkøbing d. 5-9-2022

På vegne af Robert Lynge Andersen

Helle Borum

Politisk- og Miljørådgiver

d. 96814219

m. 29679435

e. hbo@vestjysk.dk

Landskabsvurdering

Formålet med denne landskabsvurdering er at afsøge landskabspåvirkningen af mulige placeringer af en teltoverdækket gyllebeholder med en kapacitet på 4.600 m³ på bedriften Bonnesigs ejendomme.

På baggrund af de enkelte ejendommers nuværende husdyrproduktioner og arealtilliggende, vurderes en yderligere husdyrgødningskapacitet på 4.600 m³ ikke at være mere end delvis erhvervs-mæssig nødvendig for nogen af bedriftens ejendomme. For den samlede bedrift vurderes en kapacitetsudvidelse på 4.600 m³ at være erhvervs-mæssig nødvendig, jf. ansøgers redegørelse.

Lemvig Kommune vurderer den landskabelige påvirkning i det tilfælde, at gyllebeholderen etableres i tilknytning til den primære bygningsmasse på den enkelte ejendom, herunder inddrages også betydningen af generelle afstandskrav i husdyrloven og andre relevante udpegninger. Desuden inddrages afstande til nabobeboelser.

Bonnesigvej 21:

Den primære bygningsmasse ligger i Struer Kommune, som er bemyndiget til at vurdere og træffe afgørelse for etablering af gyllebeholder på denne ejendom.

Der er to nabobeboelser inden for 200 meter af den eksisterende bygningsmasse.

Bonnesigvej 21 ses fra fotopunkt 7. Bygningsmassen er højt beliggende i et kuperet morænelandskab og delvist afskærmet af beplantning. Der er adskillige oldtidshøje i nærområdet.

Muldtoftvej 15:

Landskabet vest for bygningerne, ådalen langs Fold Å, er udpeget som værdifuldt landskabsområde og Muldtoftvej 15 ligger indenfor kystnærhedszonen og er beliggende i et større sammenhængende landskab. Fra fotopunkt 5 og 6 opleves det foranliggende og det helt fjerne landskabsrum. Landskabeligt set, vil den mest hensigtsmæssige placering være vest for de eksisterende beholdere, bag staldbygningerne. De højeste eksisterende stalde er 6 – 6,5 meter i kip, hvor en teltoverdækket gyllebeholder på 4.600 m³ normalt er omkring 10 meter høj. Beholderen vil derfor være synlig, set fra fotopunkt 5 og 6, også selvom bygningerne afskærmer den nedre del af beholderen.

Ud fra et hensyn til markdriften vurderes en placering på Muldtoftvej 15 ikke at være hensigtsmæssig, da der i forvejen er tilstrækkelig kapacitet på ejendommen til ejendommens husdyrproduktion og de omkringliggende udbringningsarealer.

Mølgårdvej 5:

Lemvig Kommune har meddelt § 16b-tilladelse til etablering af nyt staldanlæg på Mølgårdvej 5 i 2023. Afgørelsen indeholder en landskabsvurdering, hvor det blandt andet fremgår:

Lokalt omkring Hede (stednavnet for Mølgårdvej 5) er landskabet præget af overgangen fra det fladere, opdyrkede landbrugsland til det kuperede og mere uberørte Kramshule Dal.

Variationerne i landskabet opleves særligt ad Skodborgvej sydvest om Hede, fortsættende ad Broholmvej enten videre i sydvestlig retning, eller mod nord i retning af Fabjergvej, øst om Hede.



[...]

De projekterede stalde vil have en højde på 5 til 6 meter, klimastaldene måske lavere. Der etableres desuden en fortank på 99 m³, hvor biogasanlæg kan afhente gylle.

Gyllebeholderen med teltoverdækning vil heraf fremstå som den dominerende bygning på ejendommen i projekteret drift. Med en forventet højde på op til 10,5 meter vil gyllebeholderen være synlig i relativ stor afstand langs Mølgårdvej og Skodborgvej og den vil være et iøjnefaldende element set fra Broholmvej. Overdækningen vil sandsynligvis også kunne skimtes fra Fabjergvej, hvor afstanden dog er så stor, at overdækningen ikke herfra opfattes som et væsentligt landskabsэлемент.

For at dæmpe gyllebeholderens voluminøse udtryk og skabe en harmonisk tilknytning til bygningsmassen vurderes det nødvendigt at placere gyllebeholderen så tæt på den eksisterende bygningsmasse som muligt og samtidigt at etablere en afskærmende beplantning omkring gyllebeholderen.

Det fastholdes derfor i vilkår, at gyllebeholderen skal placeres minimum 100 meter fra den § 3-beskyttede sø på ejendommen af hensyn til afstandskrav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 8 og samtidig at beholderen placeres maksimalt 10 meter fra den projekterede nordlige klimastald for at sikre tilknytningen til bygningsmassen.

Gyllebeholderen i dette projekt er vurderet at være erhvervsmæssig nødvendig alene begrundet ved den søgte udvidelse af ejendommens husdyrproduktion.

Afstandskrav til § 3-beskyttet sø betyder, at en placering i tilknytning til en eksisterende bygningsmasse kun er mulig ved at realisere det søgte staldprojekt og herefter placere en gyllebeholder øst for de projekterede stalde. Dette vil medføre en afstand på under 200 meter til mindst en nabobeboelse.

Mølgårdvej 11:

Ådalen syd og øst for staldanlægget (Kramshule Dal) giver landskabet dynamik og karakter.

Ådalen ses fra fotopunkt 13 og 14.

En placering syd for og i tilknytning til de eksisterende bygninger eller gyllebeholdere udfordres af afstandskrav til henholdsvis offentlig vej og vandløb. En gyllebeholder her vil kræve dispensation for mindst et af disse to afstandskrav.

En placering vest for Mølgårdvej kan kun svært opfattes som sammenhængende med det eksisterende anlæg da afstandskrav til offentlig vej vil medføre en placering over 40 meter fra eksisterende bygninger. Ved den nordlige del af anlægget, vest for Mølgårdvej, er der en § 3-beskyttet sø, hvortil der også gælder et afstandskrav. En placering i tilknytning til bygningsmassen er derfor umiddelbart kun muligt ved laden mod nordøst. Denne placering vil kræve at der etableres intern transportvej og vendeplads og ud fra et driftsmæssigt perspektiv vurderes denne placering ikke at være hensigtsmæssig.

Bygningsmassen er desuden beliggende indenfor nitratfølsomt indvindingsopland.

Broholmvej 5A:

Bygningsmassen ligger i Struer Kommune, som er bemyndiget til at vurdere og træffe afgørelse for etablering af gyllebeholder på denne ejendom.



Der er tre nabobeboelser inden for 200 meter af den eksisterende bygningsmasse.

Serupvej 3:

Den primære bygningsmasse er to parallelt beliggende ladebygninger, der tidligere har været anvendt som lager for spildevandsslam og en større kornsilo. Der er ikke beboelse på ejendommen.

Landskabet vest og nord for ladebygningerne er udpeget bevaringsværdigt landskab. Fra foto-punkt 17 ses de to gavle af laderne. Det bagvedliggende landskab opleves herfra i stor skala og en placering i tilknytning til den vestlige lade forstyrrer indsigten til dette vidtstrakte landskab.

Ud fra et landskabsmæssigt synspunkt er det ikke hensigtsmæssigt at forøge bygningsmassen. De eksisterende bygninger er i forvejen forstyrrende for landskabsoplevelsen.

Der er under 200 meter til nærmeste nabobeboelse.

Skodborgvej 8:

Oldtidshøjen sydøst for staldanlægget er et fremtrædende kulturhistorisk element og en placering øst for staldanlægget vil i væsentlig grad forstyrre oplevelsen af oldtidshøjen ad Skodborgvej fra Fabjergvej. Oldtidshøjen er desuden omfattet af en fortidsmindebeskyttelseslinje på 100 meter. Oldtidshøj og bygningsmasse ses fra fotopunkt 21.

En gyllebeholder i tilknytning til bygningsmassen vil derfor skulle placeres vest for Skodborgvej; enten nord eller vest for den eksisterende bygningsmasse. I begge tilfælde vil det medføre en afstand på under 200 meter til lokalplanlagt boligområde i Gudum.

Samlet vurdering af placering i tilknytning til eksisterende bygningsmasse

Det vurderes, at der ikke er placeringer i tilknytning til de eksisterende bygningsmasser på de enkelte ejendomme, som er åbenlyst egnede. Der vil højst sandsynligt kunne indhentes tilladelse til at placere en teltoverdækket gyllebeholder på Muldtoftvej 15, Mølgårdvej 5, Mølgårdvej 11, Serupvej 3 og Skodborgvej 8. Ingen af placeringerne vil dog være uproblematisk:

Muldtoftvej 15 ligger i et sammenhængende landskab, hvor en teltoverdækket gyllebeholder vil kunne forstyrre indsigten til bevaringsværdige landskaber. En placering her er desuden ikke relevant ud fra et hensyn til markdriften.

På Mølgårdvej 5, Serupvej 3 og Skodborgvej 8 vil en placering være inden for 200 meter af en eller flere nabobeboelser. Uagtet at gyllebeholderen etableres med telt, så anses det for hensigtsmæssigt, at så stor en gyllebeholder placeres med god afstand til omboende for at minimere gener fra beholderens drift, herunder transporter til og fra beholderen.

På Mølgårdvej 11 er det uden dispensationer kun muligt at placere en gyllebeholder ud for bygningsmassens nordøstlige hjørne, hvor der vil være behov for ny intern transportvej og vendeplads. Samtidig vil denne placering være i et nitratfølsomt indvindingsopland. Af hensyn til den almene grundvandsbeskyttelse bør det afsøges, om der er alternativer uden for indvindingsoplandet.

Vurdering af den søgte placering ved Skodborgvej

Den søgte placering af gyllebeholderen er udpeget på diverse fotos i nedenstående gennemgang af landskabet. Det er Lemvig Kommunes vurdering, at den søgte placering ud fra et landskabsmæssigt hensyn er uproblematisk under forudsætning af, at der etableres en afskærmende

beplantning som ansøgt. Den søgte placering vurderes ud fra et hensyn til nabobeboelser, natur- og grundvandsbeskyttelse også at være gunstig.

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at det ved samtlige indsigtspunkter til den projekterede placering af ny gyllebeholder gør sig gældende, at en gyllebeholder med teltoverdækning ikke vil forstyrre indsigten til bagvedliggende landskabsrum eller påvirke oplevelsen af nært liggende landskabsselementer (oldtidshøj v. Skodborggård), eller i øvrigt udgøre en betydende forstyrrelse i landskabet.

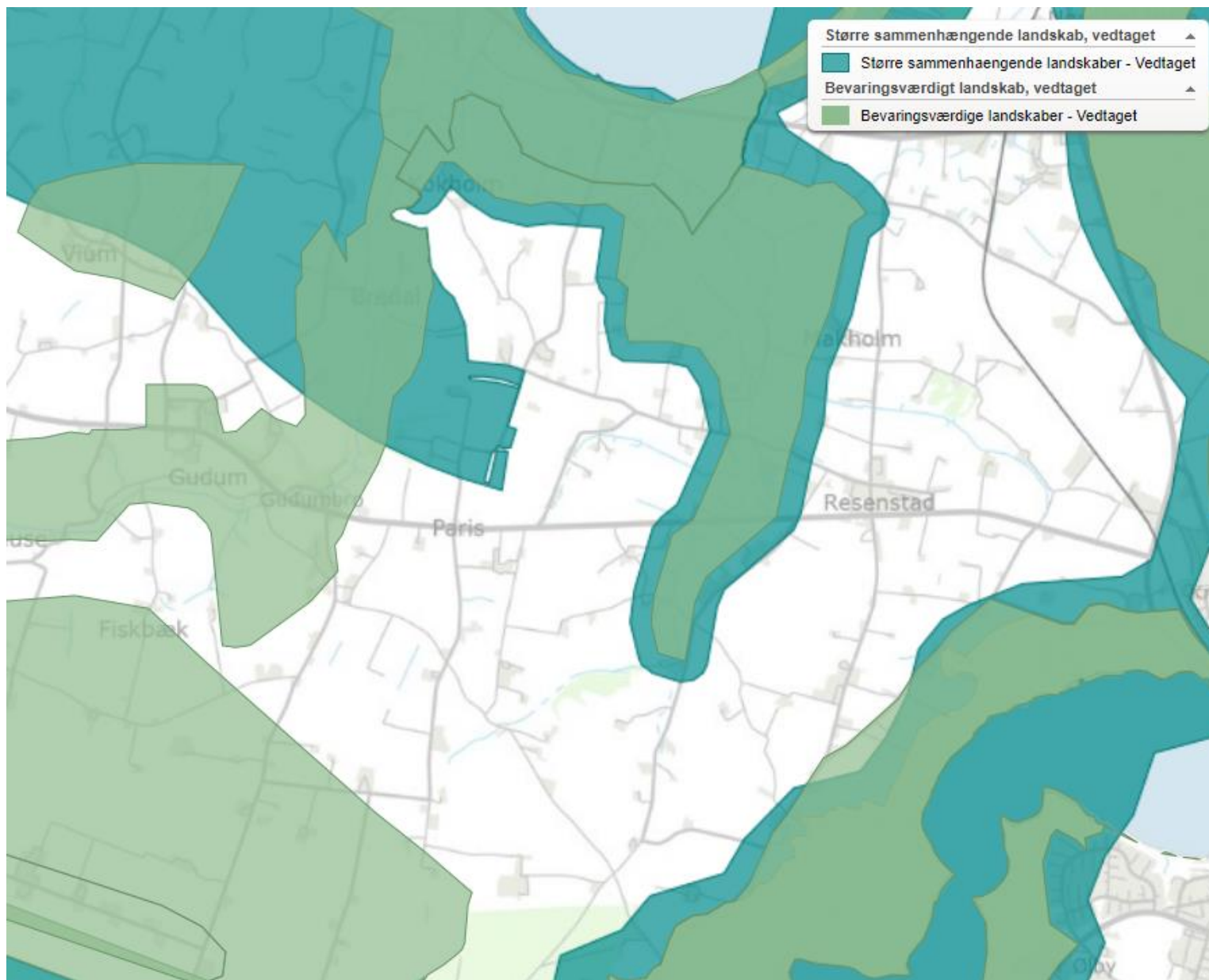
Lemvig Kommune har ved landskabsvurderingen desuden taget stilling til den landskabelige påvirkning ved at etablere teltoverdækning på den eksisterende og erhvervsmæssigt nødvendige gyllebeholder på ejendommen.

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at der kan etableres teltoverdækning også på den eksisterende gyllebeholder uden at det vil medføre en væsentlig landskabelig påvirkning

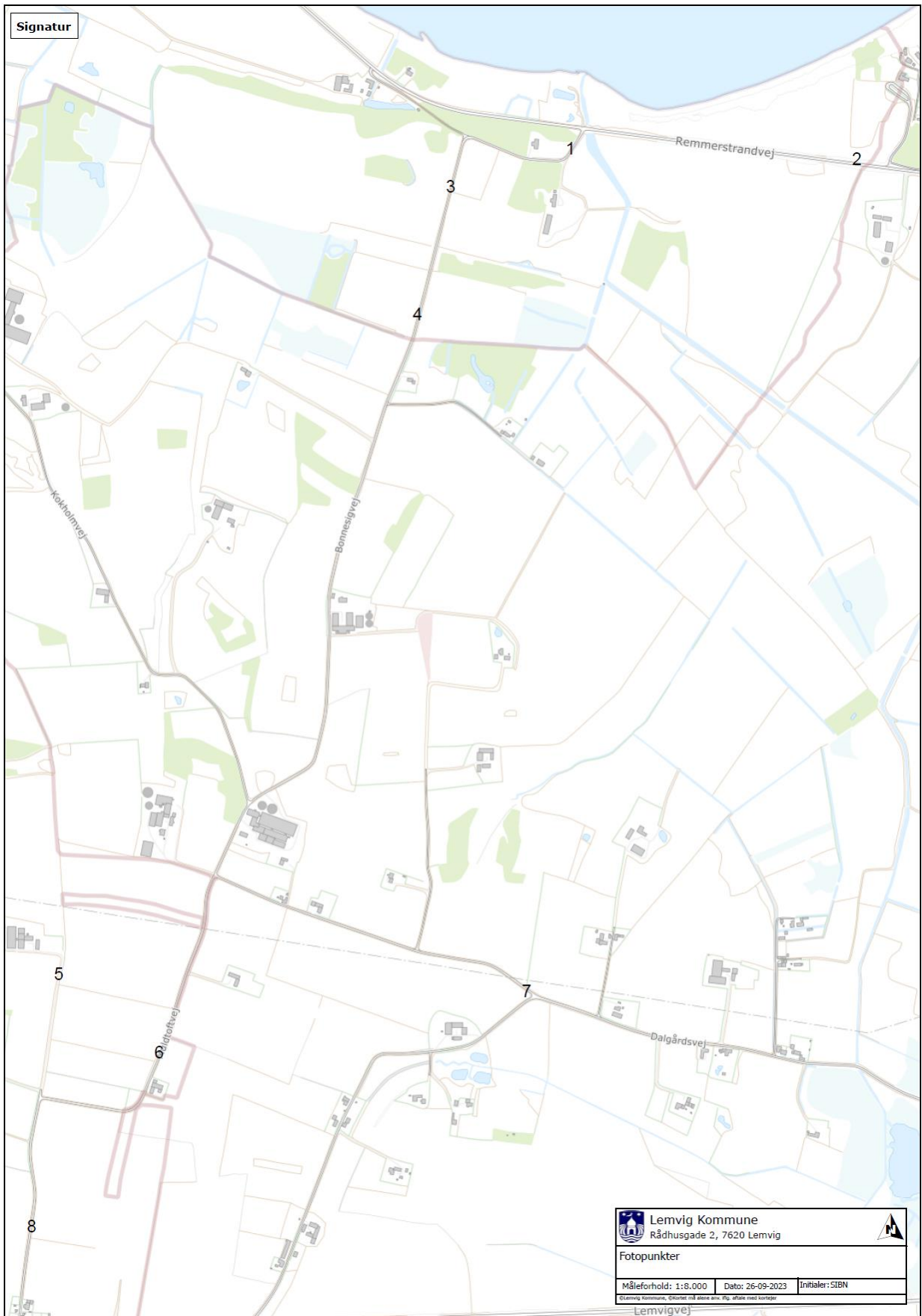
Lemvig Kommune har vurderet bedriftens enkelte ejendomme og afsøgt, om der er alternative placeringer til det søgte. Ud fra analyse af landskabet fra 21 forskellige fotopunkter, vurderer Lemvig Kommune samlet set, at der ikke er alternative placeringer på bedriften, der ud fra et landskabeligt hensyn er mere gunstigt end det søgte.

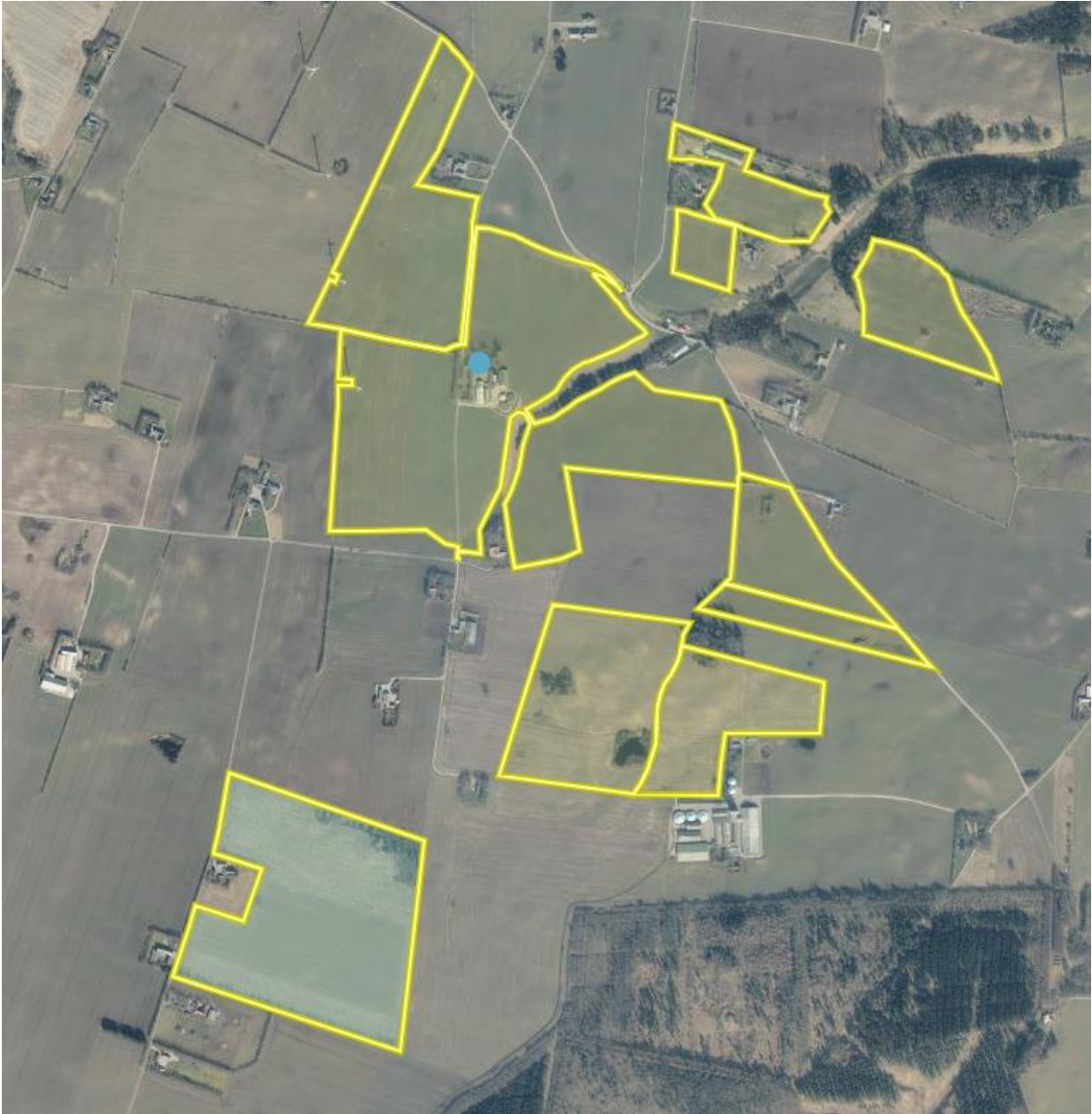
Herunder følger oversigtskort med udpegning af bevaringsværdige og større sammenhængende landskaber, fotopunkter til landskabsanalyse, de enkelte ejendommers beliggenhed og fotos fra de enkelte fotopunkter med beskrivelse og analyse.



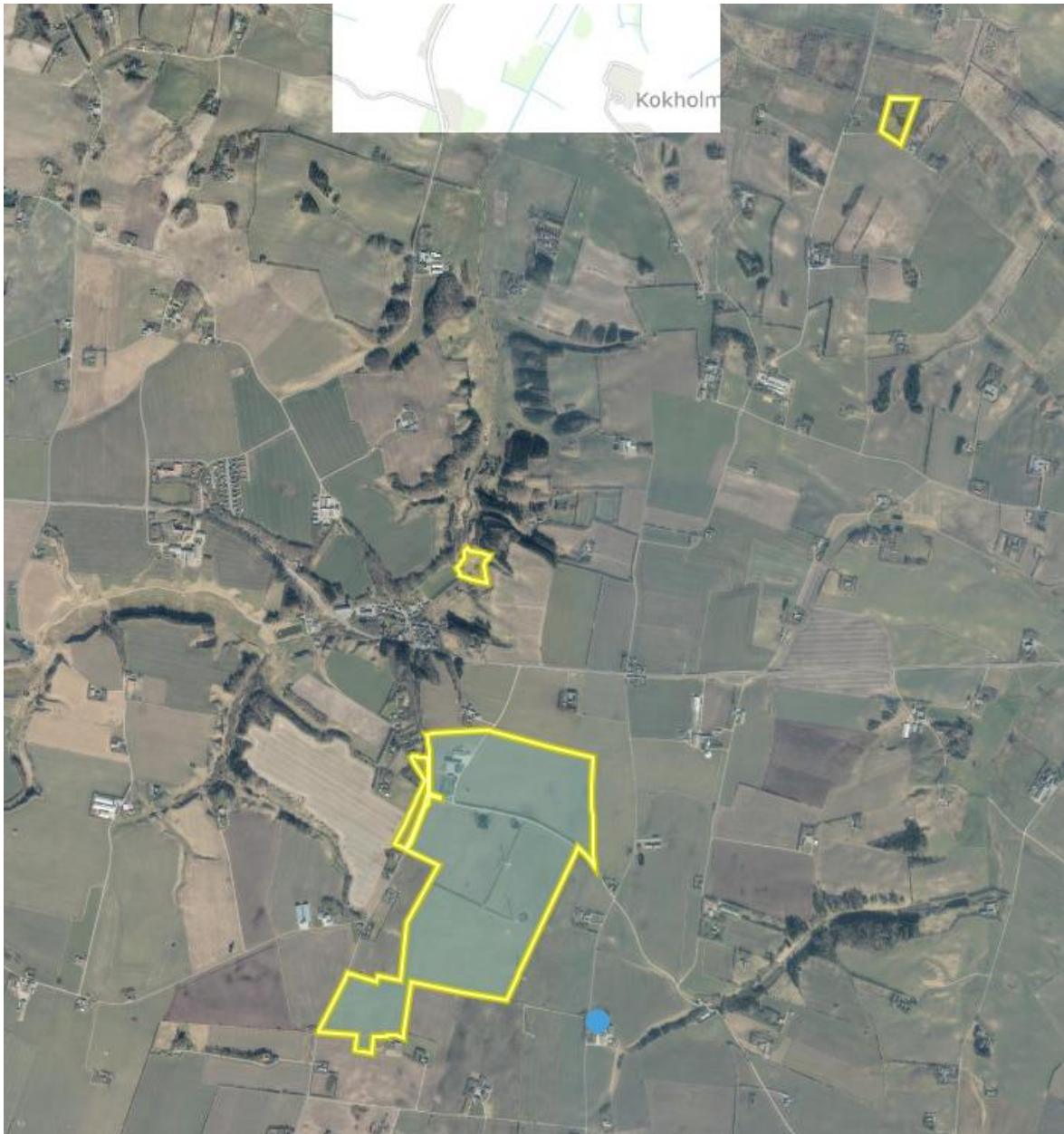


Fotopunkter





Mølgårdvej 11 og Broholmvej 5A



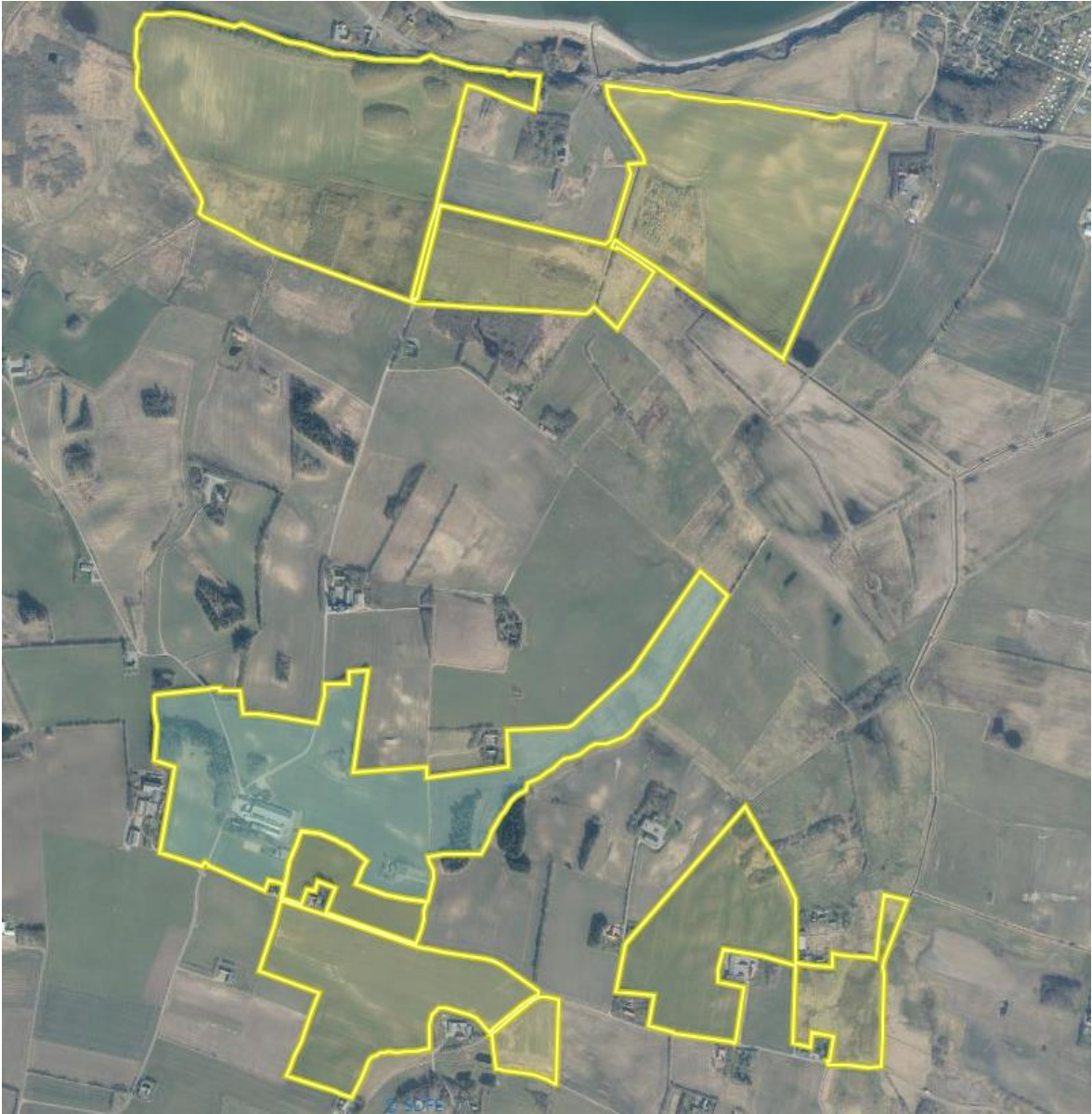
Skodborgvej 8



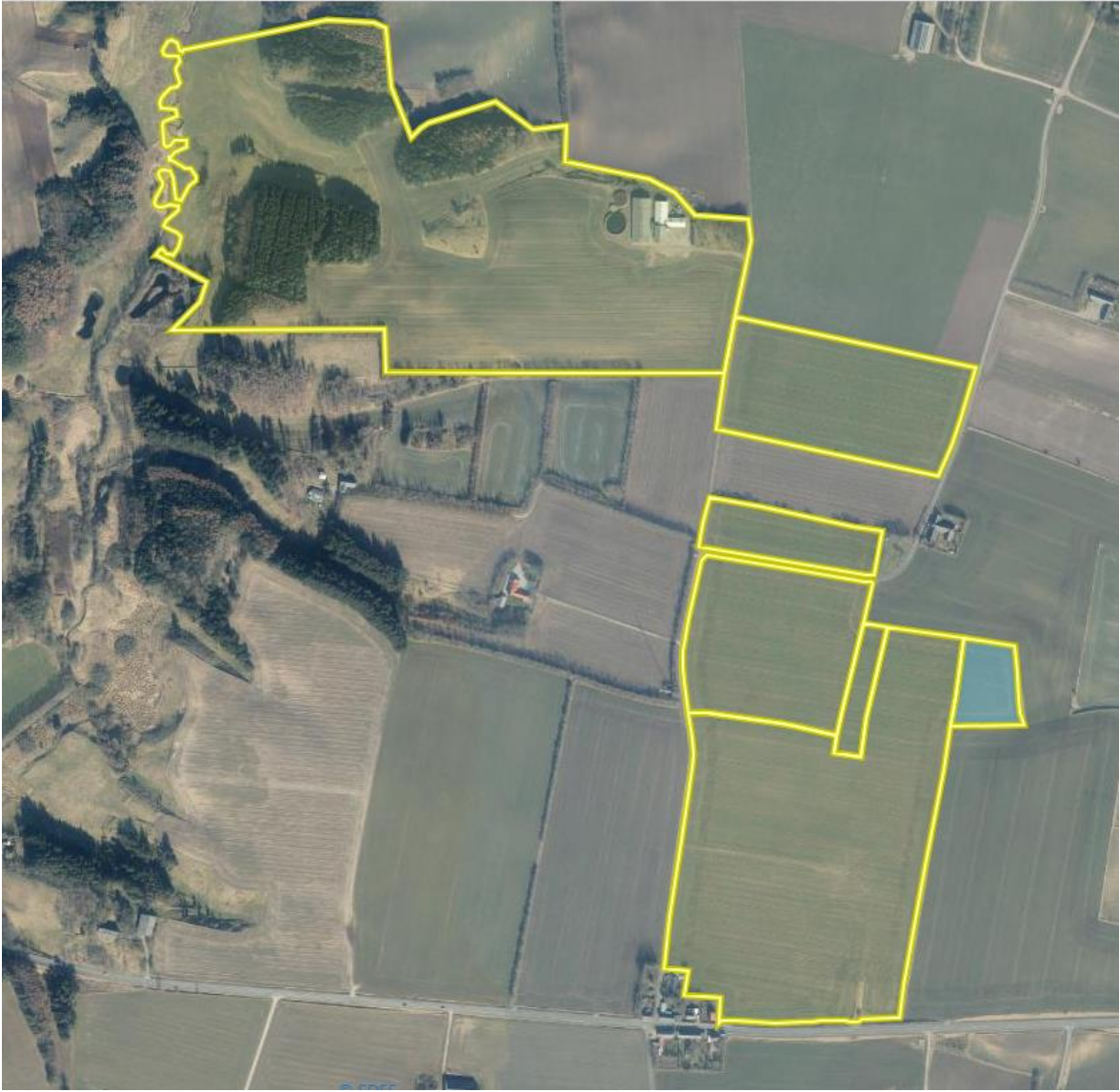
Mølgårdvej 5



Serupvej 3



Bonnesigvej 21



Muldtoftvej 15

Marint forland ml. Humlum og Remmerstrand

Fotopunkt 1



Fotoretning; nordøst. Et markant kystlandskab. Udsigt over fjorden. Et morænelandskab, der opleves i stor skala og som kun forstyrres af beplantninger, ofte omkring beboelser. Ansøgers arealer ligger umiddelbart syd for Remmerstrandvej.



Fotoretning; øst. Moræne med bakkeformationer. Den særdeles markante kystskrænt (littorina-skrænt) anes til venstre i det bagvedliggende landskabsrum. I forgrunden løber Resenkær Å, presset ind i beplantningen mellem markerne.

Fotopunkt 2



Fotoretning: syd. Morænelandskab i middel til stor skala. Marker, læhegn og mindre partier med skovbevoksning. Det bakkede og bølgende terræn opleves tydeligt.



Fotoretning; vest. Morænelandskab i middel til stor skala. Markant bakkeformation med oldtidshøj øverst anes over beplantningen til højre.

Fotopunkt 3



Fotoretning; vest. Tidligere stenalderhav (Resen Kær) indesluttet af morænelandskab. Markant bakkeformation til højre, tilgroet i træer. Landskab i stor skala, vidtstrakt udsigt mod vest. Et husdyrbrug til venstre for fotocentrum uden særlige æstetiske træk fremstår som et stort teknisk anlæg, der forstyrrer oplevelsen af et ellers uforstyrret landskab.



Fotoretning; nord. Bakke i morænen, tilgroet i træer.



Fotoretning; syd. Stenalderhavbunden ret forude, i det bagvedliggende landskab hæver morænelandskabet sig. Middel til stor skala, relativt uforstyrret med beplantninger og spredte enkeltbeboelser.

Fotopunkt 4



Fotoretning; nord. Moræne, set fra stenalderhavbunden. To markante bakkeformationer, begge er tilgroet i træer.

Morænelandskab omkring Bonnesig, Dalsgårdvej og nord for Paris og Fabjergvej

Fotopunkt 5



Fotoretning; vest. Indsigtskile i centrum mod det bagvedliggende landskab. Landskabets skala varierer fra stor skala i indsigtskilen til en mindre skala på grund af de foranliggende skovbevoksninger. Terrænet falder brat til venstre mod en slugt, delvist tilgroet i træer. Slugten fører mod Klostermølle Å, som løber i en lavere liggende ådal cirka en halv kilometer fremme.



Fotoretning; nordvest. Landskabsoplevelsen er lukket mod nordvest af bygningsmassen på Muldtoftvej 15 og beplantning.



Fotoretning; øst. Den foranliggende bakke skaber et lukket landskabsrum. I venstre del og yderst til højre anes de to nærmeste nabobeboelser.

Fotopunkt 6



Fotoretning; vest. Bygningsmassen på Muldtoftvej 15 til højre for centrum. Indsigtskile i centrum mod det bagvedliggende landskab. Indsigtskilen forøger markant skalaen i landskabet, som ellers lukkes i af beplantninger, markafgrøder og bygninger. En gyllebeholder med teltoverdækning på Muldtoftvej 15 vil medvirke til at flytte fokus fra oplevelsen af det bagvedliggende landskab. I værste fald kan beholderen med den dimensionerede størrelse helt lukke indsigtskilen, hvis den placeres syd for den eksisterende bygningsmasse, i centrum af fotoet.

Fotopunkt 7



Fotoretning; nord. Landskabet lukkes af det højereliggende terræn og beplantninger.



Fotoretning; vest. Bakket morænelandskab i middel skala. Beboelser er fint indpasset, både højt og lavt i terrænet, med omgivende beplantninger. Vejforløb i højre side følger landskabskonturerne. Elmaster skærer forstyrrende gennem landskabet. Masterne fremstår dog som lette gitterstrukturer, hvilket dæmper forstyrrelsen. Bygningsmassen på Bonnesigvej 21 ses til højre. Den foranliggende mark endnu uden tæt afgrødedække hører til Bonnesigvej 21.



Fotoretning; øst. Morænelandskab i stor skala.



Fotoretning; sydøst. Morænelandskab i middel til stor skala.



Fotoretning: sydvest. Morænelandskab i middel skala.

Fotopunkt 8



Fotoretning; sydvest. Begyndende overgang til hedeslette uden væsentlige terrænændringer. Beplantninger lukker landskabsrummet.



Fotoretning; nord. Overgang til det højere liggende morænelandskab. Forstyrrende mobilmast uden æstetisk værdi, dog opført i en let gitterstruktur, som dæmper landskabspåvirkningen.



Fotoretning, nordøst. Overgang til det højere liggende morænelandskab.



Fotoretning; sydøst. Overgangen mellem moræne og hedeslette. Landskab i sammensat skala, både med indsigtskile til det bagvedliggende område omkring Marslund ved Resenstad, men også med en større kvægstald som afskærer indsigten til det bagvedliggende landskab og dominerer landskabsoplevelsen.



Fotoretning; syd. Begyndende overgang til hedeslette. Den samlede bebyggelse Paris i forgrunden, kvægstald til venstre. Sammensat landskab i moderat skala.

Overgang fra randmoræne til hedeslette syd for Paris og Fabjergvej, langs Mølgårdvej

Fotopunkt 9



Fotoretning; nord. Den samlede bebyggelse Paris i forgrunden. Det bagvedliggende morænelandskab fornemmes kun svagt mod højre. Bebyggelser og beplantninger lukker landskabets skala.



Fotoretning; vest. Begyndende hedeslette med læhegn og beplantninger, som lukker landskabet til en begrænset skala. En lav bakke hæver sig svagt i terrænet mellem vindmølle og staldanlæg (Skodborgvej 8). Den søgte placering af gyllebeholderen er markeret med pil, bag læhegnet i højre side, foran vindmøllen. Den eksisterende beholder ligger umiddelbart til højre for pilen. Teltoverdækning af begge beholdere vil være synlig herfra. Læhegnet i højre side følger Skodborgvej.



Fotoretning; sydøst. Begyndende hedeslette med spredt bebyggelse, læhegn og beplantninger.



Fotoretning; syd. Begyndende hedeslette med spredt bebyggelse, vindmøller, læhegn og beplantninger.

Fotopunkt 10



Fotoretning; vest. Begyndende hedeslette med vindmøller, læhegn og spredt bebyggelse. Den søgte placering af gyllebeholderen er markeret med pil, bag den tætte bevoksning (læhegn langs Skodborgvej). Den øverste del af en teltoverdækning af eksisterende og ny beholder kan være synlig herfra.



Fotoretning; syd. Hedeslette med bevoksninger, læhegn og spredt bebyggelse.

Fotopunkt 11



Fotoretning; syd. Hedeslette med læhegn og spredte beplantninger. I forgrunden beplantning mellem markskel. I det mellemliggende landskabsrum ligger Mølgårdvej 11 med omgivende beplantning. Ejendommens kornsilo ses centralt i fotoet. Yderst til højre i det bagvedliggende landskab skimtes Klosterhedens skovbryn.



Fotoretning; vest. Begyndende hedeslette med vindmøller og læhegn. Landskab i moderat skala.



Fotoretning; sydvest. Hedeslette med vindmøller og læhegn. Indsigt til Klosterhedens skovbryn, som giver varierende oplevelse af skala i landskabet.

Fotopunkt 12



Fotoretning; vest. Indkørsel til vindmølle gennem læhegn.

Fotopunkt 13



Fotoretning; sydvest. Hedeslette i middel til stor skala med beplantninger og spredt bebyggelse. Klosterhedens skovbryn anes i det bagvedliggende landskabsrum.



Fotoretning; nord. Svagt stigende terræn på hedeslette, vindmøller dominerer og læhegn reducerer skala.



Fotoretning; øst. Bygninger på Mølgårdvej 11 til venstre. Dalstrøg (Kramshule Dal) i det mellemliggende landskabsrum, sløret af beplantninger i dalstrøget og foranliggende anlæg.



Fotoretning; sydøst. Randmorænen træder frem i det bagvedliggende landskabsrum, særligt tydeligt til højre, hvor udsynet ikke forstyrres af beplantninger.



Fotoretning; syd. Randmoræne i det bagvedliggende landskab til venstre. Til højre den flade hedeslette med Klosterhedens skovbryn i det fjerne.

Fotopunkt 14



Fotoretning; nord. Hedeslette med svag antydning af højereliggende morænelandskab yderst til højre. Mølgårdvej 11 med tre røde staldgavle til højre. Landskab i middel skala, som er stærkt påvirket af de fire store vindmøller til venstre.



Fotoretning; nordøst. Kramshule Dals forløb ses centralt i fotoet i det foran- og mellemliggende landskabsrum. Beplantninger og bygninger lukker delvist for indsigt til det bagvedliggende landskabsrum og gør landskabet sammensat. Kramshule Dal skaber dynamik og er lokalt karakterdane.



Fotoretning; nordvest. Vindmøller på hedesletten. De store vindmøller er disproportionale med læhegn og bygninger og dominerer aldeles landskabet. Det er dog til en vis grad formildende, at hedesletten udgør en stor, ensartet og forholdsvis ubrudt flade, der kan matche vindmøllernes dimensioner. Den søgte placering af den projekterede gyllebeholder er vist med pil. Den øverste del af en teltoverdækning på eksisterende og ny gyllebeholder vil sandsynligvis være synlig, dog næppe iøjnefaldende på grund af de foranstående vindmøller og tværgående læhegn.

Fotopunkt 15



Fotoretning; nord. Vindmøller på stribe.



Fotoretning; nord. Vindmøller på stribe.



Fotoretning; nordøst. Mølgårdvej 11 til venstre, Kramshule Dal gemt i terrænet til højre.

Fotopunkt 16



Fotoretning; nordøst. Svagt kuperet terræn på overgangen til hedesletten. Middel skala med store marker, læhegn, bebyggelser og vindmøller. Et sammensat landskab, hvor vindmøllerne mangler proportionalitet og forstyrrer helhedsoplevelsen.



Fotoretning; nord. Svagt kuperet terræn. Ingen nærtstående vindmøller i dette synsfelt. Bebyggelse med beplantning til venstre lukker for en vidtstrakt udsigt mod nord og nordvest, som dog anes i en kile fra kanten af den foranliggende beplantning og mod højre. De fjerne bakketoppe er morænelandskabet i det marine forland, den anden side Nr. Nissum.

Israndlinje, morænelandskab og hedeslette langs Klosterhedevej og Serupvej

Fotopunkt 17



Fotoretning; øst. På hovedisrandlinjen, hævet i landskabet med større udsyn. Beplantninger, vindmøller og bygninger reducerer dog landskabets skala og forstyrrer landskabsoplevelsen.



Fotoretning; nordvest. Her, fra hovedisrandlinjen, opleves udsigten helt til morænelandskabet foran det marine forland ved Limfjordskysten i fotoet venstre side. Oplevelsesrigt og bevaringsværdigt landskab. I højre side afskæres udsigten af beplantning og bygninger. Den markante kornsilos og bygningerne med gavl mod fotoretningen står på Serupvej 3.



Fotoretning; nord. Terrænet er svagt faldende, beplantninger og bygninger reducerer landskabets skala. Pilen markerer den omtrentlige placering af den søgte gyllebeholder. Den øverste del af teltoverdækning på eksisterende og ny beholder vil sandsynligvis være synlig herfra.



Fotoretning; nordøst. Vindmøller dominerer igen den fladt udstrakte hedeslette. Kiler mellem læhegn og beplantninger skaber variation i skala og gør landskabsoplevelsen mere sammensat.

Fotopunkt 18



Fotoretning; øst. Fra Serupvej ses bygningerne på Serupvej 3 i højre side ses tag og del af facade på lade, ved siden af kornsilo. I venstre side ligger et dalstrøg i skjul bag de grønne marker. Dalstrøget møder den særdeles oplevelsesrige Klostermølle Ådal i et lavere og herfra ikke synligt landskab. Landskabets skala lukkes ned af læhegn og beplantninger, samt på fototidspunktet, den høje majsmark.

Fotopunkt 19



Fotoretning; øst. Vindmøller dominerer på flad mark. Mindre skala på grund af læhegn. Den omtrentlige placering af den søgte gyllebeholder er markeret med pil. Telte vil være delvist synlige.



Fotoretning; sydøst. Varierende skala fra lav til middelstor, afhængig af beplantninger og bygninger i det foranliggende landskabsrum.



Fotoretning; nord. Klosterhedevej. Delvist skjult af beplantning, centralt i fotoet, ligger Skodborgvej 8 (Skodborggård). Et dalstrøg, som forløber fra Skodborggård mod vest (til venstre) er næsten skjult af foranliggende læhegn. I højre side, halvt gemt bag læhegn ses oldtidshøj ved Skodborggård. Mellem oldtidshøj og bygninger på Skodborggård er der indsigtskile til det bagvedliggende landskab omkring Paris.



Fotoretning; nordøst. Tætte og langstrakte læhegn i højre side lukker landskabets skala og begrænser landskabsoplevelsen. Beplantning til højre for centrum foran læhegn omkranser en mindre sø. Pilen markerer den søgte placering af beholderen, bag eksisterende nord-syd gående læhegn. Det øverste af teltoverdækninger vil være synlig herfra.

Hedeslette og morænelandskab syd for Gudum ved Klosterhedevej, Skodborggård og Skodborgvej

Fotopunkt 20



Fotoretning; nordøst. Oldtidshøj ved Skodborggård, set fra Skodborgvej. Et markant kulturhistorisk element, tydelig i landskabet. Det opgroede træ på højen kunne med fordel fældes (stød og rødder må ikke opgraves).



Fotoretning; øst. Skodborgvej. Kraftigt læhegn til venstre afskærmer effektivt indsigten mod nord. Bag beplantningen på højre side vejen ligger en mindre sø, og længere fremme, skjult af beplantning og læhegn, den eksisterende gyllebeholder til Skodborgvej 8. Den nye beholder søges placeret på den anden side af den eksisterende beholder, cirka 400 meter forude. Terrænet er svagt stigende og den øverste del af teltoverdækninger vil være synlig herfra.



Fotoretning; nord. Skodborggård. Stigende terræn over en bakkeformation på overgangen fra moræne til hedeslette. Skodborggård ligger højt og synligt i landskabet.

Fotopunkt 21



Fotoretning; syd. Den søgte placering af ny gyllebeholder er bag læhegnet til venstre for vindmøllerne, omtrentlig placering markeret med pil. Lidt til højre herfor, gemt bag læhegn, ligger den eksisterende beholder. Terrænet er højere foran læhegnet, og beholderens søgte placering er i en terrænkote, der er cirka 2,5 meter lavere end det højeste punkt på det foranliggende terræn foran læhegnet. Det øverste af teltoverdækninger på eksisterende og ny beholder må forventes at kunne ses over læhegnet. Yderst til højre ses oldtidshøjen ved Skodborggård, halvt skjult af træet på højen.



Fotoretning; syd. Skodborggård. Oldtidshøj til venstre i baggrunden, foran læhegn. Placering af en gyllebeholder øst for staldanlægget (til venstre for vejen) vil være en væsentlig forstyrrelse af indsigten til oldtidshøjen.



Fotoretning; sydvest. Nord for Skodborggård. Bag læhegn og beplantninger lige frem ligger lokalplanlagt boligområde i Gudum. Have til naboejendom ses i højre side. En placering af gyllebeholder her vil være med kort afstand til både det lokalplanlagte område og nabobeboelsen.

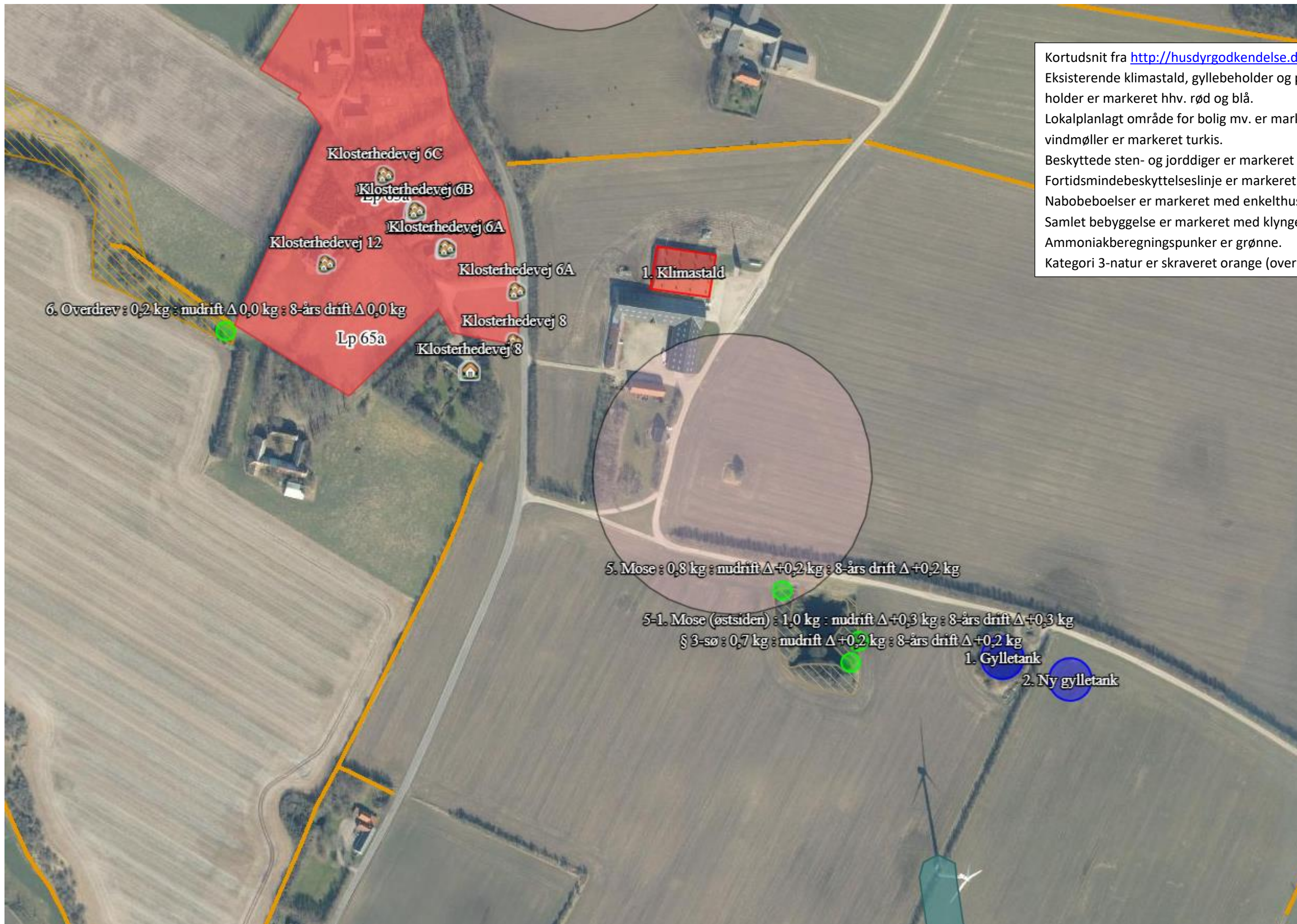
Fotopunkt 22



Fotoretning; vest. Et lukket landskabsrum, som domineres af det markante læhegn langs Skodborgvej og den nordligste af fire vindmøller. Den søgte placering af gyllebeholderen er markeret med pil. Beholderen søges placeret foran det bagvedliggende læhegn. Det øverste af teltoverdækninger vil række over toppen af de omgivende læhegn.



Fotoretning; syd. Hedeslette med dominerende vindmøller. Landskabet opleves i en varierende skala, der påvirkes af læhegn og beplantninger. I det bagvedliggende landskabsrum anes Klosterhedens skovbryn.



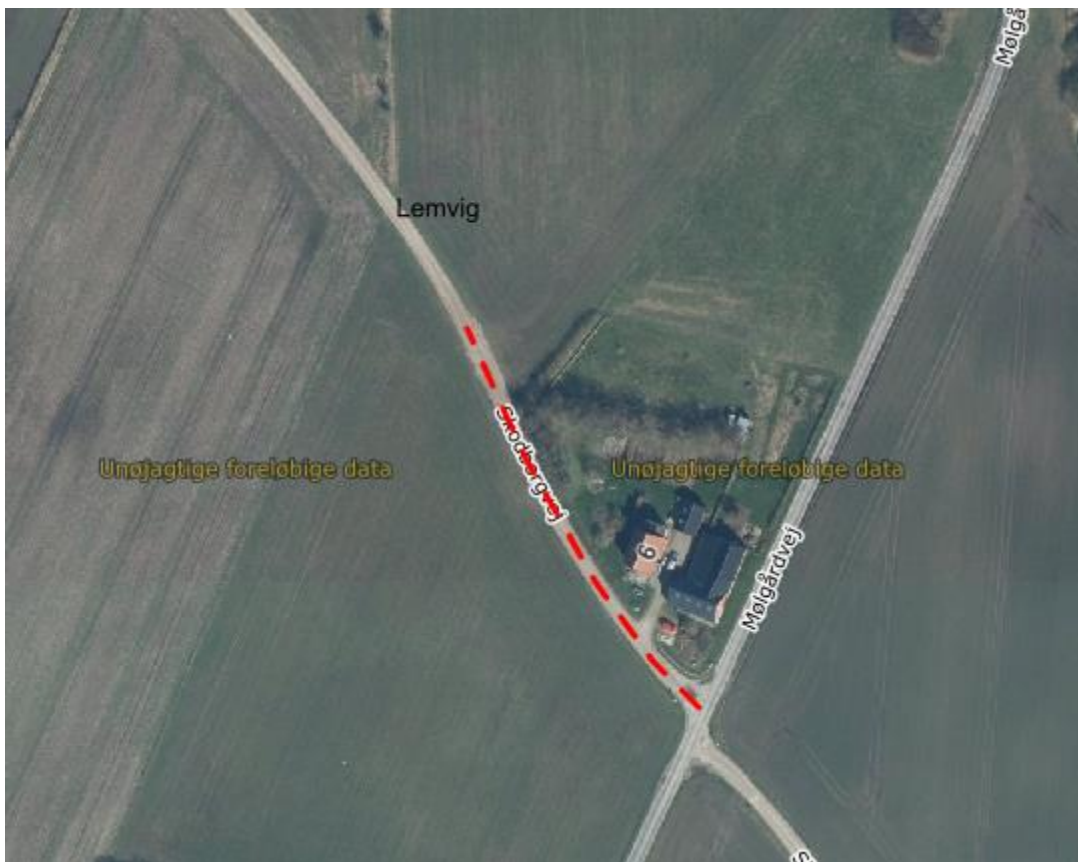
Kortudsnit fra <http://husdyrgodkendelse.dk>, skema 234 368.
 Eksisterende klimastald, gyllebeholder og projekteret gyllebeholder er markeret hhv. rød og blå.
 Lokalplanlagt område for bolig mv. er markeret rød, område for vindmøller er markeret turkis.
 Beskyttede sten- og jorddiger er markeret orange.
 Fortidsmindebeskyttelseslinje er markeret med sorte cirkler.
 Nabobeboelser er markeret med enkelthus.
 Samlet bebyggelse er markeret med klynge af huse.
 Ammoniakberegningsskemaer er grønne.
 Kategori 3-natur er skraveret orange (overdrev) og brun (mose).



Kortudsnit fra <http://husdyrgodkendelse.dk>, skema 234 368.
 Ammoniakberegningsskemaer er grønne.
 Kategori 1- og 2-natur er skraveret orange (overdrev) eller farvemarkeret.
 Habitatnatur er skraveret (grøn)
 Beskyttede vandløb er markeret blå.

Bilag 6

Ansøger tilbyder, at finansiere en asfaltering af ca. 120 m af Skodborgvej fra indkørslen fra Mølgårdvej og hen forbi haven til beboelsen på Mølgårdvej 6, 7620 Lemvig, da der med 2 gylletanke vil blive flere transporter forbi beboelsen. Dette er for at mindske støvgenerne til beboelsen.



MODTAGET

28 NOV. 2023

Teknik & Miljø

~~MODTAGET~~~~23 NOV. 2023~~~~Teknik & Miljø~~

Circulum 27/11 - 2023

Sag nr. 09.17.2/P19 - 3 - 22.

Vi vil gerne gøre indsigelse mod etablering af gyllebeholdes på Skodborgvej øst for ejendommens eksisterende beholder.

Tilladelsen " giver mulighed " for at etablere over-dækning .

Vi kan være taknemme for om det vil finde sted hvis det er frivilligt.

Vi har røg- og lugtgener fra halmpyret og gyllelugt, når når vinden er i øst, og vi frygter en forværring af dette med den nye gyllebeholder

Hans og Else Thomsen
Klosterhedevej 6C 9620 Lemvig
Karin Rosa Larsen

Dorte Rgaard

Klosterhedevej 6d, 7820 Lemvig
Kristian M. Nielsen .- Klosterhedevej 6H

Tage Dele - 6F

Birthe Jørgensen - Klosterhedevej 6G

Lene L. Jensen

Klosterhedevej 6A

Birgittes alyk, Klosterhedevej 8
Bente Sønderby Klosterhedevej 6B