

§ 16b-tilladelse – Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig

Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Bonnesig - v/Robert Lynge Andersen
Bonnesigvej 21
7600 Struer



Dato 10-05-2023
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

J.nr.: 09.17.21P19-7-22
Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

§16b – tilladelse af husdyrbrug

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

Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig

27a, Den sydlige Del, Gudum



Hede, 2021

Godkendelse af den 10. maj 2023
Annoncedato den 12. maj 2023



Indholdsfortegnelse

1. Miljøtilladelse til husdyrbrug	6
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse.....	6
1.2.1. Dispensation for afstandskrav til vandboring	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen	7
1.4. Vilkår og generelle regler.....	8
Generel regel om effektiv rengøring.....	10
1.5. Offentlighed og høring	11
1.6. Klagevejledning.....	13
2. Generelle forhold	14
2.1. Meddelelsespligt	14
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud	14
2.3. Retsbeskyttelse.....	14
3. Anlægsbeskrivelse	16
3.1. Lokalisering og afstandskrav.....	16
Landskabelige forhold	20
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	24
Produktionsareal	24
3.3. Gener	26
Lugt.....	26
Støj.....	27
Lys.....	27
Fluer og skadedyr	28
Støv.....	28
Transport.....	28
3.4. Forurening	29
Tag- og overfladevand og afløbsforhold	29
Husdyrgødning og foder.....	29
Affald	30
Råvarer og hjælpestoffer	30
3.5. Ammoniakkpåvirkning af natur	31
Beskyttet natur.....	31
Habitatvurdering	33
4. Bilag IV-arter	35
Bilag	40



Datablad

Ansøger	Robert Lyng Andersen Bonnesigvej 21 7600 Struer
Rådgiver	Vestjysk /Helle Borum Herningvej 3-5 6950 Ringkøbing Tlf.: 29 67 94 35 hbo@vestjysk.dk
Ejendommens adresse	Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig
Matrikelnummer	27a, Den sydlige Del, Gudum
Virksomhedens art	Produktion af smågrise og slagtesvin
Ejer	Robert Lyng Andersen Bonnesigvej 21 7600 Struer
CVR-nummer	27 30 16 65
CHR-nummer	67 361
Kontaktperson	Robert Lyng Andersen Tlf.: 20 46 79 29 robertlyng@hotmail.com
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Skråfoto af Hede Kilde: https://skraafoto.kortforsyningen.dk

Læsevejledning

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

Anden del er den miljøtekniske vurdering. Her er der redegjort for den påvirkning, det søgte projekt forventes at have på omgivelserne.

Bilagsdelen indeholder ansøgers miljøtekniske beskrivelse af husdyrbruget og diverse oversigtskort.

Sagen er behandlet efter LBK nr. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer, herefter også kaldet Husdyrbrugloven og efter bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.





*Miljøtilladelse
med vilkår*



1. Miljøtilladelse til husdyrbrug

1.1. Beskrivelse af projektet

Der søges tilladelse til at opføre en ny karantænestald til polte, to klimastalde til smågrise og en ny teltoverdækket gyllebeholder på Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig. Den eksisterende stald og halmlade nedrives og ny karantænestald opføres delvist hvor den tidligere stald.

Ansøgningen er indsendt den 21. november 2022 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 232 036.

1.2. Afgørelse

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

Vær opmærksom på at godkendelser og tilladelser efter anden lovgivning, for eksempel rørlednings-, udlednings-, nedrivnings- og byggetilladelse, ikke er indeholdt i denne tilladelse, men skal søges særskilt hos Lemvig Kommune.

Tilladelsen meddeles i medfør af Husdyrbruglovens § 16b.

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 i tilladelsen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

1.2.1. Dispensation for afstandskrav til vandboring

Projektet Lemvig Kommune dispenserer for Husdyrbruglovens afstandskrav til vandboring.

Dispensationen meddeles i henhold til Husdyrbruglovens § 9, stk. 3. Der redegøres nærmere for dispensationen i godkendelsens afsnit 3.1.

På Lemvig Kommunes vegne den 10. maj 2023.

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

1.3. Begrundelse for afgørelsen

Afgørelsen indeholder vilkår, som fastholder størrelse og placering af det søgte produktionsareal til husdyr og placering og størrelse af gyllebeholder.

Det søgte projekt overholder beskyttelsesniveauet for lugt og ammoniakdeposition på natur i Husdyrbrugloven.

Den tilladte drift vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omboende eller i sig selv at udgøre risiko for tilstandsændringer i omkringliggende natur.

Projektet vurderes ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de landskabelige forhold eller geologiske eller kulturhistoriske interesser.

Projektet kan derfor realiseres uden at det efter Lemvig Kommunes vurdering vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.





1.4. Vilkår og generelle regler

Miljøtilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må maksimalt udgøre **1.801 m²**, fordelt på følgende staldafsnit og med følgende dyretyper:

325 m² delvist fast gulv (25-49% fast gulv) til slagtesvin i ny karantænestald.

1.476 m² toklimastald med delvist spaltegulv til smågrise, fordelt på to klimastalde.

Placeringen af de enkelte staldafsnit og produktionsarealer fremgår af situationsplan i bilag 1.

2. Lokalisering og udformning af nye stalde

De projekterede nye stalde skal dimensioneres og placeres som ansøgt i ansøgningskema 232 036, vist på situationsplan i bilag 1.

Afstanden fra den projekterede karantænestald til vandboring DGU 53.845 skal som minimum være 15 meter.

Afstanden fra den nordlige projekterede klimastald til vandboring DGU 53.845 skal som minimum være 25 meter.

Afstanden fra de projekterede stalde til søen mod vest skal som minimum være 15 meter.

3. Lokalisering og udformning af gyllebeholder

Den projekterede gyllebeholder skal placeres som ansøgt i situationsplanen i bilag 1.

Afstanden fra ny gyllebeholder til den §3-beskyttede sø på ejendommen skal som minimum være 100 meter og afstanden til vandboring DGU 53.845 skal være minimum 35 meter.

Afstanden fra ny gyllebeholder til den nordlige klimastald må ikke overstige 10 meter.

Gyllebeholderen må have en opbevaringskapacitet på op til 6.140 m³ og et overfladeareal på 1.069 m².

Gyllebeholderens samlede højde inklusive teltoverdækning må ikke overstige 10,5 meter over terræn.

4. Samtidighed i nybyggeri

Opførelse af ny gyllebeholder må tidligst påbegyndes samtidigt med at det påbegyndes at opføre det samlede, projekterede staldbyggeri.



5. Beplantning omkring staldanlæg og gyllebeholder

Der skal etableres og til steds vedligeholdes en beplantning omkring den projekterede gyllebeholder og syd for det projekterede staldanlæg, jævnfør beplantningsplan i bilag 3.

Beplantningen skal etableres i minimum tre rækker og bestå af træer og buske, som med tiden opnår en tilsvarende højde og et udtryk, som de eksisterende beplantninger på naboejendommene.

Beplantningen skal være etableret senest 3 måneder efter at det projekterede byggeri er opført. Hvis frossen eller vandlidende jord umuliggør beplantningsarbejdet inden for den fastsatte tidsfrist, kan tilsynsmyndigheden forlænge fristen i yderligere 3 måneder.

6. Rengøring og staldhygiejne

Påvirkning af omgivelserne fra staldanlægget skal begrænses ved opretholdelse af en god staldhygiejne og grundig renholdelse omkring staldanlægget.

7. Støj

Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Dag	Periode	Referencetidsrum	Værdi
Mandag- fredag	kl. 07.00-18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00-14.00	7 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00-18.00	4 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	8 timer	45 dB(A)
Alle dage (aften)	kl. 18.00-22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage (nat)	kl. 22.00-07.00	½ time	40 dB(A)

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer (lørdag 7 og 4), 1 time og ½ time. Maksimalværdier af støjniveauet må om natten ikke overstige ovennævnte kravværdier med mere end 15 dB(A).

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra husdyrbruget er velbegrundede, skal husdyrbruget igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervise, at de stillede støjkrafter er overholdt. Medmindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens gældende vejledning.

8. Flue- og skadedyrsbekæmpelse

Der skal udføres flue- og skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.



9. Forebyggelse af forurening via overfladeafløb og vandboring

Det skal sikres, at der ikke er risiko for forurening af jord og vandmiljø via overfladeafløb og vandboringen på ejendommen.

Foder, gødning, husdyr, olie, kemikalier og forurenende stoffer i øvrigt må derfor ikke oplagres, anvendes eller transporteres på en måde, der giver risiko for udledning af forurenende stoffer til ejendommens overfladeafløb eller via ejendommens vandboring, DGU 53.845.

Overfladeafløb må ikke anvendes til bortskaffelse af nogen former for vaskevand, restvand eller lignende.

Generel regel om effektiv rengøring

Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021, § 38 fastsætter et generelt krav for alle husdyrbrug omfattet af § 16a og § 16b om effektiv rengøring af ikke-produktionsarealer:

Husdyrbrug skal på et areal, hvor der kortvarigt er dyr, men som ikke medregnes som produktionsareal, [...], foretage effektiv rengøring efter endt ophold

1) senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang på arealet dagligt, og

2) senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke dagligt har adgang på arealet.



1.5. Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer indenfor konsekvensradius (650 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved to ugers høring.

Følgende er hørt:

- Broholmvej 1, 7600 Struer
 - Broholmvej 2, 7600 Struer
 - Broholmvej 5, 7600 Struer
 - Broholmvej 6, 7600 Struer
 - Broholmvej 7, 7600 Struer
 - Broholmvej 8, 7600 Struer
 - Broholmvej 9, 7600 Struer
 - Fabjergvej 240, 7620 Lemvig
 - Fabjergvej 242, 7620 Lemvig
 - Fabjergvej 244, 7620 Lemvig
 - Fabjergvej 246, 7620 Lemvig
 - Fabjergvej 248, 7620 Lemvig
 - Fabjergvej 254, 7620 Lemvig
 - Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig
 - Mølgårdvej 6, 7620 Lemvig
 - Mølgårdvej 8, 7620 Lemvig
-
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
 - Rådet for Grøn Omstilling, info@ecocouncil.dk, info@rgo.dk
 - Holstebro Museum, mk@kulmus.dk,
mette.klingenberg@holstebromuseum.dk,

Lemvig Kommune har modtaget tre separate høringssvar fra naboer. Høringssvar, ansøgers bemærkninger og bemærkninger fra Lemvig Kommune er vedlagt i bilag 9.

De tre høringssvar angår dels bekymringer for øgede gener i form af støv fra trafik, lugt og støj til og fra det projekterede staldanlæg i sig selv og dels den kumula-

tive effekt af lugtpåvirkning og trafikale belastning i lokalområdet i sammenhæng med de andre større husdyrbrug i området.

De indkomne høringsvar indeholder ikke ny viden om det projekterede staldanlæg eller forurening eller gener herfra. De indkomne høringsvar giver heraf ikke anledning til at stille skærpende vilkår.

Lemvig Kommune begrundet denne vurdering ved, at det søgte projekt overholder Husdyrbruglovens beskyttelsesniveauer for lugt og ammoniak og ved at afgørelsen indeholder vilkår om staldanlæggets udformning og placering, støjgrænseværdier, rengøring og staldhygiejne og beplantning, som samlet set vurderes at sikre omgivelserne mod væsentlige gener.



Offentliggørelse

Miljøtilladelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 12. maj 2023 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, limfjordsyd@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.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
- Rådet for Grøn Omstilling, info@ecocouncil.dk, info@rgo.dk
- Miljø- og naturforeningen Klosterhedens venner, goldengirl@mail.dk



1.6. Klagevejledning

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

- Ejer af Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 9. juni 2023.

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 www.nmkn.dk. Du logger typisk på med Nem-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privat betale et gebyr på kr. 900 og som organisation, forening eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 eller tilladelse efter § 16a eller § 16b har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrbrugloven. Det betyder, at hvis eventuelt byggeri påbegyndes og en sag påklages kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet sætte byggeriet i stå eller kræve nedrivning for ansøgers regning.



2. Generelle forhold

2.1. 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.

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

2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter at den er meddelt. Herved forstås, at nye anlæg skal være etableret og i anvendelse som ansøgt inden for 6 år.

Hvis godkendelsen ikke udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet (kontinuitetsbrud). Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

2.3. Retsbeskyttelse

Ifølge § 40 stk. 1 i Husdyrbrugloven må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud til et husdyrbrug om at nedbringe forurening, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en § 16b-tilladelse.



Miljøteknisk vurdering



3. Anlægsbeskrivelse

3.1. Lokalisering og afstandskrav

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 vandløb, søer og dræn, hvor øvrige husdyranlæg og opbevaringsanlæg er omfattet af et afstandskrav på 15 meter.

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

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

Afstande er opmålt på ortofoto (luftfoto) fra nærmeste hjørne af projekterede stalde eller den nærmeste del af den projekterede gyllebeholder.

Afstand til	Afstand målt	Afstandskrav i Husdyrbrugloven
§ 6 (nabobeboelser og boligområder)		
Nabobeboelse		
Broholmvej 6	202 m	50 m
Broholmvej 8	176 m	
Mølgårdvej 6	198 m	
Lokalplanområde til boligformål, mv.		
2L1 1.2, Blandet bolig- og erhvervsområde i landzone (Gudum)	981 m	50 m
Byzone/sommerhusområde		
Struer byzone	4,2 km	50 m
Sommerhusområde, Toftum Bjerge	4,2 km	
§ 7 (ammoniakfølsom natur)		
Kategori 1- eller 2-natur		
Overdrev nordvest for staldanlægget (øst for Gudum, v. Nørre Skodborg)	1,0 km	10 meter
§ 8 (skel, vandforsyning, vandmiljø, veje, levnedsmiddelvirksomhed og bolig)		
Naboskel		
Matrikel 27b	116 m	30 m



Ikke-almene vandforsyningsanlæg DGU 53.845	15 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg Kobbelhøje Vandværk	Ca. 2 km	50 m
Vandløb (inkl. dræn) og søer § 3-beskyttet sø på ejendom	15 m	15 m
Åbne vandløb og søer (gyllebeholder) § 3-beskyttet sø på ejendom	104 m	100 m
Offentlig vej og privat fællesvej Mølgårdvej	49 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 500 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	20 m	15 m

Det konstateres, at projektet overholder Husdyrbruglovens afstandskrav.

Afstandskravet til ejendommens vandboring er ikke overholdt.

Alle øvrige afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 vurderes at være overholdt.

Dispensation for afstandskrav til vandboring DGU 53.845

Det indgår i projektet, at den nuværende stald og halmlade nedrives, og at der opføres en ny karantænestald delvist på samme sted. Afstanden fra den nuværende halmlade til vandboringen er cirka 8 meter. Afstanden fra den nuværende stald er cirka 19 meter.

For at sikre en fortsat tilknytning til ejendommens stuehus og samtidig at opføre det projekterede byggeri i et harmonisk helhedsudtryk, er det søgt at placere de tre nye stalde med flugtende vestvendte gavle og med den nordligste stald i en afstand af 20 meter fra stuehuset. Afstanden fra den projekterede karantænestald til ejendommens vandboring er 15 meter.

Flugtende staldgavle vil efter Lemvig Kommunes vurdering give staldanlægget et harmonisk og ensartet udtryk. Lemvig Kommune ser gerne, at dette æstetiske ønske tilgodeses ud fra et arkitektonisk og landskabsmæssigt perspektiv.

Lemvig Kommune anser det for væsentligt, at de landskabelige hensyn i videst muligt omfang respekteres. Heraf følger blandt andet, at landbrugsejendomme så vidt det er muligt, bør fremstå som samlede elementer i landskabet.

Det er efter Lemvig Kommunes vurdering i dette henseende væsentligt, at afstanden mellem stuehus og driftsbygninger ikke forøges ud over cirka 20 meter.

Lemvig Kommune har vurderet om alternative placeringer kan tilgodeses afstandskravet til vandboringen og samtidig kan placeres inden for cirka 20 meter af stue-



huset. Dette er muligt ved at placere driftsbygningerne nord for stuehuset. Dette vil imidlertid bryde væsentligt med ejendommens nuværende udtryk og gøre den nuværende gårdsplads og kørearealer syd for stuehuset mere eller mindre overflødig.

Samtidig vil en placering mod nord gøre det unødvendigt at rive den nuværende driftsbygning ned. Dette vil potentielt resultere at ejendommen fremstår med en indbyrdes usammenhængende bygningsmasse og et stuehus ulogisk placeret mellem to sæt driftsbygninger. Samme problemstilling vil opstå ved at placere bygningsmassen øst for stuehuset.

Lemvig Kommune vurderer samlet set, at det ikke er muligt at placere projektet i en afstand af minimum 25 meter fra ejendommens vandboring, uden at det vil medføre en betydelig større og uønsket landskabelig påvirkning.

I det konkrete tilfælde vurderes det, at de landskabelige hensyn bør tillægges en væsentlig betydning, da der er tale om et større byggeprojekt i det åbne land, som i væsentlig grad ændrer på ejendommens udtryk i landskabet.

Hvor overholdelsen af afstandskravet ikke er mulig, følger det af Husdyrbruglovens § 9, stk. 3, at kommunalbestyrelsen kan dispensere herfra og fastsætte vilkår til indretning og drift.

Det følger af Miljø- og Fødevarerklagenævnets praksis, at adgangen til at dispensere for afstandskrav efter Husdyrbruglovens § 9, stk. 3 skal anvendes restriktivt.

Miljøstyrelsens husdyrvejledning:

Hvis det i en konkret sag ikke er muligt for husdyrbruget at finde en egnet placering, der er i overensstemmelse med afstandskravene, kan kommunen efter omstændighederne dispensere fra et eller flere af kravene, hvis husdyrbruget redegør for, hvorfor det ikke er muligt at finde en placering uden for forbudszonen uden andre væsentlige gener eller en væsentlig øget forurening. Der er tale om konkret vurdering af sagens omstændigheder, hvor kommunen i overensstemmelse med almindelige forvaltningsretlige regler afvejer hensynene til husdyrbruget over for de hensyn, som varetages med det afstandskrav, som fraviges.

Formålet med afstandskravet er at sikre mod påvirkning af grundvandsressourcen.

Bygningsmassen og boringen er beliggende i et område med drikkevandsinteresse (OD) og uden for nitrattfølsomt indvindingsopland.

Boring DGU 53.845 anvendes som drikkevanding til stuehus og staldanlæg. Terrænet er fladt og boringen er etableret med brøndringe, som går cirka 40 cm over jordoverfladen. Boringen er filtersat cirka 37 meter under terræn.

Boringen vurderes at være i god stand og godt sikret mod overfladeafstrømning.



Foto af vandboringen, februar 2023.

Forudsat at den påtænkte stald indrettes i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8, stk. 2 med fast bund eller gulve, som er udført af bestandige materialer uigennemtrængelige for fugt og som kan modstå påvirkningerne fra dyreholdet og anvendte redskaber, mv., vurderes der ikke at være en væsentlig risiko for påvirkning af grundvandsressourcen ved at etablere ny karantænestald som søgt.

Lemvig Kommune vurderer samlet set, at der kan dispenseres for afstandskravet til boring. Det vurderes, at de generelle regler for indretning af boring og indretning af stalde til husdyr på tilstrækkelig vis vil sikre mod påvirkning af grundvandsressourcen.

Der dispenseres for afstandskravet i Husdyrbruglovens § 8, pkt. 1 jævnfør lovens § 9, stk. 3.



Landskabelige forhold

Landskabsvurderingen er udført på grundlag af Lemvig Kommunes Landskabskarakteranalyse fra 2013/14 og en konkret landskabsvurdering.

Foto af landskabet omkring ejendommen ses i bilag 8.

Gården Hede ligger helt nordøstligt i landskabskarakterområdet Fabjerg Hedeslette i randmorænelandskabet på den sidste istids hovedopholdslinje, hvor isens fremrykning fra nord standsede for 12- 15.000 år siden. Smeltevandet fra isen førte sand og grus med sig og skabte hedesletten mod syd og sydvest som i dag for en væsentlig del står i skov, nemlig Klosterhede Plantage.

Mod nord trak isen sig tilbage og efterlod et kuperet morænelandskab med dalstrøg, bakkeøer og spredte dødishuller.

Et fremtrædende eksempel på smeltevandets eroderende kræfter er dalskrænterne i Gudum og Klostermølle Å's dalstrøg syd og vest for Gudum (Borghuse og Fiskbæk), som ligger vest og nordvest for Hede i en afstand på indtil cirka 1,1 km og Kramshule Dal, 600 m meter sydøst for Hede.

Landskabelementerne omkring hovedopholdslinjen udgøres i dette område ud over de ovennævnte dalstrøg af læhegn, beplantninger og oldtidshøje, enkeltbebyggelser, typisk med afskærmende beplantning og en del mindre og få større husdyrbrug. Der ses vindmøller både nær og fjernt, og Klosterheden Plantage udgør en skarp afgrænsning af landskabsrummet mod syd.

Lokalt omkring Hede 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.

Gårdenes stednavne i nærområdet er fra de forrige århundreder og giver sin egen fortælling: *Nørrehede, Mellemhede, Hedehuse og Hedegård* – dette var hedebedernes domæne, hvor generation efter generation taktfast omdannede hede til landbrugsjord.

Almindelig landbrugsdrift og de tilhørende bygningsmasser ses i dette lys som en naturlig og hjemmehørende del af landskabet.

Gården *Hede* ligger uden for geologisk bevaringsværdigt område og udenfor område med udpegede særlige landskabelige værdier.

Dalstrøgene nordvest og sydøst for Hede skaber oplevelsesrige landskaber, som bør beskyttes mod væsentlige landskabelige påvirkninger.

Projektets indvirkning på de landskabelige værdier

Den nuværende bygningsmasse med stald- og ladebygning, siloer og stuehus udgør cirka 1.300 m². Stald- og ladebygningen nedrives.

Den projekterede udvidelse består af en ny overdækket gyllebeholder med et ansøgt grundareal på 1.069 m² og tre nye stalde med et samlet ansøgt grundareal på 2.225 m².

Det bebyggede areal ændres og udvides til i alt cirka 3.700 m².

Gyllebeholderen skal jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 21, stk. 3 etableres med fast overdækning, da der er mindre end 300 meter til nærmeste nabo-



beboelse og da gyllebeholderen skal anvendes til flydende husdyrgødning fra svineproduktion.

Kravet om fast overdækning opfyldes jævnfør ansøgningen med en teltoverdækning.

Landskabsvurderingen baseres derfor på en antagelse om at gyllebeholderen etableres med en diameter på cirka 37 meter, en sidehøjde på op til 2,7 meter og en teltoverdækning med en hældning på 23 grader. Dette vil medføre en samlet højde af gyllebeholder med teltoverdækning på cirka 10,5 meter.

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 landskabslement.

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.

For at dæmpe staldenes udtryk, omfatter beplantningsplanen, at der beplantes syd for de projekterede stalde, så der ikke fra Skodborgvej er direkte indsigt til den sydligste cirka 80 meter lange klimastald.

Ansøger har udformet en beplantningsplan, se bilag 3.

Beplantningen vurderes at skabe den tilstrækkelige afskærmende effekt, så gyllebeholder og staldanlæg fremstår hjemmehørende i landskabet.

Der stilles vilkår om beplantningens udformning og at beplantningen skal etableres senest 3 måneder efter byggeriets afslutning og at beplantning med tiden skal fremstå som beplantninger på de omkringliggende ejendomme.

Forholdet til kommuneplan 2021-33

Ejendommen er lokaliseret uden for landskabeligt interesseområde, jævnfør udpegningen i Lemvig Kommuneplan 2021-33 og i område udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Den overordnede målsætning i kommuneplanen er dels at bevare og udvikle karakteristiske landskaber af høj kvalitet, dels at finde balance mellem at beskytte og benytte landskaberne.



Det fremgår af planen, at *I landskaberne skal en række til tider modstridende interesser forenes: Landbrug, naturbeskyttelse, drikkevand- og råstofindvinding, adgang til naturen samt dyrkelse af fritidsinteresser.*

Det følger samtidig af den generelle lovgivning om planlægning i det åbne land, at erhvervmæssigt nødvendigt byggeri på landbrugsejendomme i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse som udgangspunkt skal tillades, eventuelt med krav om afskærmende beplantning.

Kulturhistoriske interesser

Syd om ejendommen på israndlinjens randmoræne, opleves de tydelige spor af en af fortidens hovedfærdselsårer; Oldtidsvejen. Vejens forløb strækker sig fra Dybbå's udløb i Vesterhavet over hulspor, vejspor og veje til Trandum ved Karup Å og herfra videre mod øst og ind i det tidligere Viborg Amt.

Oldtidsvejen opleves i dag gennem den lange række af gravhøje, oprindeligt mindst 1.500, som markerer vejens forløb. Gravhøjene dateres over flere tidsperioder fra den sene stenalder op til den tidlige jernalder. Oldtidsvejens gravhøje ses markant i landskabet fra Vesterhavet til Stubbergård Sø, hvor talrige gravhøje flere steder nærmest ligger "på rad og række". [kilde: <http://lemvigmuseum.dk>]

Den kulturhistoriske oplevelse i landskabet skal bibeholdes, blandt andet ved at sikre indsigten til områdets oldtidshøje, både enkeltvis og i sammenhæng.

De nærmeste oldtidshøje ligger cirka 800 meter fra det projekterede byggeri, henholdsvis mod vest ved Skodborgvej og mod sydøst ved Broholmvej.

Beplantninger og bygninger i de mellemliggende områder og terrænets variationer gør, at projektet ikke bryder indsigtskiler til oldtidshøje i området.

Landsbyen Gudum, som ligger cirka 1 km nordvest for *Hede* rummer en mangfoldighed af kulturhistoriske fortællinger: siden oprettelsen af et Benedikter-kloster i 1200-tallet her, har Gudum og omegn været et væsentligt kulturelt og politisk samlingspunkt for et stort vestjysk opland. De kulturhistoriske oplevelser er tæt knyttet til de konkrete bygningsværker og anlæg: Gudum kirke, den gamle Klostermølle, mindsten for Kr. Touborg og hulveje fra middelalderen. [kilde: <http://lemvigmuseum.dk>]

Det vurderes, at projektet ikke afskærer indsigten til oldtidshøje eller andre særligt kulturhistoriske landskabselementer, såsom kirker, fredede bygninger eller andre synlige anlæg af historisk interesse.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Projektet er ikke i konflikt med bygge- og beskyttelseslinjer, herunder skovbygge- linjer, kirkebeskyttelseslinjer, å- og sø-beskyttelseslinjer, fortidsmindebeskyttelseslinjer eller strand- og klitbeskyttelseslinjer.

Erhvervmæssig nødvendighed og tilknytning til eksisterende bygningsmasse

Udvidelse af landbrugsejendomme med nye stald- og opbevaringsanlæg anses som udgangspunkt for at være erhvervmæssigt nødvendige. Det søgte projekt indebærer en betragtelig udvidelse af bygningsmassen på ejendommen, men byggeriets karakter og størrelse afviger ikke fra almindeligt og nutidigt landbrugsbyggeri.



Det er en forudsætning for den erhvervsmæssige nødvendighed, at projektets enkeltdele står i en passende samlet sammenhæng, herunder at dimensioneringen af opbevaringsanlæg står i rimeligt forhold til den søgte husdyrproduktion. Ansøger har redegjort for, at den projekterede gyllebeholder har en kapacitet, der svarer til cirka 12 måneders produktion af husdyrgødning fra staldanlægget i fuld drift. Lemvig Kommune er enig i ansøgers beregning af opbevaringskapacitet.

Lemvig Kommune bemærker, at det indgår i projektet, at der etableres en fortank, hvor biogasanlæg kan afhente husdyrgødning. Dette ændrer ikke Lemvig Kommunes vurdering af, at gyllebeholderen anses for erhvervsmæssig nødvendig, dels da aftaler med biogasanlæg ofte indebærer, at landmanden skal kunne modtage en mængde afgasset biomasse svarende til den afleverede mængde, dels da aftaler med biogasanlæg ikke er permanente.

Byggeriet opføres inden for 20 meter af den eksisterende bygningsmasse (stuehuset) og afskærmes af beplantning. Lemvig Kommune vurderer, at det eksisterende og det projekterede anlæg vil opfattes som en samlet helhed også henset til, at de projekterede stalde dimensioneres i samme skala som den eksisterende driftsbygning.

Samlet vurdering

Det søgte projekt om at udvide bygningsmassen med en teltoverdækket gyllebeholder og tre nye stalde vurderes at have et så markant omfang for den lokale oplevelse af landskabet, at byggeriet skal afskærmes med en tæt og varig beplantning. Herefter vurderes projektet ikke at udgøre en væsentlig landskabelig påvirkning, herunder den geologiske fortælling om de markante aftryk, som den seneste istid har efterladt.

Hensynet til de omkringliggende beboelsesejendomme varetages i Husdyrbrugloven primært ved afstandskrav i § 6, lugtbeskyttelsesniveau og støjvilkår.

Et projekts påvirkning af de landskabelige forhold vil kunne udgøre en væsentlig påvirkning af omboende, hvis det projekterede byggeri afskærer for den lokale indsigts til særlige landskabsrum, fx en hav- eller fjordudsigt, eller hvis projektet afskærer for oplevelsen af større landskaber fx fra en bakketop.

Det projekterede byggeri påvirker ikke indsigten for de omkringliggende ejendomme til særligt oplevelsesrige landskaber eller særlige geologiske landskabselementer.

Samlet set vurderes projektet herefter ikke i væsentlig grad at forstyrre landskabet eller de geologiske interesser i området.



3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Ansøger har udarbejdet en digital ansøgning i <https://husdyrgodkendelse.dk>, suppleret med en miljøteknisk redegørelse for staldanlæggets indretning og drift, vedlagt som bilag 1 til afgørelsen.

Ansøgers miljøtekniske redegørelse indeholder udover byggeskitser, situationsplan og afløbsplan en uddybende beskrivelse af aktiviteter og forventede miljøpåvirkninger ved det søgte projekt. Ansøger har desuden udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen, som tager højde for det projekterede anlæg, vedlagt i bilag 2.

Staldanlægget medfører i ansøgt drift en ammoniakemission på 1.658 kg N/år fra smågrise- og slagtesvineproduktion, og opbevaringslager.

Det søgte produktionsareal til slagtesvin udgør 325 m², hvilket maksimalt kan rumme 500 stipladser for slagtesvin i vægtintervallet 85 – 110 kg og maksimalt 590 stipladser for slagtesvin i vægtintervallet 50 – 85 kg, jævnfør de gældende minimumsarealkrav til svinehold i dyrevelfærdslovgivningen (uden hensyntagen til krav om sygestier).

De to klimastalde er til smågriseproduktion og herved ikke omfattet af stipladsgrænse for IE-brug

Grænsen for IE-husdyrbrug på 2.000 stipladser vurderes heraf ikke at kunne overskrides ved det søgte projekt.

Lemvig Kommune bemærker, at produktionsarealet på 1.476 m² til smågrise kan rumme 2.000 stipladser til slagtesvin og at en eventuel fremtidig driftsændring til ren slagtesvineproduktion vil kræve godkendelse efter § 16a.

Overgangen fra smågrise til slagtesvin er ved en alder på 10 uger. Over denne alder betragtes dyret som et slagtesvin, uanset at det opstaldes i en klimastald til smågrise. Stipladsgrænsen kan derfor i praksis overskrides i et staldanlæg af den søgte størrelse.

Produktionsareal

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1 C definerer et produktionsareal:

Produktionsareal [...] omfatter alene det areal, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, dvs. areal, hvor dyrene kan stå, gå, ligge m.v., i fast placerede husdyranlæg, herunder stalde og andre bygninger, indretninger m.v. med fast bund eller lign.

Servicerum, gangarealer m.v., og stiadskillelser, arealer med nakkebomme, foderautomater, krybber, foderborde m.v., hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for gødningsafsætning, medregnes således ikke.

Produktionsarealet i ansøgt drift er 325 m² til slagtesvin og 1.476 m² til smågrise.

Der stilles vilkår om det søgte produktionsareals gulvtype og dyretype, så forudsætningerne for den beregnede ammoniakemission fastholdes.

Emissionsgrænseværdi for bedste tilgængelige teknik (BAT)

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) fastsætter et krav om maksimal ammoniakemission fra det søgte projekt, hvis det søgte projekt medfører en samlet ammoniakemission på mere end 750 kg N/år.

Kravet er beregnet i den digitale ansøgning, skema 232 036 til 1.810 kg N/år.

Ammoniakemissionen for det søgte er 1.658 kg N/år.

Det konstateres, at staldanlægget opfylder BAT for ammoniakemission med 152 kg N/år.





3.3. 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.

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

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

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

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.

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		
Broholmvej 6	149,2 meter	291,8 meter
Samlet bebyggelse/lokalplanlagt område		
Fabjergvej 248	265,2 meter	723,7 meter
Klosterhedevej 8	265,2 meter	1.025,4 meter



Byzone/sommerhusområde		
Struer byzone	471,8 meter	4.278,3 meter
Toftum sommerhusområde	471,8 meter	4.267,4 meter

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt til alle områdetyper.

Lugtemissionsberegningerne i skema 232 036 er baseret på lugtemissionstal fra stalde, som forudsætter at der er gode staldhygiejniske forhold, herunder at der udføres jævnlig og effektiv rengøring af alle staldafsnit.

Lemvig Kommune stiller derfor vilkår om, at hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

Det søgte projekt vurderes herefter ikke at give anledning til væsentlige lugtgener for de omkringboende.

Støj

De primære støjklager på husdyrbruget er beskrevet af ansøger som staldventilation, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transport og indendørs foderblanding.

Lemvig Kommune stiller vilkår om maksimalt tilladte støjniveauer ved naboejendomme, som svarer til områdetype 3, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>.

Nærmeste naboejendom er Broholmvej 8, som har opholdsarealer i en afstand af cirka 170 meter fra de nærmeste dele af det projekterede staldanlæg.

Under idealforhold reduceres støjniveauet til en fjerdedel, når afstanden til kilden fordobles.

Ved idealforhold vil lydstyrken i en afstand af cirka 170 meter fra kilden være reduceret med 56 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) (nattetimer) midlet over en halv time, bør støjklager i nattetimerne således ikke overstige 96 dB(A).

Støjklagerne på husdyrbruget vurderes ikke at give anledning til overskridelse af det fastsatte støjvilkår.

Skulle der mod forventning indgå berettigede støjklager, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæmpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjklager.

Det bemærkes, at støjvilkåret skal overholdes hos alle omkringboende, også andre landbrugsejendomme.

Støjvilkåret skal overholdes både i nabobeboelser og på udendørs opholdsarealer.

Lys

Der etableres nye lysklager i og omkring det projekterede staldanlæg. De eksisterende bygninger og den projekterede gyllebeholder med overdækning vil afskær-

me mod fjerneffekter af lyskilder i nordlige retninger. Mod syd vil den vilkårsbestemte beplantning afskærme mod fjerneffekter.

Virkningerne fra arbejdslys både i og uden for staldanlægget vurderes ikke at give anledning til væsentlige gener for et husdyrbrug med smågrise- og slagtesvineproduktion, da lyskrævende aktiviteter normalt er forholdsvist begrænsede.

Ved berettigede klager over lyspåvirkning fra ejendommen, kan Lemvig Kommune dog efter en nærmere konkret vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme eller afskærme lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

Fluer og skadedyr

Der bør som en del af god landmandspraksis udføres en rettidig, forebyggende indsats for at minimere opformering og spredning af fluer og skadedyr fra husdyrbruget.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at der udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Støv

Husdyrbrugets daglige drift vurderes ikke at indebære aktiviteter, som medfører væsentlige støvgener uden for ejendommen. Det vurderes, at der ikke er behov for særskilte støvreducerende vilkår.

Transport

Ansøger overvejer, om der skal søges tilladelse til at etablere en ny overkørsel til ejendommen. Eventuel ansøgning behandles af Lemvig Kommunes vejmyndighed.

Der er en overkørsel til ejendommen. Ved den søgte drift vil der være op til 2 daglige transporter til og fra ejendommen i hverdage.

Afhængig af interne transportveje og muligt sammenfald mellem forskellige transporter, kan der med fordel etableres en ny overkørsel. Den eksisterende overkørsel vurderes dog at være tilstrækkeligt for det søgte projekt, hvis der etableres interne transportveje, som rummer mulighed for at større vogntog kan vende og parkere i kortere tidsrum uden at forstyrre driften.

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.

Det åbne land betragtes generelt som landbrugets erhvervsområde, hvor transporter af husdyrgødning, foder og dyr må accepteres.

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





3.4. Forurening

Tag- og overfladevand og afløbsforhold

Mængden af tagvand på ejendommen forøges betragteligt ved etablering af det projekterede staldanlæg.

Det fremgår af den miljøtekniske redegørelse, at tagvand opsamles i tagrender og ledes til dræn mod nord.

Krav om tilladelse til nedsivning eller udledning af tag- og overfladevand

Ved forøgelse af befæstet areal med afledning af overfladevand, skal der søges en tilladelse til udledning eller nedsivning af tag- og overfladevand efter Spildevandsbekendtgørelsens § 28.

Udlednings- eller nedsivningstilladelse skal søges via www.bygogmiljoe.dk.

Nærmere vejledning om udledningstilladelser fås hos Lemvig Kommune, <https://lemvig.dk/erhverv/natur-og-miljoe/tagvand-og-overfladevand>.

For at forebygge forurening som følge af utilsigtede spild stilles der vilkår om forbud mod oplag, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier ved overfladeafløb.

Der stilles desuden vilkår om, at afløb ikke må anvendes til bortskaffelse af nogen former for restvand eller vaskevand.

Vilkår mod oplag og bortskaffelse af vaskevand og restvand omfatter alle overfladeafløb på husdyrbruget, som ikke fører til gyllesystem eller andre opsamlingsbeholdere.

Lemvig Kommune vurderer, at håndtering af overfladevand og spildevand er tilfredsstillende 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, som er indrettet til formålet.

Den projekterede gyllebeholder rummer cirka et års kapacitet for den søgte husdyrproduktion, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt.

Foder og foderoplag

Projektet indebærer, at der etableres fire nye fodersiloer øst for gavlene af de projekterede stalde. Under forudsætning af, at siloerne opføres som traditionelle fodersiloer, vurderes de at være erhvervsmæssigt nødvendige uden at udgøre en



væsentlig landskabelig påvirkning eller at medføre væsentlige gener i form af støv, lugt eller støj. Siloerne vurderes heraf at være omfattet af denne tilladelse og kræver ikke særskilt anmeldelse efter husdyrlovbekendtgørelsens § 10.

Forhold omkring fodring af dyreholdet er nærmere beskrevet i bilag 1.

EU's foderhygiejneforordning stiller en række generelle krav om stald- og fodringsudstyr, herunder forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr, rengøring af foderoplag, anvendelse af friske foderstoffer og råvarer, opbevaringsforhold, foderanlæg og fodring, herunder rengøring af maskiner, vandkvalitet og uddannelse af personale.

Fødevarestyrelsen er myndighed for reglerne i foderhygiejneforordningen.

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

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv, en brancheguide for landbrug og en forskrift for opbevaring af flydende farligt affald og råvarer, som husdyrbruget er forpligtet til at efterleve.

Find guides, forskrift og yderligere viden om affaldshåndtering på kommunens hjemmeside:

<https://www.lemvig.dk/erhverv/natur-og-miljoe/affald>

Husdyrbruget er til enhver tid forpligtet til at efterleve gældende affaldsregulativer og Affaldsbekendtgørelsen, mv.

Lemvig Kommune gennemgår husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering ved miljøtilsyn og anviser om nødvendigt korrekt opbevaring og bortskaffelse af affaldsfraktioner.

Råvarer og hjælpestoffer

Der vurderes ikke at være oplag af farlige råvarer og hjælpestoffer på husdyrbruget.

For at forebygge forurening som følge af utilsigtede spild stilles der vilkår om, at der ikke må ske oplag, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie, kemikalier og andre forurenende stoffer i øvrigt ved overfladeafløb. Overfladeafløb må ikke anvendes til bortskaffelse af nogen former for vaskevand, restvand eller lignende.

Ved overholdelse af dette vilkår vurderes opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer, herunder farlige flydende stoffer ikke at udgøre en miljørisiko på ejendommen.



3.5. 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 Mølgårdvej 5, men husdyrbruget vil også bidrage til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen for området ved husdyrbruget er cirka 14,7 kg N/ha/år som gennemsnit for perioden 2018-20.

Depositionsdata er udarbejdet af DCE-Aarhus Universitet. Data findes på miljøportalen:

<https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>.

Ammoniakberegninger

Beregningen af ammoniakemission i <https://husdyrgodkendelse.dk> sker ud fra produktionsarealet, staldsystemer, effekten af eventuelle miljøteknologier, dyretyper og overfladearealet af husdyrgødningslagre.

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

Lemvig Kommune har verificeret udpegningen af naturtyper og naturtypers og oplandets ruhed jævnfør retningslinjerne i "naturpixibogen", som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside:

<https://oldwiki.mst.dk/GetFile.aspx?File=/Faglige dokumenter/Naturpixibog06032007.pdf>.

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

Oversigtskort med ammoniakberegningsskemaer og -resultater på de nærmest liggende naturområder, som er omfattet af Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, ses i bilag 4 og 5.

Kategori 1-natur

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

Der er 3,9 km til nærmeste kategori 1-natur, et kalkrigt overdrev i Natura 2000-område 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

Den totale ammoniaktilførsel på denne habitatnatur må ikke overstige 0,7 kg N/ha/år.



Den totale ammoniakdeposition er 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.

Nærmeste kategori 2-natur er større sammenhængende overdrev i Klostermølle og Fiskbæk ådal i og ved Gudum, indtil cirka 1 km nordvest og vest for staldanlægget.

Den totale ammoniaktilførsel må ikke overstige 1 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget er beregnet i flere punkter og overstiger ikke 0,1 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 en række overdrev og skov i og ved Kramshule Dal, indtil cirka 450 meter syd for staldanlægget. Der er en mindre mose om en § 3-beskyttet sø cirka 700 meter vest for staldanlægget. Merdepositionen fra staldanlægget er beregnet for alle omkringliggende kategori 3-naturtyper og overstiger ikke 0,2 kg N/ha/år. Totaldepositionen overstiger ligeledes ikke 0,2 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Den § 3-beskyttede sø på ejendommen er det nærmeste beskyttede naturområde. Der ligger flere mindre søer i området, dødishuller fra seneste istid.

Lemvig Kommune har udført depositionsregning til flere punkter ved ejendommens sø. Den højeste totaldeposition er beregnet til 4,9 kg N/ha/år og den højeste merdeposition til 2,8 kg N/ha/år.

Ved en baggrundsbelastning på cirka 14,7 kg N/ha/år vil den samlede deposition på søen ved det søgte projekt nå cirka 20 kg N/ha/år. Tålegrænsen for søer, som ikke er habitatnatur eller særligt næringsfattige (lobeliesøer) har en tålegrænse for ammoniak på 30-40 kg N/ha/år. Søen på ejendommen og de omkringliggende søer vurderes at have tålegrænse inden for dette interval.

Lemvig Kommunes vurdering

Beskyttelsesniveauerne for kategori 1-, 2- og 3-natur er overholdt og totaldepositionen fra husdyrbruget på kategori 1- og 2-natur overstiger ikke afskæringskriterierne.

Tålegrænsen for søen på ejendommen og de omkringliggende søer vurderes ikke at være overskredet.

Det vurderes heraf, at ammoniakdepositionen fra staldanlægget ikke indebærer risiko for tilstandsændringer af natur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3, herunder kategori 1- 2 og 3-natur.

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 indenfor og udenfor Natura 2000-områder. Der foretages nærmere vurdering af Bilag IV-arter i kapitel 4.

Screening

Staldanlægget ligger cirka 3,8 km fra det nærmeste Natura 2000-område, område nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø og cirka 4,5 km fra Natura 2000-område nr. 224 Flynder Å og heder i Klosterhede plantage. Der er mere end 5 km til andre Natura 2000-områder.

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af beskyttet natur i Natura 2000-område nr. 28 og nr. 224 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

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 yngle-



perioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

Natura 2000-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 det nærmeste ammoniakfølsomme naturområde i både Natura 2000-område nr. 28 og nr. 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 habitatområder, for hvad angår ammoniakpåvirkning.

Det vurderes, at husdyrbrugsanlægget ikke giver anledning til forstyrrelser, støv, 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 nr. 28, nr. 224 eller andre Natura 2000-områder.





4. 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 beskædiges 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 lods ejeren 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 er registreret fem bilag IV-arter, alle arter af flagermus, inden for cirka 2 km af staldanlægget: Damflagermus, Vandflagermus, Sydflagermus, Skimmelflagermus og Troldflagermus. Arterne er alle registreret i Kramshule Dal, cirka 700 meter ØSØ for staldanlægget.

Følgende arter kan herudover ikke afvises at have levested eller tage sporadisk ophold i området:

Brunflagermus, birkemus, odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, strandtudse, bæver og ulv.

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. Hunflagermus 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.

Der er registreret fem arter af flagermus i Kramshule Dal.

Det kan ikke afvises, at flagermus søger føde i området omkring Hede og at uforstyrrede bygninger og større beplantninger i området kan være leve- og rasteområde 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.

Kramshule Dal sydøst for staldanlægget rummer potentielle levesteder for en bestand af birkemus. Der er ikke sandsynlige levesteder i den umiddelbare nærhed af staldanlægget, hvor arealerne overvejende består af landbrugsjord i omdrift.

Odder

Fra snudespids til halespids måler odderen 100-130 cm og med en vægt på 6-11 kg (hanner), 5-8 kg (hunner) er den et af Danmarks største rovdyr. Det flade hoved med de lange knurhår omkring snuden og den kraftige hals, der næsten går i et med kroppen, er typiske kendetegn ved odderen. Arten kan også kendes på den let affladede hale. Den lever i tilknytning til både stillestående og rindende salt- og ferskvand, hvor den hovedsageligt lever af fisk som aborre, ål, karpe og ålekvabber. Den foretrækker uforstyrrede vandløb eller næringsrige søer, moser og fjordområder. Karakteristisk for disse områder er, at der som regel er tæt beplantning langs bredderne i form af rørskove, overhængende gamle træer eller kratbevoksninger samt en god fiskebestand i vandet. De fleste unger fødes her om sommeren eller efteråret. Odderen er nataktiv og opholder sig om dagen i en hule i brinken, under træødder eller under buske.

Trusler for odderen er opsplittning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder og forstyrrelser, fx vejanlæg, der krydser vandløb. Slåning og oprensning af vandløb kan også have en skadelig virkning på yngle- og rasteområder for odder.

Odderen er observeret i Limfjorden og alle større vandløbssystemer. Fra Nissum Bredning kan odderen søge opstrøms Resenkjær Å til Kramshule Dal. Det er dog næppe sandsynligt at oddere har fast ophold i Kramshule Dal, da vandføringen og fødegrundlaget er sparsomt, så langt opstrøms.

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 skråninger, 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.

Det kan ikke afvises, at markfirbenet findes på og ved beskyttet dige cirka 80 meter sydøst for staldanlægget og i tilknytning til Skodborgvej og Broholmvejs grusbelagte strækninger.

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.

Der er potentielt levested for spidssnudet frø i og ved søen på ejendommen.

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 yngleciklus.

Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge.

Der er potentielt levested for strandtudsens i og ved søen på ejendommen.

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.

Der er potentielt levested for stor vandsalamander i og ved søen på ejendommen.

f

Bæver

Europæisk bæver er en stor gnaver i familien af bævere. Den var nær udryddelse i begyndelsen af 1900-tallet på grund af jagt, men er siden genudsat mange steder i Europa og Asien, hvor den nu findes fra Storbritannien til Kina og Mongoliet.

I Danmark blev den genudsat i 1999.

Den er kendt for at lave dæmninger, men den graver også kanaler til flådning af træstammer og grene. I vandet bygger den et bæverbo af grene med en indgang placeret under vandet, men den kan også udgrave sit bo i en brink.

Bæveren er fredet og kun Naturstyrelsen har myndighed til at regulere bestanden, samt fjerne og regulere bæverens dæmninger og andre aktiviteter. Den væsentligste trussel mod bævere er gentagen fjernelse af bæverbo i hele vandløbssystemet.

Bæveren lever i Flynder Å-systemet og de omkringliggende søer og vandløbssystemer. Bæveren er endnu ikke registreret i Resenkjær Bæk, men har potentielt levested i og ved Resenkjær Å og Kramshule Dal.

Ulv

Ulven er et rovdyr, der lever i Europa, Asien og Nordamerika. Ulven holder til i skov og på steppelignende 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.

I Lemvig Kommune vil Klosterheden Plantage potentielt kunne rumme en mindre bestand af ulve. Herfra vil ulven kunne søge føde i uforstyrrede områder, herunder Kramshule Dal.

Andre dyre- og plantearter

Der er registreret en lang række andre rødlistearter inden for 2 km af staldanlægget, både planter, fugle og padder. Ingen af disse registreringer er dog inden for den umiddelbare nærhed af staldanlægget.

Lemvig Kommunes vurdering

Projektet medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger, bygninger eller andre potentielle sommer- eller vinterkvarterer, eller at påvirke fødegrundlaget for flagermus.

Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe 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.

Det vurderes, at odderen med sin levevis næppe er truet af projektet, da der ikke sker opsplnitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder eller forstyrrelser ved anlægsarbejder.

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

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 strandtudse, spidssnudet frø eller stor vandsalamander.

Eventuelle enkeltfund af strandtudse, spidssnudet frø eller stor vandsalamander i søen på ejendommen kan ikke afvises at blive påvirket af projektet. Det vurderes, at sandsynligheden for tilstedeværelsen af disse arter i søen og at søen i sig selv ikke kan rumme en egentlig bestand, der som helhed vil være truet af projektet.

Det vurderes, at bæveren og ulven ikke er truet af projektet, da der ikke er potentielle levesteder for arterne i nærheden af det projekterede staldanlæg og da der ikke sker opsplnitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder eller forstyrrelser ved projektets bygge- og anlægsarbejder.

Øvrige rødlistearter vurderes ligeledes ikke at blive påvirket af det søgte projekt.

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

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 forringer muligheden for opnåelse af gunstig bevaringsstatus eller medfører forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, jævnfør *Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12. november 2021*.





Bilag

Miljøteknisk redegørelse for Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig.



Bonnesig v/Robert Lynge Andersen
Mølgårdvej 5
7620 Lemvig.

Udarbejdet den 13-10-2022. Revideret d. 28-2-2023.
Af miljørådgiver Helle Borum

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
Kort beskrivelse	4
Basisoplysninger	4
Oplysninger om samdrift med andre ejendomme	4
Biaktiviteter	4
IE-brug	4
Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.....	4
Indretning og drift	4
Afløbsforhold	7
Foderopbevaring	8
Lys	8
Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse	9
Håndtering og opbevaring af husdyrgødning.....	9
Beliggenhed	9
Planforhold	9
Lokal- og kommuneplaner	10
Landskab.....	10
Afstandskrav	12
Naturområder.....	12
Ammoniakemission	12
Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000).....	13
Kategori 1-natur	13
Kategori 2-natur	13
§ 3 områder	13
Kategori 3-natur	15
Lugt	15
Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte.....	16
Støv	16
Fluer og skadedyr	16
Til- og frakørsels forhold.....	17
Rystelser	18

Støj.....	18
Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger.....	19
Forslag til egenkontrol.....	20
Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.....	21
Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.).....	21
Affald	21
Døde dyr	22
Vand.....	22
Energi.....	23
BAT (ammoniak)	23
Fravalg af BAT	24
Eventuelle grænseoverskridende virkninger.....	25

Indledning

Denne miljøtekniske redegørelse beskriver ønsket om opførelse af en ny karantænestald til polte, 2 klimastalde til smågrise, en gylletank med teltoverdækning og en fortank på 120 m³, hvorfra biogas kan afhentes gyllen. Det hele opføres i tilknytning til stuehuset og på den gamle sokkel på adressen Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig. Der skal også opføres 5 nye udendørs fodersiloer i tilknytning til de nye stalde.

Alle de gamle stalde på ejendommen fjernes og den nye karantænestald opføres på den gamle sokkel, så der bliver en sammenhæng til stuehuset på ejendommen. Der søges særskilt om nedrivningstilladelse.

Redegørelsen beskriver de faktiske forhold i dag samt udvidelsens karakteristika, herunder den forventede drift efter ibrugtagning.

Rapporten er opbygget jf. Bilag 1 i Bek. nr. 2225 af 27/11/2021 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

God læselyst.

Kort beskrivelse

Ansøger ønsker at udvide slagtesvineproduktionen på Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig med opførelse af en ny karantænestald til polte, 2 klimastalde til smågrise samt en gylletank med teltoverdækning i tilknytning til. Der skal derudover også opføres 5 nye udendørs fodersiloer i tilknytning til de nye stalde samt en ny for-tank på 120 m³, hvorfra Måbjerg Bioenergy afhenter gylle til biogas.

Basisoplysninger

Oplysninger om samdrift med andre ejendomme

Ansøger ejer og driver udover Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig også Skodborgvej 8, 7620 Lemvig, ejendommen Bonnesigvej 21, 7600 Struer, Muldtoftvej 15, 7620 Lemvig, Mølgårdvej 11, 7620 Lemvig samt Broholmvej 5, 7600 Struer (slagtekyllinger).

Biaktiviteter

Ingen

IE-brug

Husdyrbruget er ikke kategoriseret som et IE-brug, da der er færre end 2.000 stipladser til slagtesvin. Det ansøgte har en ammoniakfordampning under 3.500 kg NH₃-N/år, og er dermed omfattet af § 16b i Husdyrbrugetloven.

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning og drift

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
Ansøgt drift							
Karantænestald	399	Mekanisk ventilation	6 m	(#481562) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	325	
Ny klimastald	913	Mekanisk ventilation	6 m	(#557545) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	738	
Ny klimastald	913	Mekanisk ventilation	6 m	(#557546) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	738	
Sum						1801	
Nudrift							
Eksisterende stald	459	Mekanisk ventilation	6 m	(#517754) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	312	
8 års drift							
Eksisterende stald	459	Mekanisk ventilation	6 m	(#516339) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	312	

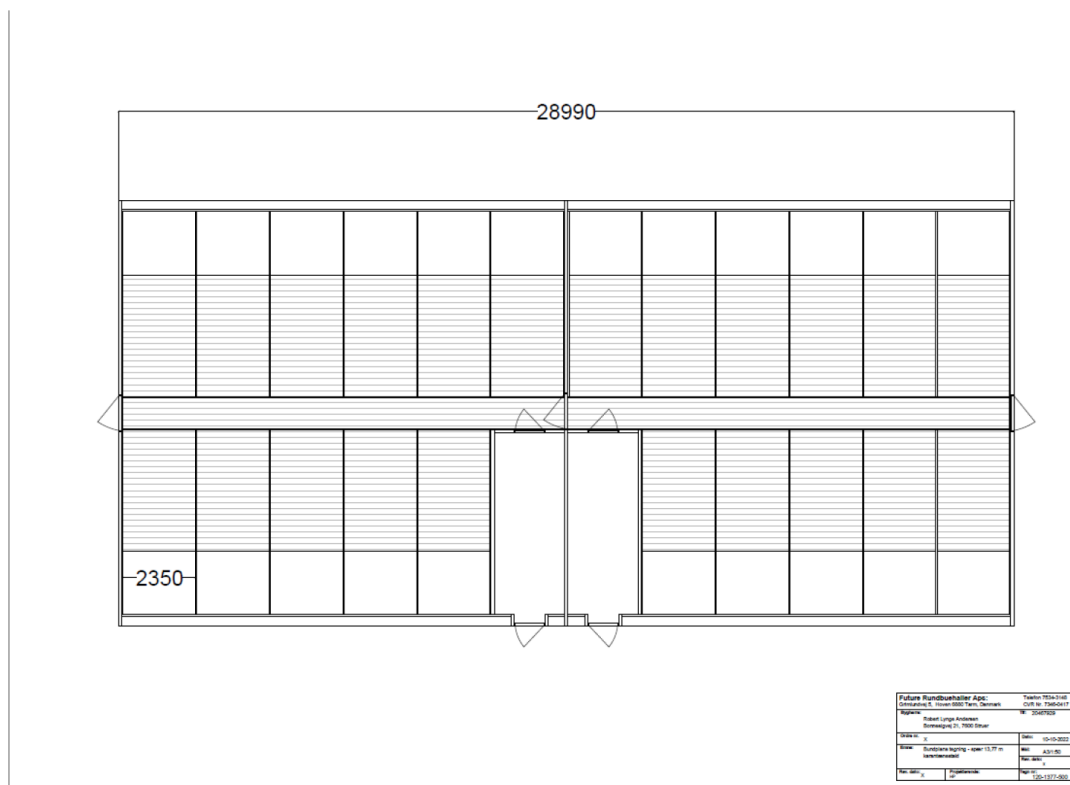
Tabel 1. Husdyrbrugets fremtidige produktionsarealer

Produktionsarealet er i denne ansøgning opgjort ved en opmåling i den eksisterende stald. I de nye stalde er det det projekterede areal, der er medregnet.

Opmålingen er foretaget af ansøger.

Der er fratrukket gangarealer. Inventar er ikke fraregnet.

Karantænestald:

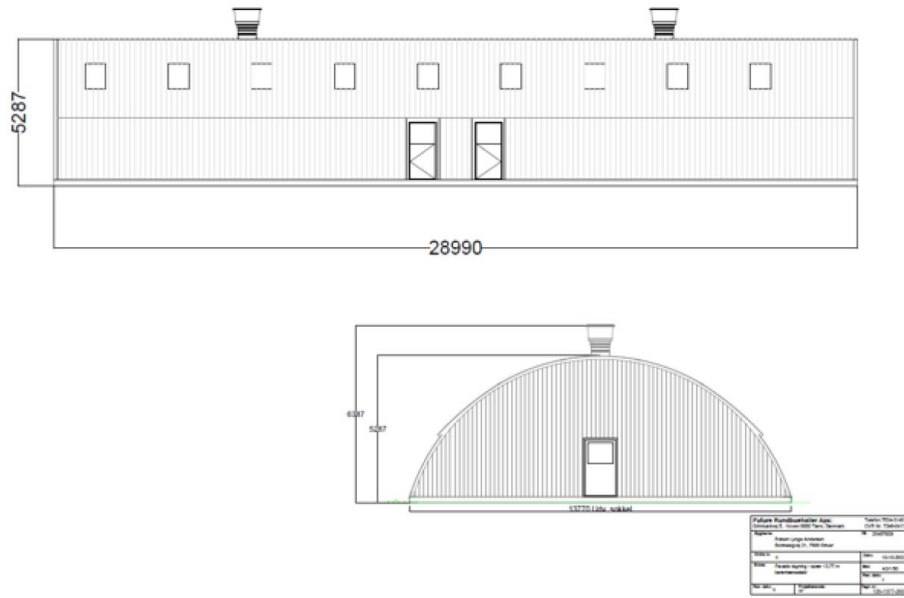


Figur 1. Den nye karantænestald.

Halvdelen af de to stier med fast gulv bliver forrum i hver sektion. De er ikke produktionsareal. Den anden halvdel bliver med samme bund som de øvrige stier og de skal anvendes som sygestier (ca. 14 m²).

Alle stier bliver med minimum 1/3 fast gulv. Der skal være gulvfodring.

For de 3 nye stalde bliver der tale om enten en Future rundbuehal eller alternativt almindelige stalde med stålspær, "konceptstalden" ([Konceptstalden fulde dokument.pdf](#)). Der er ikke taget endelig stilling til typen af stald, men størrelsen (længde/bredde), produktionsarealet og farvevalg (mørke/grå nuancer) vil være det samme uanset stalddtype. Forskellen vil være, at rundbuehallen har runding ved taget.



Figur 2. Karantænestald (future rundbuehal)



Figur 3. Situationsplan

Afløbsforhold

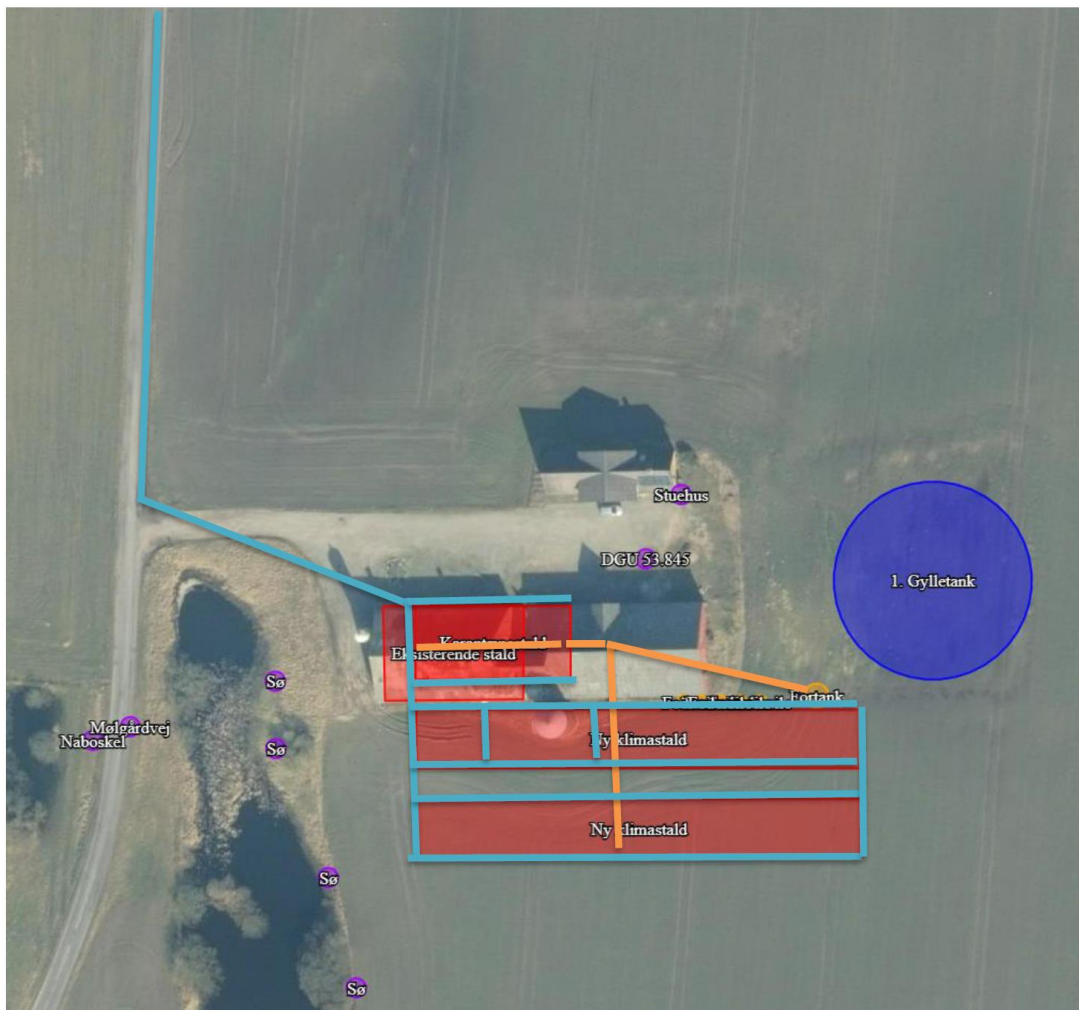
Alle afløbsforhold ses på figur 4.

Tagvandet ledes til hoveddrænet langs vejen.

Orange streg = gyllerørføring fra stalde til fortank.

Blå streger = tagvand

Gyllekanaler og endelig rørføring vil fremgå af de endelige tegninger, når der ansøges om byggetilladelse til opførelse af staldbygningerne.



Figur 4. Afløbsplan med ny fortank.

Foderopbevaring

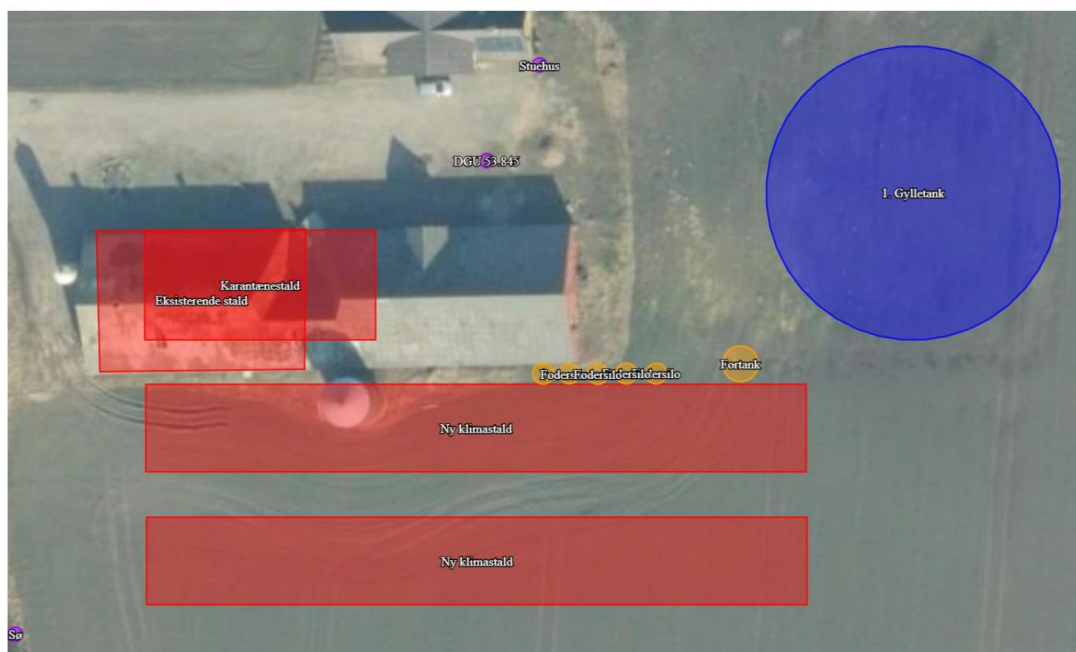
Svinefoder og råvarer opbevares i udendørs fodersiloer. Der skal opføres 2 nye udendørs fodersiloer til poltene/slagtesvinene, så de kan fasefodres. Der skal opføres 3 fodersiloer til klimastaldene. De 5 nye siloer placeres på en række på nordsiden af klimastaldene.

Der fodres med tørfoder, og foderet er pt. inddelt i to faser, dette kan dog ændre sig efter behov. Der anvendes hjemmeavlet korn til fodringen og indkøbt tilskudsfoder.

Poltene i den nye karantænestald gulfodres. Der er både egen produktion af foder samt færdig indkøbt foder. Foderplaner laves i samarbejde med en konsulent fra foderstoffirmaet med henblik på at opnå den mest optimale fodring af svinene mht. trivsel, sundhed, vækst, foderomkostninger, brug af færrest mulige resurser osv. Foderanlæg justeres jævnlige, således at den udfodrede mængde svarer til dyregruppen, og unødigt foderspild minimeres.

Grisene fasefodres, dvs. at der fodres med forskellige foderblandinger afhængigt af dyrenes alder/levende vægt. Kravet til næringsstoffer er forskelligt, og ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet.

På alle ansøgers ejendomme benyttes den samme manual for pasningen og fodring af slagtesvin, dvs. der er ens procedurer uanset, om det er den faste medarbejder, der er på arbejde eller en anden medarbejder fra anden ejendom. Dette sikrer, at fodringen altid er optimal på ejendommen.



Figur 5. Placering af fodersiloer og ny fortank på 120 m³.

Lys

Der er vinduer i staldene, hvilket medfører, at behovet for kunstigt lys er begrænset i dagtimerne i sommerhalvåret. Der er lys i staldene, når der er medarbejdere i stalden. Ellers er lyset slukket.

Placering af udendørs belysning er vist på Bilag 3. Det vurderes ikke, at lys fra ejendommen vil kunne genere naboer eller trafikanter.

Al udendørsbelysning er udelukkende orienteringslys og tændes efter behov.

Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse

Der opføres en ny karantænestald. Der opføres derudover 2 klimastalde til smågris. Beskrivelse af staldene under afsnittet *Indretning og drift*. Der opføres i tilknytning dertil en ny fortank, hvorfra biogas kan afhente gylle, samt en ny gylletank på 6.140 m³ med teltoverdækning.

Der opføres 5 nye fodersiloer udenfor staldene.

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Opbevaringsanlæg	Opførsels år / 10 års beholderkontrol	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Teknologi
Gylletank	2023	6.140	1.069	Teltoverdækning
I alt		6.140		

Tabel 2. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv.

Den flydende husdyrgødning fra staldene pumpes til fortanken hvorfra det afhentes og køres til Måbjerg biogas. Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.

En forventet absolut maksimal besætning med den husdyrgødningsproduktion som det giver:

Ny karantænestald:

$((325 \text{ m}^2 \text{ produktionsareal}/0,65 \text{ m}^2/\text{sl.sv}) \times 4 \text{ hold pr år}) \times 0,541 \text{ m}^3 \text{ gylle pr sl.sv} = 1.082 \text{ m}^3 \text{ gylle/år}$

2 klimastalde:

$1476 \text{ m}^2 \text{ produktionsareal}/0,3 \text{ m}^2/\text{smågris}) \times 6,5 \text{ hold pr år}) \times 0,129 \text{ m}^3 \text{ gylle pr smågris} = 4.126 \text{ m}^3 \text{ gylle/år}$

Det giver en årlig gylleproduktion på ca. 5.208 m³

Der er ønske om minimum 1 års opbevaringskapacitet på ejendommen.

Der opføres en ny gylletank med teltoverdækning. Tanken opføres i elementer, der er 5,1 m høje. Tanken bliver på 6.140 m³.

Beliggenhed

Planforhold

Nærmeste byzone er Struer By, som ligger ca. 4,2 km sydøst for ejendommen. Nærmeste samlede bebyggelse er Paris, som ligger ca. 708 m nord for ejendommen. Næst nærmeste samlede bebyggelse er lokal- og kommuneplanbinding syd for Gudum ved Klosterhedevej, som ligger ca. 1 km nordvest for

ejendommen. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Broholmvej 6, som ligger ca. 248 m nord-øst for ejendommen.



Figur 6. Ejendommens beliggenhed i forhold naboer/samlet bebyggelse/byzone/Lokal- og Kommuneplan.

Lokal- og kommuneplaner

Nærmeste kommuneplanbinding ligger indover ejendommen. Området er udpeget til teknisk anlæg (vindmølleområde) og har landzonestatus. Dernæst er der en lokalplan nordøst for ejendommen, denne lokalplan har alene et bevarende formål. Begge områder får ikke betydning for en eventuel udvidelse eller ændring af Mølgårdvej 5.

Endvidere er der en lokal- og kommuneplanbinding syd for Gudum ved Klosterhedevej, som er udpeget til blandet bolig og erhverv i landzone. Området bliver derved kategoriseret som samlet bebyggelse, hvortil der er et lugtgenekrav. Se afsnittet "Lugt".

Landskab

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne og fredninger blevet gennemgået.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.

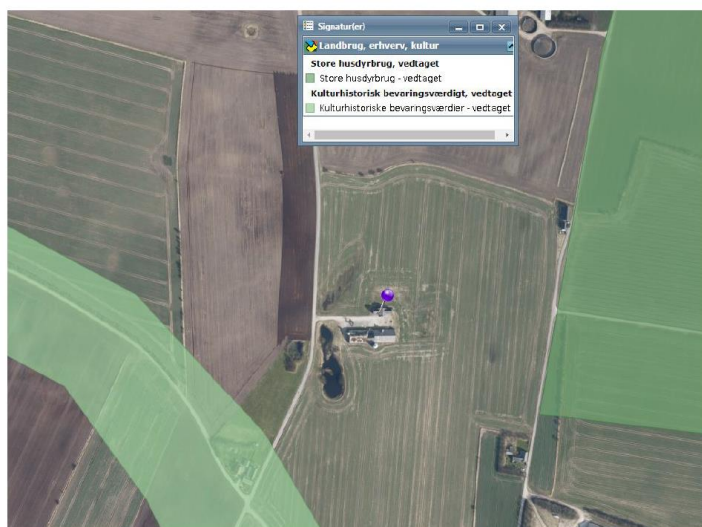
Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet

Husdyrbruget ligger indenfor:

	Indenfor	Udenfor
Særlig værdifuldt landbrugsområde	x	
Skovrejsningsområde uønsket	x	
Lavbundsområde		x
Naturbeskyttelsesområde		x
Økologiske forbindelser / spredningskorridorer		x
Kulturhistoriske bevaringsværdier / kulturmiljø		x
Bevaringsværdigt landskab		x
Større sammenhængende landskab		x

Område for store husdyrbrug	X
Specifikke geologiske bevaringsværdier	X
Kystnærhedszone	X
Strandbeskyttelseslinje	X
Kirkebyggelinje	X
Skovbyggelinje	X
Å beskyttelseslinje	X
Sø beskyttelseslinje	X
Beskyttede sten- og jorddiger	X
Fredede områder	X
Fortidsminde beskyttelseszone	X
Habitatområde	X
Råstofområder	X
Boringsnære beskyttelsesområder	X
Område med særlig drikkevandsinteresse	X
Nitratfølsomt indvindingsområde	X
Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområde	X
Jordforurening V1	X
Jordforurening V2	X

Tabel 3. Landskabelige udpegninger



Figur 7. Udpegningen Kulturhistoriske bevaringsværdier: Landevej fra Klostermølle til Kjærgårdsmølle

De nye stalde og siloer opføres i tilknytning til den eksisterende stald i et område, hvor der umiddelbart øst for ejendommen er udlagt område til større husdyrbrug i kommuneplanen. Området er generelt kendetegnet ved spredt landbrugsbyggeri og det vurderes ikke, at de nye stalde vil skæmme landskabet eller ændre landskabsoplevelsen radikalt.

Hvorvidt der skal plantes omkring gylletanken og de nye stalde må bero på en konkret vurdering fra kommunens side, da staldene er beliggende indenfor udpegningen, hvor skovrejsning er uønsket. Der er tale om et åbent landskab med få læhegn og beplantninger.

Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6-8 i Lbk. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven) er følgende:

§ 6:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

§ 7:

- helt eller delvist indenfor eller i en afstand mindre end 10 m fra kategori 1 og kategori 2 naturtyper (jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 stk. 1 og 2).

§ 8:

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)- 15 m
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

Bortset fra afstandskravet til boringen DGU 53.845 er alle øvrige afstandskrav overholdt.

Der ansøges om dispensation fra afstandskravet på 25 m til boringen fra karantænestaldens nærmeste hjørne, hvor der bliver ca. 15 m til boringen. Kommunen har ved en besigtigelse af boringen 24-2-2023 vurderet, at det er muligt at dispensere fra afstandskravet ned til 15 m uden at det får miljømæssige konsekvenser for grundvandet.

Grunden til at afstandskravet ikke kan overholdes er bl.a. et ønske fra kommunen om en vis nærhed til stuehuset fra det nye byggeri, så der opnås en sammenhæng i bygningsmassen.

Naturområder

Ammoniakemission

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen i ansøgt drift er 1.657,9 kg NH₃-N/år.

For at kunne vurdere merdepositionen til kategori 3 natur, er produktionsarealets størrelse for 8 år siden og nudriften fastsat til produktionsarealet, som er det nuværende produktionsareal.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er beskrevet under Indretning og drift.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

Der er ca. 3,9 km fra husdyrbrugets bygninger til det internationale naturbeskyttelsesområde, Habitatområde nr. 28: *Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø*.

Der er ca. 5,5 km fra husdyrbrugets bygninger til det internationale naturbeskyttelsesområde, Habitatområde nr. 224: *Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage*

Kategori 1-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget er beliggende ca. 3,9 km syd for kategori 1 naturområdet 6210 *Kalkoverdrev* beliggende nord for Remmerstrandvej.

Anlægget er beliggende ca. 5,5 km nordøst for kategori 1 naturområdet 7230 *Rigkær* beliggende langs Flynder Å.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Kravet om maksimal total deposition er overholdt.

Kategori 2-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Der ligger flere kategori 2 overdrev vest /nordvest /sydvest for anlægget indenfor en afstand på ca. 1.000 - 1.500 m.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 - 0,1 kg N/ha/år. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

§ 3 områder

Af figur 7 fremgår de områder, som indenfor en afstand af 1.000 m fra anlægget er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 8. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra husdyrbruget (7-13).

Øversigt af naturpunkter ? 1

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
13.	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1	▼
12.	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1	▼
11.	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,1	▼
10.	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,1	▼
9.	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
8.	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1	▼
7.	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,2	▼
6.	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
5.	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
4.	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1	▼
3.	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
2.	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
1.	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

Tabel 4. naturberegninger

Kategori 3-natur (ammoniakfølsomme naturtyper, herunder moser, heder og overdrev, som ikke er omfattet af ovenstående kategori 1 og 2)

Der er foretaget beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, der viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år.

Lugt








Lugt stammer fra staldene, samt fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning.

Der er mekanisk ventilation, der er i drift hele året, i alle stalde.

Måbjerg Bioenergy afhenter gylle fra fortanken 2-3 gange ugentligt. Afgasset returgylle modtages i gylletanken.

Lugtemissionen er beregnet i husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om det ansøgte produktionsareal. Geneafstanden er overholdt i forhold til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Broholmvej 6	0	FMK	149,2	149,2	291,8	Ja	▼
 Broholmvej 8	0	FMK	149,2	149,2	225,1	Ja	▼
 Mølgårdvej 6	0	FMK	149,2	149,2	241,7	Ja	▼
 Fabjergvej 248	0	FMK	265,2	265,2	723,7	Ja	▼
 Klosterhedevej 8	0	FMK	265,2	265,2	1025,4	Ja	▼
 Struer	0	FMK	471,8	471,8	4278,3	Ja	▼
 Toftum Gde., Resen	0	FMK	471,8	471,8	4267,4	Ja	▼

Konsekvenszone: 650 m

Tabel 5. Lugtgeneregning.

Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte.

Støv

Den primære støvkilde er støv fra ventilationsanlæg. Der er overbrusningsanlæg i alle stalde.

I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener. Alt foder opbevares i udendørs eller indendørs i lukkede siloer. Transport af foder mellem fodersiloerne og stalden foregår i et lukket system, derved er støvgener fra håndtering af foder meget begrænset.

Fluer og skadedyr

Ansøger har en fast aftale med firmaet Kiltin om skadedyrsbekæmpelse af rotter. Kommer 6 gange om året.

For at holde niveauet af fluer nede spredes der Stalosan i stierne efter vask og før indsættelse af et nyt hold grise. Fluer bekæmpes ved hyppig udslusning af gylle samt med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro økologi følges.

Til- og frakørsels forhold

Der er 1 indkørsel til ejendommen (rød pil). Der etableres interne veje (blå pile) bl.a. rundt om den nye gylletank. Hovedparten af transporterne kommer nord fra Fabjergvej / Lemvigvej.

Der er endnu ikke taget stilling til, om der skal anlægges en ind- /udkørsel syd for søen i forbindelse med opførelsen af de nye stalde.

Vejafdelingen vil i tilfælde af ønsket modtage en ansøgning i forbindelse med ansøgning om byggetilladel- sen.



Figur 9. Til- og frakørselsforhold

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, afhentning af levende og døde dyr og afhentning af gylle til biogas.

Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

Type	Antal/uge	Kommentarer
Indkøbt foder	1	
Brændstof	0,15	Ca. 4 x årligt til oliekanon.
Husdyrgødning	2-3	Til biogas
Husdyr til/fra ejendommen	2,3	Smågrise ind og slagtesvin væk fra ejendommen.
Dyrlæge	0,23	Ca. 12 x årligt
Døde dyr	1	Køres til Skodborgvej 8, hvor der er en opsamlingsplads.
Affald	0,5	Hver 14. dag
Øvrige	0,23	Fragtmænd og andre
Samlet antal transporter	7,41-8,41	<i>Det svarer til maksimalt 1,5-2 daglige transporter på ugens 5 hverdage som gennemsnit</i>

Tabel 6. Antal transporter til og fra ejendommen.

Rystelser

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

Støj

De væsentligste støjkloder på et svinebrug er staldventilation, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transporter, m.v.

Ejendommens støjkloder kommer hovedsageligt fra den daglige brug af traktor ved markarbejde, transporter til/fra ejendommen, ventilation.

Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt arbejde (eksempelvis forårs- og efterårsarbejde i marken) der går ud over dagtimerne, det meste markarbejde sker dog fra ejendommen på Skodborgvej 8.

Foderblanderen benyttes dagligt, men det begrænser støjen, at det foregår i en lukket lade. Transporter til og fra ejendommen foregår hovedsageligt i dagtimerne, hvilket minimerer generne mht. naboer.

Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

For at minimere risikoen for nedsvivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: brand, uheld med eller ved gyllebeholdere, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholdere ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Minimering af risiko for uheld

Der er ingen olietank på ejendommen i dag. Der skal muligvis opstilles en tank på ejendommen, så man ikke fremover skal fragte olie til oliekanonen fra de andre ejendomme. Oliekanonen anvendes til udtøring af staldene efter vask (4 gange årligt).

Der er ingen kemikalier på ejendommen.

Gyllebeholderen bliver underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderen placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholdere med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

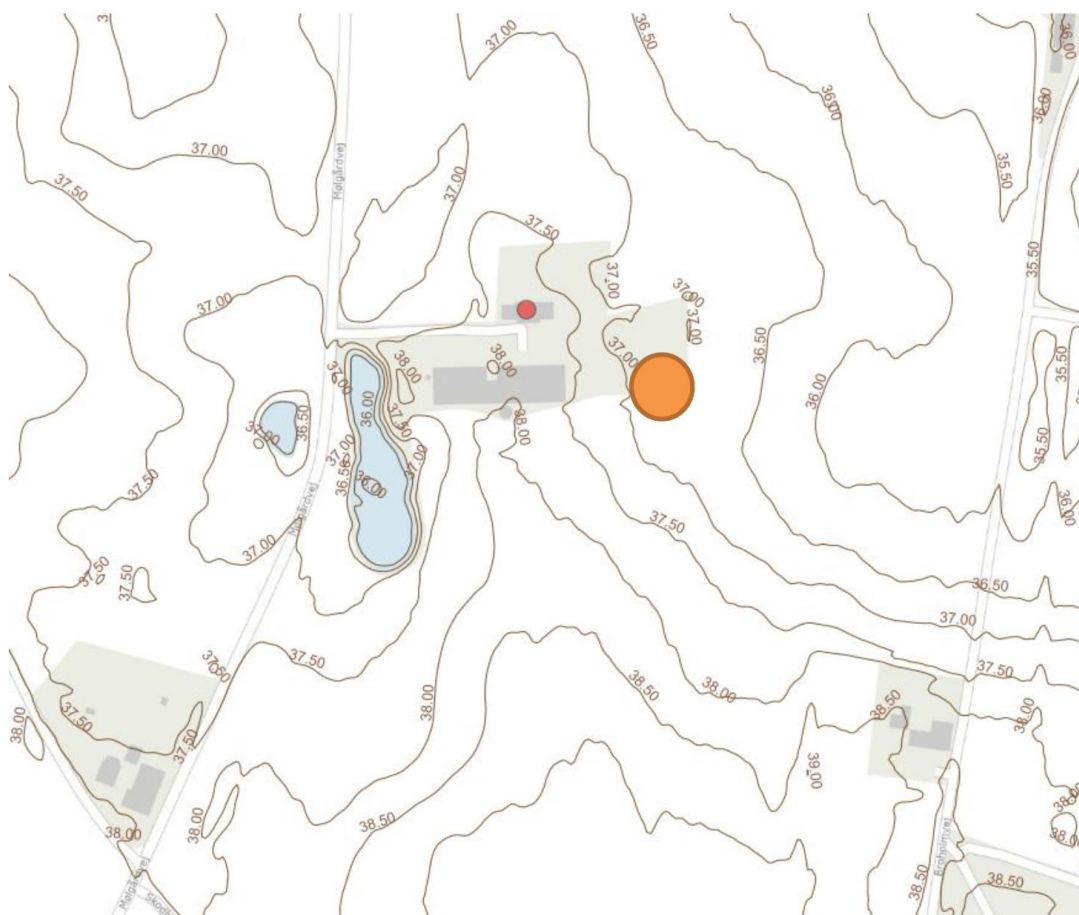
Gylletanken tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt.

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil der ikke være stor risiko for, at gyllen løber til vandmiljø (søen), da terrænet er stigende mod søen. Se figur 7.



Figur 10. Terrænet er stigende fra gylletanken til søen.

Forslag til egenkontrol

- Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.
- Der udføres E-kontrol.
- Der overvåges ved gyllepumpning
- Der udføres 10-årig beholderkontrol

Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.

Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)

Olie

Det vil højst sandsynligt blive opsat en 1200 l tank på ejendommen.

Kemikalier

Det er minimalt hvad der anvendes af rengøringsmidler. Ved vask af stalde anvendes iblødsætning og højtryksrensere. Nødvendige rengøringsmidler/kemikalier bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til Kommunal Modtagestation.

Medicin

Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg mindst en gang om måneden. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Medicinen opbevares i et køleskab i stalden. Eventuelle medicinrester returneres til dyrlæge eller apotek. Det er dog sjældent at det sker, da alt det indkøbte opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i stalden, og afleveres til dyrlæge eller på kommunal genbrugsstation.

Affald

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativene for Lemvig Kommune.

Fast affald:

Generelt er affaldsmængden minimal på ejendommen, det har ikke været muligt at angive et estimat for mængden. Mængden er ikke større, end at det meste bliver kørt til Bonnesigvej, hvorfra det bliver sorteret og afhændet eller kørt direkte på genbrugsplads.

Jern og metal samles og afhentes af skrothandler efter behov.

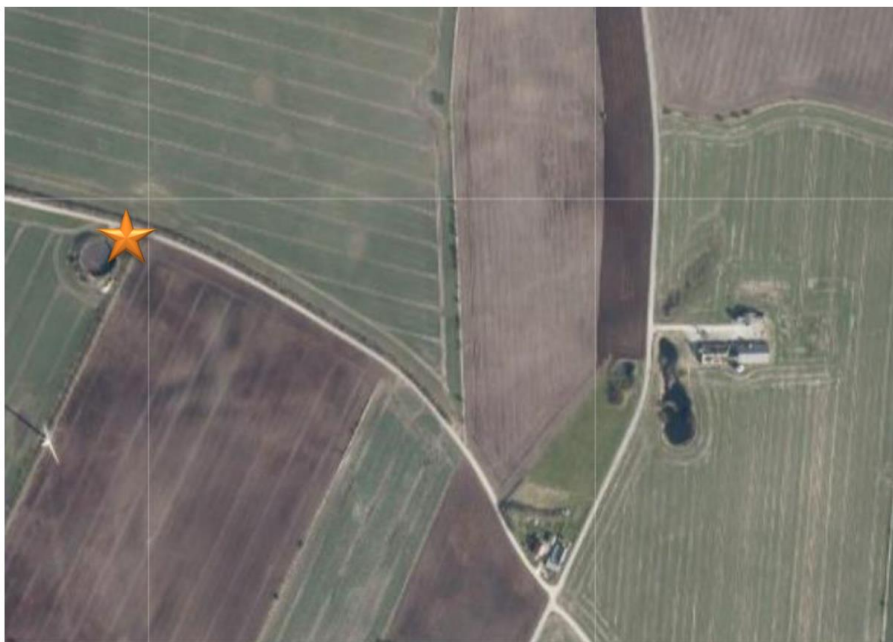
Olie- og kemikalieaffald:

Der forefindes ikke olie – og pesticidaffald på ejendommen. Det opbevares på Bonnesigvej 21. Kanyler, flasker og knive opsamles i gule spande, som afleveres på genbrugspladsen i Rom. Spanden opbevares i foderladen. Der forefindes ikke medicinrester på ejendommen.

ISAG kode	Art	Opbevaring	Mængde	Bortskaffelsesmetode
19.00	Forbrændingsegnet	Container i foderlade		Afhentes hver 14. dag
23.00	Ikke forbrændingsegnet		?	Køres til Bonnesigvej eller genbrugsplads i Rom
50.00	Papir/pap		?	Køres til Bonnesigvej eller genbrugsplads i Rom
51.00	Glas		?	Køres til Bonnesigvej eller genbrugsplads i Rom
52.00	Plast		?	Køres til Bonnesigvej eller genbrugsplads i Rom
52.06	Heraf PVC		?	Køres til Bonnesigvej eller genbrugsplads i Rom
56.20	Jern og metal		?	Afhentes efter behov af jernhandler
79.00	Lysstofrør		?	Køres til Bonnesigvej eller genbrugsplads i Rom

Døde dyr

De døde grise opbevares overdækket af et kadaverdækket på en opsamlingsplads ved gylletanken på Skodborgvej 8. Se figur Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbi-passerende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.



Figur 11. Placering af opsamlingsplads til DAKA

Vand

Der er egen boring på ejendommen. Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og vask af stalde.

I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandventiler over krybbe, hvorved vandspild undgås. Lækker identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Ansøger forsøger at mindske vandspild på ejendommen ved brug af ventiler over krybben, dvs. der næsten ingen vandspild er. Ansøger vil ved vedligehold og renovering af drikkekrybber mv. have fokus på at vælge systemer med mindst muligt vandspild.

Ved rengøring af stalde, sættes stalden i blød natten over bl.a. for at mindske vandforbruget. Ansøger vil ved vedligehold og renovering af drikkekopper mv. have fokus på at vælge systemer med mindst muligt vandspild.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el. Elforbruget anvendes hovedsagligt til ventilation, gyllepumpning, belysning, foderfremstilling og udfodring. Der anvendes i dag ca. 400 l dieselolie årligt til udtørring af stalde efter vask. Der etableres formodentlig en 1.200 l dieseltank på ejendommen til fremtidig anvendelse i forbindelse med udtørring af staldene.

Elforbruget på ejendommen vil stige som følge af opførelsen af flere stalde med ventilationsbehov. Der vil også være et vist varmebehov i klimastaldene.

Der er lys i staldene, når der er medarbejdere i stalden. Derudover er lyset slukket.

Af energibesparende teknikker kan nævnes, lavenergipærer, og trinløs styring af ventilationen. Udendørs belysning er dagslysstyret eller har bevægelsescensor.

BAT (ammoniak)

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. BAT-emissionskravet er overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1383	428	1810
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1444	214	1658
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	152
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 7. Bat-beregning

BAT-niveaueet i de nye stalde er fastsat som nyt (incl. renoveret). Der er ikke tidligere anvendt miljøteknologier på ejendommen.

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning
Karantænestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit
Ny klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit
Ny klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit

Tabel 8. Forudsætninger for BAT-beregning

BAT-niveauet er opnået ved at, der er anvendt:

- Delvis spaltegulv 25-49% i karantænestalden.
- Delvis spaltegulv i to-klimastald*
- Teltoverdækning på gylletanken

**1/3 fast gulv, 1/3 drænet gulv og 1/3 fuldspaltet gulv*

Miljøstyrelsens definition på to-klima, delvis spaltegulv:

Smågrise, to-klimastald, delvis spaltegulv, skelner ifølge rapporten p.t. ikke mellem stier med en lille eller stor andel fast gulv.

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der heller ikke for smågrise på delvis spaltegulv angivet en bestemt procentdel fast gulv.

Ved vurderingen af om en smågrisestald med en lille andel fast gulv skal indregnes som to-klimastald med delvis spaltegulv eller en stald med drænet gulv og spalter, kan der i vurdering indgå om det er en ét- eller to-klimastald.

Er der overdækning over det faste gulv, hvor grisene kan opholde sig mens de er små og har mere behov for varme, så er der tale om en to-klimastald.

Ifølge rapporten er smågrisestalde med drænet gulv og spalter at betragtes som en ét-klimastald uden overdækning.

[Definition af delvis spaltegulv til søer og smågrise \(mst.dk\)](#)

Fravalg af BAT

Gyllekøling.

Der etableres ikke gyllekøling i de nye stalde, idet BAT er overholdt med teltoverdækningen på den nye gylletank.

Gylleforsuring

Gylleforsuring er fravalgt, idet BAT er overholdt med teltoverdækningen på den nye gylletank. Al gyllen afsættes ydermere til Måbjerg biogas, der ikke vil modtage forsuret gylle.

Hypig udslusning

Hypig udslusning er fravalgt, idet at teknologien kun er godkendt til lugtreduktion og i slagtesvinestalde med fulldrænedede gulve.

Punktudsugning, Kemisk og biologisk luftrensning

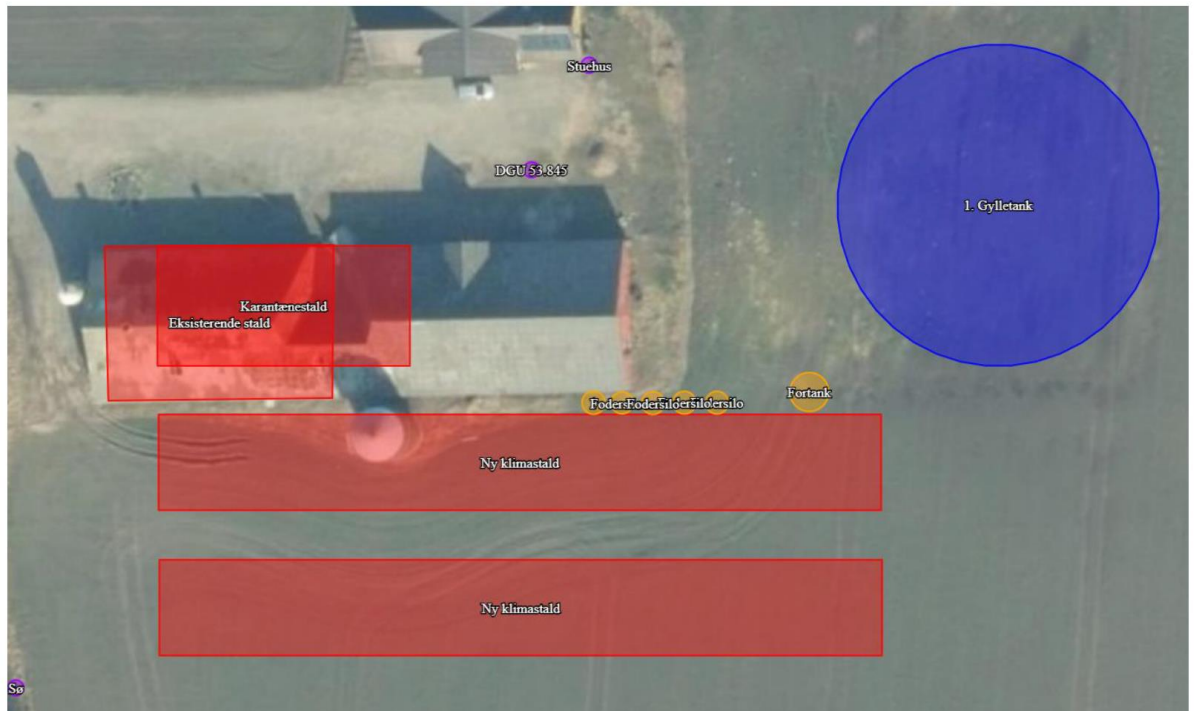
Punktudsugning, Kemisk og biologisk luftrensning er fravalgt, idet BAT er overholdt med teltoverdækningen på den nye gylletank.

Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ifølge IE-direktivet har et anlæg grænseoverskridende virkning, hvis anlægget kan få en betydelig negativ indvirkning på miljøet i en anden EU-medlemsstat.

Ikke relevant i dette projekt.

Beredskabsplan



MØLGÅRDVEJ 5

Bonnesig v/Robert Lynge Andersen

Mølgårdvej 5,
7620 Lemvig.

Sidst opdateret: 28-2-2023.

Telefonliste

Gårdejer Robert Lyng Andersen mobil: 2046 7929

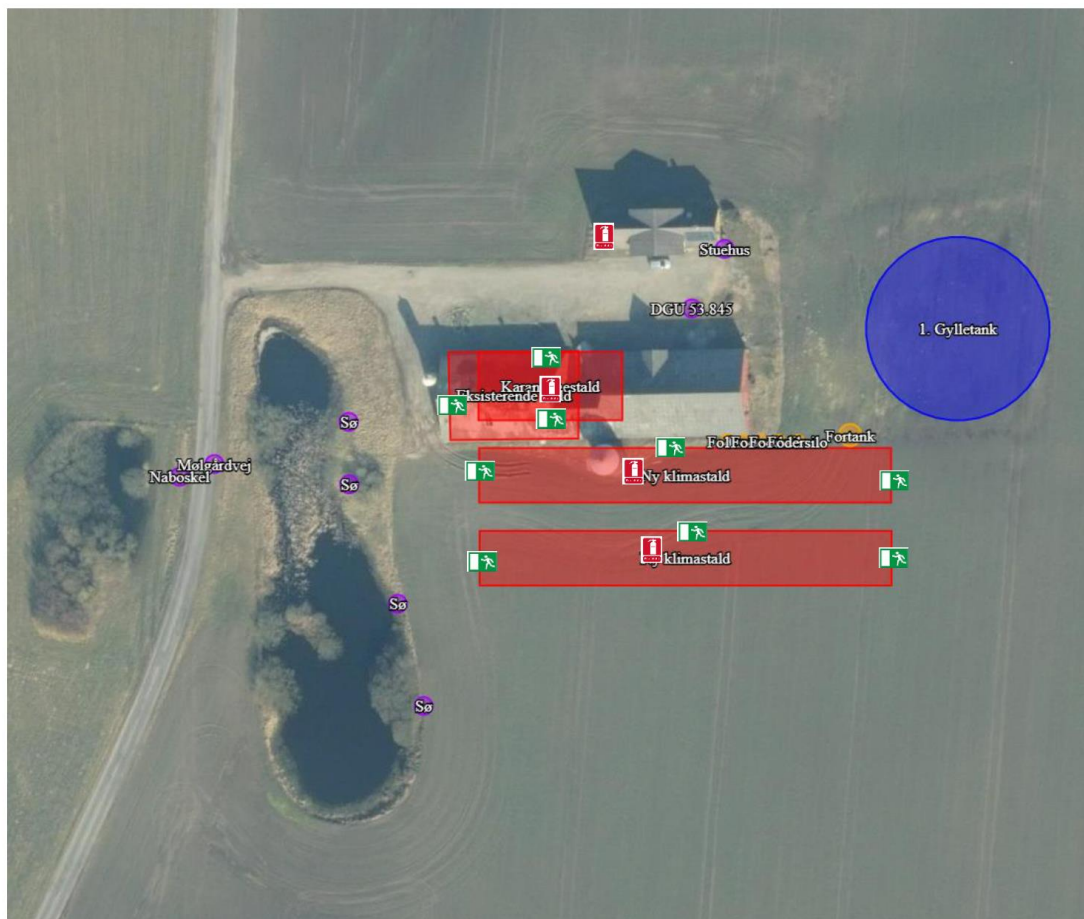
	Træffetid	Telefonnummer
Brandvæsen	Altid	112
Dyrlæge	Altid	20 12 48 55
FALCK	Altid	70 10 20 30
Elektriker:	Normal arbejdstid	97 86 51 77
Foderstofforretning:	Normal arbejdstid	97 32 10 11
Landbocentret SAGRO	Normal arbejdstid	80 80 20 40
Lægevagt	Uden for egen læges åbningstid	70 11 31 31
Miljømyndighed, beredskabschefen	Altid	96 63 12 00
Maskinstation:	Altid	97 46 84 00
Smeden	Normal arbejdstid	27 89 12 28
VVS	Normal arbejdstid	60 24 04 55
Ventilation, Skov	Normal arbejdstid	72 17 55 55
Redningsringen Lemvig	Altid	97 82 04 11

Ved store uheld, ring altid **112**.

Ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne.

Er du i tvivl, så ring 112.

Brand og evakueringsinstruks

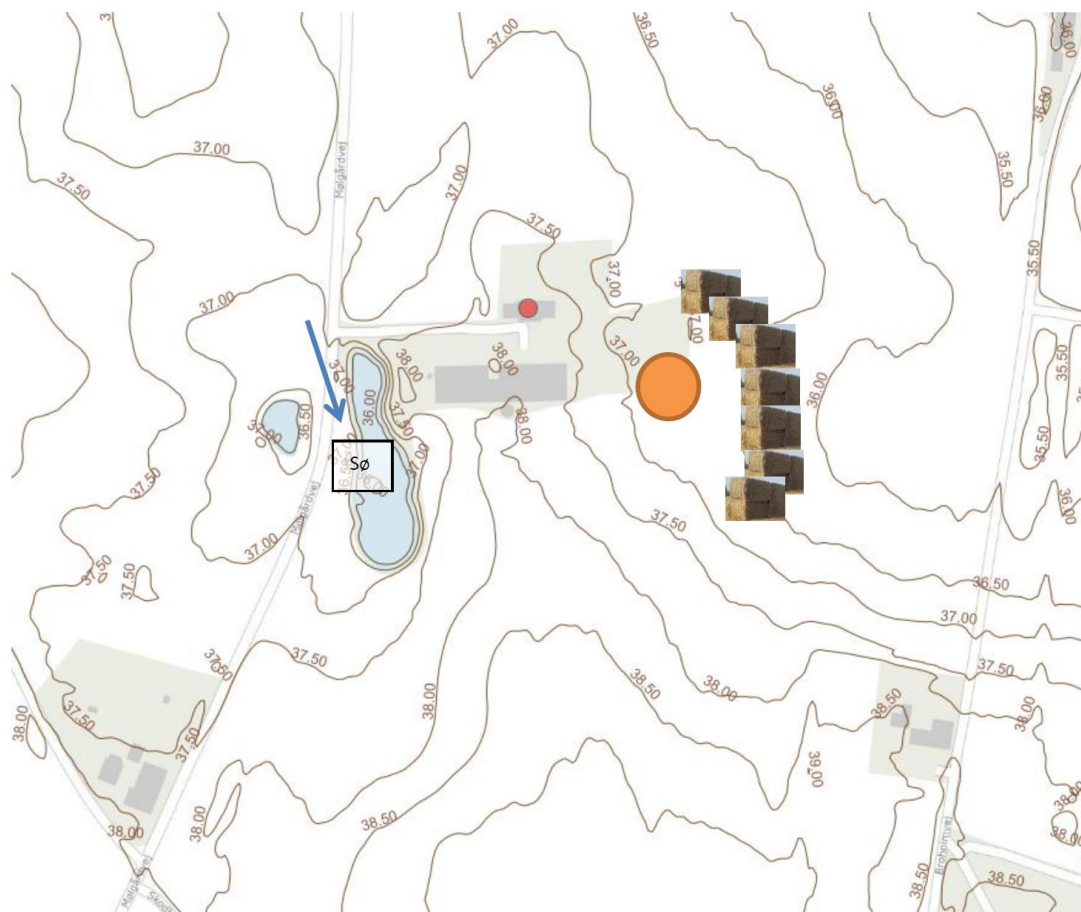


Ved brand – **RING 112** – og oplys:

Navn, adresse og tlf. nr. der ringes fra.

- Hvad der er sket, og at der er tale om en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange!
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget.

Overløb af gylle, Instruks



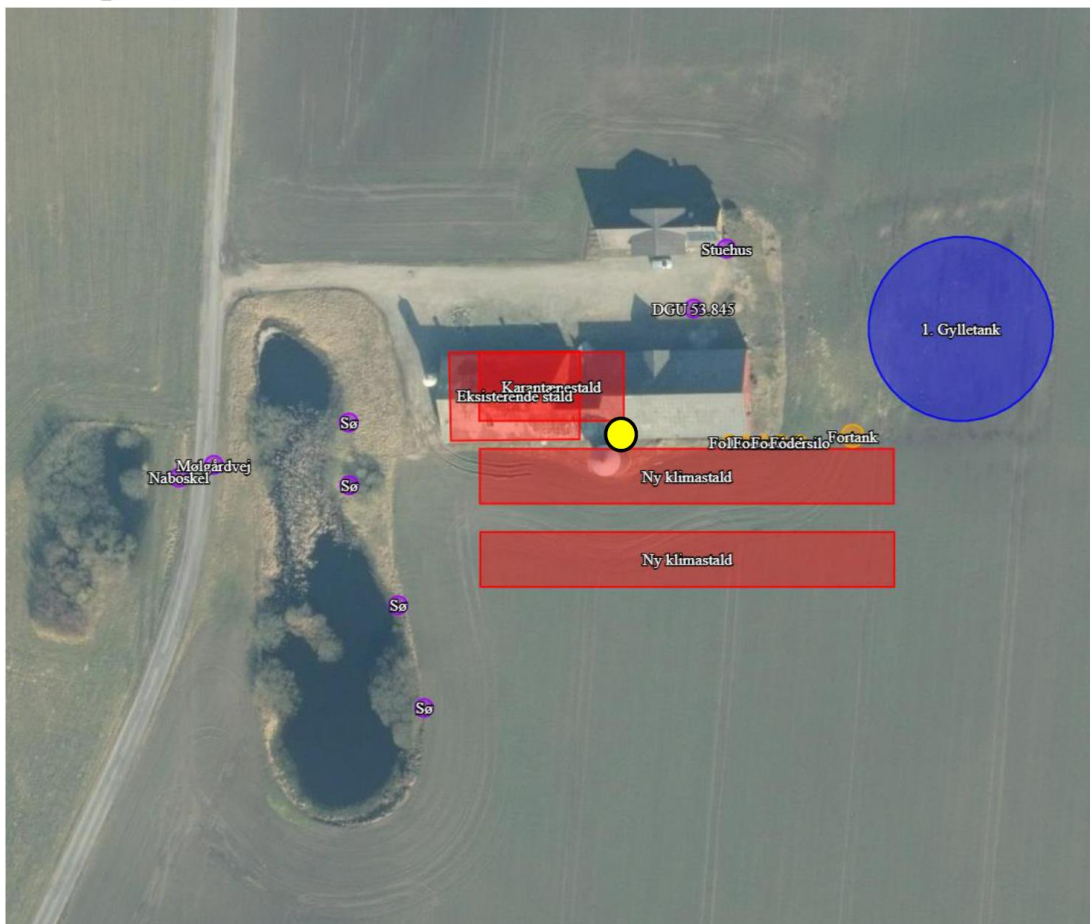
Ved større overløb af gylle eller ved
brud på gylletanken – **RING 112** – og
oplys:

→ Dræn / Vandløb / boring

Navn, adresse og tlf. nr. der ringes fra.

- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud!
- Om der er risiko for forurening af vandløb og/eller drikkevandsboring.

Oliespild, Instruks



Ved større overløb af olie – **RING 112** – og oplys:

Navn, adresse og tlf. nr. der ringes fra.

- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud!
- Om der er risiko for forurening af vandløb og/eller drikkevandsboring.



Olietanke



Savsmuld / halm / kattegrus

Stophaner/Hovedafbrydere



- Stophane, vand
- Hovedafbryder el

Strømsvigt Instruks

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. to timer, ring til Lemvig forsyning og forhør om varigheden af udfaldet.

Iværksæt opstart af nødgenerator hvis muligt.

Transport af bekæmpelsesmidler

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

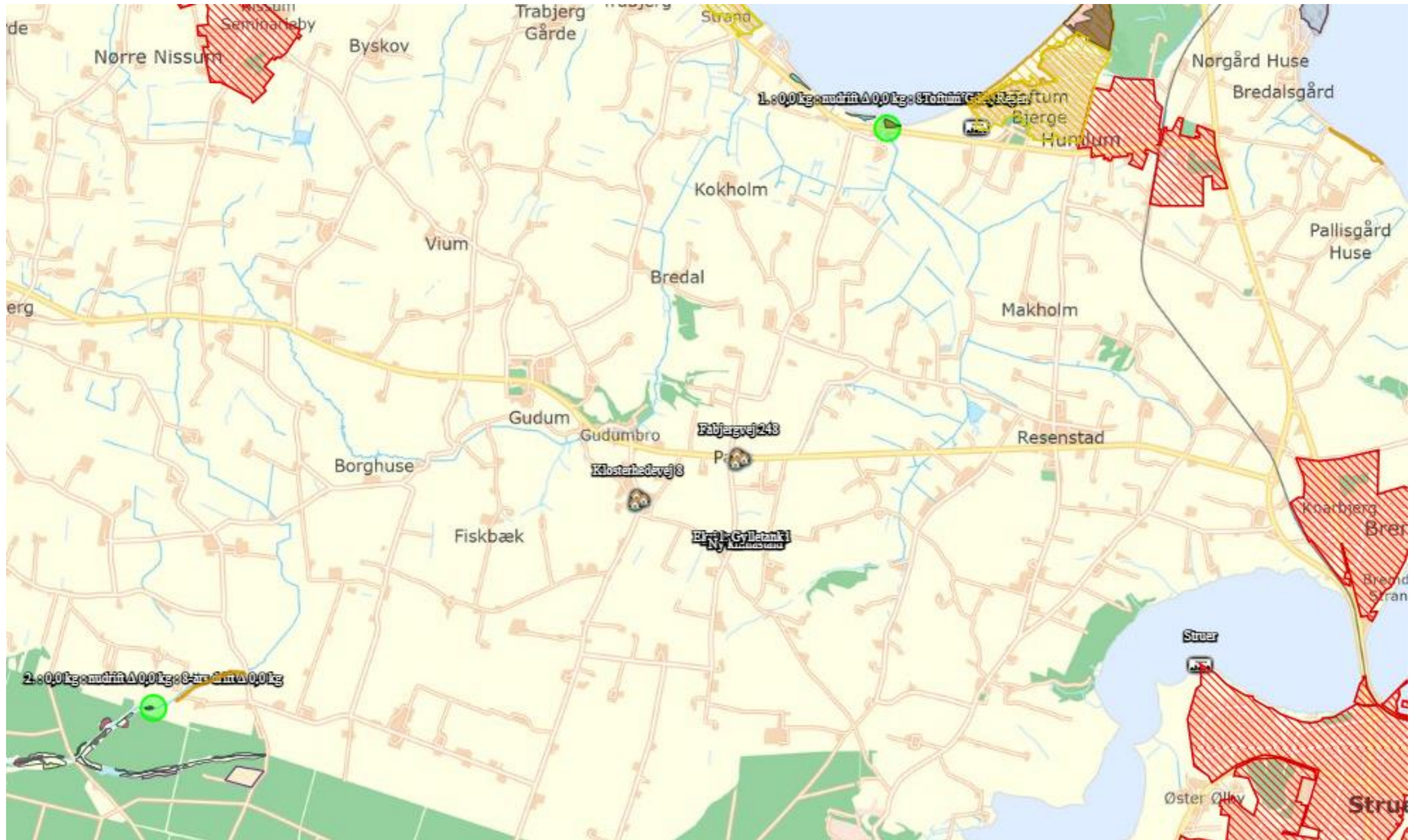
Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

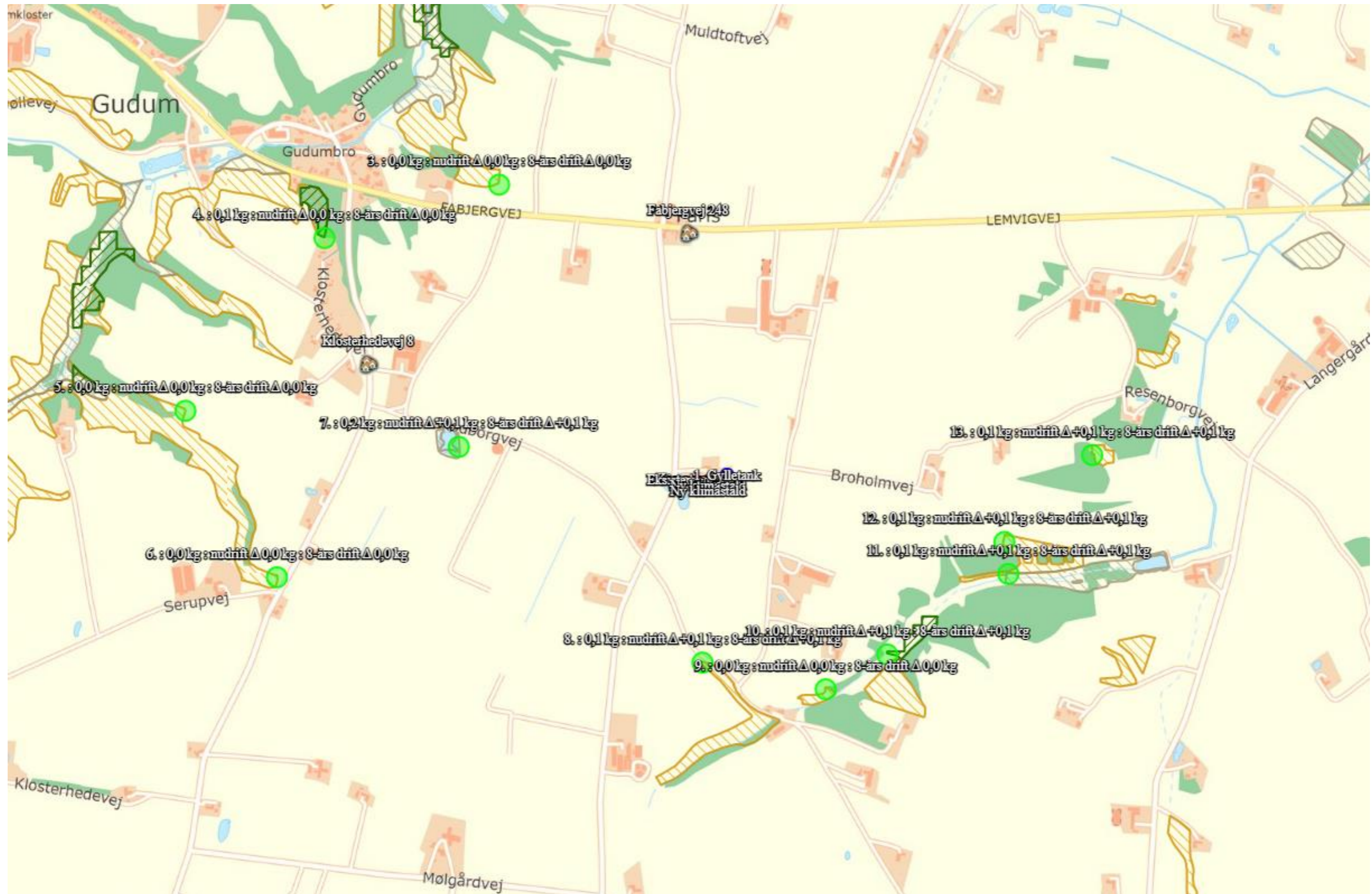


Ansøgers beplantningsplan: I den grønne markering skal der etableres og til steds vedligeholdes et minimum tre rækket beplantningsbælte med træer og buske, der med tiden vil fremstå med tilsvarende udtryk, som beplantninger ved de omkringliggende ejendomme.



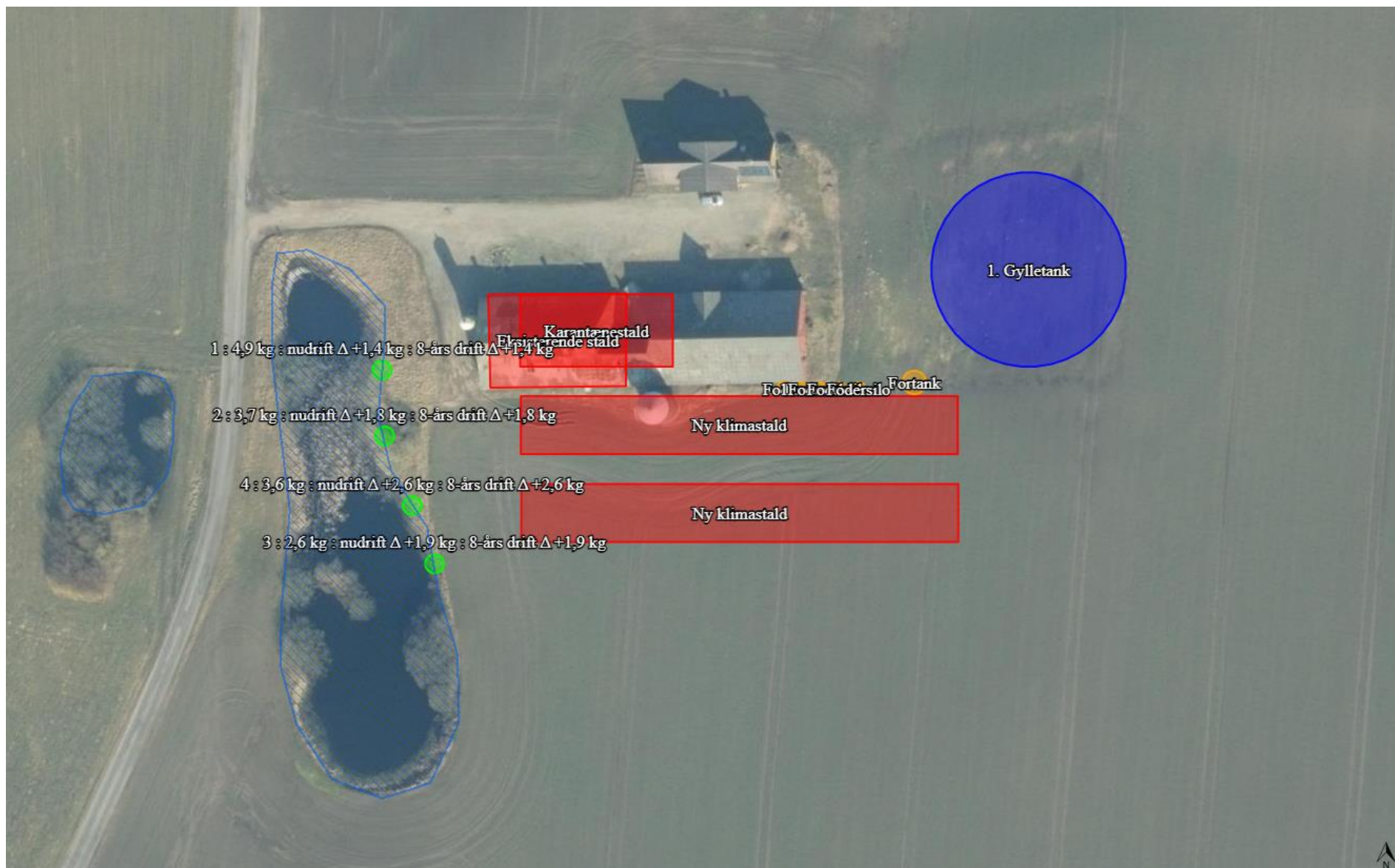
Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 232 036. Kortet viser kategori 1-natur og beregningsskemaer for kategori 1-natur. Resultat i læseretningen er: totaldeposition, merdeposition i forhold til tilladt nudrift og merdeposition i forhold til den tilladte drift 8 år før ansøgningstidspunktet. Enheden for resultaterne er kg N/ha/år.

Kortet viser desuden byzoner (rød skravering), sommerhusområder (gul skravering) og udpegning af de nærmeste samlede bebyggelser og byzoner/sommerhusområder.



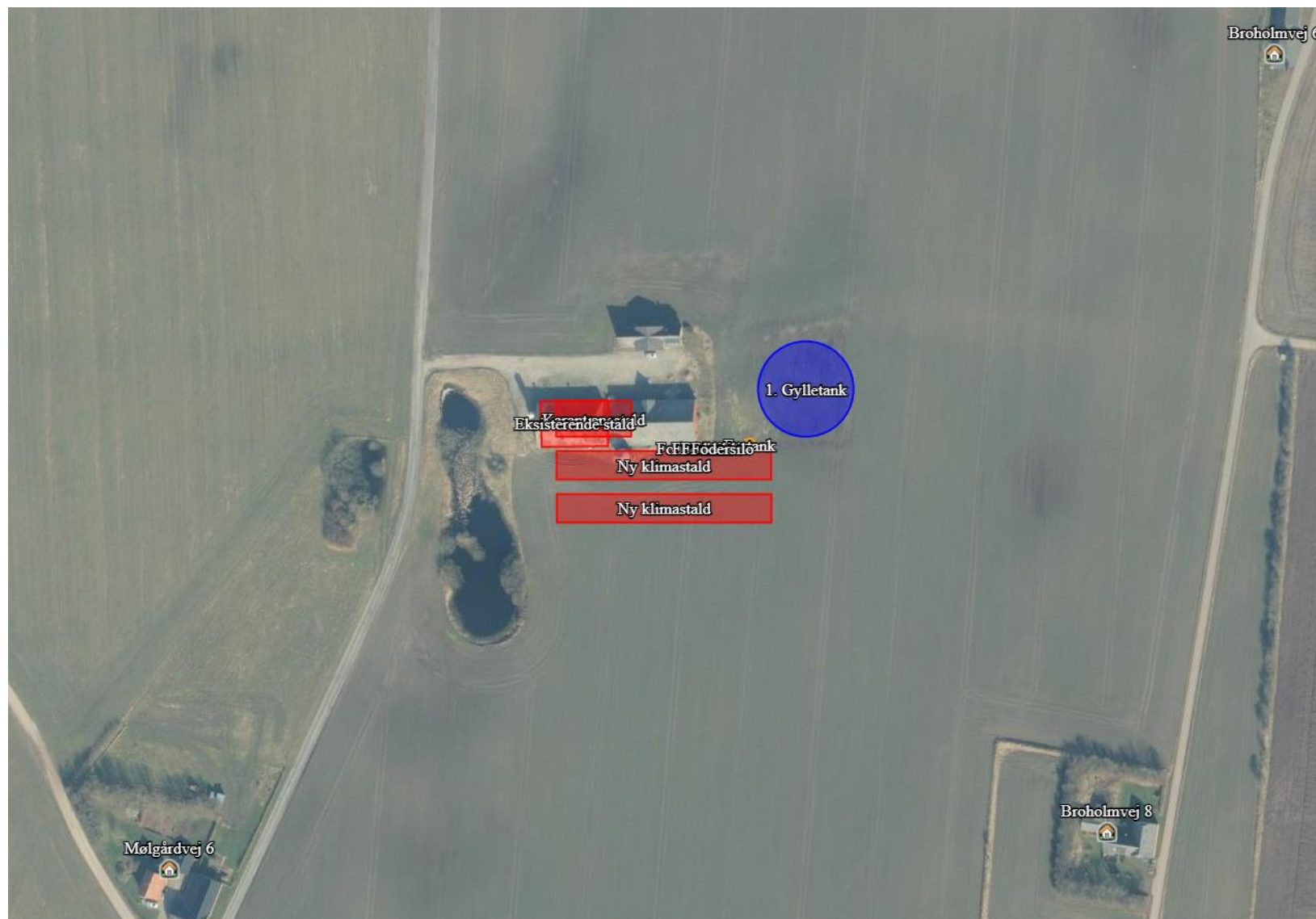
Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 232 036. Kortet viser kategori 2- og 3-natur og beregningspunkter for kategori 2- og 3-natur. Resultat i læseretningen er: totaldeposition, merdeposition i forhold til tilladt nudrift og merdeposition i forhold til den tilladte drift 8 år før ansøgningstidspunktet. Enheden for resultaterne er kg N/ha/år.

Bilag 6



Ammoniakdepositionsberedning i skema 232 036, udført af Lemvig Kommune: Ruhed natur; Vand, ruhed opland; Ringe vegetation.

Bilag 7



Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 232 036. Kortet viser det søgte projekt og de nærmeste naboejendomme. Mølgårdvej 6 og Broholmvej 8 er landbrugsejendomme.

Bilag 8



Foto fra nord fra Mølgårdvej. Yderst til venstre ses overdækket gyllebeholder på kvægejendom ved Fabjergvej. Midt i fotoet en grusvej og dige vinkelret på Mølgårdvej, som ses yderst til højre. Mølgårdvej 5 ses til højre, mest tydelig er den hvide kvist på stuehuset.



Foto fra Mølgårdvej, nord for Mølgårdvej 5, fotoretning sydøst. Yderst til venstre skimtes skel og dige mod nord. Til venstre ses Broholmvej 6, som er nærmeste enkeltbeboelse uden landbrugspligt. I baggrunden umiddelbart til venstre for stuehuset på Mølgårdvej 5 skimtes beplantning omkring Broholmvej 8 og i midten af billedet i baggrund ses den større og sammenhængende skovbevoksning i Kramshule Dal. Den projekterede gyllebeholder vil herfra ses til venstre for stuehuset på Mølgårdvej 5 og foran beboelsen på Broholmvej 8. Udsynet mod det bagvedliggende landskab og Kramshule Dal vil naturligt nok forsvinde som følge af det projekterede byggeri.



Foto fra Skodborgvej/Mølgårdvej syd for Mølgårdvej 5, fotoretning nordøst. Driftsbygning og silo på Mølgårdvej 5 ses yderst til venstre, Broholmvej 6 ses i baggrunden til venstre og Broholmvej 8 ses delvist afskærmet af beplantning i højre side. Ejendommen yderst til højre, afskærmet af beplantning er Broholmvej 5. Det projekterede staldanlæg vil set herfra afskærme for indsigt til Broholmvej 6.



Foto fra Broholmvej, nordøst for Mølgårdvej 5, fotoretning sydvest. Broholmvej yderst til venstre, Broholmvej 8 med gul gavl til venstre og til højre herfor i baggrunden Mølgårdvej 11. I højre side ses Mølgårdvej 8 i baggrunden til venstre for driftsbygningen på Mølgårdvej 5. Det projekterede staldanlæg og gyllebeholder vil dække indsigten til Mølgårdvej 8, mens der fortsat vil være indsigt til Mølgårdvej 11 i baggrunden. De omkringliggende ejendomme er helt eller delvist afskærmede af beplantninger. Der er ingen afskærmende beplantning omkring anlægget på Mølgårdvej 5 set herfra. Den eksisterende bygningsmasse besidder ikke værdifulde æstetiske træk. Bygningerne besidder ingen arkitektoniske elementer eller helheder, som fortjener at blive fremhævet. Den manglende beplantning giver Mølgårdvej 5 udtryk af at være frakoblet i landskabet og bygningerne virker som fremmedelementer uden tilknytning til det omgivende landskabsmiljø.



Foto fra Broholmvej, sydøst for Mølgårdvej 5, fotoretning nordvest. Dige og beplantning i skel mellem Broholmvej 8 og Mølgårdvej 5 ses yderst til venstre. Det projekterede staldanlæg og gyllebeholder vil ses i midten, foran de eksisterende bygninger. Der er ingen omgivende beplantning om Mølgårdvej 5 set herfra, og ejendommen fremstår blottet og bar og med et rå og uæstetisk udtryk i landskabet.



Foto fra Skodborgvej, syd for Mølgårdvej 5, fotoretning nord. Mølgårdvej 5 til venstre. Til venstre for midten i baggrund ses driftsbygninger og overdækket gyllebeholder på kvægejendom ved Fabjergvej. I midten i baggrunden Broholmvej 6. Det projekterede staldanlæg og gyllebeholder vil dække indsigten til det bagvedliggende kvægbrug og gyllebeholder, men ikke Broholmvej 6. Den afskærmende beplantning om gyllebeholderen vil sandsynligvis med tiden dække indsigten til Broholmvej 6 set herfra.

Beplantningerne i landskabet og større bygninger, herunder den eksisterende driftsbygning og de projekterede driftsbygninger og den overdækkede gyllebeholder på Mølgårdvej 5 og driftsbygninger og overdækket gyllebeholder på den bagvedliggende kvægejendom, reducerer landskabets skala og lukker for oplevelsen af det højere liggende morænelandskab foran stenalderhavet ved Remmerstrand og Toftum Bjerge, flere kilometer mod nord.

Dette oplevelsesrige morænelandskab kan i stedet opleves flere steder fra Fabjergvej, den øst-vestgående hovedvej, cirka 700 meter nord for Mølgårdvej 5.



Foto fra Mølgårdvej af Mølgårdvej 5. Ejendommen fremstår som et ældre og slidt staldanlæg uden æstetisk værdi. Der opleves sammenhæng mellem driftsbygning og stuehuset, men som helhed opleves ejendommen med en vis grad af disharmoni på grund af de forskellige farver i murværket på stuehus og driftsbygning.



Ortofoto af Mølgårdvej 5 fra 2010. Beplantninger mod øst, nord og vest har afskærmet bygningsmassen.

Mølgårdvej 6, høringsvar, modtaget 10. april 2023:

Hej.

Vi bor på Mølgårdvej 6, lige ud til grusvejen Skodborgvej.

I tørt vejr og med øst-, syd- eller vestenvind bor vi i en støvsky, hver gang der kører traktorer og lastbiler forbi. De dage kan vi ikke være i haven.

Hvis det bliver være i forbindelse med det nye byggeri på Mølgårdvej 5, vil vi sætte pris på at den stykke grusvej ud for vores ejendom, bliver asfalteret.

Svar fra Lemvig Kommune, 11. april 2023:

Tak for jeres høringsvar.

Jeg læser svaret som en henvendelse rettet til vores vejafdeling, som er ansvarlig for drift og vedligehold af Skodborgvej.

Jeg vil derfor drøfte det med vejafdelingen og giver herefter jer en tilbagemelding.

Jeg sender også høringsvaret til ansøger til orientering.

Med venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Natur og Miljø
Lemvig Kommune
tlf: 96 63 11 12

Svar fra Lemvig Kommune, 19. april 2023:

Tak for jeres høringsvar i sagen om miljøtilladelse til nyt staldanlæg på Mølgårdvej 5.

Vej og Park udtaler, at Vejloven kun giver adgang til at påbyde en bygherre ændringer på den vej, som er nærmest det pågældende projekt. Det er i dette tilfælde Mølgårdvej. Vej og Park udtaler videre, at Lemvig kommune ikke har planer om at asfaltere Skodborgvej.

Ansøger har givet følgende tilbagemelding om transportforhold som følge af projektet:

Transporterne forbi Mølgårdvej 6 vil forblive uændrede som følge af udvidelsen på Mølgårdvej 5.

Der vil som nu transporteres døde grise til afhentningsstedet ved gylletanken tilhørende Skodborgvej 8. Der bliver ikke flyttet grise ad den vej.

Husdyrbrugloven giver kun adgang til at regulere forhold på den ejendom, hvor der søges tilladelse. Det vil sige, at vi kan regulere udformningen af interne transportveje og til- og frakørsel, og støj- og støvfrembringende aktiviteter på ejendommen. Adgangen til og anvendelsen af Skodborgvej kan ikke begrænses.

Jeg anerkender, at man som nabo kan opleve et større staldprojekt på en naboejendom som stærkt generende og bekymrende; særligt oplever vi en stor bekymring for naboejendommens værdi. Dette indgår imidlertid ikke som et sagligt kriterium ved behandling af sager om miljøtilladelse af husdyrbrug, og vi har ikke adgang til at tillægge denne bekymring vægt ved vurdering af sager om miljøtilladelse af husdyrbrug.

Det må herefter være min samlede vurdering, at projektet overholder beskyttelsesniveauerne i husdyrbrugloven og at projektet ikke giver anledning til forurening eller gener, der ud fra saglige og objektive kriterier må betegnes som væsentlige.

I er velkomne til at skrive jeres bemærkninger til mig på mail: simon.bach.nielsen@lemvig.dk, cc teknik@lemvig.dk og i kan ringe til mig på 96 63 11 12.

Evt. bemærkninger anmodes at være os i hænde senest den 28. april 2023

Det forventes pt, at der træffes endelig afgørelse i sagen om to til tre uger. Afgørelsen annonceres på kommunens hjemmeside og i vil modtage en kopi af den endelige afgørelse med klagevejledning.

Venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Natur og Miljø
Lemvig Kommune

Broholmvej 9, høringsvar modtaget 11. april 2023 (telefonnotat):

[...] Broholmvej 9 (Struer Kommune) [...] er bekymret for de følger, der måtte komme af projektet på Mølgårdvej 5. [...] bor relativt tæt på Mølgårdvej 11, hvorfra [...] oplever lugt, støj og gener fra transport.

[...] er bekymret for, at ovennævnte gener bliver væsentlig værre ved etablering af et nyt staldanlæg på Mølgårdvej 5.

[...] oplever meget, og tung trafik via Broholmvej, og tænker ikke at vejen kan bære, hvis der også skal køre transportere til og fra Mølgårdvej 5.

[...] har læst udkastet, men synes der mangler nogle mere dybdegående svar.

Svar fra Lemvig Kommune, 19. april 2023:

Beklager ventetiden, her en skriftlig tilbagemelding på vores samtaler om staldprojektet på Mølgårdvej 5, Dalgård og de trafikale forhold ved din ejendom.

Mølgårdvej 5:

Afstanden fra det projekterede anlæg på Mølgårdvej 5 til din beboelse er cirka 630 meter. Lugtgeneafstanden til byzone er i projektet beregnet til 472 meter. Det betyder, at også i den tænkte situation, at din ejendom lå i byzone, vil lugtbeskyttelsesniveauet være overholdt.

Jeg har derfor ikke forventning om, at du vil komme til at opleve væsentlige lugtgener fra Mølgårdvej 5 på din ejendom.

Færdsel ad Broholmvej:

Som nævnt fortalte Hanna fra Struer Kommune, at de vil iværksætte en trafiktælling på Broholmvej. Broholmvej ligger i Struer Kommune, så dialogen om eventuelle tiltag må du tage med Hanna.

Jeg kørte ad Broholmvej den 16. april. Jeg oplevede ikke, at der den dag var et særligt behov for rengøring af vejen.

Manglende renholdelse af offentlig vej - fx efter gyllekørsel – kan være en overtrædelse af Færdselsloven, som anmeldes til og håndhæves af politiet.

Ansøger har oplyst, at der ikke vil forekomme trafikale ændringer i forhold til Broholmvej 9 som følge af udvidelsen på Mølgårdvej 5 og at det hovedsageligt er gylletransporter fra en anden større ejendom i området, der kører forbi Broholmvej 9 og ikke ansøger.

Dalgård:

Afstanden fra din beboelse til den nærmeste stald på Dalgård (Mølgårdvej 11) er cirka 400 meter. Ifølge miljøgodkendelsen på Dalgård er lugtgeneafstanden fra Dalgård til byzone på 532 meter og til samlet bebyggelse 395 meter.

Når vindretningen er vest-sydvestlig, vil det betyde at ventilationsluften fra staldene føres mod din ejendom. Da din beboelse er inden for geneafstanden for byzone, må det antages, at du til tider oplever en mærkbar lugt fra Dalgård.

Dette er ikke en overskridelse af lugtbeskyttelsesniveauet, da Broholmvej 9 er registreret som en landbrugsejendom. Landbrugsejendomme er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveauer. Der gælder alene et afstandskrav på 50 meter fra husdyranlæg til nabobeboelse.

Ved de nye ejendomsvurderinger er vurderingskategorien for mange mindre landbrugsejendomme blevet ændret. Landbrugsstyrelsen har i den forbindelse udtalt, at *Ændringen i ejendomsvurderingen sker som følge af ny ejendomsvurderingslov. Dette har ikke nogen indflydelse på din ejendoms notering efter landbrugslovgivningen.*

Selvom det kan virke urimeligt, så betyder det altså, at den nye (højere) beskatning af mindre landbrug ikke samtidig medfører en forbedret beskyttelse mod lugt fra andre husdyrbrug.

Vi udfører regelmæssigt tilsyn på Dalgård, senest i efteråret 2022. Ejendommen fremstår almindeligt veldrevet, hvilket også ses af ejendommens miljøscore, hvor der i 2022 er givet den bedste score for miljøledelse og regelefterlevelse.

Jeg vurderer derfor, at der ikke er grundlag for at påbyde husdyrbruget skærpende tiltag til nedbringelse af lugtgener.

Det forventes, at der træffes endelig afgørelse i sagen i løbet af 2 til 3 uger.

Den endelige afgørelse annonceres på Lemvig Kommunes hjemmeside, og jeg sender afgørelsen til dig med digital post.

Du er altid velkommen til at ringe til mig på tlf. 96 63 11 12 og skrive en mail til si-mon.bach.nielsen@lemvig.dk.

Venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

Broholmvej 8, høringsvar modtaget 11. april 2023:

Jeg er blevet kontaktet af [...] ejendommen beliggende Broholmvej 8, 7600 Struer, og som har modtaget brev om nabohøring til forslag om husdyrtilladelse på Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig under kommunens J.nr. 09.17.21P19-7-22.

Indledningsvis bemærkes, at min klient først har modtaget brevet om nabohøring den 27.03.2023 pr. post, uagtet brevet er dateret den 15.03.2023.

Min klient bemærker, at der er kortere afstand til min klients ejendom end de angivne 89 meter i oplægget fra kommunen til husdyrtilladelsen.

Dertil kommer, at min klient ved en udvidet husdyrtilladelse vil blive meget ramt af særligt lugtgener, men også støv- og støjgener.

I forbindelse med husdyrtilladelsen bør kommunen endvidere være opmærksom på, at ejer af ejendommen Mølgårdvej 5, 7620 Lemvig allerede i dag har fjerkræ på den anden side af vejen, og på den anden side af min klients ejendom, hvorved min klient ved det nye forslag til husdyrtilladelse vil påvirkes af støv-, støj- og særligt lugtgener fra begge sider af min klients ejendom, hvilket ikke kan godkendes af min klient.

Jeg vil i tilknytning til nærværende hørings svar anmode om aktindsigt i sagens akter, og forbeholder mig at komme med yderligere bemærkninger på et senere tidspunkt.

Med venlig hilsen

Claus M. Klausen

SMITH KNUDSEN ADVOKATFIRMA
STORE TORV 6 . DK-7500 HOLSTEBRO
TLF. 9742 6333 . FAX 9741 3400
WWW.SMITHKNUDSEN.DK

Lemvig Kommunes bemærkninger

Lemvig Kommune tilslutter sig ansøgers bemærkninger til hørings svaret herunder. Lemvig Kommune bemærker desuden, at den påkrævede høringsperiode på 2 uger har været overholdt, også ved modtagelse af høringsmateriale den 27. marts 2023.

Ansøgers svar til indkomne hørings svar:

Hermed ansøgers kommentarer til hørings svarene:

Mølgårdvej 6

Transporterne forbi Mølgårdvej 6 vil forblive uændrede som følge af udvidelsen på Mølgårdvej 5. Der vil som nu transporteres døde grise til afhentningsstedet ved gylletanken tilhørende Skodborgvej 8. Der bliver ikke flyttet grise ad den vej.

Broholmvej 8

Broholmvej 8 er en ejendom omfattet af landbrugspligt. Det betyder, at der ikke skal beregnes lugtgeneafstand til ejendommen i forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §31 og Husdyrlovens §6.

Ved beregning i Husdyrgodkendelse.dk er lugtgeneafstanden overholdt til ejendommen.

Jeg kan ikke genfinde de 89 m nogen steder....

Der er fastsat vilkår til støv og støj i miljøgodkendelsen.

Broholmvej 9

Broholmvej 9 er en ejendom omfattet af landbrugspligt. Det betyder, at der ikke skal beregnes lugtgeneafstand til ejendommen i forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §31 og Husdyrlovens §6.

Ved beregning i Husdyrgodkendelse.dk er lugtgenafstanden overholdt til ejendommen.

Der vil ikke forekomme trafikale ændringer i forhold til Broholmvej 9 som følge af udvidelsen på Møl-
gårdvej 5.

Det er hovedsagligt gylletransporter fra en anden større ejendom i området, der kører forbi Bro-
holmvej 9 og ikke ansøger.

Med venlig hilsen

Helle Borum

Politisk- og Miljørådgiver

d. 96814219

m . 29679435

e. hbo@vestjysk.dk