



Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Nørremark I/S
v/Bent Mølgaard Nielsen & Nikolaj Mølgaard Nielsen
Gudumlundvej 10
7620 Lemvig



Dato 04-11-2024

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

Simon.Bach.Nielsen@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.19P19-2-23

Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

§16a-godkendelse af husdyrbrug

CVR-nr. 30 09 61 26
P-nr. 1.012.900.992

Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig
matrikel 6k, Klosterheden, Gudum



Nørremark, 2023

Godkendelse af den 4. november 2024
Annoncedato den 6. november 2024



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
1. Miljøgodkendelse med vilkår	6
1.1. Projektbeskrivelse	6
1.2. Afgørelse	8
1.3. Begrundelse for afgørelsen	9
1.4. Vilkår og generelle regler	11
1.4.1. Vilkår	11
1.4.2. Generel regel om effektiv rengøring	16
1.5. Offentlighed og høring	17
1.6. Klagevejledning	19
2. Generelle forhold	20
2.1. Meddelelsespligt	20
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud	20
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse	20
3. Anlægsbeskrivelse	22
3.1. Lokalisering	22
3.1.1. Landskabelige forhold	22
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	26
3.2.1. Produktionsareal	26
3.2.2. Emissionsgrænseværdi for BAT	26
3.3. Gener	28
3.3.1. Lugt	28
3.3.2. Støj	28
3.3.3. Lys	31
3.3.4. Fluer og skadedyr	31
3.3.5. Støv	32
3.3.6. Transport	32
3.4. Forurening	33
3.4.1. Spildevand herunder regnvand	33
3.4.2. Husdyrgødning og foder	33
3.4.3. Affald	35
3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer	35
3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld	35
3.5. Ammoniakpåvirkning af natur	37
3.5.1. Beskyttet natur	37
3.5.2. Habitatvurdering	39
4. Bilag IV-arter	41
Bilag	46



Datablad

Ansøger

Fjordland

Industrivej 53
7620 Lemvig

lsn@fjordland.dk

for

Nørremark I/S
Gudumlundvej 10
7620 Lemvig

Husdyrbrugets adresse

Gudumlundvej 10
7620 Lemvig

Matrikelnummer

6k, Klosterheden, Gudum

Virksomhedens art

Økologisk malkekvægsbesætning

Kontaktperson

Nikolaj Nielsen
Tlf.: 40 43 41 58

gudumlund10@gmail.com

CVR-nummer

30 09 61 26

CHR-nummer

54 985

P-nummer

1.012.900.992

Tilsynsmyndighed

Lemvig Kommune

Forside

Skråfoto af Nørremark, 2023

<https://skraafoto.dataforsyningen.dk>

Styrelsen for Dataforsyning og infrastruktur

Læsevejledning

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

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

Bilagsdelen indeholder miljøtekniske beskrivelser af husdyrbruget og kortbilag, herunder ansøgers miljøkonsekvensrapport.

Sagen er behandlet efter LBK nr. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven og bekendtgørelse nr. 436 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.





Miljøgodkendelse med vilkår



1. Miljøgodkendelse med vilkår

1.1. Projektbeskrivelse

Denne afgørelse er en genbehandling af en miljøgodkendelse til husdyrbruget på Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig fra 9. september 2021, som er påklaget og hjemvist til fornyet behandling af Miljø- og Fødevarerklagenævnet den 25. november 2022, sagsnr.: 21/11486.

Det fremgår blandt andet af nævnsafgørelsen, at:

[...] Miljø- og Fødevarerklagenævnet har gennemgået Lemvig Kommunes orienterende støjmåling og efterfølgende beregning, og kan konstatere, at kommunen ikke har oplyst og begrundet, hvilken ubestemthed, kommunen har lagt til grund, men blot har konkluderet, at usikkerheden ikke vurderes at have et omfang, der kan betvivle konklusionen. Nævnet kan derudover konstatere, at støjmålingen kun omfatter støj fra korntørringsanlæg og kornblæser, men ikke husdyrbrugets øvrige støjkluder. Hertil kommer, at der ikke ses at være taget stilling til, hvorvidt der er tale om lavfrekvent støj.

[...]

Nævnet finder som følge heraf, at den påklagede miljøgodkendelse lider af en væsentlig retlig mangel, hvorfor nævnet ophæver kommunens afgørelse af 9. september 2021, og hjemviser sagen til fornyet behandling.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet bemærker, at Lemvig Kommune i forbindelse med fornyet behandling af sagen skal sikre, at der tilvejebringes et tilstrækkeligt grundlag for vurdering af, hvorvidt det ansøgte projekt kan godkendes. Kommunen skal i den forbindelse i fornødent omfang foretage en vurdering af støjpåvirkningen fra husdyrbrugets drift, herunder ved inddragelse af alle væsentlige støjkluder, samt hvilke vilkår der er nødvendige og tilstrækkelige for at sikre, at husdyrbruget med det ansøgte ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet. Kommunen skal i den forbindelse redegøre for den støjdæmpende effekt af eventuelle tiltag, som kommunen måtte finde nødvendige, herunder eksempelvis støjskærme. Kommunen skal tillige tage stilling til, hvorvidt der er tale om lavfrekvent støj fra husdyrbruget.

Afgørelsen i sin helhed ses på nævnets hjemmeside:

<https://mfkn.naevneneshus.dk/afgoerelse/4f0418d7-a52a-44aa-bb5f-b86d5ff60810?highlight=21%2F11486>

På baggrund af Nævnets afgørelse har ansøger fået udført en akkrediteret støjmåling og -beregning af firmaet ARBEJDSMILJØEksperten A/S. På denne baggrund har ansøger foretaget støjdæmpning af kornblæser ved ejendommens kornsilo.

Den akkrediterede støjmåling og -beregning er vedlagt som selvstændigt bilag til afgørelsen.

Lemvig Kommune stiller vilkår om støjgrænseværdier og tidsrum for områdetype 3, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj.



Lemvig Kommune stiller supplerende vilkår om, at husdyrbruget ved bestemte sæsonarbejder og kun når det er absolut nødvendigt i begrænsede perioder har adgang til at overholde en højere støjgrænseværdi ved nærmeste nabo.

Lemvig Kommune stiller desuden vilkår om at kornblæser og korntørringsanlæg til enhver tid skal være støjdampt og af selvkørende foderblander skal køre gennem stalde.

Specifikt om vurdering af lavfrekvent støj, vurderer ARBEJDSMILJØEksperten:

"På baggrund af skærmning, afstand, frekvenssammensætningen samt kildebidragene fra de enkelte kilder ved beregningspunkterne vurderes det subjektivt, at de anbefalede grænseværdier for lavfrekvent støj i referencetidsrum for dag/aften/nat inde ved nærmeste beboelser overholdes."

"Jeg har med jeres måling [bilag 11] beregnet et udkorigeret bidrag i skel ved klager på 30 dB(A). fra ventilationen. Dette er for alle frekvenser. Hertil skal de anbefalede grænseværdier for lavfrekvent støj måles og vurderes inde i bolig. Dette er subjektivt vurderet overholdt ud fra jeres måling da husets vindue/bygværk også dæmper støjen."

Der søges om miljøgodkendelse efter § 16a i husdyrbrugloven, LBK nr. 520 af 1. maj 2019.

Ejendommen Nørremark, der er beliggende på Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig, er miljøgodkendt efter husdyrbruglovens § 12 i 2009 med tillæg i 2012, 2015 og 2017. Senest er der anmeldt et skift i dyretype i 2017. Den tilladte produktion på ejendommen er 550 årskøer, 124 kviekalve (0-6 mdr.), 275 tyrekalve (40-60 kg) og 123 kvieopdræt (6-26 mdr.), alle tung race.

Ejendommen drives økologisk.

Over en cirka 10-årig periode er husdyrbruget blevet udbygget med tilbygning til kostald, malkestald, kvie- og goldkostald, gyllebeholdere, plansiloer, maskinhus/foderlade og fodersiloer. Den senest etablerede staldbygning er kvie- og goldkostalden fra 2014. Ved tillæg til husdyrbrugets miljøgodkendelse fra 2015 og 2017 blev der givet tilladelse til etablering af en ny goldkostald imellem de eksisterende staldbygninger mod nord, men denne staldbygning er ikke realiseret.

Der søges igen om mulighed for at etablere en ny kostald på den placering, der blev vurderet og miljøgodkendt i 2015 og 2017. Bygningen vil ligge imellem eksisterende staldbygninger og flugte med deres afgrænsning mod nord. Efter udvidelsen forventes der plads til omkring 650 køer, 500 kvieopdræt samt småkalve på bedriften. En del af opdrættet vil være placeret på Gudumlundvej 9, der drives i samdrift med Gudumlundvej 10.

Der søges om mulighed for etablering af en ny gyllebeholder, der placeres i tilknytning til eksisterende gyllebeholdere vest for staldanlægget.

Der søges om mulighed for etablering af en ny plansilo, der placeres i tilknytning til det eksisterende plansiloanlæg vest for staldanlægget.

For alle anlæggene gælder, at der er tale om en udvidelse af bygninger og produktionsarealer i tilknytning til det nuværende bebyggede areal. En del af det ansøgte er tidligere miljøgodkendt men blev ikke realiseret.



Den ansøgte kostald (med ca. 200 nye sengebåse til køer) vil blive dimensioneret/indrettet i stil med de omkringliggende bygninger og rumme op til 2.160 m² produktionsareal som henholdsvis sengestald med fast drænet gulv og dybstrøelse. Den ansøgte gyllebeholder (3.000 m³) vil have et overfladeareal på ca. 756 m². Gyllebeholderen kan blive overdækket, men dette er ikke indregnet som et krav. Den ansøgte plansilo har et overfladeareal på ca. 700 m².

Samlet set søges der om miljøgodkendelse af et produktionsareal i staldene svarende til 8.339 m² og et overfladeareal af åbne gyllebeholdere på 2.243 m².

Situationsplan med staldafsnit og produktionsarealer fremgår af miljøkonsekvensrapportens bilag 1. Kapacitetsberegning fremgår af miljøkonsekvensrapportens bilag 2.

Ansøgningen er første gang indsendt den 18. december 2020 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 221 132.

1.2. Afgørelse

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

Miljøgodkendelsen indebærer, at husdyrbruget frit kan vælge om driften er økologisk eller konventionel.

Godkendelsen meddeles i medfør af husdyrbruglovens § 16a, stk. 1, da ammoniakemissionen fra det søgte projekt overstiger 3.500 kg N/år.

Husdyrbrugets § 12-miljøgodkendelse med tilhørende tillægsgodkendelser bortfalder, når denne afgørelse tages i brug.

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 godkendelsen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

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

På Lemvig Kommunes vegne den 4. november 2024.

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør



1.3. Begrundelse for afgørelsen

Det søgte projekt indebærer at der etableres ny kostald, ny gyllebeholder og ny plansilo og at det samlede staldanlæg godkendes efter husdyrbruglovens "stipladsmodel".

Projektet udløser herved godkendelsespligt efter husdyrbruglovens § 16a, stk. 1, da ammoniakemissionen fra husdyrbruget overstiger 3.500 kg N/år.

Generelle særkender ved malkekvægsproduktion

Malkekvægproduktion er kendetegnet ved en tæt sammenhæng mellem mark og stald. Dyreholdet fodres primært med grovfoder i form af græs- og majsensilage, som avles på bedriftens marker og oplagres i ensilagesiloer på ejendommen eller i markstakke nær staldbygningerne.

Ungdyr sættes normalt på græs i sommerperioden.

På staldanlægget er der to primære arbejdsgange: fodring og malkning. Der fodres og malkes normalt to til tre gange i døgnet, hver dag året rundt. Fodringen af de større ungdyr og malkekøerne er normalt automatiseret og foregår ved brug af større fodervogne og traktorer. Småkalve fodres normalt manuelt, hvor de flere daglige fodringer kombineres med sundhedstjek. Malkningen er normalt stærkt automatiseret og foregår i malkestalde eller malkekarusseller, hvor malkesystemet betjenes af medarbejdere, eller i malkebotter, hvor malkningen er fuldautomatisk og arbejdsindsatsen i høj grad består i at overvåge robotens funktion.

Kvægstalde er normalt indrettet og opdelt i forskellige sektioner: dybstrøelsesafsnit til kælvende kvier og køer, kalvehytter med dybstrøelse til småkalve og senge-stalde med båse til malkekøer, goldkøer og større ungdyr. I dybstrøelsesstalde anvendes der halm eller anden strøelse, som skaber en gødningsmåtte, der muges ud efter behov. Senge-stalde er indrettet med gyllesystemer hvor flydende husdyrgødning opsamles i gyllekummer eller ajledræn under staldgulvet og føres via fortank og pumpeledning til husdyrbrugets gyllebeholdere.

Dyreholdet fodres primært med grovfoder i form af ensilage af græs og majs og der suppleres med tilskudsfoder, for eksempel grøntpiller, melasse, roer eller korn. Tilskudsfoderet tilsættes normalt mineral- og vitaminblandinger med enzymer og andre mikronæringsstoffer. Økologiske producenter er dog begrænset i deres tilskudsfodring på grund af økologireglernes krav om brugen af økologiske råvarer.

Det er kendetegnende for malkekvægbesætninger i forhold til andre produktionsgrene af husdyrbrug, at staldanlæggene er stort dimensionerede med lange og høje stalde og store plansiloanlæg.

Der anvendes normalt ikke mekanisk ventilation i malkekvægbesætninger, og kvægstalde kendetegnes ved tagkonstruktioner, som er åbne i kip og lange åbne sidefacader med "gardiner" der kan regulere luftgennemstrømningen i stalden.

Fluer, støj fra fodring og malkeanlæg og et stort antal interne transportere er almindelige påvirkninger, som kan forventes fra malkekvægbesætninger.

Foranstaltninger mod skadelige indvirkninger på miljøet

Det er ved sagens behandling konstateret, at det søgte projekt overholder de fastsatte beskyttelsesniveauer for ammoniak i husdyrbrugloven.

Naturen i Lemvig Kommune er generelt presset af en høj baggrundsbelastning fra ammoniak. Hvor det søgte projekt isoleret set ikke vurderes at have en væsentlig virkning på tilstanden af naturen, så kan det ikke afvises, at baggrundsbelastningen medfører en gradvis forringelse af den biologiske mangfoldighed i kommunen.

Husdyrbruget er forpligtet til at overholde de generelle regler for husdyrbrug om indretning og drift i husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder krav om tæthed og styrke af gyllekanaler, rørføringer, gyllebeholdere, mv.

Husdyrbruget har en beredskabsplan som skal opdateres og følges ved driftsforstyrrelser og miljøuheld. Der er krav til håndtering og bortskaffelse af affald, forbud mod oplag af forurenende stoffer ved overfladeafløb, og krav om effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr.

Der er krav om god staldhygiejne, så lugtbidrag til omgivelser reduceres og forebygges.

Der stilles støjvilkår med støjgrænseværdier for at beskytte omboende mod væsentlige støjbelastninger. Hertil stilles vilkår om støjdæmpning af særligt støjende aktiviteter, kornblæser og korntørringsanlæg og vilkår om transportvej for selvkørende foderblandere. Der stilles samtidig vilkår, som giver husdyrbruget adgang til at udføre absolut nødvendigt arbejde, som kan overskride støjgrænseværdierne for områdetype 3 ved en enkelt nabo. Der stilles derfor supplerende vilkår med andre støjgrænser, fastsat på baggrund af det faktisk forventede støjbidrag. Vilkåret begrænser adgangen til dette forøgede støjbidrag til de absolut nødvendige perioder.

Det vurderes, at husdyrbruget drives uden væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand og uden væsentlig risiko for tilstandsændringer af beskyttet natur.

Det er Lemvig Kommunes samlede vurdering, at det søgte projekt kan godkendes efter den nye husdyrregulering uden at det vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.





1.4. Vilkår og generelle regler

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Husdyrbruget skal desuden efterleve generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se afsnit 1.4.2.

1.4.1. Vilkår

1. Ny kostald

Den søgte kostald til goldkøer skal placeres som vist på bilag 2.

Stalden må udgøre et grundareal på 2.811 m².

Goldkostalden skal som helhed opføres i samme materialer og farvenuancer og med samme udtryk, som det eksisterende staldanlæg.

Staldgulvet skal indrettes med 360 m² dybstrøelse og 1.800 m² fast drænet gulv med ajlefløb.

2. Produktionsareal, staldsystemer og dyretype

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må efter opførelse af ny goldkostald maksimalt udgøre **8.339 m²**:

2.365 m² dybstrøelse, heraf **331 m²** til småkalve

1.800 m² sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

4.174 m² sengestald med spalter (linespil)

Produktionsarealet må anvendes til alle kvægtyper, dog undtaget 331 m² dybstrøelse til småkalve.

3. Ny gyllebeholder

Den projekterede gyllebeholder på 3.000 m³ skal placeres som ansøgt i ansøgningskema 221 132, vist på situationsplan i bilag 2.

Diameteren på gyllebeholderen må være op til 31 meter.

Det er tilladt, men ikke påkrævet at etablere gyllebeholderen med teltoverdækning.

4. Ny plansilo

Den projekterede plansilo skal placeres og dimensioneres som vist på situationsplan i bilag 2.

5. Opbevaring af husdyrgødning

Der må opbevares husdyrgødning i husdyrbrugets eksisterende og projekterede gyllebeholdere og fortanke, ajledræn og gyllekanaler under staldene, samt i dybstrøelsesstalde.



6. Egenkontrol med markstakke

Der skal tages fotos af nyetablerede markstakke med komposteret husdyrgødning på ejendommen inden de overdækkes, og umiddelbart efter overdækning.

Senest en uge efter, at etablering af en markstak er påbegyndt, skal fotos indsendes til Lemvig Kommune på teknik@lemvig.dk, tekst til emnefelt:

Markstak – Gudumlundvej 10.

7. God hygiejne på husdyrbruget

Husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes, så lugtbidrag begrænses mest muligt og så tilhold af fluer og skadedyr forebygges i videst muligt omfang.

God hygiejne indebærer, at man dagligt fjerner rester af gødning og foder nær skillevægge og langs kanter af render til automatiske gødningsanlæg. Den daglige rengøring er af stor vigtighed, så der ikke ophobes gamle foderrester eller gødning.

8. Støjbidrag til omgivelserne

Husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med forudsætningerne for det beregnede støjbidrag i bilag 13. Driftsændringer, der indebærer reduceret støjpåvirkning af omgivelserne, må til enhver tid realiseres.

9. Støj - normal drift

Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer se tabel herunder.

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 støjkrav er overholdt. Med mindre, der er ta-



le om overskridelser af grænserne, kan målingerne højest kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens gældende vejledning.

10. Støjdæmpende tiltag - korntørreri

Korntørreri (eldrevet kornblæser og oliedrevet korntørringsanlæg) ved ejendommens kornsilo skal være omsluttet af en til stadighed tæt og lydisolerende konstruktion, fx et bulderhus.

Konstruktionen skal som minimum have den støjdæmpende effekt, som er indregnet i den akkrediterede støjberegning (bilag 10).

11. Støjdæmpende tiltag – selvkørende foderblander

Den selvkørende foderblander, som henter ensilage i plansiloer, skal ved alle foderkørsler i perioden kl. 22:00 – 07:00 køre den korteste vej mellem plansiloer og den vestlige kostalds port mod syd, også ved fodring i andre stalde.

12. Udskiftning af materiel

Ved udskiftning af ejendommens materiel (fodermaskiner, gyllepumper, traktorer, kompressorer, mv.) skal nyt materiel overholde forudsætningerne, der ligger til grund for den akkrediterede støjmåling og -beregning.

Materiel, som bidrager til det samlede støjbidrag ved de sæsonbetonede aktiviteter ensilering og gylleomrøring, skal ved udskiftning erstattes af materiel, der afgiver mindst muligt støj ud fra principperne om anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi.

13. Støj ved ensileringsarbejde

Ved ensileringsarbejde på husdyrbruget med gummiged og traktor må husdyrbrugets samlede støjbidrag ved nærmeste nabo (Gudumlundvej 12) ikke overskride nedenstående støjgrænseværdier.

Dag	Periode	Referencetidsrum	Værdi
Lørdag	kl. 14.00-18.00	4 timer	47,4 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	8 timer	47,4 dB(A)
Alle dage (aften)	kl. 18.00-22.00	1 time	47,4 dB(A)
Alle dage (nat)	kl. 22.00-07.00	½ time	47,4 dB(A)

For eftermiddags-, 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).

Overskridelse af støjgrænseværdierne i vilkår 8 som følge af ensileringsarbejde, må kun ske i perioden fra 10. april til 1. november.



Der må maksimalt ske overskridelse af støjgrænseværdierne i vilkår 8 i 10 døgn om året som følge af ensileringsarbejde.

Vilkåret gælder alene for aktiviteter indenfor husdyrbrugets anlæg og hertil knyttede arbejdsområder.

14. Støj ved gylleomrøring

Ved gylleomrøring på husdyrbruget må husdyrbrugets samlede støjbidrag ved nærmeste nabo (Gudumlundvej 12) ikke overskride nedenstående støjgrænseværdier.

Dag	Periode	Referencetidsrum	Værdi
Lørdag	kl. 14.00-18.00	4 timer	45,0 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	8 timer	45,0 dB(A)
Alle dage (aften)	kl. 18.00-22.00	1 time	45,0 dB(A)
Alle dage (nat)	kl. 22.00-07.00	½ time	45,0 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).

Overskridelse af støjgrænseværdierne i vilkår 8 som følge af gylleomrøring, må kun ske i perioden fra 1. februar til 1. oktober og der må maksimalt ske overskridelse af støjgrænseværdier i vilkår 8 i 25 døgn om året som følge af gylleomrøring.

Vilkåret gælder alene for aktiviteter indenfor husdyrbrugets anlæg og hertil knyttede arbejdsområder.

15. Flue- og skadedyrsbekæmpelse

På husdyrbruget skal der foretages effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer:

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

Retningslinjerne indebærer blandt andet ugentlig udmugning i kalvebokse og kalvehytter.

16. Forebyggelse af forurening via overfladeafløb

Det skal sikres, at der ikke er risiko for forurening af vandmiljøet via overfladeafløb på husdyrbruget.

Foder, gødning, husdyr, olie, kemikalier og forurenende stoffer i øvrigt må derfor ikke oplagres, anvendes eller transporteres i nærheden af overfladeafløb.

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

17. Opbevaringskapacitet til husdyrgødning, vaskevand, mv.

Husdyrbruget skal til enhver tid råde over 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning, restvand, vaskevand, m.v.

Det skal til enhver tid på tilsynsmyndighedens forlangende kunne dokumenteres, at der er den nødvendige kapacitet.

18. Affald

Dagrenovationslignende og forbrændingseget affald skal opsamles i en container beregnet til formålet.

Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares under tag.

Klinisk risikoaffald som kanyler, hætteglas og lignende skal opbevares i en engangsplastspand, beregnet til formålet.

Ikke-geanvendeligt PVC-affald skal frasorteres og opbevares under tag.

Ikke-geanvendeligt farligt affald skal opbevares under tag i separate, egnede beholdere.

Alt olieaffald skal opbevares i tromler eller andre egnede beholdere, der er placeret indendørs, på tæt gulv uden afløb i nærheden.

Affaldsoplaget skal være placeret på en sådan måde at et eventuelt spild ikke kan løbe i afløb, ud ad døre og porte eller ud af en utæt sokkel eller lignende.

Det skal sikres, at et eventuelt spild kan opsamles indendørs.

Anvendes der spildbakke eller opkant omkring oplaget, skal denne indrettes således, at indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes.

19. Påfyldning af gyllevogne

Påfyldning af gyllevogne fra gyllebeholdere skal ske med gyllevogne med påmonteret sugetårn med overløbssikring, der forhindrer ethvert gyllespild. Alternativt skal gylleoverpumpes på en befæstet plads uigennemtrængelig for fugt, med afløb til gyllesystemet.

20. Beredskabsplan

Husdyrbrugets beredskabsplan skal løbende opdateres og beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget og være tilgængelig for alle ansatte.

Beredskabsplanen skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

21. Unormale driftssituationer

Ved hændelser eller uheld, som indebærer risiko for miljøskade, skal husdyrbruget handle i overensstemmelse med beredskabsplanen.



Ved hændelser eller uheld, som indebærer risiko for miljøskade, og som ikke er beskrevet i beredskabsplanen, skal husdyrbruget kontakte beredskabet via 1-1-2 og følge beredskabets instrukser.

1.4.2. Generel regel om effektiv rengøring

§ 43 i bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 indebærer et generelt krav til husdyrbrug omfattet af husdyrbruglovens §§ 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

For-offentlighed

Det søgte projekt er offentliggjort på Lemvig Kommunes hjemmeside i perioden 6. januar – 3. februar 2021 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig.

Lemvig Kommune har ikke modtaget henvendelser fra offentligheden i løbet af den for-offentlige høring.

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer inden for geneafstand til byzone (899 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 30 dages høring (31. maj 2024 – 3. juli 2024). Følgende er hørt:

- Gudumlundvej 12, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 13, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 15, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 16, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 3, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 4, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 5, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 6, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 7, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 8, 7620 Lemvig
 - Gudumlundvej 9, 7620 Lemvig
 - Halkjærvej 10, 7620 Lemvig
 - Halkjærvej 8, 7620 Lemvig
 - Klosterhedevej 40, 7620 Lemvig
 - Tangvej 28, 7620 Lemvig
-
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
 - Holstebro Museum, mk@kulmus.dk

Lemvig Kommune har modtaget indsigelse fra to naboer ved nabohøringen. Som følge af nabohøringssvar og kommunens bemærkninger er støjberegningerne og støjvilkår revideret efter nabohøringen.

Der er foretaget fornyet partshøring af ansøger og efterfølgende nabohøring af de nærmeste tre naboer. Der er indgået to høringssvar, hvoraf det ene svar fasthol-

der tidligere udtalte kritikpunkter ved den forudgående nabohøring. Disse to høringssvar er vedlagt som bilag 14.

Lemvig Kommune vurderer samlet, at den foreliggende afgørelse er i overensstemmelse med husdyrbrugloven og at det søgte projekt kan godkendes.

Lemvig Kommunes bemærkninger til nabohøringssvaret er vedlagt i bilag 15.

Lemvig Kommune har ikke supplerende bemærkninger til det seneste høringssvar, men henviser til de tidligere afgivne bemærkninger.



Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 6. november 2024 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig
- Fjordland, lsn@fjordland.dk
- Gudumlundvej 13, 7620 Lemvig
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, lemvig@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, lokalraadet@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
- Miljø- og naturforeningen Bevarelse af Fabjerg hedeslette, goldengirl@mail.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org



1.6. Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af klageberettigede efter husdyrbruglovens §§ 84-87, herunder ejeren af husdyrbruget og enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 4. december 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. Du logger på med Mit-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, myndighed eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Lemvig Kommune. Lemvig Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 Fødevareklagenævnets kompetence.

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

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

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



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 forhåndsansmeldelse 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

Der søges godkendelse af det eksisterende produktionsareal efter ”stipladsmodellen” i den nye husdyrregulering og godkendelse til at etablere ny kostald, gyllebeholder og plansilo.

Afgørelsen anses for at være delvist taget i brug ved afgørelsens meddelelse, hvorefter husdyrbruget reguleres efter ny regulering.

Godkendelsen skal være udnyttet senest 6 år efter at den er meddelt. Herved forstås, at det søgte byggeri skal være udført inden for 6 år, eller at en bindende kontrakt for byggeriets udførelse er indgået.

Uanset at byggeriet etableres, enten helt eller delvist, vil husdyrbruget være reguleret efter stipladsmodellen og skal overholde godkendelsens vilkår.

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. Revurdering og retsbeskyttelse

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



Miljøteknisk beskrivelse



3. Anlægsbeskrivelse

3.1. Lokalisering

Staldanlæggets placering i forhold til afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 fremgår af nedenstående tabel.

Afstandskravene er gældende for nye husdyranlæg og nye opbevaringsanlæg til husdyrgødning og ensilage og er derfor opmålt fra nærmeste hjørne af projekteret stald, gyllebeholder eller plansilo.

Afstand til	Opmålt afstand	Afstandskrav i Husdyrbrugloven
Nærmeste byzone eller sommerhusområde (Nr. Nissum)	5,6 km	50 m
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v. (Lokalplan 65a, Gudum)	2,7 km	50 m
Nærmeste nabobeboelse (Gudumlundvej 12)	147 m	50 m
Vandforsyningsanlæg (ikke almen) (DGU 53.207) ¹ (DGU 53.969) (DGU 53.905)	47 m 108 m 101 m	25 m
Vandforsyningsanlæg (almen) (Klosterhede Vandværk)	3,2 km	50 m
Vandløb, dræn og søer (ukendt)	>300 m	15/100 m
Offentlig vej og privat fællesvej (Gudumlundvej)	114 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed (ukendt)	>500 m	25 m
Beboelse	100 m	15 m
Naboskel	107 m	30 m

¹ved sagens behandling er det konstateret, at boringens placering i den nationale boringsdatabase [ses via <https://www.geus.dk/>] skal præciseres. Opmåling i tabellen herover er fra boringens faktiske placering.

Afstanden til nærmeste ammoniakfølsomme naturområde, som er omfattet af husdyrbruglovens § 7 er cirka 1,3 km (hede i Klosterheden). § 7 fastsætter et afstandskrav på mindst 10 meter fra nye husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg til disse særligt følsomme naturområder.

Lemvig Kommune konstaterer, at projektet overholder alle afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8.

Lemvig Kommune stiller vilkår om at det projekterede byggeri placeres som ansøgt.

3.1.1. Landskabelige forhold

Nørreremark ligger på det yderste af hedesletten syd for 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 denne hedeslette 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 af de fremtrædende eksempler på smeltevandets eroderende kræfter er dalskrænterne i Gudum og Klostermølle Å's dalstrøg syd og vest for Gudum (Borghuse og Fiskbæk), nord for ejendommen. Mellem Gudumlund og Klosterhede Plantage, umiddelbart syd om ejendommen med retning mod sydvest og ind i Klosterheden, gennemskæres terrænet af et markant dalstrøg.

Landskabselementerne omkring hovedopholdslinjen nord for Klosterhede Plantage er gravhøje, enkeltbebyggelser, typisk med afskærmende beplantning, samt en del mindre og få større husdyrbrug. Fabjerg Kirke vest for Gudumlund udgør et markant landskabselement.

Ejendommen ligger uden for geologisk bevaringsværdigt område.

Projektet i landskabet

Den eksisterende bygningsmasse på Gudumlundvej 10 udgør cirka 16.000 m². Goldkostalden udgør en bygningsmasse på cirka 2.800 m², gyllebeholderen cirka 750 m² og plansiloen 700 m². Ansøger overvejer at overdække gyllebeholderen med telt. Det er dog ikke et virkemiddel i ansøgningen, og dermed ikke et krav.

Nørremark er arealmæssigt den største bygningsmasse i Gudumlund.

Staldanlægget er synligt fra Gudumlundvej og Serupvej nord for ejendommen, samt delvist fra Tangvej vest for ejendommen.

Anlægget dominerer kun landskabet lokalt langs Gudumlundvej, mens øvrige bygningselementer i området, beplantning og terrænets forløb betyder, at bygningsmassen fremstår forholdsvis dæmpet set fra vest, nord og øst.

Der er ikke indsigt til staldanlægget længere fra syd med Klosterhede Plantages nordlige grænse cirka 600 meter syd for ejendommen.

Fortidsminder, kulturhistorie og beskyttelseslinjer

Nørremark ligger på den sydlige rand af et særligt kulturhistorisk miljø: Oldtidsvejen. Oldtidsvejen strakte sig fra Dybå's udløb i Vesterhavet over hulspor, vejspor og veje til Trandum ved Karup Å og herfra videre mod øst og ind i det gl. Viborg Amt.

Oldtidsvejen ses i dag som den lange række af oldtidshøje, oprindeligt mindst 1.500, som markerer vejens forløb. Højene dateres over flere tidsperioder fra den sene stenalder op til den tidlige jernalder. Oldtidsvejens høje ses markant i landskabet fra Vesterhavet til Stubbergård Sø, hvor talrige høje flere steder nærmest ligger "på rad og række". Området nord for Nørremark er således stærkt præget af oldtidshøje, der ligger 25 høje inden for 2.000 meter af ejendommen, langt de fleste langs Oldtidsvejen nord for ejendommen. Den nærmeste oldtidshøj ligger cirka 900 meter VNV for ejendommen, nær Tangvej.

Nørremark er en del af den oprindelige husmandsudstyknings af Gudumlund. Lemvig Museum fortæller om udstykningen:

Gudum Hede - nord for det areal, der var blevet overtaget af staten til plantage - blev taget under plov fra 1946 og i årene derefter. I 1948 forelå planen for udstykningen i 15 ejendomme, og i efteråret samme år blev parcellerne afhændet. De fleste begyndte med at bygge et hønsehus, som man kunne bo i den første som-

mer, mens stuehuset blev bygget. Andelsfrysehuset blev oprettet i 1953; bygningen er bevaret og indrettet som en lille udstilling om Gudumlund.

[kilde: <http://lemvigmuseum.dk/lokaliteter.htm>]

Husmandsudstyknngen opleves ved den vinkelrette matrikulering af ejendommene på begge sider af Gudumlundvej. Indtrykket af et kulturbestemt landskab forstærkes af Gudumlundvejs symmetriske allé af opstammede træer.

Yderligere information i forhold til museumsloven og byggeprojekter kan findes via <https://kulmus.dk/forside/arkaeologi/skal-du-bygge-2/skal-du-bygge/>.

Det anbefales at kontakte Holstebro Museum forud for bygge- og anlægsarbejde.

Det søgte projekt ligger udenfor kystnærhedszonen, å- og søbeskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, strand- og klitbeskyttelseslinjer, samt kirkebyggelinjer.

Lemvig Kommunes vurdering

Det søgte projekt har ikke et omfang, som lokalt vil ændre oplevelsen af landskabet. Der er tale om en bygningsmæssig udvidelse, som ligger i tilknytning til de eksisterende bygninger, og som udgør cirka 20 % af det samlede bebyggede areal på ejendommen. Der bygges ikke inden for et område med særlig landskabelig værdi.

Det projekterede byggeri afskærer ikke for indsigtskiler til særlige landskabsstrukturer, såsom kystlinjer, bakkeøer eller dalstrøg.

Byggeriet afskærer ikke for indsigtskiler til oldtidshøje, kirker eller andre væsentlige kulturhistoriske landskabselementer. Oplevelsen af husmandsudstyknngen i Gudumlund forstyrres ikke af det søgte projekt da nybyggeri er i god afstand af Gudumlundvej og i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse.

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

Lemvig Kommune stiller vilkår om at goldkostalden opføres med tilsvarende form, farvenuance og materialevalg som de eksisterende stalde. Gyllebeholder og plansilo skal opføres i samme udtryk som eksisterende gyllebeholdere og plansiloer på ejendommen. Den projekterede gyllebeholder kan opføres med teltoverdækning, uden at det i væsentlig grad ændrer ejendommens udtryk i landskabet og uden at udgøre en væsentlig landskabelig påvirkning.

Erhvervmæssig nødvendighed

Det søgte byggeri af stald, gyllebeholder og plansilo er grundlag for en fremtidssikrende udvidelse af den eksisterende besætning med omkring 100 malkekøer. Staldanlægget antager ikke - ved det projekterede byggeri i sig selv - industriel karakter og projektet vurderes heraf at være erhvervmæssigt nødvendigt for landbrugsejendommen.

Samdrift og samlet godkendelse

Nørreremark I/S driver ejendommen Gudumlundvej 9, som er beliggende umiddelbart syd for Gudumlundvej 10. Gudumlundvej 9 er en mindre landbrugsejendom



med et samlet areal på cirka 1,6 ha med stuehus, stalde, gyllebeholder og møddingsplads. Gudumlundvej 9 er selvstændigt miljøtilladt efter § 16b i 2020.

Der er samdrift mellem de to husdyrbrug; de har samme ejer og drives i samme CVR-nummer, der flyttes dyr (kvieopdræt) og foder mellem de to staldanlæg, og det er sammenfald mellem ansatte på de to ejendomme.

Afstanden mellem de to staldanlæg er 115 meter. Det kan ikke afvises, at de to husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundne, særligt på grund af lugtkonsekvenszonen for Gudumlundvej 10, som er 711 meter og rækker langt ud over staldanlægget på Gudumlundvej 9.

For at husdyrbruglovens § 16c om samlet godkendelse træder i kraft, skal de to ejendomme være både teknisk, forureningsmæssigt og driftsmæssigt forbundne.

De to ejendomme vurderes ikke at være teknisk forbundne: Begge ejendomme har egne stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning. Der er ikke rørforinger til fx foder eller husdyrgødning mellem de to ejendomme, der er ikke fælles malkestald (Gudumlundvej 9 huser kun opdræt) og de to ejendomme har hver især egen bolig. De to ejendomme er adskilt af Gudumlundvej og med selvstændige adgangsveje.

Uanset, at en del af dyreholdet (kvieopdræt) ved den nuværende drift flyttes mellem de to ejendomme, at dyreholdet fodres fra Gudumlundvej 10 og at husdyrgødning fra Gudumlundvej 9 afsættes til nr 10, vurderes dette ikke at gøre ejendommen Gudumlundvej 9 afhængig af Gudumlundvej 10 (eller omvendt) og det vurderes, at Gudumlundvej 9 ville kunne drives som en selvstændig landbrugs-ejendom.

Heraf vurderes det, at § 16c ikke er gældende, og at Gudumlundvej 9 og 10 ikke skal godkendes samlet.





3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Ansøger har udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for det søgte projekt, som indeholder beskrivelse af staldanlæggets indretning og drift og de forventede påvirkninger af miljøet. Miljøkonsekvensrapport er vedlagt i bilag 1, som også indeholder situationsplan og beregning af opbevaringskapacitet. Beredskabsplan for husdyrbruget fra 2020 er vedlagt i bilag 3.

3.2.1. 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.

Det samlede produktionsareal ved realisering af den nye goldkostald er i den digitale ansøgning, skema 221 132, oplyst til **8.339 m²**:

2.365 m² er dybstrøelsesstald,

1.800 m² er sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb og

4.174 m² er sengestald med spalter og (linespil).

331 m² dybstrøelsesstald søges godkendt til småkalve under 6 mdr. og de resterende 8.008 m² søges godkendt til alle kvægtyper.

Produktionsareal, staldtype og dyretype er grundlag for beregningen af lugt- og ammoniakemission i det digitale ansøgningssystem. Vurderingen af, om det søgte projekt udgør en væsentlig miljøpåvirkning, beror på oplysningerne i ansøgningen.

De søgte produktionsarealer, stald- og dyretyper fastholdes derfor i godkendelsens vilkår.

Overfladearealet på husdyrbrugets to eksisterende gyllebeholdere er 1.487 m² og den projekterede nye gyllebeholder er 756 m². Overfladearealet har betydning for ammoniakemissionen og størrelsen af den projekterede gyllebeholder fastholdes i godkendelsens vilkår.

3.2.2. Emissionsgrænseværdi for BAT

Det samlede vejledende BAT-krav (Bedste Tilgængelige Teknik) for ammoniakemission er 8.430 kg N/år for stalde og 898 kg N/år for opbevaringslagre (gyllebeholdere og møddingsplads), i alt 9.328 kg N/år.

BAT-niveauet er fastlagt ud fra beregninger i den digitale ansøgning 221 132 og jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Ammoniakemissionen for projektet er 9.328 kg N/år.

Det indgår i beregningen af BAT-kravet, at ny goldkostald etableres med 360 m² dybstrøelsesstald og 1.800 m² stald med fast drænet gulv med skraber og ajleaf-løb. Det fastholdes i godkendelsens vilkår, at disse staldtyper etableres.





3.3. Gener

3.3.1. Lugt

Lugtgenestandarderne til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt boligområde, mv. og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 221 132.

Landbrugsejendomme og ejendomme som den driftsansvarlige ejer, er ikke omfattet af husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau. Lugtbeskyttelsesniveauet omfatter derfor ikke ejendommene Gudumlundvej 8, 9 eller 13.

Afstandskrav til de enkelte områdetyper og de faktiske afstande fremgår af nedenstående tabel:

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Gudumlundvej 12	236,7 meter	261,5 meter
Samlet bebyggelse/lokalplanlagt område		
Lokalplan 65a (Gudum)	670,1 meter	2.718,2 meter
Byzone/sommerhusområde		
Nr. Nissum byzone	898,8 meter	5.727 meter

Lugtbeskyttelsesniveauet til enkelt bebyggelse, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område og byzone/sommerhusområde er overholdt.

For at sikre, at husdyrbruget drives med fokus på at begrænse og forebygge lugtgener ved hyppig og grundig rengøring af staldafsnit og andre potentielle lugtkilder, stiller Lemvig Kommune vilkår om, at hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

Ved at overholde det stillede vilkår om at forebygge lugtgener ved god hygiejne og herved udvise godt landmandskab, forventes det søgte projekt ikke at give anledning til væsentlige lugtgener for de omboende.

3.3.2. Støj

De primære daglige støjkloder på husdyrbruget er interne fodertransporter med fodervogn, transportere til og fra husdyrbruget, vakuumpumpe og kompressor på malkeanlæg, gyllepumper og gylleomrørere og selve dyreholdet.

Der er desuden periodevis støj fra korntørre (eldrevet kornblæser og oliedrevet korntørringsanlæg), tilknyttet ejendommens kornsilo. Kornblæser og korntørringsanlæg anvendes i perioden omkring og efter høst, hvor de udgør et væsentligt støjbidrag. Det kan i særligt regnfulde høstår være nødvendigt at supplere med oliedrevet korntørringsanlæg i længere perioder efter høsten.

Fodring og malkning udføres flere gange dagligt og er den hyppigst forekommende støjkilde ud over selve dyreholdet.

Gyllepumper er jævnlige i brug, normalt med i hvert fald en uges mellemrum.

Lemvig Kommune stiller vilkår om maksimalt tilladte støjniveauer ved nabobeboelser, som svarer til områdetype 3, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder¹.

Akkrediteret støjmåling

Der er foretaget akkrediteret støjmåling og -beregning for husdyrbruget af AR-BEJDSMILJØEksperten A/S. Støjrapporten er vedlagt som et selvstændigt bilag til denne afgørelse.

Ved akkrediterede støjmålinger og -beregninger er det almindelig administrativ praksis, at støjgrænser betragtes som overholdt, medmindre måleværdien minus den udvidede usikkerhed er større end støjgrænsen.

Der stilles vilkår om, at husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med de forudsætninger, der ligger til grund for støjberegningen i ansøgt drift.

Herved forstås, at de tidsrum for de enkelte aktiviteter på husdyrbruget og de lydeffektniveauer, der er forudsat for aktiviteterne, ikke må overskrides.

Den akkrediterede måling og beregning er foretaget dels for den nuværende drift, og dels for det søgte projekt. Rapporter for de to driftssituationer er vedlagt i bilag 10 (nuværende drift) og bilag 13 (ansøgt drift).

Rapporten indeholder en uddybende beskrivelse af støjkilder på husdyrbruget, måleresultater og beregning af støjbidrag ved de tre nærmeste naboer, Gudumlundvej 8, 12 og 13.

Nærmeste beboelse, Gudumlundvej 9, er ejet af ansøger og er derfor undtaget for vilkåret, jævnfør Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMK-132-00026 af 27. juni 2013.

Sæsonarbejde

Rapporten konkluderer for Gudumlundvej 12, at der ved ensilering og gylleomrøring er overskridelse af støjgrænseværdierne for områdetype 3, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Overskridelsen er signifikant ved nærmeste nabo, Gudumlundvej 12.

Der er ikke overskridelser af støjgrænseværdierne ved andre omboende.

Ansøger har beskrevet forholdene omkring ensilering og gylleomrøring, se bilag 12.

På baggrund af ansøgers beskrivelse vurderer Lemvig Kommune, at ensilering og gylleomrøring i forbindelse med gylleudbringning er erhvervsmæssigt nødvendige aktiviteter, som er absolut nødvendige for husdyrbrugets drift og at der er grundlag for at meddele støjvilkår, som tillader et støjbidrag fra disse aktiviteter, som ligger uden for støjgrænseværdierne for områdetype 3.

Der stilles vilkår om at ensilering og gylleomrøring må medføre støj på op til henholdsvis 47,4 dB(A) og 45,0 dB(A) når det er absolut nødvendigt, og kun i henholdsvis 10 og 25 døgn om året og kun for Gudumlundvej 12.

¹ <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>





Støjdæmpning af korntørreri

Støjberegningerne simulerer, at korntørreri (kornblæser og korntørringsanlæg) er støjdæmpede.

Ansøger har etableret ”bulderhus” om kornblæser, se fotos i bilag 9.

ARBEJDSMILJØEksperten A/S, som har udført den akkrediterede støjmåling, vurderer på baggrund af fotos i bilag 9, at forudsætningerne i simuleringen af støjdæmpningen er overholdt ved den konkrete udførte støjdæmpning.

Lemvig Kommune har udført en opfølgende orienterende støjmåling af blæseren ved kornsiloen (ikke akkrediteret), se bilag 11. Formålet med målingen er at afprøve, om den etablerede støjdæmpning omkring kornblæseren har en signifikant effekt.

Ud fra denne orienterende måling er blæserens kildestyrke beregnet til 97,9 dB(A), hvilket indikerer en væsentlig støjdæmpning af blæseren. I støjrapportens bilag 5 er kildestyrken af den ikke-støjdæmpede blæser (SC 2.1) beregnet til 110,6 dB(A). Det vurderes heraf, at det etablerede bulderhus har en signifikant støjdæmpende effekt.

Lemvig Kommune vurderer, at Arbejds miljøEkspertens beregninger og den faktiske støjdæmpning af korntørreri i tilstrækkelig grad sandsynliggør, at husdyrbruget overholder støjgrænseværdierne i afgørelsens vilkår om støj. Lemvig Kommune stiller vilkår om, at der fortsat skal være bulderhus eller lignende effektiv støjdæmpning for at fastholde forudsætningerne for den akkrediterede støjmåling og -beregning.

Driftsmæssige forudsætninger for støjberegning

Støjberegningerne for den ansøgte drift simulerer, at den selvkørende foderblender kører den korteste vej mellem plansiloer og den vestlige stald (kortbilag 1.4 i bilag 13). Det fastholdes i vilkår, at denne interne transportvej skal anvendes i nattetimerne, kl. 22:00 - 07:00, så der ikke sker overskridelse af støjgrænseværdien for nattetimer ved almindelig drift.

For at sikre, at forudsætningerne for støjberegningerne i ansøgt drift fortsat overholdes, stilles der vilkår om at nyt materiel, som bidrager til det samlede støjbidrag ved ensilering og gylleomrøring, skal støje mindst muligt, ud fra principperne om anvendelse af en bedste tilgængelige teknologi.

Herved forstås, at der ved investering i nyt materiel skal foretages en konkret vurdering af tilgængelige produkter og hvor det mindst støjende produkt skal vælges, med mindre at det indebærer en disproportional merinvestering.

Toner, impulser og lavfrekvent støj

ARBEJDSMILJØEksperten A/S vurderer om støjens karakter:

Der er i observationstidsrummet, i støj kildernes nærfelt, ikke registreret tone eller impulsagtig støj. Tillige, er der i referencepositionerne subjektivt vurderet, at støjen fra Nørremark ikke indeholder toner og impulser, som jf.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 er tillægsgivende, hvorfor støjbelastningen Lr i øvrige beregningspunkter er lig støjniveauet LAeq, ref.

På baggrund af skærmning, afstand, frekvenssammensætningen samt kildebidragene fra de enkelte kilder ved beregningspunkterne vurderes det subjektivt, at de anbefalede grænseværdier for lavfrekvent støj i referencetidsrum for dag/aften/nat inde ved nærmeste beboelser overholdes.

Ved støjklager, som efter Lemvig Kommunes vurdering er berettigede, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre yderligere akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde yderligere støjdæmpende tiltag.

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

Støjvilkåret skal kunne overholdes både i nabobeboelser og på udendørs opholdsarealer.

3.3.3. Lys

Eksisterende lyskilder på ejendommen vurderes ikke at udgøre væsentlige gener. Det flade terræn og de omgivende læhegn forhindrer en væsentlig fjernvirkning af lyskilder.

Den projekterede stald placeres mellem to eksisterende bygninger og lys herfra afskærmes af den omkringliggende bygningsmasse. Den projekterede nye plansilo og gyllebeholder indebærer ikke at der samtidig etableres nye faste lyskilder.

Der forventes på den baggrund ikke at opstå utilsigtede forstyrrelser på grund af lyskilders fjernvirkning på husdyrbruget.

Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over lyspåvirkning fra ejendommen, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe lyskilder, for eksempel ved at dæmpe eller retningsbestemme lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

3.3.4. Fluer og skadedyr

Gudumlundvej 10 huser en økologisk kvægbesætning med mere end 1.000 levende dyr.

Ved økologisk drift kan der ikke uden videre anvendes kemisk bekæmpelse af skadedyr. På grund af ejendommens størrelse og driftsform er der en væsentlig risiko for opformering af fluer og skadedyr, hvis der ikke foretages en effektiv forebyggende indsats.

For at sikre en god forebyggende indsats mod fluer og skadedyr, stilles der vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjer og vejledninger fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet).

Retningslinjer og vejledning ses på

https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf og <https://www.pestium.dk/dpil/>.

Godkendelsen indeholder desuden vilkår om, at ejendommen skal renholdes for at forebygge lugt, fluer og skadedyr.

Disse vilkår vurderes at være tilstrækkelige til at sikre en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.





Kalvebokse giver ofte en stor produktion af fluer, hvis gødningen ligger mere end en uge. Områder med opstaldning af kalve kan derfor erfaringsmæssigt være kilde til store opformeringer af fluer i løbet af sommerhalvåret.

Staldfluer migrerer op til 500 meter og længere, hvis de kan følge levende hegn eller beplantninger i landskabet.

Effektiv fluebekæmpelse er derfor afgørende for at sikre omboende mod unødige fluegener.

Rottebekæmpelse

Tilhold af rotter har i de senere år været en voksende udfordring, både i byer og i det åbne land. Rotter kan søge ly for deres naturlige fjender på husdyrbrug og har samtidig potentielt adgang til ubegrænsede mængder føde. Udvises der ikke vedvarende og nøje omhu i at forebygge og bekæmpe rotter, kan der på et enkelt år ske voldsomme opformeringer af rotter, der kan spredes i nærområdet.

Alle er forpligtet til at anmelde rotteforekomster, jævnfør bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter.

Anmeldelse sker via <https://lemvig.dk/rotter>.

3.3.5. Støv

Det søgte projekt indebærer ikke aktiviteter med en karakter, som kan give mærkbart anderledes støvgener, end ved den nuværende drift.

Husdyrbrugets daglige drift i øvrigt indebærer ikke særligt støvende aktiviteter.

Særligt i høstsæsonen kan der opleves støv uden for staldanlægget, både fra aktiviteter i marken og transporter til og fra ejendommen. Disse erhvervsmæssigt nødvendige aktiviteter vil normalt påføre omgivelserne visse støvgener. Disse gener fra erhvervsmæssigt nødvendige og velkendte aktiviteter må almindeligvis accepteres, da det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde.

Det vurderes, at der ikke er behov for særskilte støvreducerende vilkår.

3.3.6. Transport

Det søgte projekt forventes at medføre flere transporter af husdyrgødning og grovfoder. Transport af grovfoder ved ensilering, transport af husdyrgødning fra gyllebeholdere og dybstrøelsesstalde og afhentning af mælk er de primære transporttyper, som udgør langt hovedparten af alle transporter til og fra ejendommen. Hertil kommer transporter af foder og råvarer, affald, levende og døde dyr. Alle transporter er erhvervsmæssigt nødvendige og omfanget er normalt for et husdyrbrug af denne størrelse.

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.

Der etableres ikke nye til- og frakørsler på ejendommen som følge af udvidelsen.

Transporter til og fra husdyrbruget ad de nuværende adgangsveje vurderes ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af naboer eller det omkringliggende miljø.



3.4. Forurening

3.4.1. Spildevand herunder regnvand

Mængden af tagvand på ejendommen forøges ved etablering af den projekterede goldkostald. Der etableres en tagflade på cirka 3.000 m².

Krav om tilladelse til 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 <https://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, at der ikke må ske oplag, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier ved overfladeafløb. Vilkåret omfatter også kemikalier, selvom der er tale om en økologisk bedrift. Herved indebærer godkendelsen, at ejendommen også kan drives konventionelt uden behov for supplerende vilkår om sikring mod utilsigtede spild af forurenende stoffer.

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.

3.4.2. Husdyrgødning og foder

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

Opbevaring af flydende og fast husdyrgødning er beskrevet i bilag 1, afsnit 3.8. Bilag 3 indeholder beregning af opbevaringskapacitet.

For at sikre, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget, stiller Lemvig Kommune vilkår om, at der skal være 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning, restvand, vaskevand, mv. og, at ansøger til enhver tid skal kunne fremvise dokumentation for, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.



Opbevaring af fast husdyrgødning i markstak

Lemvig Kommune vurderer generelt, at det er bedste tilgængelige teknik at opbevare fast husdyrgødning på møddingsplads eller som dybstrøelsesmåtte i stald inden udbringning, og at det generelt bør tilstræbes at undgå og minimere brugen af markstakke.

Det er tilladt at etablere markstakke med husdyrgødningsbaseret kompost på de betingelser, som følger af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15.

For at sikre, at eventuelle markstakke etableres på tilfredsstillende vis, stiller Lemvig Kommune vilkår om egenkontrol med markstak.

Vilkåret er kun relevant i det tilfælde, at der etableres markstak.

Det er blandt andet et generelt krav, at der føres årlig optegnelse over oplaget, herunder oplysninger om oplagringsperiode og oplagets placering. Optegnelserne skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol.

Lemvig Kommune vurderer, at en del af dette krav kan opfyldes ved som egenkontrol at tage fotos af nyetablerede markstakke før og efter, at de overdækkes og indsende disse fotos til Lemvig Kommune.

Fotos før overdækningen kan vise, om den faste gødning er homogen og kompostlignende. Fotos efter overdækningen kan vise, at overdækningen er tætslutende og sikrer mod indsvivende regnvand.

Denne procedure betragtes som en specifik udmøntning af den generelle regel og derved en skærpelse. Proceduren formuleres derfor som et vilkår.

Ved at orientere kommunen allerede i forbindelse med etableringen af markstakken, har tilsynsmyndigheden mulighed for at vurdere, om en markstak opfylder § 15.

Unødige miljøpåvirkninger undgås, og proceduren vurderes i øvrigt ikke at være tids- eller omkostningskrævende ud over de ressourcer, der alligevel skal afsættes til at opfylde det generelle krav om optegnelse af markstakke.

Det bemærkes, at fotos skal suppleres med oplysninger om oplagringsperiode og oplagets placering (fx på luftfoto eller ved GPS-koordinater), for at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15.

Ved at opfylde vilkår om egenkontrol med markstakke, samt husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser, vurderes opbevaring af fast husdyrgødning på husdyrbruget at leve op til BAT.

Foder

Produktion af grovfoder og indkøb af tilskudsfoder forventes at blive forøget med cirka 20 % ved det søgte projekt.

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.

3.4.3. Affald

Lemvig Kommune stiller vilkår om håndtering og opbevaring af affald på husdyrbruget. Vilkåret omfatter også oplag af farligt affald herunder spildolie og pesticidrester i relation til bedriftens markdrift. Herved indebærer godkendelsen, at ejendommen også kan drives konventionelt uden behov for supplerende vilkår om håndtering af kemisk affald, som ikke er tilladt ved økologisk drift.

Vilkåret har til formål at sikre, at der ikke sker forurening som følge af uhensigtsmæssig håndtering eller opbevaring af affald.

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv:

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

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

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

3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer

For at forebygge forurening af vandmiljøet som følge af utilsigtede spild stilles der vilkår om, at der ikke må ske oplag, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier ved overfladeafløb. Herved indebærer godkendelsen, at ejendommen også kan drives konventionelt uden behov for supplerende vilkår om håndtering af kemikalier, som ikke er tilladt ved økologisk drift.

Forbuddet mod oplag og transport betyder, at områder omkring overfladeafløb skal friholdes for potentielt forurenende oplag og transporter.

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.

For at forebygge spild af gylle stilles der vilkår om, at der skal benyttes gyllevogne med sugetårn og overløbssikring. Alternativt skal gyllevogne påfyldes på en plads med fast bund og afløb til gyllesystem.

Ved disse vilkår om overfladeafløb og gyllehåndtering vurderes opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer, herunder farlige flydende stoffer ikke at udgøre en miljørisiko på ejendommen.

Husdyrbruget er ikke et IE-brug og dermed ikke omfattet af reglerne om krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld

Risici for driftsforstyrrelser og uheld, og risikominimering er beskrevet i beredskabsplanen, bilag 3.

For at sikre, at der på husdyrbruget fortsat er opmærksomhed på at håndtere driftsforstyrrelser og uheld på betryggende vis, stiller Lemvig Kommune vilkår om, at beredskabsplanen løbende skal opdateres, at en opdateret beredskabsplan skal forevises på tilsynsmyndighedens forlangende, og at beredskabsplanen skal være tilgængelig for husdyrbrugets ansatte.

Lemvig Kommune stiller yderligere vilkår om, at beredskabsplanen skal følges i tilfælde af hændelser eller uheld, som kan indebære risiko for miljøskade og at beredskabet skal kontaktes via 1-1-2 og deres instrukser følges i tilfælde af hændelser, som ikke er beskrevet i beredskabsplanen.

Hvis der sker hændelser eller uheld, der mærkbart berører miljøet, er Lemvig Kommune forpligtet til at påbyde ændrede eller nye vilkår, som begrænser miljøkonsekvenserne og som forhindrer at de pågældende hændelser eller uheld opstår igen. Kravet gælder dog ikke ved miljøuheld af en så alvorlig karakter, at reglerne om miljøskade i husdyrbruglovens kapitel 5a overtrædes.

Lemvig Kommune vurderer ud fra ansøgers miljøtekniske redegørelse af husdyrbrugets drift, husdyrbrugets beredskabsplan og vilkår om at opdatere og følge beredskabsplanen, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at modvirke forureninger forårsaget af driftsforstyrrelser og uheld.





3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

3.5.1. Beskyttet natur

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

Registreret natur i området, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, er vist på oversigtskort i bilag 4.

Kort med beregnet total- og merdeposition fra anlægget på den nærmeste kategori 3-natur ses i bilag 5 og kort med tilsvarende beregninger for kategori 1- og 2-natur ses i bilag 6.

Baggrundsbelastning

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 Gudumlundvej 10, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen i området er 14,1 – 15,8 kg N/ha/år for perioden 2019-21, jævnfør måle- og modeldata i <https://husdyrgodkendelse.dk>.

Ammoniakberegninger

Beregningen af ammoniakemission sker ud fra produktionsarealets type og størrelse, effekten af miljøteknologier, dyretyper og overfladearealet af husdyrgødningslagre.

Emissionen er input i de følgende depositionsberegninger, som sker i en meteorologisk spredningsmodel i det digitale ansøgningsystem.

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

Kategori 1 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 1,3 km ØNØ for nærmeste Kategori 1-natur, to hedeområder i Klosterhede Plantage (habitatområde 224). Staldanlægget ligger cirka 1,4 km øst for et overdrev i habitatområde 224

Den totale ammoniaktilførsel på de tre naturområder fra husdyrbruget må ikke overstige 0,2 kg N/ha/år. Lemvig Kommune har herved konstateret, at der ligger to husdyrbrug (Gudumlundvej 16 og Klosterhedevej 43) i nærheden af hederne og



to husdyrbrug (Nørrelundvej 14 og Gudumlundvej 16) i nærheden af overdrevet, som udløser skærpet ammoniakdepositionskrav, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26.

Den totale ammoniaktilførsel fra det søgte projekt på begge heder er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Den totale ammoniaktilførsel fra det søgte projekt på overdrevet er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 1,7 km sydvest for nærmeste kategori 2-natur, et større sammenhængende overdrev ved Fiskbæk.

Den totale ammoniaktilførsel på kategori 2-natur fra husdyrbruget må ikke overstige 1 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt på overdrevet er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsom skov, moser, og heder og overdrev 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.

Staldanlægget ligger cirka 1,1 km syd for nærmeste kategori 3-natur, et moseområde på cirka 0,5 ha og cirka 1,2 km øst for et overdrev langs Flynder Å

Merdepositionen på mosen er beregnet til 0,2 kg N/ha/år, depositionen på overdrevet er beregnet til 0,1 kg N/ha/år. Totaldepositionen fra projektet på mosen er beregnet til 0,4 kg N/ha/år, på overdrevet 0,2 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Der er ikke registreret naturtyper, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 inden for 1 km af staldanlægget.

Lemvig Kommunes vurdering

Lemvig Kommune har verificeret ruheder jævnfør retningslinjerne i ”naturpixibogen”, som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside:

<https://oldwiki.mst.dk/husdyrvejledning.default.aspx>.

Lemvig Kommune har desuden efterprøvet, om en anden ruhed for hedeområder i Klosterheden (kategori 1-natur) vil medføre en større deposition end afskæringskriterium på 0,2 kg N/ha/år. Ved ruhed for skov, som medfører den højeste deposition, viser beregningen en totaldeposition for begge hedearealer på 0,2 kg N/ha/år. Afskæringskriterium er således overholdt, uanset naturarealets ruhed.



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

Øvrig beskyttet natur ligger mere end 1 km fra staldanlægget.

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

3.5.2. 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. Til direktivet findes et bilag, som nævner mere end 200 naturtyper og 700 arter af planter og dyr, der skal beskyttes.

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 en række dyre- og plantearter, som skal beskyttes. 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 1,3 km øst og nordøst for Natura 2000-område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage.

Der er mere end 6 km til andre Natura 2000-områder.

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af natur i Natura 2000-område nr. 224 er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.

Natura 2000-område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede plantage

Natura 2000-område nr. 224 består af Habitatområde nr. 224 og Fuglebeskyttelsesområde 115. Områderne ses på bilag 7.

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 om-

rådet 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.

Lemvig Kommunes vurdering

På baggrund af den beregnede totaldeposition af ammoniak fra anlægget på kategori 1-natur i Natura 2000-området, vurderes projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 224 eller andre Natura 2000-områder.

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

Projektet vurderes herefter ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 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 beskadiges eller ødelægges, og derfor er aktiviteter ikke tilladte, som kan udgøre en trussel for den enkelte art.

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

I den daglige drift og hovedsagelig ved driftsændringer er det lodsejerens eget ansvar at være opmærksom på ikke at skade eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder. Det gælder også selv om myndighederne ikke har oplyst 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 på sagsbehandlingstidspunktet er registreret bilag IV-arten odder inden for 2 km fra staldanlægget.

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

Damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, troldflagermus, birkemus, markfirben, spidssnudet frø, strandtudse, bæver og ulv.

Odderen er optaget på rødlisten 2019 som sårbar. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

Arterne er gennemgået nedenfor:

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 trærodder eller under buske.

Trusler for odderen er opsplitning 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 findes i Flynder Å-systemet og er registeret i Flynder Å cirka 1,4 km vest for staldanlægget.

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.

Damflagermus: Sommerkvarterer er i huse eller hule træer i nærheden af søer og vandløb. Om vinteren sover damflagermus vintersøvn i blandt andet kalkgruber og klippespalter, ofte hængende i små grupper.

Brunflagermus: Både vinter- og sommerkvarterer knytter sig primært til hule træer i skove, men brunflagermusen benytter også bygninger.

Troldflagermus: Både vinter- og sommerkvarterer knytter sig primært til hule træer og lignende, men troldflagermusen benytter også bygninger.

Sydflagermus: Sydflagermusen er tilknyttet bebyggelse, og huse udgør både sommerkvarterer og vinterkvarterer for arten.

Vandflagermus: Sommerkvarterer er som regel hule træer i skove og parker, men kan også være under en gammel stenbro og i enkelte tilfælde i en bygning. Vinterkvarterer er især kalkgruber, klippespalter og kældre.

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

Klosterheden, godt 600 meter syd for staldanlægget rummer potentielle leve- og opholds- og fødesøgningsområder for flagermus. Forladte eller uforstyrrede bygninger i nærområdet kan ikke afvises som potentielle opholdssteder for flagermus.

Birkemus

Birkemus findes i to hovedbestande, en i det vestlige Limfjordsområde samt en i det sydlige Jylland. Birkemus forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf





de vigtigste synes at være fugtige områder i forbindelse med vandløb eller fjorde samt tilstødende tørre arealer.

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

Birkemusen har potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder på uforstyrrede heder i Klosterheden, cirka 1,3 km vest og sydvest for staldanlægget.

Markfirben

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

Klosterhedens skovbryn er potentielt levested for markfirbenet.

Spidssnudet frø

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

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

Det nærmeste potentielle levested for spidssnudet frø er det beskyttede vandløb og omkringliggende våde hedearealer, cirka 1,3 km VSV for staldanlægget.

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 tilstrækkeligt 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. Det beskyttede vandløb og omkringliggende våde hedearealer, cirka 1,3 km VSV for staldanlægget er nærmeste potentielt levested for strandtudsen.

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 Klosterheden i 1999, og der er siden etableret en fast og stor bestand af bævere i Flynder Å-systemet, hvorfra den spreder sig til de omkringliggende vandløbssystemer.

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 har leve- fødesøgnings- og opholdsted i Flynder Å-systemet, indtil cirka 1,2 km fra husdyrbruget.

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 toppredator 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.

Ulven er registreret og observeret i og ved Klosterheden. Ulven vandrer meget og den vil muligvis lejlighedsvis kunne observeres på marker og naturområder omkring husdyrbruget. Den væsentligste trussel mod ulve er menneskelige forstyrrelser.

Andre dyre- og plantearter

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

Lemvig Kommunes vurdering

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





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 spidssnudet frø eller strandtudse.

Projektet medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger 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.

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 er egnede som yngle- og rasteområder for bævere og de vil ikke blive generet af landbrugsdriften.

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

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

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

Lemvig Kommune vurderer, at projektet ikke indebærer forringelse af internationale naturbeskyttelsesområder eller muligheden for opnåelse af gunstig bevaringsstatus eller medfører forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, jævnfør *Bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter* nr. 1098 af 21. august 2023.



Bilag

Bilagsoversigt

Bilag 1 – Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2 – Situationsplan fra ansøgningskema 221 132

Bilag 3 – Beredskabsplan, 2020

Bilag 4 – Oversigtskort, beskyttet natur og nærmeste nabobeboelse

Bilag 5 – Oversigtskort, ammoniakberegningsspunkter for kategori 3-natur

Bilag 6 – Oversigtskort, ammoniakberegningsspunkter for kategori 1- og 2-natur

Bilag 7 – Oversigtskort, habitat- og fuglebeskyttelse, beskyttede diger og fortidsminder

Bilag 8 – Uddybende redegørelse af støj og transport – tillæg til miljøkonsekvensrapport

Bilag 9 – foto af støjdæmpende "bulderhus" omkring kornblæser

Bilag 10 - Dokumentationsrapport:

Kildekortlægning Miljømåling - ekstern støj for Gudumlundvej 10

(vedlagt som selvstændigt bilag)

Bilag 11 – Orienterende støjmåling af støjdæmpet kornblæser

Bilag 12 – mail fra ansøger om begrundelse for lempede støjvilkår

Bilag 13 – Dokumentationsrapport:

Støjkonsekvens notat – Planlægning af ny kostald, plansilo og gylletank

(vedlagt som selvstændigt bilag)

ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE § 16A

ANSØGNING OG MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Nørreremark I/S
Gudumlundvej 10, Gudum
7620 Lemvig
v. Bent og Nikolaj Mølgaard Nielsen



Skråfoto 2019

Ansøgningen er tilknyttet skema 221132, som er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk

Ansøgning udarbejdet af
Lotte Stilling Nielsen
Miljørådgiver, Lemvigegnens Landboforening
Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554
Mail: lsn@lemvig-landbo.dk

 Lemvigegnens Landboforening



Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

0. INDHOLD

1. Indledning.....	3
2. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	3
3. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.....	4
3.1. Indretning og drift af anlæg.....	5
3.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype.....	5
3.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter	6
3.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.	6
3.2. Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.	6
3.2.1. Planlagte ændringer.....	6
3.2.2. Generelle afstandskrav	7
3.3. Husdyrbrugets evt. tekniske, forurenings- og driftsmæssige sammenhæng med andre husdyrbrug.....	7
3.4. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed.....	7
3.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.....	7
3.4.2. Eksisterende anlæg i området	8
3.4.3. Afstand til naboer og natur	9
3.5. Husdyrbrugets lugtemission i ansøgt drift og nudrift samt lugtgeneafstande.....	9
3.6. Husdyrbrugets ammoniakemission i ansøgt drift, nudrift og driften inden for de seneste 8 år samt deposition til naturområder	9
3.7. Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget.....	10
3.7.1. Støj, støv, fluer, til- og frakørsel.....	10
3.7.2. Evt. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol	10
3.8. De forventede væsentlige virkninger som følge af reststoffer, affaldsproduktion og brugen af naturressourcer	10
3.9. Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission.....	12
3.10. Eventuelle grænseoverskridende virkninger.....	13
4. Miljøkonsekvensrapport	13

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

1. INDLEDNING

Der søges om miljøgodkendelse efter § 16 a i LBK nr. 520 af 01/05/2019 (Husdyrbrugetloven).

Ejendommen Nørremark, der er beliggende på Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig, er miljøgodkendt i 2009 med tillæg i 2012, 2015 og 2017 efter § 12 i lov om Miljøgodkendelse. Senest er der anmeldt et skift i dyretype i 2017. Den tilladte produktion på ejendommen er 550 årskøer, 124 kviekalve (0-6 mdr.), 275 tyrekalve (40-60 kg) og 123 kvieopdræt (6-26 mdr.), alle tung race.

Ejendommen drives økologisk.

Over en ca. 10-årig periode er husdyrbruget blevet udbygget med tilbygning til kostald, malkestald, kvie- og goldkostald, gyllebeholdere, plansiloer, maskinhus/foderlade og fodersiloer. Den senest etablerede staldbygning er kvie- og goldkostalden fra 2014. Ved tillæg til husdyrbrugets miljøgodkendelse fra 2015 og 2017 blev der givet tilladelse til etablering af en ny goldkostald imellem de eksisterende staldbygninger mod nord, men denne staldbygning er ikke realiseret.

Der søges igen om mulighed for at etablere en ny kostald på den placering, der blev vurderet og miljøgodkendt i 2015 og 2017. Bygningen vil ligge imellem eksisterende staldbygninger og flugte med deres afgrænsning mod nord. Efter udvidelsen forventes der plads til omkring 650 køer, 500 kvieopdræt samt småkalve på bedriften. En del af opdrættet vil være placeret på Gudumlundvej 9, der drives i samdrift med Gudumlundvej 10.

Der søges om mulighed for etablering af en ny gyllebeholder, der placeres i tilknytning til eksisterende gyllebeholdere vest for staldanlægget.

Der søges om mulighed for etablering af en ny plansilo, der placeres i tilknytning til det eksisterende plansiloanlæg vest for staldanlægget.

For alle anlæggene gælder, at der er tale om en udvidelse af bygninger og produktionsarealer i tilknytning til det nuværende bebyggede areal. En del af det ansøgte er tidligere miljøgodkendt men blev ikke realiseret.

Den ansøgte kostald (med ca. 200 nye sengebåse til køer) vil blive dimensioneret/indrettet i stil med de omkringliggende bygninger og rumme op til 2.160 m² produktionsareal som hhv. sengestald med fast drænet gulv og dybstrøelse. Den ansøgte gyllebeholder (3.000 m³) vil have et overfladeareal på ca. 756 m². Gyllebeholderen kan blive overdækket, men dette er ikke indregnet som et krav. Den ansøgte plansilo har et overfladeareal på ca. 700 m².

Samlet set søges der om miljøgodkendelse af et produktionsareal i staldene svarende til 8.339 m² og et overfladeareal af åbne gyllebeholdere på 2.243 m².

Situationsplan med staldafsnit og produktionsarealer fremgår af bilag 1. Kapacitetsberegning fremgår af bilag 2.

Ansøgning er indsendt med skema nummer: 221132

2. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Iflg. bilag 1A skal der oplyses om ansøger og ejerforhold, jf. nedenstående punkter. Disse oplysninger indgår som basisoplysninger i ansøgningskemaet indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, og der henvises til at finde dem der.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

- 1) Adressen og matrikelnummer og ejerlav, hvor husdyrbruget er beliggende, samt ejendomsnummer, CHR-numre og eventuelt CVR-nummer. **Se basisoplysninger i ansøgningsskema.**
- 2) Ansøgers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. **Se basisoplysninger i ansøgningsskema.**
- 3) Oplysninger om ejeren af ejendommen, hvis ansøgeren ikke er identisk med ejeren af ejendommen: Ejers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. **Se basisoplysninger i ansøgningsskema.**
- 4) Oplysninger om husdyrbrugets eventuelle repræsentant: Repræsentanten og eventuelt virksomhedens navn, adresse, telefonnummer, e-mail og eventuelt CVR-nummer. **Se basisoplysninger i ansøgningsskema.**
- 5) Oplysninger om eventuelle andre husdyrbrug, som husdyrbruget drives eller skal drives sammen med. **Husdyrbruget drives af Nørremark I/S v. Bent og Nikolaj Mølgaard Nielsen. Nørremark I/S har en del af sit opdræt på ejendommen Gudumlundvej 9 (Søndermark), der har en § 16b-miljøtilladelse fra 2020 og drives under samme CHR-nummer (samdrift). Nørremark I/S har pt. kvierne på kviehotel.**

3. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Iflg. bilag 1B skal ansøgningen indeholde en beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte særkender, fysiske karakteristika, placering og potentielle indvirkning på miljøet, herunder oplysninger nævnt under nedenstående punkter. Der redegøres for forholdene i de efterfølgende delafsnit.

- 1) Indretning og drift af anlæg, herunder oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype, håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter, målfaste konstruktions- og plantegninger m.v.
- 2) Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.
- 3) Eventuelle oplysninger om, hvorledes husdyrbruget er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug
- 4) Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed, herunder placering af eksisterende anlæg, landskabs- og planmæssige forhold og afstande til sårbar natur og omkringboende m.v.
- 5) Husdyrbrugets ammoniakemission, herunder ved angivelse i ansøgt drift og nudrift og driften inden for de seneste 8 år, og -deposition til naturområder
- 6) Husdyrbrugets lugtemission, herunder ved angivelse i ansøgt drift og nudrift, og lugtgenafstande
- 7) Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte, herunder støj, støv, fluer, til- og frakørsel, samt om eventuelle forurenings- og genepåvirkninger foranstaltninger, forslag til egenkontrol m.v.
- 8) De forventede væsentlige virkninger som følge af de forventede reststoffer, den forventede affaldsproduktion, hvor dette er relevant, og brugen af naturressourcer, hvis oplysningerne foreligger
- 9) Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission, hvis husdyrbrugets ammoniakemission er mere end 750 kg NH₃-N
- 10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

3.1. INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG

3.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

I dette afsnit redegøres for opsætningen af ansøgningskemaets stalde og produktioner. De overordnede staldafsnit er indtegnet i ansøgningskemaet, mens produktionsarealerne er indtastet efter en konkret opmåling og vurdering, se oversigtskort og bemærkninger til udregning af produktionsareal i bilag 1. Eksisterende produktionsarealer er opmålt i staldene af ansøger og ansøgers rådgiver i fællesskab. Ansøgte nye produktionsarealer er fastlagt ud fra skitsetegninger.

Oversigt over stalde og produktioner indtastet i ansøgningskema:

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldareal (m ²)	Ventilation	Kollektive Produktion	Antal måneder udbyggede	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Kvælstald	4112	Naturlig ventilation	2 m [K02000] Røtgruppe: A le løveg; Dybstrøelse [K02004] Røtgruppe: A le løveg; Sengestald med spalter (linearp)	0 0	192 3100
ØL kalvestald	442	Naturlig ventilation	4 m [K02007] Kølv, (under 6 m ²); Dybstrøelse	0	181
Kalvehytter	218	Naturlig ventilation	3 m [K02000] Kølv, (under 6 m ²); Dybstrøelse	0	150
Kvæ- og goldkalstald	2142	Naturlig ventilation	2 m [K02000] Røtgruppe: A le løveg; Sengestald med spalter (linearp) [K02000] Røtgruppe: A le løveg; Dybstrøelse	0 0	901 1400
Ny kvælstald	2401	Naturlig ventilation	4 m [K02004] Røtgruppe: A le løveg; Dybstrøelse [K02004] Røtgruppe: A le løveg; Kaldestrøelse med spalter og skivestrib	0 0	300 1000
Sum					8139
Existerende					
Kvælstald	5112	Naturlig ventilation	2 m [K02220] Mælkekø, kvæ og stude; Dybstrøelse [K02224] Mælkekø, kvæ og stude; Sengestald med spalter (linearp, linearp)	0 0	192 3100
ØL kalvestald	537	Naturlig ventilation	3 m [K02226] Kølv, (under 6 m ²); Dybstrøelse	0	181
Kalvehytter	218	Naturlig ventilation	3 m [K02226] Kølv, (under 6 m ²); Dybstrøelse	0	150
Kvæ- og goldkalstald	2189	Naturlig ventilation	2 m [K02227] Mælkekø, kvæ og stude; Sengestald med spalter (linearp, linearp) [K02220] Mælkekø, kvæ og stude; Dybstrøelse	0 0	901 1400
Sum					6129
ØL og drift					
Kvælstald	5112	Naturlig ventilation	2 m [K02220] Mælkekø, kvæ og stude; Dybstrøelse [K02226] Mælkekø, kvæ og stude; Sengestald med spalter (linearp, linearp)	0 0	192 3100
ØL kalvestald	537	Naturlig ventilation	3 m [K02227] Kølv, (under 6 m ²); Dybstrøelse	0	181
Kalvehytter	218	Naturlig ventilation	3 m [K02226] Kølv, (under 6 m ²); Dybstrøelse	0	150
Sum					5786

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

3.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter

I dette afsnit redegøres for gødningslagre, som er indtastet og indtegnet i ansøgningskemaet.

Lager	Årstal, bemærkning	Rumfang/areal	Miljøteknologi	Overfladeareal m ²	
				Ans.	Nu
Gyllebeholdere, 3 stk.		1.200 m ³ (eks.) 5.000 m ³ (eks.) 3.000 m ³ (ny)	Flydelag Flydelag Flydelag	Ans.	2243
				Nu	1487
				8 år	1487
Gyllekanaler+fortanke		400 m ³ (eks.)			
Møddingsplads		ingen		Ans.	-
				Nu	-
				8 år	-
I alt		9.600 m ³			

Gylle pumpes fra fortanke til gyllebeholdere med naturligt flydelag. Gyllebeholderne ønskes som udgangspunkt åbne (uden teltoverdækning), for at det er nemmest muligt at fjerne bundfældet sand, men der kan evt. blive etableret teltoverdækning. Der er opbevaringskapacitet til gylle i gyllebeholdere, gyllekanaler og fortanke på ejendommen, og desuden lejes der opbevaringskapacitet i gyllebeholdere uden for ejendommen, jf. afsnit 3.8.

Afløb fra kalveplads ledes til gyllekanaler i stald.

Der er ingen møddingsplads på ejendommen. Dybstrøelse fra kalveboksene føres til dybstrøelsesmåttens hos kvier/goldkøer, og herfra køres det direkte ud i marken og pløjes ned. Det kan forekomme, at komposteret dybstrøelse opbevares i overdækket markstak inden udspreddning.

Afløb fra siloplads inkl. ny plansilo ledes til en fortank syd for kostalden, hvor der er tilkoblet et sprinklersystem. Restvandet udsprinkles med en vandingsmaskine, der kan flyttes rundt på 30 ha mark. Alternativt kan restvandet udbringes/flyttes til en anden tank, hvis der er behov for det.

3.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.

Ny kostald vil blive placeret imellem eksisterende kostald og kvie- og goldkostald samt etableres i tilsvarende dimensioner og materialer. Ny gylletank vil blive placeret i tilknytning til de eksisterende gyllebeholdere og etableres i grå betonelementer. Ny plansilo vil blive placeret i tilknytning til eksisterende plansiloer og etableres i grå beton. De planlagte placeringer fremgår af bilag 1.

3.2. ANLÆGSARBEJDER, BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER, PLACERING AF NY BEBYGGELSE M.V.

3.2.1. Planlagte ændringer

Den nye kostald bliver op til ca. 3.000 m² (bruttoareal) med plads til ca. 200 sengebåse på fast drænet gulv samt dybstrøelsesbokse. Stalden bygges i materialer svarende til de eksisterende staldbygninger, dvs. gråt eternittag, mur og gardin i siderne. Taghældning og højde vil svare til de eksisterende bygninger.

Nogle af de nuværende kalvehytter flyttes til samdriftsejendommen på Gudumlundvej 9 (Søndermark), men der vil fortsat være hytter til de mindste kalve på Gudumlundvej 10 (Nørremark).

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Den nye gyllebeholder (ca. 3000 m³) etableres i grå betonelementer som de eksisterende gyllebeholdere.

Den nye plansilo (ca. 750 m³) etableres i grå beton som de eksisterende plansiloer. Plansiloen forventes koblet til den eksisterende fortank med udsprinklingsanlæg.

Der planlægges ikke for andre bygningsmæssige ændringer.

3.2.2. Generelle afstandskrav

I dette afsnit redegøres for afstanden fra ansøgte ift. husdyrbruglovens generelle afstandskrav § 6 og § 8.

Den nye kostald placeres imellem eksisterende bygninger, dvs. afstandskrav er overholdt, som de er i dag. Afstandskravene er tidligere vurderet ved tillægsgodkendelser til miljøgodkendelsen i hhv. 2015 og 2017. Den nye gyllebeholder og plansilo overholder ligeledes alle afstandskrav. I forbindelse med byggeriet skal det tjekkes, at evt. afløb eller dræn omlægges, så afstandskravet på 15 meter er overholdt.

Opmålte afstande fremgår af ansøgningskemaets afsnit 8.

Punkt	Krav, m	Afstand, ca. m	Bemærkning
Nærmeste byzone eller sommerhusområde	50	5.600	Nr. Nissum
Nærmeste lokalplanlagte område til boligformål, offentlige formål mv.	50	2.700	Gudum Bolig og Erhverv
Nabobeboelse	50	200	Gudumlundvej 12
Vandløb og søer > 100 m ²	15	1.200	
Mahnkeal	30	>100	
Levnedsmiddelvirksomhed	25	?	
Vandforsyningsanlæg (almen)	25	4.000	
Vandforsyningsanlæg (ikke almen)	50	100	Markvanding
Offentlig vej og privat fællesvej	15	150	
Beboelse på samme ejendom	15	100	

3.3. HUSDYRBRUGETS EVT. TEKNISKE, FORURENINGS- OG DRIFTMÆSSIGE SAMMENHÆNG MED ANDRE HUSDYRBRUG

Husdyrbruget Nørreemark I/S har en del af sit opdræt på ejendommen Gudumlundvej 9 (Søndermark), der har en § 16b-miljøtilladelse (stipladsmodel) fra 2020 og drives under samme CHR-nummer (samdrift). Nørreemark I/S har pt. kvier på kviehotel med et særskilt CHR-nummer. Efter etablering af den nye kostald forventes det, at alle kvierne kan tages hjem.

3.4. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED I FORHOLD TIL OMGIVELSERNE OG DISSES MILJØMÆSSIGE SÅRBARHED

3.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Husdyrbrugets beliggenhed og placering i landskabet er besigtiget, beskrevet og vurderet i tidligere tillæg til miljøgodkendelse fra 2015 og 2017, hvor det blev konstateret, at ejendommen ligger uden for

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

kystnærhedszonen, å- og søbeskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, strand- og klitbeskyttelseslinjer, kirkebyggelinjer samt geologisk bevaringsværdigt område.

Det blev for et projekt omtrent svarende til det nu ansøgte (lidt smallere staldbygning på samme placering) vurderet, at det ansøgte ikke har et omfang, som lokalt vil ændre oplevelsen af landskabet. Der er tale om en bygningsmæssig udvidelse, som ligger i tilknytning til de eksisterende bygninger, og som udgør under 15 % af det samlede bebyggede areal på ejendommen. Byggefeltet ligger ikke inden for et område med særlig landskabelig værdi. Det projekterede byggeri afskærer ikke for indsigtskiler til særlige landskabsstrukturer, såsom kystlinjer, bakkeper eller dalstrøg. Byggeriet afskærer ikke for indsigtskiler til gravhøje, kirker eller andre væsentlige kulturhistoriske landskabselementer. Samlet set vurderes projektet således ikke i væsentlig grad at forstyrre landskabet eller de kulturhistoriske interesser i området.

Den aktuelt ansøgte nye kostald er lidt bredere end tidligere ansøgte og vurderede nye stald, og hertil kommer ny gyllebeholder (750 m²) og ny plansilo (ca. 700 m²), der placeres i nær tilknytning til det eksisterende og tilsvarende byggeri på ejendommen. Ny staldbygning vil blive placeret imellem eksisterende bygninger på ejendommen. Ny gyllebeholder og plansilo vil blive placeret i tilknytning til eksisterende gyllebeholdere og siloareal, og selv om der bliver et lidt større bebygget areal end tidligere vurderet, samt at der evt. på et tidspunkt etableres teltoverdækning på gyllebeholdere, så vurderes den landskabelige påvirkning forsat at være et afgrænset samlet landbrugsbyggeri, som der også tidligere er vurderet på. Samlet set vurderes projektet således ikke i væsentlig grad at forstyrre landskabet eller de kulturhistoriske interesser i området.

Punkt	Udstrækning, m	Afstand, m	Bemærkning
Kystnærhedszone	3 km	>3	
Søbeskyttelseslinje	150	>150	
Åbeskyttelseslinje		-	
Skovbyggelinje	300	>300	
Kirkebyggelinje	300	>300	
Beskyttede sten- og jorddiger		Ca. 700	
Fortidsmindebeskyttelseslinje	100	>100	
Fredning (vedtaget/i forslag)		-	
§ 3 beskyttet natur		Ca. 1000	
Drikkevandsinteresser		Ja	OSD
Følsomme indvindingsområder		Ja	Nitrutfølsomt
Kommuneplanramme (vedtaget/i forslag)		2.000 2.700	Vindmølleområde Gudum Bolig og Erhverv
Lokalplanramme (vedtaget/i forslag)		2.000 2.700	Vindmølleområde Gudum Bolig og Erhverv
Natura 2000-område		1.200	Habitatområde Klosterheden
Natur- og vildtreservat		-	

3.4.2. Eksisterende anlæg i området

I området er der fig. eksisterende anlæg, der har relevans for det ansøgte projekt. Information om eksisterende anlægs ammoniakemission er hentet fra ansøgningssystemets kort.

Punkt	Antal	Bemærkning
Landbrugsejendomme med kumulation til kategori 1 natur*	1-2	6650038807 (Klosterhedevej 43) fra øst og 6650034119 (Nørrelundvej 14) fra vest
Landbrugsejendomme med kumulation til vedr. lugt**	0	Ingen

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

*] antal husdyrbrug over 150 kg NH₃-N pr. år inden for 200 m +
 antal husdyrbrug over 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 m +
 antal husdyrbrug over 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m +
 antal husdyrbrug over 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m +
 antal husdyrbrug over 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m
 **] Antal husdyrbrug med mere end 750 kg NH₃-N pr. år nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone/samlet bebyggelse eller
 nærmere end 100 m fra samme punkt på en arkæologisk

3.4.3. Afstand til naboer og natur

Placeringen af naboer og beskyttet natur (kategori 1, 2 og 3) er markeret på ansøgningsskemaets kort. Afstandene fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 8.2, der viser afstanden fra nærmeste bygning og gødningslager.

Afstandene giver ikke anledning til bemærkninger.

Punkt	Afstand, m vægtet gns.	Bemærkning
Byzone		
Sommerhusområde		
Samlet bebyggelse		
Nabobeboelse uden landbrugspligt		

Punkt	Afstand, m ca. gns.	Bemærkning
Kategori 1 natur (§ 7 i Natura 2000)		
Kategori 2 natur (§ 7 uden for Natura 2000)		
Kategori 3 natur (anden ammoniakfølsom natur og skov)		

3.5. HUSDYRBRUGETS LUGTEMISSION I ANSØGT DRIFT OG NUDRIFT SAMT LUGTGENEAFSTANDE

Husdyrbrugets lugtmission og geneafstande er beregnet på baggrund af de forudsætninger, der er indsat i ansøgningssystemet. Resultatet viser, at lugtgeneafstande til alle kategorier af nabobeboelse er overholdt.

3.6. HUSDYRBRUGETS AMMONIAKEMISSION I ANSØGT DRIFT, NUDRIFT OG DRIFTEN INDEN FOR DE SENESTE 8 ÅR SAMT DEPOSITION TIL NATUROMRÅDER

Husdyrbrugets ammoniakmission og ammoniakdeposition er beregnet på baggrund af de forudsætninger, der er indsat i ansøgningssystemet.

Den beregnede ammoniakmission (kg NH₃-N /år) i ansøgt drift, nudrift og 8 års-drift fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 4

	Fra stald	Fra lagre	I alt
Ansøgt drift			
Nudrift			
8 års-drift			

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Den beregnede ammoniakdeposition/merdeposition (kg NH₃-N/ha/år) fremgår af ansøgningskemaets afsnit 7. Resultatet viser, at depositionen til kategori 1, 2 og 3 naturområder ikke overstiger husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens grænseværdier.

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Merdeposition (8 års-drift)			
Merdeposition (nudrift)			
Total deposition			

3.7. ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET

3.7.1. Støj, støv, fluer, til- og frakørsel

Det forventes, at bedriftens køer og opdræt kan samles på ejendommene Gudumlundvej 9 og 10 (samdrift), og med en forøgelse af dyreholdet fra ca. 550 køer med kvier på kviehotel til ca. 650 køer med samlet opdræt sker der en udvidelse på ca. 20 %. Som følge af udvidelsen vil der blive transporteret, opbevaret og blandet mere foder samt håndteret flere dyr på ejendommen. Der vil blive fragtet mere mælk, flere dyr, mere husdyrgødning mv. fra ejendommen. Mængderne forventes at stige med ca. 20 %.

Ændringerne vurderes ikke at være væsentlige ift. støj- og støvgener samt gener fra fluer og skadedyr, der er beskrevet i gældende miljøgodkendelse. Ejendommens til- og frakørselsforhold vurderes, som det tidligere er vurderet, at være tilstrækkelige til det søgte projekt.

Art	Kapacitet pr. læs	Antal transporter	
		Nudrift	Ansøgt drift
Levende dyr		12	12
Døde dyr		30	30
Foder		24	24
Olie, hjælpestoffer		12	12
Gylle og dybstrøelse		650	780
Gylle til ekstern beholder		150	150
Afhentning af mælk		365	365
Afhentning af affald		26	26
I alt		1269	1399

3.7.2. Evt. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol

God landmandspraksis er, at transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

3.8. DE FORVENTEDE VÆSENTLIGE VIRKNINGER SOM FØLGE AF RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUGEN AF NATURRESSOURCER

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Der forbruges foder, vand, el, brændstof mv., mens affaldsproduktionen fra husdyrbruget er begrænset. Reststoffer fra produktionen er primært gylle og fast gødning, som udbringes på de omkringliggende marker med henblik på en optimeret udnyttelse af gødningsværdien. Der udledes ikke spildevand fra staldene til vandmiljøet.

Gældende lovgivning og vilkår vurderes at modvirke væsentlige negative virkninger af husdyrbrugets produktion. Der henvises til beskrivelse og vurdering i gældende miljøgodkendelse med tillæg fra 2009, 2012, 2015 og 2017.

Husdyrgødning, opbevaring og udbringning:

Gylleproduktion inkl. spildevand og nedbør fra Gudumlundvej 9 og 10 er beregnet til ca. 23.012 m³ (er ikke fratrukket afsætning v. afgræsning). Gylleproduktionen er estimeret ud fra en forventet besætning på ca. 650 køer og 500 opdræt 6-27 mdr., som der er plads til på det ansøgte produktionsareal. Med et krav om mindst 7 måneders opbevaringskapacitet, skal der være en kapacitet på mindst 13.424 m³. Der er oplyst en opbevaringskapacitet på 13.900 m³ inkl. fortanke og kanaler, hvilket svarer til over 7 måneders kapacitet. Kapacitetsberegningen er vedlagt som bilag 2.

Opbevaringskapacitet i gylletanke:

Lager i ansøgt drift	Årstal, bemærkning	Rumfang, m ³
Gylletank, eks		1.200
Gylletank, eks		5.000
Gylletank, ny		3.000
Gylletank, Gudumlundvej 8		2.200
Gylletanke, øvrige lejede		2.100
Kanaler og fortank		400
I alt		13.900

Der er beregnet en årlig produktion af ca. 2.209 m³ dybstrøelse (er ikke fratrukket afsætning v. afgræsning) fra Gudumlundvej 9 og 10, som opbevares i stald, i markstak, på Gudumlundvej 9 eller udbringes direkte.

Foder:

Forbruget af tilskudsfoder og grovfoder forventes at stige med ca. 20 % svarende til forøgelsen af dyreholdet på ejendommen. Der planlægges ingen ændringer af nuværende praksis.

Tagvand og spildevand:

Der udledes ikke spildevand fra staldene til vandmiljøet. Spildevand fra produktionen udgøres af vaskevand fra rengøring af stalde og vandspild, som ledes til gyllebeholder eller udsprinkling. Sanitært spildevand fra stuehus og personalefaciliteter ledes til septiktank og nedslivningsanlæg. Overfladevand fra plansiloer opsamles i en fortank og udsprinkles. Tagvand og overfladevand fra øvrige arealer nedsives via sivebrønde. Tagvand fra ny stald forventes ligeledes nedsivet.

Olje, el og vand:

Forbruget af olie, el og vand forventes at stige med op til ca. 20 % svarende til forøgelsen af dyreholdet på ejendommen. Der planlægges ingen ændringer af nuværende praksis. Der er fokus på besparelser, og der pågår en løbende udskiftning til LED-belysning i alle stalde.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Affald:

Alt affald på ejendommen håndteres, sorteres og opbevares efter regulativ for erhvervsaffald i Lemvig Kommune. Hovedparten af affaldet, primært plast, samles i en affaldscontainer, som tømmes og sorteres af NOMI. El-artikler, batterier, sprayflasker mv. frasorteres og afleveres separat.

Døde dyr placeres under kadavercap eller dækkes af presenning og afhentes af DAKA efter aftale.

Olje- og kemikalieaffald: Der sker ingen ændringer ift. gældende miljøgodkendelse.

Fast affald: Der sker ingen ændringer ift. gældende miljøgodkendelse.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Gylleudslip: Håndtering er beskrevet i ejendommens Beredskabsplan.

Strømsvigt: Håndtering er beskrevet i ejendommens Beredskabsplan.

Oljeudslip: Håndtering er beskrevet i ejendommens Beredskabsplan.

Kemikalieudslip: Håndtering er beskrevet i ejendommens Beredskabsplan. Ejendommen drives økologisk.

3.9. HUSDYRBRUGETS VALG AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) MED HENBLIK PÅ REDUKTION AF AMMONIAKEMISSION

Beregninger, der er foretaget i husdyrgodkendelse.dk, viser at den faktiske ammoniakemission i ansøgt drift er 9.328 kg N/år. BAT-kravet er beregnet til 9.328 kg N/år, og det vejledende BAT-niveau i eksisterende og nye stalde er således overholdt.

Det bemærkes, at BAT-kravet i de eksisterende sengestalde med spalter (kanal, linespil) skal beregnes efter nugældende emissionsfaktorer for staldsystemet og uden effekt af spalteskrabere. Dvs. at tidligere gældende vilkår vedr. interval af spalteskrabning i eksisterende stalde udgår, da effekten af skrabning ikke længere er på teknologilisten. På ejendommen skrubes spalterne nu manuelt med bobcat (dagligt, uden timer), idet tidligere etablerede robotskrabere ikke fungerede. Nuværende praksis fungerer og vurderes at være tilstrækkeligt til at holde spalterne rene. Der er timer-styring på skrabningen af gyllekanaler med linespil.

Af miljøstyrelsens Teknologiliste fremgår mulige teknologier vedr. gylleopbevaring, gylleudbringning, luftrensning og staldindretning.

- Teknologierne vedr. luftrensning og staldindretning er ikke relevante for et økologisk kvægbrug
- Teknologierne vedr. gylleudbringning er ikke relevante ift. godkendelse efter husdyrbrugloven
- Teknologierne vedr. gylleopbevaring omfatter fast overdækning og tæt overdækning af gyllebeholder. Det er muligt men ikke et BAT-krav at overdække gyllebeholdere på ejendommen. Overdækning gør det vanskeligere at tømme beholderne for sand, der bundfælder fra gyllen, og derfor ønskes overdækning ikke som et krav.

Staldgulvene i den ansøgte nye kostald - sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb samt bokse med dybstrøelse - svarer til BAT for nye stalde.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

3.10. EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER

In- og outputs fra landbrugsproduktionen indgår i et globalt marked. Fra det enkelte landbrug forventes ingen påvirkning, der i sig selv med den ansøgte produktion vil have grænseoverskridende virkninger.

4. MILJØKONSEKVENSRAPPORT

det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender

Husdyrbruget er et kvægbrug beliggende på adressen Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig. Husdyrbruget er tidligere miljøgodkendt efter § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (2009, 2012, 2015, 2017). På husdyrbruget er der køer, kalve og opdræt. Hovedparten af kvieopdrættet bliver opstaldet på en anden ejendom.

Aktuelt ansøges der om mulighed for etablering af en ny kostald, plansilo og gyllebeholder. Staldbygningen er tidligere godkendt men ikke realiseret, og derfor søges der igen. Alle nye bygninger etableres i nær tilknytning til de eksisterende staldbygninger. Som følge af ny lovgivning søges den nye miljøgodkendelse (§ 16a i LBK nr. 520 af 01/05/2019) på baggrund af husdyrbrugets produktionsarealer og overfladearealer af anlæg til gødningsopbevaring.

Der søges om miljøgodkendelse til samlet set 8.339 m² produktionsareal i stalde. Det svarer til en udvidelse med ca. 2.160 m² ift. nudrift og 4.623 m² ift. driften for 8 år siden. Der søges ligeledes om miljøgodkendelse af ejendommens gyllebeholdere på i alt 2.243 m², hvilket er en forøgelse med 756 m² ift. nudrift og driften for 8 år siden.

det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet

Med den ansøgte udvidelse vil ammoniakemissionen fra husdyrbruget øges med ca. 2.207 kg NH₃-N/år ift. nudrift eller 4.590 kg NH₃-N/år ift. 8-års drift, og lugtemissionen fra anlægget vil øges.

Genekriterier ift. lugtpåvirkning af naboer og beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition på kategori 1-, kategori 2- og kategori 3-natur er overholdt. Beregninger viser ingen merdeposition og en lav totaldeposition fra husdyranlægget til nærmeste kategori 1- og 2 natur. Der sker en meget begrænset merpåvirkning af den nærmeste kategori 3-natur.

Den landskabelige påvirkning ved udvidelsen vurderes at være begrænset, idet bygningerne etableres i nær tilknytning til det eksisterende samlede landbrugsbyggeri og i samme type materialer. Der er i tidligere tillæg til miljøgodkendelse taget stilling til landskabspåvirkningen ved omtrent tilsvarende byggeri på ejendommen.

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug ift. nabopåvirkning. Der er kumulation med 2 andre husdyrbrug ift. påvirkning af ammoniakfølsom natur, men afstanden til det pågældende område med kategori 1-natur er stor, så husdyrbruglovens beskyttelsesniveauer er overholdt.

Der vurderes ikke at være andre væsentlige påvirkninger af miljøet.

det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet

Den ansøgte staldbygning etableres med et staldsystem, der overholder det vejledende BAT-niveau for nye stalde. Dog vil der med en udvidelse af produktionsarealet forekomme en øget samlet ammoniakemission. Det er jf. ovenstående beskrivelse vurderet, at den ansøgte udvidelse ikke vil medføre væsentlige eller skadelige indvirkninger på miljøet.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet

Det ansøgte vedrører udviklingen af et eksisterende husdyrbrug, hvor der ønskes mulighed for at udvide produktionen i staldbyggeri, der lever op til gældende miljø- og velfærdskrav. Med udvidelsen bliver der plads til flere køer og opdræt på ejendommen. Alternativet vil være at fortsætte den nuværende produktion uden udvidelse og med fortsat opstaldning af kvier uden for ejendommen. En miljøgodkendelse efter stipladsmodellen (øget fleksibilitet ift. sammensætningen af dyr på ejendommen) vil være værdifuld for driften, uanset om det vælges at etablere den nye kostald eller ej.

Det ansøgte byggeri af stald, siloanlæg og gyllebeholder er erhvervsmæssigt nødvendigt for at få plads til flere køer og kvier samt til opbevaring af foder og gylle. Som udgangspunkt skal nyt byggeri placeres i tilknytning til eksisterende bebyggelse, og der skal være en særlig begrundelse for at placere nyt byggeri et andet sted på ejendommen. Det ansøgte byggeri etableres i nær tilknytning til eksisterende bygninger, hvilket vurderes at være hensigtsmæssigt.

Ejendommen vurderes at have en miljømæssigt hensigtsmæssig placering med god afstand til nabobeboelser og ammoniakfølsomme naturområder. Det er ansøgers vurdering, at den ansøgte placering af nye bygninger er optimal både med hensyn til ejendommens interne logistik og med hensyn til husdyrbrugets landskabelige påvirkning. Det vurderes, at det er muligt og hensigtsmæssigt at udvide husdyrbruget som ønsket, og at der samtidig er taget de nødvendige hensyn til omgivelserne og miljøet.

Ikke-teknisk resumé

Nørreremark I/S driver en kvægejendom med økologisk mælkeproduktion på Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig. På ejendommen er der køer, kalve og store kvier, mens hovedparten af opdrættet pt. bliver opstaldet på en anden ejendom. Husdyrbruget er blevet udvidet igennem flere år, senest med etablering af en kvie- og goldkostald i 2014. Der er efterfølgende givet tilladelse til etablering af endnu en stald imellem de eksisterende stalde, men denne stald er ikke etableret. Nu genoptages ansøgningen om at kunne etablere en kostald imellem de eksisterende stalde, og samtidig søges der om mulighed for etablering af en ny plansilo og gyllebeholder ved staldanlægget, så der er plads til opbevaring af husdyrbrugets foder og gylle. Det forventes, at husdyrholdet på ejendommen vil blive forøget fra ca. 550 til ca. 650 malkekøer med opdræt; en udvidelse på ca. 20 %. De ønskede ændringer af dyrehold og bygninger betyder, at der skal søges en ny miljøgodkendelse.

Med udvidelsen af husdyrbruget vil der ske en forøget påvirkning af omgivelserne. Påvirkningerne ved ændringen vurderes at ligge inden for rammerne af de gældende krav, idet

- Der er afstand til naboer, som kan påvirkes med lugt.
- Der er afstand til natur, som kan være følsom i forhold til ammoniak, og der er valgt et staldsystem med lavest mulig ammoniakfordampning.
- Området er ikke omfattet af særlige landskabsinteresser, og de nye bygninger vil ligge sammen med eksisterende bygninger og dermed ikke medføre nogen væsentligt ændret påvirkning af landskabet.

Der vurderes ikke at være andre væsentlige påvirkninger af miljøet. Det vurderes, at Nørreremark I/S's forslag til placering og indretning af bygningerne er hensigtsmæssigt, og at de har taget de nødvendige hensyn til omgivelserne og miljøet.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Uddybning af oplysninger, jf. husdyrbruglovens § 4 stk. 6

1) befolkningen og menneskers sundhed,

Husdyrbruget er reguleret af generel lovgivning, der også omfatter generelle hensyn til befolkningen og menneskers sundhed. Konkret er det i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten beregnet og vurderet, at afstanden mellem husdyrbruget og nabobeboelser sikrer mod væsentlig lugtpåvirkning, og at øvrige ændrede påvirkninger som følge af støj, støv, skadedyr, transporter mv. ligeledes vil være uden væsentlig betydning for omkringboende.

2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,

Påvirkningen af kategori 1, 2 og 3 natur er beskrevet i ansøgningens afsnit 3.6, hvor der henvises til udpegninger på kort og beregninger foretaget i www.husdyrgodkendelse.dk.

Vedr. Bilag IV-arter, så skal EU-medlemslandene, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne er der bl.a. forbud i mod beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud imod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Følgende dyrearter kan tænkes at forekomme omkring ejendommen eller udbringningsarealerne:

Damflagermus, vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, birkemus, ulv, odder, markfirben, spidssnudet frø, strandtudse og stor vandsalamander.

Ved miljøgodkendelse i 2009, 2012, 2015 og 2017 har Lemvig Kommune vurderet, at det dengang søgte projekt ikke ville medføre negative konsekvenser for Bilag IV-arter. Den nu søgte ændring udgør ikke nogen væsentlig ændring i forhold til beskyttelsen af Bilag IV-arter, idet der kun søges om opførelse af nyt byggeri på arealer i tæt tilknytning til det eksisterende byggeri, og idet arealerne tæt på husdyrbruget ikke er fundet egnede som levested for Bilag IV-arter. Der er ved en søgning efter arter og naturregistreringer på <https://naturdata.miljoportal.dk> ikke fundet registreringer i området inden for 1 km radius af husdyrbruget. Der er NOVANA-overvågning og § 3-besigtigelser på afstand større end 1 km, primært langs Flynder Å, hvor der bl.a. er observeret spor af odder. Der er ikke kendskab til nye forekomster eller levesteder for Bilag IV-arter i nærheden af ejendommen siden Lemvig Kommunes tidligere vurderinger.

Det konkluderes heraf, at det søgte projekt ikke udgør en risiko for forringelse af leve-, opholds- eller ynglesteder for Bilag IV-arter.

3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,

Husdyrbruget er reguleret af generel lovgivning, der også omfatter jordarealer, jordbund, vand, luft og klima. Konkret er det i forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten beregnet og vurderet, at der sker en merudledning af ammoniak på ca. 2.207 kg NH₃-N/år ift. nudrift eller 4.590 kg NH₃-N/år ift. 8-års drift, men at påvirkningen ikke medfører risiko for beskadigelse af beskyttet natur. Der vil inddrages ca. 4.500 m² areal til nyt staldbyggeri, plansilo og gyllebeholder, hvoraf hovedparten i forvejen er befæstet eller udgør drivvej/dyrket mark i nær tilknytning til nuværende staldbygninger. Med en udvidelse af husdyrholdet vil der blive en stigning i ejendommens vand- og energiforbrug, men den nye stald etableres med nyt inventar og teknologi, der tager bedst muligt hensyn til ressourceforbruget. Med staldbyggeriet vil der opsamles mere vand fra tage, der skal udledes/nedsives. Ligeledes vil der opsamles mere regnvand på plansilo og i gyllebeholder, der skal udbringes. Udledninger fra ejendommen er reguleret af lovgivning, der sikrer omgivelserne mod unødige gener.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

4) materielle goder, kulturarv og landskabet,

Ejendommen er beliggende i det åbne land, i et område der jf. kommuneplanen ikke er omfattet af særlige landskabelige interesser. Der bygges i nær tilknytning til eksisterende bygninger. Anlægget vurderes ikke at komme til at fremstå væsentligt anderledes end i nudriften. Anlægget vurderes dermed ikke at medføre nogen væsentlig landskabspåvirkning.

5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4

Der vurderes ikke at være væsentlige problematikker eller samspil mellem ovenstående.

6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5

Projektet vurderes ikke at være mere sårbart eller medføre forøgede risici ift. nudriften, som er vurderet i tidligere miljøgodkendelse.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Bilag 1 Bygningsoversigt



Bemærkninger vedr. udregning af produktionsareal. Tekst med rødt oplyser om arealer inden for de markerede staldområder, der ikke er regnet med som produktionsareal.

Kostald	Dybstrøelse	$5,9 \times 37 = 218 \text{ m}^2$ – drivgang $1,3 \times 20 = 26 \text{ m}^2 = 192 \text{ m}^2$
	Sp_linespil	$5,9 \times 53 = 313 \text{ m}^2 + 11,5 \times 96 = 1107 \text{ m}^2 = 1417 \text{ m}^2$ (vestlig side) + $11,5 \times 187 = 2150 \text{ m}^2$ (østlig side) – nakkebom foran $445 \text{ sengebåse} = 0,7 \times 1,2 \times 445 = 374 \text{ m}^2 = 3193 \text{ m}^2$
Gl. kalvestald	Dybstrøelse	$6,5 \times 22 = 143 \text{ m}^2 + 2,5 \times 15 = 38 \text{ m}^2 = 181 \text{ m}^2$
Kalvehytter	Dybstrøelse	Nudrift: $25 \times 2 \times 1,1 = 55 \text{ m}^2 + 2 \times 4 \times 6 = 48 \text{ m}^2 + 6 \times 2 \times 4 = 48 \text{ m}^2 = 150 \text{ m}^2$
	Ansøgt drift:	$50 \times 2 \times 1,1 = 110 \text{ m}^2 \rightarrow$ tastet 150 m^2
Kvæ- og goldkostald (fra 2014)		
Sp_linespil	$12 \times 95,6 = 1147 \text{ m}^2$ – nakkebom $(0,9 \times 95,6 + 1,2 \times (20,2 + 22,2 + 24,2)) = 166 = 981 \text{ m}^2$	
Dybstrøelse	$15,5 \times 95,6 = 1482 \text{ m}^2$	
Ny kostald	Fast drænet	$12 \times 90 = 1080 \text{ m}^2 + 12 \times 60 = 720 \text{ m}^2 = 1800 \text{ m}^2$ (cirka)
	Dybstrøelse	$12 \times 30 = 360 \text{ m}^2$ (cirka)

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a samt miljøkonsekvensrapport

Bilag 2 Overslagsberegning vedr. opbevaringskapacitet, Nørremark I/S, Gudumlundvej 9+10, 7620 Lemvig



Lemvigegnens Landboforening



Organisk gødning - produktion og forbrug

Høstår: 2020

Lotte Stilling Nielsen · Industrivej 53 · 7620 Lemvig · cvr: _____ · medl.: _____

Besætning og gødningsproduktion

Husdyrart / staldsystem	Antal	% græs	Tons	Kg N	Kg P	Kg K
CHR-nr./Besæt.nr. /						
Str. årskoer. Dybstr., m. spalter, linespil	50,0	Årsdyr	1.331	8.060	1.230	7.450
Str. årskoer. Sengestald m. spalt, linespil	600,0	Årsdyr	19.018	89.100	13.560	63.031
Str. årsoodr. 0-6mdr., Dybstrøelse (hele arealet)	110,0	Årsdyr	208	2.937	363	2.637
Str. årsoodr. 6-27mdr., Sengestald m. spalt, linespil	250,0	Årsdyr	1.610	11.425	1.650	12.430
Str. årsoodr. 6-27mdr., Dybstr., m. spalter, linespil	250,0	Årsdyr	1.711	12.800	1.825	16.335
Str. slagtekalve op til 230 kg. Dybstrøelse (hele arealet)	325,0	Stk	319	4.095	488	4.221
			24.196	128.417	19.116	106.104

Lager: Gylle

Kapacitet: tons

Gødningsmængde pr. måned (tons)

	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Produktion	1.862	1.802	1.862	1.802	1.862	1.862	1.742	1.862	1.802	1.862	1.802	1.862			
Vandtilførsel															
Opsamlingsmængde	1.862	1.802	1.862	1.802	1.862	1.862	1.742	1.862	1.802	1.862	1.802	1.862			
Modtaget															
Fordelt															
Afsat															
Fyrtninger (intern)															
Slutmængde	1.862	3.664	5.527	7.329	9.191	11.054	12.796	14.658	16.460	18.322	20.125	21.987	21.987	21.987	21.987

Lager: Dybstrøelse

Kapacitet: tons

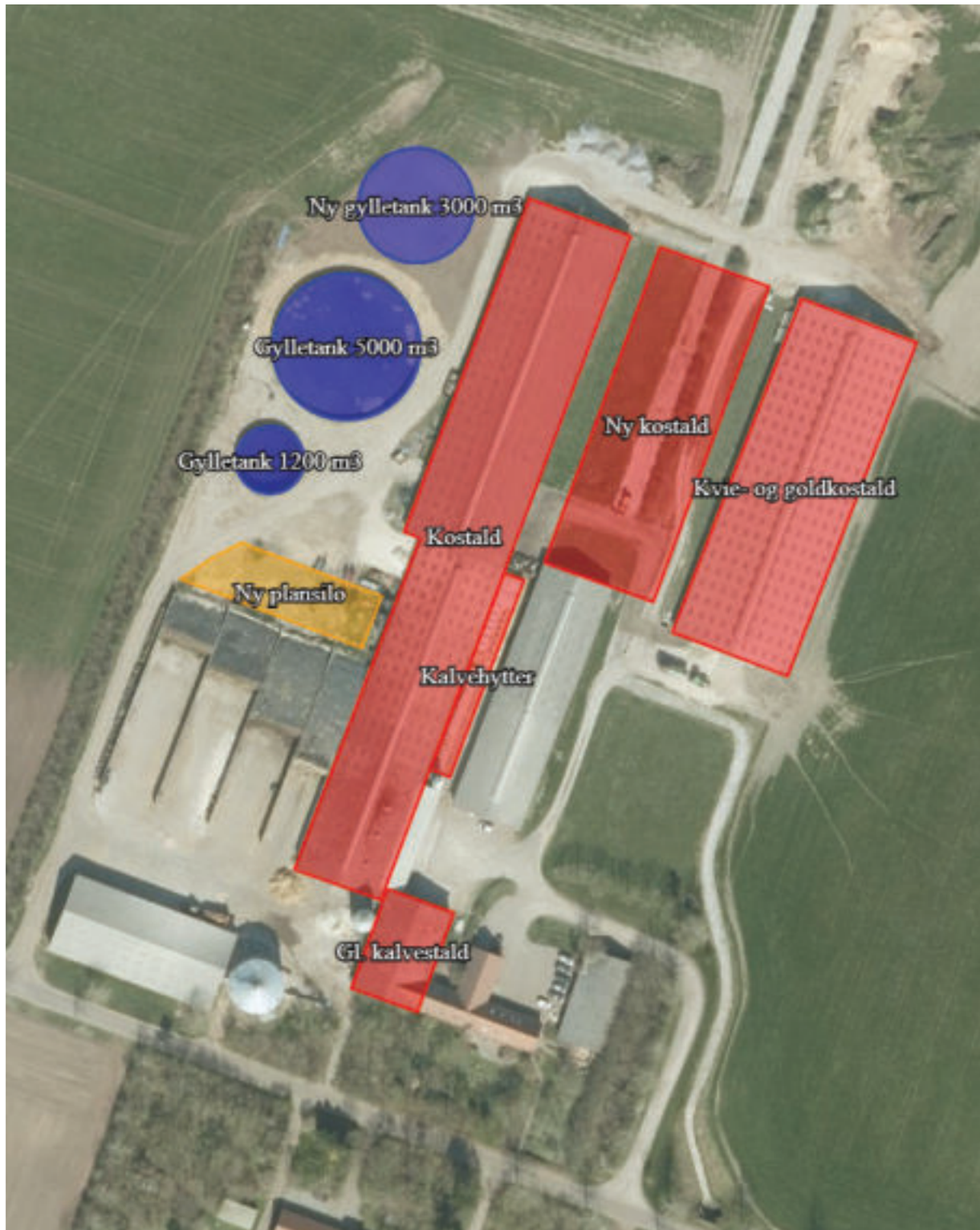
Gødningsmængde pr. måned (tons)

	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Produktion	187	181	187	181	187	187	178	187	181	187	181	187			
Vandtilførsel															
Opsamlingsmængde	187	181	187	181	187	187	178	187	181	187	181	187			
Modtaget															
Fordelt															
Afsat															
Fyrtninger (intern)															
Slutmængde	187	368	555	736	924	1.111	1.286	1.473	1.654	1.841	2.022	2.209	2.209	2.209	2.209

Årsproduktion af gylle (er ikke fratrukket afsætning v. afgræsning): 21.987 m³Nedbør i gyllebeholdere 0,4 x (1200+5000+3000)/4 = 920 m³Nedbør på kalveplads 0,7 x 150 = 105 m³I alt 23.012 m³Nødvendig opbevaringskapacitet: 7 / 12 x 23.012 m³ = 13.371 m³Oplyst kapacitet til gylle: 13.900 m³, dvs. krav om 7 måneders opbevaringskapacitet er opfyldt

Nedbør på ensilageplads udsprinkles eller ledes til ekstern beholder

Dybstrøelse opbevares i stald, markstak eller på Gudumlundvej 9



Situationsplan fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, ansøgningskema 221 132, ansøgt drift med ny kostald, gyllebeholder og plansilo.

Beredskabsplan Nørremark I/S, opdateret december 2020 Driftsherre: Nikolaj Mølgaard Nielsen Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig Tlf.: 4043 4158			
Husk ved store uheld – ring altid 112		Brand og evakuering	Overløb af gylle
Kontakt Ejer Nikolaj 4043 4158 Driftsleder 2611 4356 Brandvæsen 112 Miljømyndighed – beredskabschefen 9663 1200 Dyrlæge 9788 9500 Falck 7010 2030 Løgevagt 7011 3131 Elforsyning 9610 6677 Elektriker 9781 0361 Smed/VVS 2989 0031 Maskinstation 2046 3001 Foderstof 3368 7250 Ventilation - Landbocentret, Lemvig 9663 0544	1) Ved brand, der ikke kan slukkes ved egen hjælp <ul style="list-style-type: none"> • Bevar roen og undgå panik • Skab overblik over situationen • Der udpeges en person, der dirigerer ekstern hjælp (Falck) til ulykkesstedet • Yd førstehjælp, hvis der er tilskadekomne 2) Tilkald brandvæsenet – RING 112 - oplys <ul style="list-style-type: none"> • Adresse: Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig • Navn og tlf • Hvad er der sket – oplys at det er en gårdbrand • Er der tilskadekomne – hvor mange • Er dyrene kommet ud, art og antal 3) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf. 4043 4158 eller 2611 4356 4) Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt 5) Modtag den tilkaldte hjælp på aftalt sted	1) Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken – RING 112 og oplys <ul style="list-style-type: none"> • Navn, adresse og telefonnummer, der ringes fra • Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud • Om der er risiko for forurening af vandløb, dræn eller drikkevandsboring 2) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf. 4043 4158 eller 2611 4356 3) Kontakt miljømyndighederne 4) Forsøg opdæmning med jord/halm for at undgå, at gylle løber til dræn, vandløb eller borerer – tilkald evt. maskinstation 5) Ved skade på beholder vil gyllen flyde mod lavninger i terrænet. På ejendommen findes der følgende materiel, der kan anvendes for at afhjælpe situationen <ul style="list-style-type: none"> • Halmballer til opdæmning • Jord fra mark til opdæmning • Traktor med frontlæsser • Tilkald maskinstation til opsugning 	
Kemikalie- og oliespild 1) Ved større overløb af kemikalier, olie, mælk mv. – RING 112 og oplys <ul style="list-style-type: none"> • Navn, adresse og telefonnummer, der ringes fra • Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud • Om der er risiko for forurening af vandløb, dræn eller drikkevandsboring 2) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf. 4043 4158 eller 2611 4356 3) Kontakt miljømyndighederne 4) Forsøg opdæmning med jord/halm for at undgå, at væske løber til dræn, vandløb eller borerer – tilkald evt. maskinstation På ejendommen findes der følgende materiel, der kan anvendes for at afhjælpe <ul style="list-style-type: none"> • Halmballer til opdæmning • Jord fra mark til opdæmning • Traktor med frontlæsser • Tilkald maskinstation til opsugning 	Stophaner/hovedafbrydere Afbrydere til pumper, anlæg, strøm, vand mv. fremgår af oversigtskortet Vand: Hovedstophaner er placeret ved vejen El: Hovedafbryder er placeret ved vejen Pumper mv.: Pumper til gyllebeholdere er placeret ved kostald samt ved kvie- og goldkostald Placeringer er angivet på KORT 1.	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 (f.eks. en køleboks) er velegnet. Medbring en spand eller sæk med fint savsmuld til at opsuge spildt bekæmpelsesmiddel. Hav også en skovl og f.eks. plasticposer/en plastspand parat. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end 2 liter, med en hurtig indsats fjernes fra jorden. Hav altid mobiltelefon med, så du hurtigt kan tilkalde hjælp ved uheld. Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed. Der håndteres ikke kemikalier på ejendommen	
Oplag af brandfarligt materiale Handelsgødning: Nej Kemikalier: Nej Olie: Ja, Halm: Ja Korn og foder: Ja	Strømsvigt Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Jysk Energi og forhør om varigheden af udfaldet. Jysk Energi kontaktes på tlf. 9610 6677 Iværksæt opstart af nødstrømsgenerator, hvis muligt Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper o.l.	Generelt En beredskabsplan forhindrer ikke større uheld, men den kan være udsålgsgivende for at begrænse omfanget. En beredskabsplan hjælper til hurtigst muligt at få genoprettet de væsentligste funktioner efter et uheld. Den skal være let tilgængelig og synlig på ejendommen og kendt af alle medarbejdere. Beredskabsplanen kontrolleres mindst én gang om året.	

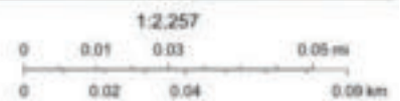
Beredskabsplan Nørremark I/S – KORT 1

Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig. Tlf.: 4043 4158 (Nikolaj Mølgaard Nielsen)



10.12.2020 10.59.20

- Afbryder til pumpe
- Brandslukker
- Flugvej
- Halm
- Hovedafbryder - el
- Oletank
- Stophane - vand



Beredskabsplan Nørremark I/S – KORT 2

Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig. Tlf.: 4043 4158 (Nikolaj Mølgaard Nielsen)



Bygninger på ejendommen efter udvidelse

Bilag 4



Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 221 132. Omkringliggende §3-beskyttet natur er skraveret, blå stiplede linje er beskyttet vandløb. Kortet viser desuden nærmeste nabobeboelse.

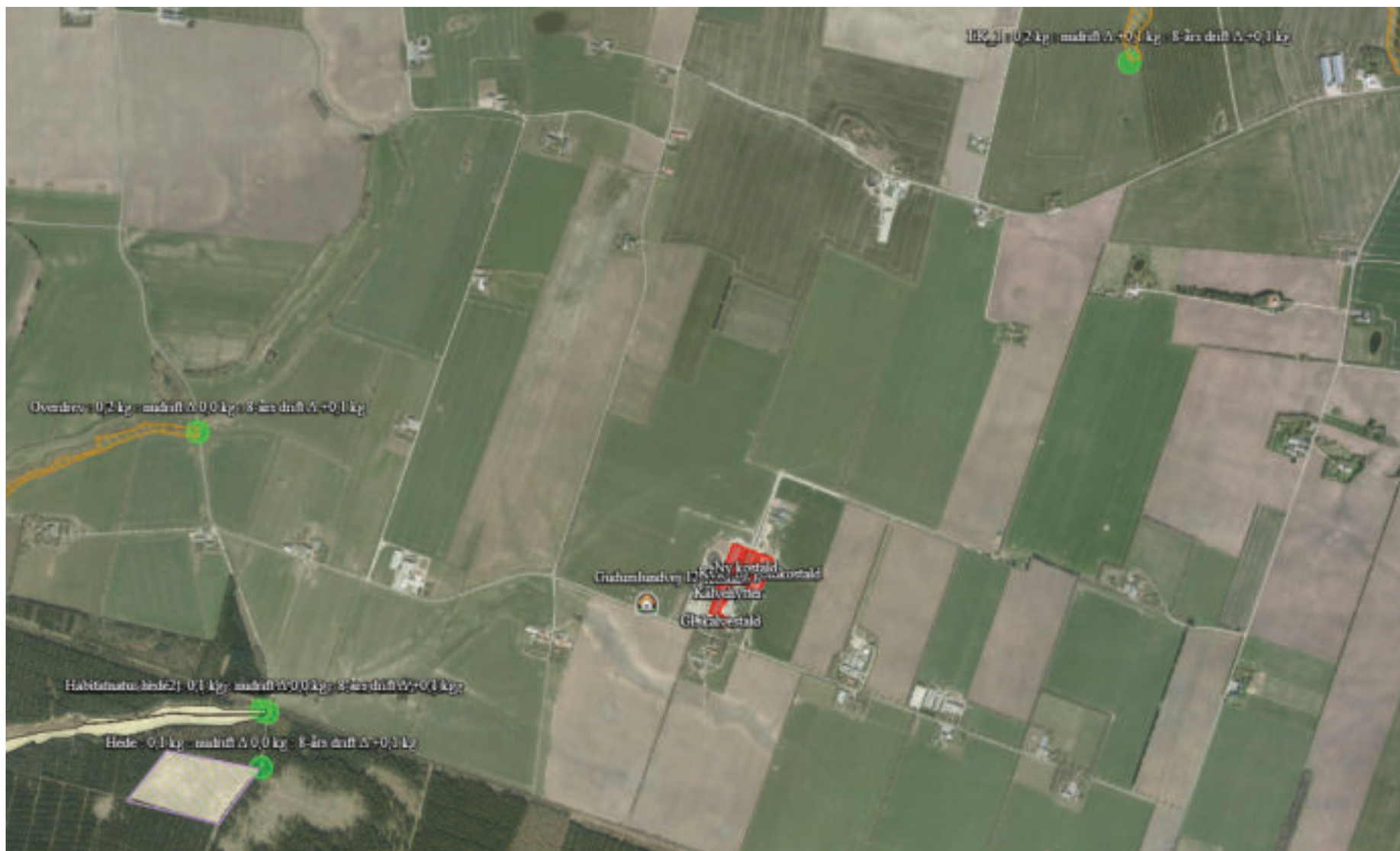


Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 221 132.

Ammoniakberegningsskema for nærmeste kategori 3-natur. Resultatet 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 nærmeste nabobeboelse.

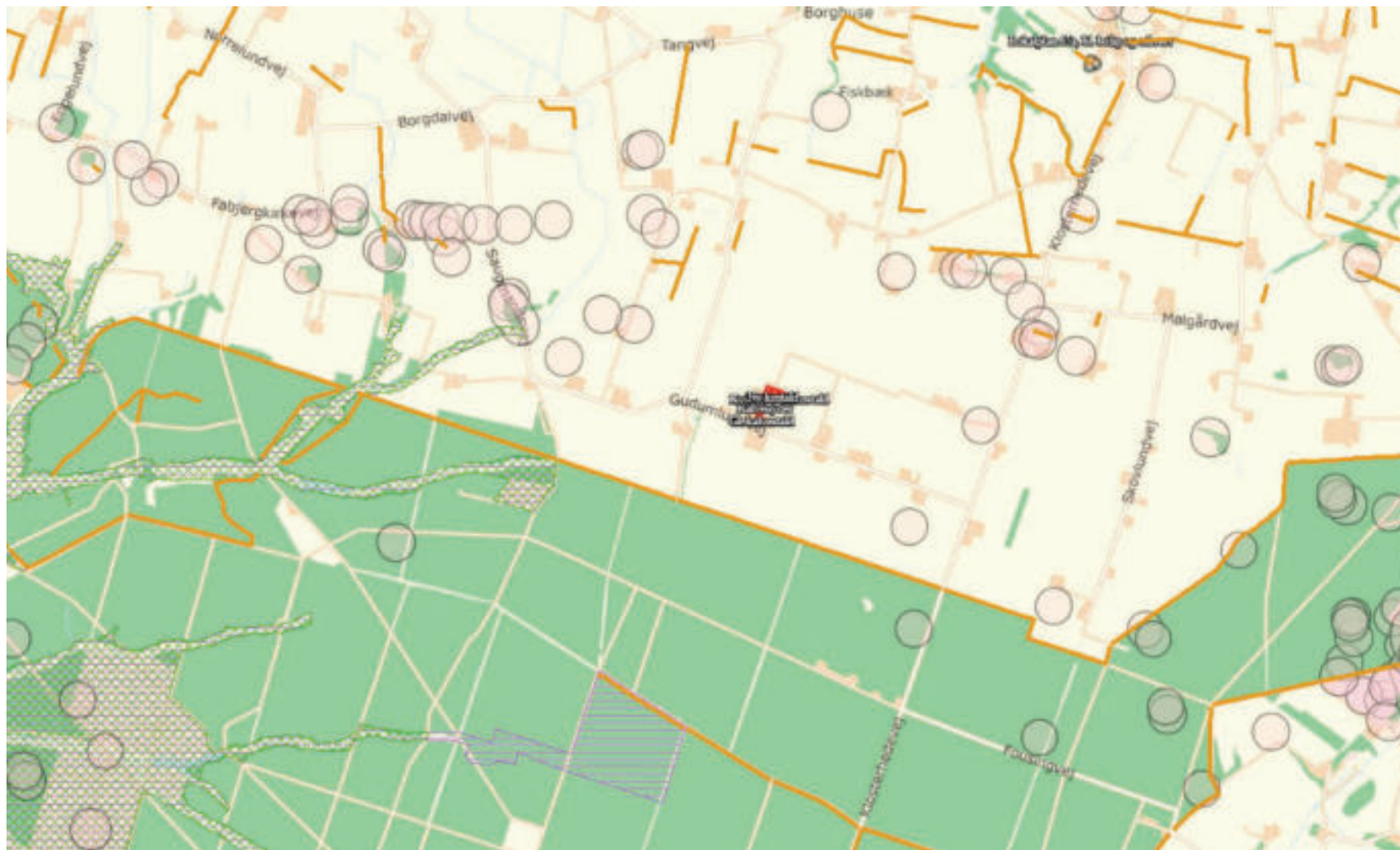
Bilag 6



Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 221 132.

Ammoniakberegningsskema og -resultater for nærmeste kategori 1- og 2-natur.

Bilag 7



Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 221 132. Kortet viser Habitatområde nr. 224 (grøn skravering), Fuglebeskyttelsesområde nr. 115 (lilla skravering), beskyttede sten- og jorddiger (orange linjer) og fortidsmindebeskyttelseslinjer.

sikring mod væsentlige virkninger på miljøet, jf. § 16a-godkendelsens afsnit 1.4.1. Ansøger har som oplyst til kommunen fået etableret en støjafskærmning af korntørringsanlægget i sommeren 2021.

Den øgede mængde grovfoder, korn, tilskudsfoder, mælk, dyr, gødning mv. til og fra Gudumlundvej 10 vil blive håndteret via flere kørsler og/eller større læs. En væsentlig andel af bedriftens marker ligger vest for staldanlægget, se luftfoto 2, og dermed vil en del transporter med grovfoder, korn og gylle nødvendigvis passere forbi indkørslen til Gudumlundvej 13. Antallet af transporter på de enkelte vejstrækninger afhænger af den aktuelle fordeling af afgrøder på arealerne, ligesom det også er tilfældet i dag.



Luftfoto 2

Gudumlundvej 9 er et selvstændigt husdyrbrug, hvis støj- og transportforhold er reguleret via en selvstændig § 16b-tilladelse.

Den samlede støjpåvirkning fra områdets husdyrbrug og andre støjende aktiviteter (den kumulative påvirkning af virksomhedsstøj) skal vurderes. Det vurderes ikke at medføre ekstra eller unødigt støj, at der er samdrift imellem husdyrbrugene på Gudumlundvej 9 og 10, dvs. at der flyttes dyr og foder imellem de to ejendomme. Det kan siges, at der opbevares/forarbejdes lidt mere foder end nødvendigt på Gudumlundvej 10, men alternativt skulle der etableres plads til disse aktiviteter på Gudumlundvej 9. Dette kunne evt. give en lidt ændret påvirkning ved nabo på Gudumlundvej 12, men samlet set ville det medføre længere tid med støjende arbejde, og det ville ikke begrænse påvirkningen ved Gudumlundvej 13. Støjgrænserne i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder vurderes pga. afstanden til Gudumlundvej 13 at være overholdt.

Trafikstøj og støj fra markarbejde kan ikke reguleres i sager om godkendelse efter Husdyrbrugloven, men skal i stedet behandles særskilt efter Miljøbeskyttelseslovens generelle regler. Færdsel på offentlig vej reguleres af Færdselsloven. Lemvig Kommune har vurderet, at Gudumlundvej kan bære de nuværende og

fremtidige transporter i forbindelse med husdyrproduktionerne på Gudumlundvej 9 og 10. Lemvig Kommune gør i § 16a-godkendelsen læseren opmærksom på en række almindelige påvirkninger, som kan forventes fra malkekvægbesætninger. Kommunen henviser desuden den ansvarlige for husdyrbruget til ud over opfyldelse af lovkravene at udvise god landmandspraksis og hensynsfuld kørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt, hvilket ansøger også tilstræber at gøre.

På vegne af Nørremark I/S

Med venlig hilsen

Lotte S. Nielsen

Miljørådgiver

Mail lsn@lemvig-landbo.dk | Tlf. 9663 0556 | Mobil 4018 2554

FJORDLAND.

Industrivej 53 | 7620 Lemvig

Tlf. 9663 0544 | lj@lemvig-landbo.dk | fjordland.dk | [Facebook](#)





Foto øst for silo, fotoretning SSV.



Foto, indvendig beklædning i bulderhus.



Foto, indvendig beklædning i bulderhus.



Foto syd for silo, fotoretning NNØ



Foto syd for silo, fotoretning ØNØ.

**Nørreremark I/S
Gudumlundvej 10,
7620 Lemvig**

**Kildekortlægning
Miljømåling – ekstern støj**

August 2024

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden
ARBEJDSMILJØEkspertens skriftlige tilladelse.

Orienterende støjmåling af kornblæser, Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig

Målingen er udført af Lemvig Kommunes Natur- og Miljøafdeling den 18. april 2024.



Målepunkter er markeret med røde 'pins'. Målingerne er foretaget nær bygninger og bevoksning, og det kan ikke antages at der er frit felt.



Bilag 11

Måleresultater:

Afstand fra kilde ('bulderhus' m. kornblæser)	Kildemåling LAeq, dB(A)	Lavfrekvent bidrag (12,5 Hz-160 Hz) LAeq, dB(A)	Baggrund/lavfrekvent LAeq, dB(A)	Difference (kildestøj – baggrundsstøj)
4,8 meter	73,3	72,2	41,5/20,1	21,7
14,5 meter	60,9	60,1	40,6/29,0	20,3
31,4 meter	52,8	52,1	35,4/30,8	17,4

Ved målingerne er der et vedvarende baggrundsbidrag fra fuglekvidder. Baggrundsstøjen er mere end 15 dB(A) under kildestøjen i de enkelte målepunkter, og baggrundsstøjen vurderes heraf at være ubetydelig.

Varigheden af de enkelte målinger varierer fra 41 til 80 sekunder. De enkelte målinger blev afsluttet, når LAeq var stabil inden for 0,1 dB(A).

Måling er foretaget med en Brüel og Kjær 2250 Light, senest kalibreret 20. marts 2024.

Måling er foretaget torsdag den 18. april 2024 i tidsrummet 16:08 - 16:30.

Vejrdata fra DMI's vejrarkiv er vedlagt. Lokalt opleves det at være vindstille, sandsynligvis da de enkelte målepunkter ligger i læ af bygninger for den på dagen fremherskende nordenvind.

Der var undervejs kortvarig let nedbør (<0,1 mm). Dette vurderes ikke at påvirke målingerne.

Beregning af kildestyrke:

Beregning af kildestyrke (det forudsættes, at der måles mindre end 25-50 m fra kilden, så der kan ses bort fra meteorologi og atmosfære-absorption):

Kildestyrken: $L_w = L_p + 20 \log_{10}(s) + 11 - 10 \cdot \log_{10}(Q)$:

hvor L_w er kildestyrken
 L_p er lydtrykkniveauet (målt)
 s er afstanden imellem støjkilden og modtager (måling)
 Q er underlaget ved målingerne, hvor Q kan antage værdierne 1, 2, 4 eller 8

Q=2

Fig. 1.13. 1/2 sfærisk lydudbredelse

Q=4

Fig. 1.14. 1/4 sfærisk lydudbredelse

Q=8

Fig. 1.15. 1/8 sfærisk lydudbredelse

Q = 1, hvis eks. underlaget er græs jord.
 Q = 2, hvis underlaget er befæstet med et hårdt underlag
 Q = 4, hvis underlaget er hårdt og der måles op ad en mur.
 Q = 8, hvis der måles op ad et hjørne og med et hårdt underlag
 Q vil således også være = ca. 2, hvis der eks. i en afstand af 20 m op ad en mur, men på græsunderlag.

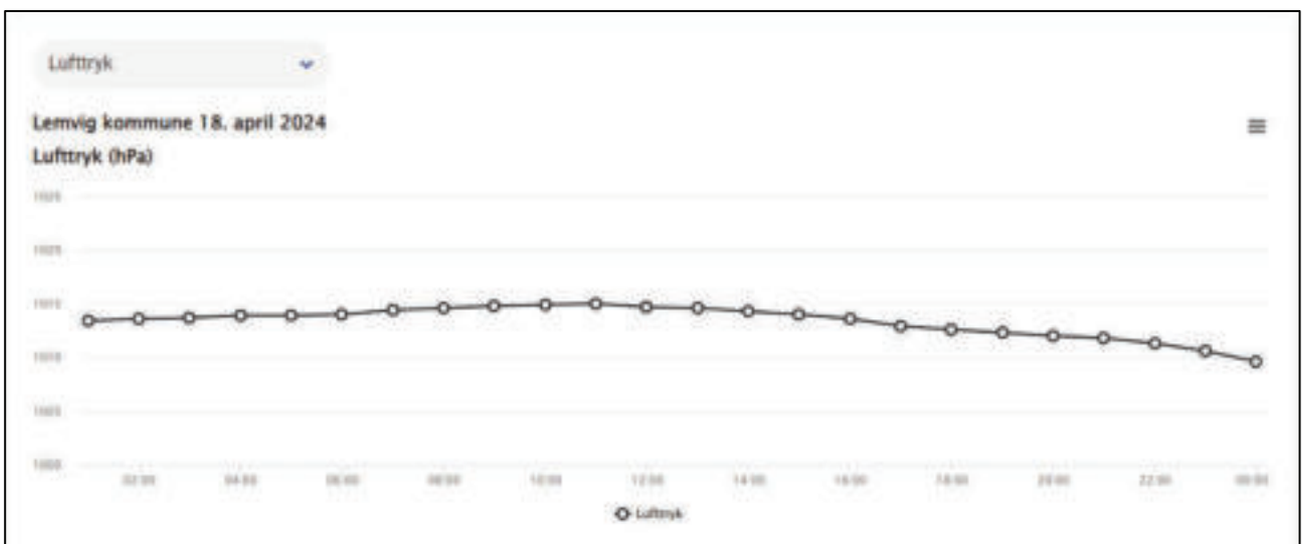
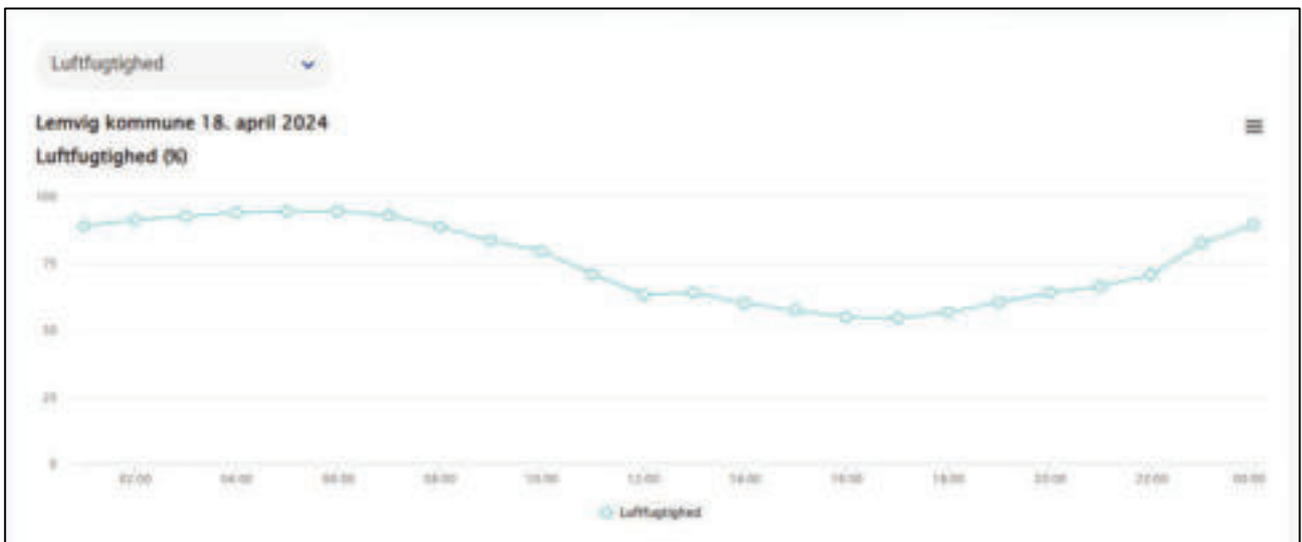
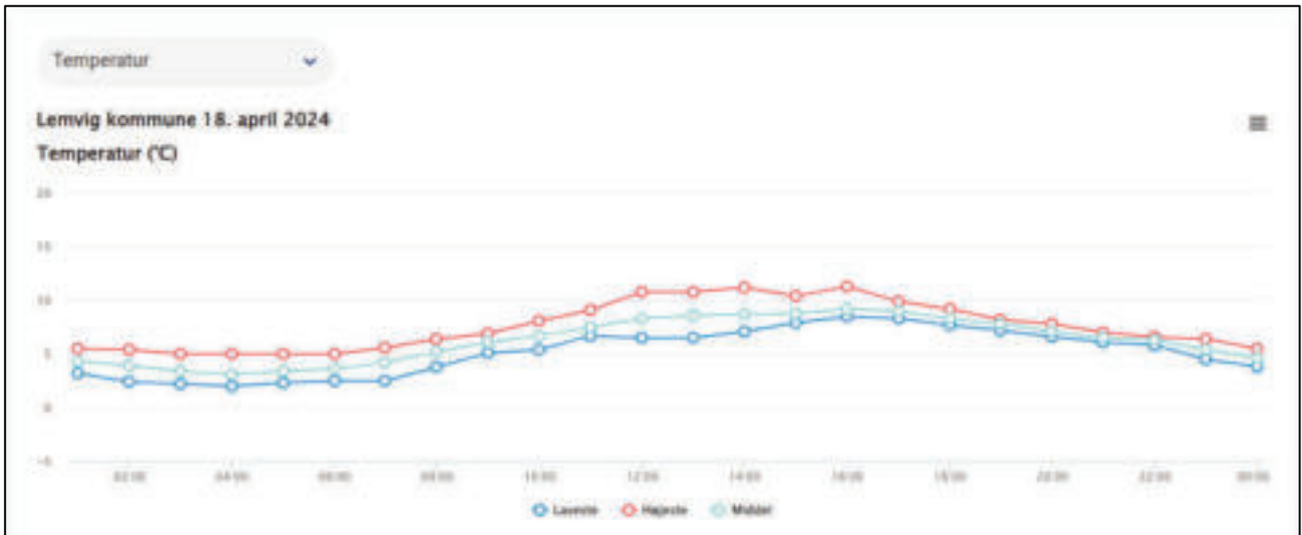
Indtast	Lp	73,3	
	s	4,8	
	Q	1	
	Kildestyrke Lw er	97,92462	

Q er konservativt sat til 1.

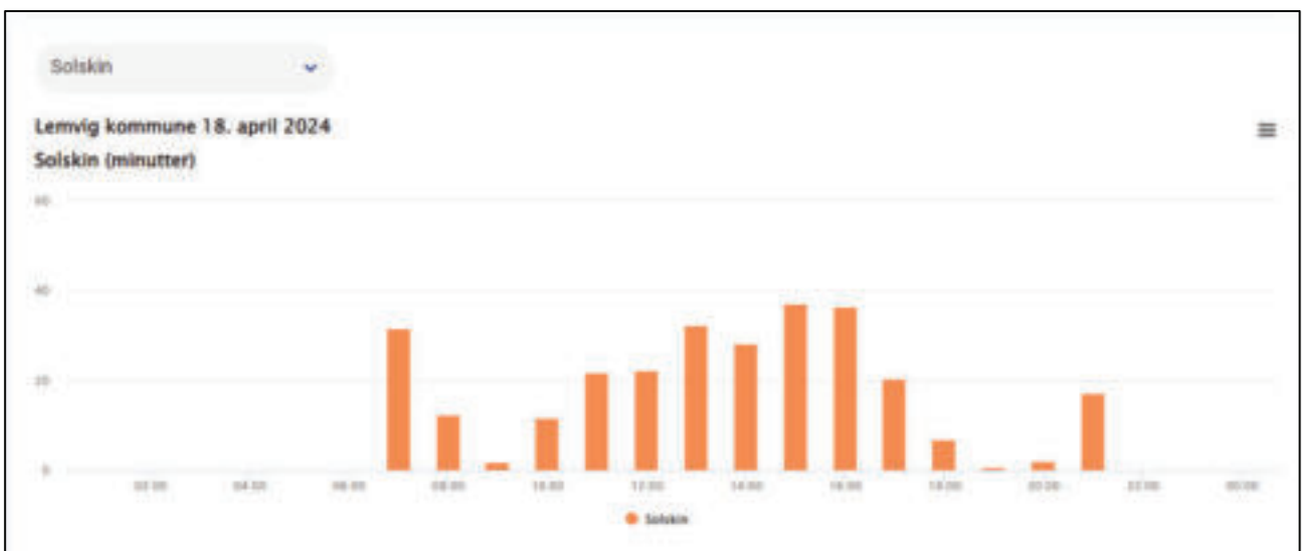
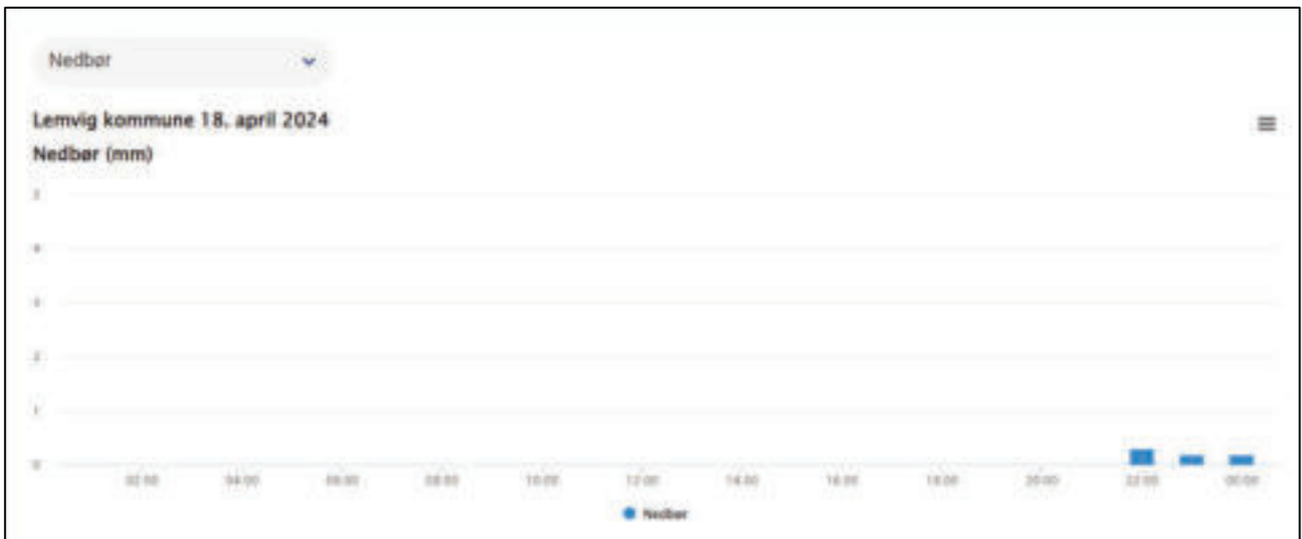
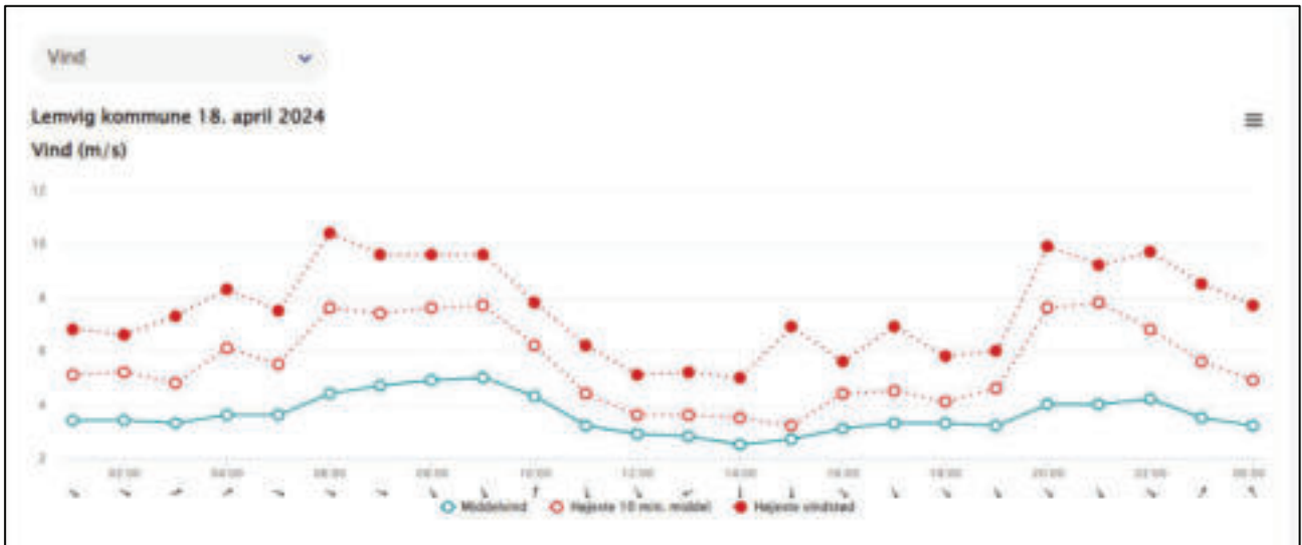
Q = 2 kan begrundes ved blæserens placering op ad kornsiloen. Ved Q = 2 beregnes kildestyrken i stedet til 94,9 dB(A).

Bilag 11

Meteorologisk data fra DMI's vejrarkiv [<https://dmi.dk>]



Bilag 11



Bilag 12

Mail modtaget hos Lemvig Kommune 9. september 2024:

Gudumlundvej 10 – begrundelse for lempede støjvilkår

Hej Simon,

Vi har herunder begrundet behovet for lempelse af støjvilkår ift. støjgrænseværdierne for områdetype 3, såfremt det er kommunens vurdering, at det er denne områdetype, der skal anvendes.

Sig til, hvis der er spørgsmål eller behov for yderligere.

Sæsonarbejde

Driften af husdyrbruget omfatter sæsonbetinget arbejde, hvor det er erhvervmæssigt nødvendigt at arbejde uden for almindelig arbejdstid, og hvor støjniveauet derfor kan overskride støjgrænseværdierne for områdetype 3 i aften- og natperioden eller i weekender i afgrænsede perioder. Sæsonbetinget arbejde omfatter bl.a. gylleudbringning, ensilering, høst og korntørring, hvor de nævnte aktiviteter skal ske inden for netop de tidsrum, hvor jorden og afgrøderne er tjenlige. De aktuelle vejrforhold har stor betydning for, hvornår det er muligt at gennemføre arbejdet.

Det er absolut nødvendigt at have mulighed for at ensilere og køre gylle uden for almindelig arbejdstid:

- Ensilering af græs og majs er almindeligt sæsonarbejde og en nødvendig aktivitet for alle kvægbrug. Ensilering er helt afhængigt af vejret, da foderkvaliteten afhænger af afgrødernes tørstof. Omskifteligt vejr kan derfor skabe situationer, hvor det er nødvendigt at udføre både arbejdet i marken og den efterfølgende komprimering af afgrøder i plansiloerne uden for almindelig arbejdstid. Komprimeringen i plansiloerne sker ved brug af gummiged, og denne komprimeringsproces er, ligesom tørstofindholdet, afgørende for kvaliteten af ensilagen.
- Gylleudbringning sker, for at næringsstoffer fra husdyrgødning kan recirkuleres og udnyttes som gødning til afgrøder. Gylleudbringning er omfattet af mange regler, og for det enkelte landbrug skal udbringningen tilpasses bedst muligt ift. afgrødernes behov og sæson for næringsstofoptagelse samt husdyrbrugets lager. For at optimere fordelingen af næringsstoffer i gyllen skal tankene omrøres, hvilket er en længere proces inden udbringning. De konkrete vejrforhold har stor indflydelse på mulige udbringningstidspunkter, og omskifteligt vejr kan derfor skabe situationer, hvor det er nødvendigt at udføre både omrøringen i tanke og arbejdet i marken uden for almindelig arbejdstid. Gylleomrøring sker med traktor med omrører, og gylleafhentning sker med traktor, lastbil eller selvkørende gyllevogn.

Det er ikke muligt at støjdæmpe maskiner (traktorer, gummiged og gylleomrører)

- Ensilering og gylleomrøring og gyllekørsel udføres med almindelige, moderne landbrugsmaskiner, som fra producenten er støjdæmpede af hensyn til førerens arbejdsmiljøforhold. Den enkelte bruger kan ikke ændre på støjen ud over sikring af hensigtsmæssig anvendelse og vedligehold.

Det er ikke proportionalt at etablere en støjvold, støjskærm eller lignende

- Arbejdet med ensilering, gyllekørsel og omrøring finder sted inden for et større areal fra indkørslen ved Gudumlundvej til den nordligt projekterede gyllebeholder, dvs. over en afstand på mere end 200 meter. En støjvold eller støjskærm vil kræve en tilsvarende længde og samtidig en anslået højde på 4-5 meter. Da overskridelsen af støjgrænseværdierne for områdetype 3 som beskrevet i støj-

Bilag 12

rapporten kun forekommer i begrænsede tidsrum og med mulighed for forvarsel af omboende, anses det ikke for proportionalt at projektere en støjafskærmning.

Høstarbejde og korntørring er ligeledes sæson- og vejrafhængige aktiviteter, der kan ske i aften- og natperioden samt i weekender i en afgrænset periode. Det er fundet muligt at afskærme korntørreriet, så støjgrænseværdierne for områdetype 3 er overholdt.

Med venlig hilsen
Lotte Stilling Nielsen
Miljørådgiver
Direkte [+45 96 63 05 56](tel:+4596630556)
Mobil [+45 40 18 25 54](tel:+4540182554)
Mail lsn@fjordland.dk

FJORDLAND.

Industrivej 53, 7620 Lemvig
Tlf. 96 63 05 44
www.fjordland.dk

Bilag 13

Rapporten "Støjkonsekvens notat – Planlægning af ny kostald, plansilo og gylletank" er vedlagt afgørelsen som et selvstændigt dokument.

Lemvig den juli 2024

Indsigelse mod udvidelse af Nørreremark I/S, Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig

NABOHØRINGSUDKAST §16a-godkendelse af husdyrbrug CVR-nr. 30 09 61 26 P-nr. 1.012.900.992
Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig

Først Tillykke til Fjordland Industrivej 53 7620 Lemvig lsn@fjordland.dk for det fantastiske glansbillede det er lykkedes jer at tegne af Nørreremark I/S, Ingen lugtproblemer, ingen flueplager hos naboerne, ingen støjproblemer, øget mængde transporter slås hen med " helt normalt for den størrelse husdyrbrug (skal vi læse det som "og derved ingen problemer eller "det acceptere Lemvig Kommune"?), og ikke mindst en virksomhed der mestre god landsmandsskik.

Og ArbejdsmiljøEksperten for en miljømåling/kildekortlægning, som viser så lave støjemissioner, at vi nærmest burde skamme os over nogen siden at have klaget over støjgener.

Og den landbrugselskende Lemvig Kommune der helt ukritisk anvender alt det fremsendte materiale.

Nå, spøg til side, endnu engang en gang manipulerende rapportskrivning.

Nørreremark I/S er en stor, meget støjende og lugtende virksomhed. Der udøves absolut ingen god landsmandsskik, hvad der så ellers ligger i det.

1. Vores kommunale veje og rabatter bliver ødelagte,
2. der ryddes ikke op på vejene i ordentlig tid, hvilket medfører punkteringer og stenslag for os der bliver nødt til at køre der i almindelige biler.
3. Ud fra deres 2 indkørsler på GDV er der grus, sten og store huller, hvilket medfører at 2 biler ikke kan passere hinanden
4. Der køres hensynsløst på veje og grusveje (også i Klosterheden), så bløde trafikanter bliver utrygge, men også bilister oplever ubehagelige episoder
5. Når Nørreremark fx skal græsskærer på den mark De har lejet hos vores nabo Gudumlundvej 15, så er starttidspunktet ofte kl. 22 om aftenen.
6. Der oplyses aldrig hvornår der køres gylle ud eller andet stærkt generende.
7. Man overholder ikke lovgivning omkring nedbringning af fast husdyrgødning inden for 4 timer i skel mod os, jf. sag vedr. udbringning af fast husdyrgødning den 13. maj 2024.

Kommentarer til rapporten

Vi går ud fra, at der stadig er tale om en 20 % udvidelse! Bekræft venligst dette.

side 7. "En del af opdrættet vil være placeret på Gudumlundvej 9, der drives i samdrift med Gudumlundvej 10."

Ansøger har tidligere benægtet, at GDV 10 og GDV 9 blev drevet i samdrift. Når de endelig indrømmer der er tale om samdrift, som vi hele tiden har vidst, hvorfor skal alle aktiviteter ikke samles i en godkendelse?

Følgende er taget fra en artikel skrevet af virksomhedens rådgiver:

"Hvis man i dag ejer to husdyrbrug med hver sin miljøgodkendelse/-tilladelse, vil brugene blive omfattet af de nye regler om samdrift ved ændringer eller udvidelser af produktionen, oplyser rådgivningsvirksomheden Fjorland"

Forklar venligst med udgangspunkt i lovgivning.

S. 8 "Miljøgodkendelsen indebærer, at husdyrbruget frit kan vælge om driften er økologisk eller konventionel."

Hvad betyder det reelt for os som naboer?

s. 10 "Naturen i Lemvig Kommune er generelt presset af en høj baggrundsbelastning fra ammoniak. Hvor det søgte projekt isoleret set ikke vurderes at have en væsentlig virkning på tilstanden af naturen, så kan det ikke afvises, at baggrundsbelastningen medfører en gradvis forringelse af den biologiske mangfoldighed i kommunen."

Så fordi der er stor forurening i forvejen, vurderes Nørremarks bidrag for ligegyldig. Sikke dog en holdning i den her tid med døde fjorde, store sundhedsskadelige gener for nærmeste naboer, og ødelagt natur generelt.

Støj

Lemvig Kommune har foretaget en orienterende støj måling igen den 18. april 2024. Der mangler en afrapportering som foreskrevet i lovgivning og vejledninger bl.a. under hvilke driftsforhold der er målt.

Og hvad skal målingen anvendes til?

Der er stadig ikke redegjort for lavfrekvent støj eller rene toner. Miljømedarbejdere, der har bare lidt forstand på støj burde vide, at pumper, blæsere, ventilatorer mv. udsender lavfrekvent støj og eller tydelige ens toner!

Vedrørende Rapporten "Nørremark I/S Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig Kildekortlægning Miljømåling – ekstern støj Marts 2024"

Hvad er egentlig kildeberegninger og hvad er reelle støjmålinger i denne rapport, uddyb venligst.

Rapportens konklusion er, at der i visse punkter hos os, altså efter udvidelsen, kun vil være omkring 29 dB(A) nærmest døgnet rundt alle ugens dage. Dette er en absurd konklusion.

Der er tydeligt undladt at medtage de mest støjende aktiviteter og/eller neddroset drift tiden af dem der er medtaget.

Vi oplever jævnligt, at bliver vækket om morgenen kl. 5 af støj der pågår i flere timer, (målt over 45 dB(A) på gavl af vores stuehus) og ulidelig larm fra gyllepumper og andet i løbet af dagtimerne, hvordan kan støjudsendelsen i nattetimerne så være beregnet til max. 31 dB(A)?

Der er manipuleret/undladt driftsforhold/perioder for flere aktiviteter. En meget støjende aktivitet som det foregår på ensileringsanlægget, er ikke medtaget i støjrapporten.

I hele forår/sommerperioden pågår der arbejde i mange timer med at få at få anbragt græs/andet foder på det store ensileringsanlæg. Det pågår ofte fra kl. 5 om morgenen og i flere timer frem.

I alle de måneder hvor køerne står inde (læs min. 7) starter arbejdet op kl. 5 om morgenen, med at køre foder inde fra ensileringsanlægget. Det pågår i flere timer. Så i 7 måneder bliver vi vækket hver morgen kl. 5.

Mht. til gyllepumpning/kørsel er der 2 situationer.

Der pumpes direkte over i egne gylle spredere og derefter ud på markerne. Den aktivitet medfører mere en 1 gyllespreder pr. halve time. Da størstedelen af Nørremarks marker ligger vest for ejendommen, vil størstedelen af gyllespredere passere vores ejendom. Så nemt at holde øje med.

Denne aktivitet er indsat med for lav driftsperiode.

Den anden situation er den, hvor der pumpes gylle over i kæmpe tankvogn, hvorefter det fragtes forbi vores ejendom, og op af Tangvej. Hvor bliver det i øvrigt kørt hen?

Vi oplever mange perioder om året, hvor dette foregår flere dage i træk, fra tidlig morgen til sen aften (kl.22). Her oplever vi pumpestøj, store lugtgener og store lastvogne der pendler forbi vores ejendom med 4-5 minutters mellemrum. Det er ikke medtaget i støjrapporten.

Det angives, at korntørringsanlægget normalt kun køre i dagtimerne, når det er i brug. Dette er ukorrekt, idet anlægget i driftsperioden altid kører døgnet rundt. Såfremt den påståede dæmpning af korntørringsblæser ikke er sket fornyligt, så overholder korntørringsanlægget stadig ikke støjgrænserne for natperioden.

Så om igen, støjrapporten er ikke et sandfærdigt billede af den støjpåvirkning vi er udsat for.

Udover svar på ovenstående stillede spørgsmål ønskes følgende:

1. Opgørelse over samlet antal transporter før og efter udvidelse

2. Et læsbart kort med virksomhedens ejede/lejede marker markeret, herunder markeret med udvidelser i forbindelse med den påtænkte virksomhedsudvidelse, således at vi kan se forhold før og efter udvidelsen. Det luftfoto der er i rapporten er ikke læsbart

3. Svar vedrørende lugtgener: Vi er ofte generet af stærke lugte fra virksomheden, og kan ikke forså at der er regnet rigtigt, er der nogen mulighed for at kontrollere dette af?

4. Regler for markstakkes placering i forhold til naboer

5. Vi oplever i år store problemer med fluer, på niveau med den gang vores nærmeste nabo GDV 15 ikke havde overdækket deres gylletank. Hænger det sammen med, at der i år er kørt ekstremt meget gylle ud flere gange på markerne omkring os, eller er der heller ikke styr på fluebekæmpelsen!

Endelig vil vi kommentere på de påstande der angives flere steder i rapporten, nemlig at lidt løvfældende småtræer og buske har en skærmende effekt. Ja visuelt, men da ikke mht. støj og lugt.

Bilag 14

Med venlig hilsen

Ivan og Susanne Gam

Gudumlundvej 13

7620 Lemvig

Lemvig den 8.10.24

Svar på Rev. NABOHØRINGSUDKAST §16a-godkendelse af husdyrbrug Nørremark I/S af 25.09.2024 og Lemvig kommunes Kommentarer til vores høringssvar af 13.09.2024

Vores overordnede kommenter er, at vi skatteydere betaler for løn til Lemvig Kommunes ansatte og politikere, hvorfor al sagsbehandling skal være saglig og objektiv. I Lemvig Kommune agere sagsbehandlerne som landbrugene og landborådgivernes forlængede arm. At vi så endvidere skal have læst og påskrevet hvor meget vi skal "tåle" af gener fra landbruget, er jo fuldstændig uacceptabelt.

Vores klager handler udelukkende om miljømæssige forhold, som vi ifølge loven har krav på at få behandlet seriøst, forhold som der er grænseværdier/regler for, forhold som Lemvig Kommune som myndighed skal tage seriøst og håndhæve, så de gældende miljøregler overholdes.

Gudumlundvej blev udlagt med en masse småbrug tilbage i 1949. Med tiden er det endt med 2 meget store husdyrbrug, som påfører omgivelserne uacceptabelt mange sundhedsskadelige lugtgener, støjgener, ødelagte veje og farlige trafiksituationer.

Så det er ukorrekt, at der har været intensivt landbrug i mange generationer, og Nørremark I/S har først købt og udvidet på Gudumlundvej 9 i oktober 2018, et halvt år efter vi købte vores ejendom.

Vores såkaldte landbrug består af 2 heste, 6 katte og en havetraktor! Ikke fordi vores miljømæssige påvirkninger af omgivelserne fylder meget i forhold til de 2 store husdyrproduktionsnaboer.

Mht. til ødelagte veje/rabatter/manglende rengøring af veje, kan Lemvig Kommune sagtens stramme op på at sanktionere, men ønsker bare ikke at gøre det.

Arbejdsmiljøeksperten som har lavet kildeberegningen, har indført en udvidet definition af landbrugets "sæsonarbejde", og mener den skal ligge som begrundelse for at der lempes for støjgrænserne stort set hele året. Køerne er inde på stald i min. 7 måneder om året, og den periode er der aktiviteter på ensilageanlægget hver eneste nat hele ugen igennem. Det bliver spændende at se, hvordan klagenævnet vil håndtere den definition.

Vi mener fortsat ikke, at kildeberegningerne er retvisende, dels ud fra vores målinger (målt med indkøbt støjmåler) dels med vores ingeniør viden/sagsbehandler erfaring (støj). Det faktum, at vi fx min. 7 måneder om året bliver vækket af støj fra maskiner og tekniske anlæg på Nørremarks matrikel, før kl. 5.00 om morgenen, bestyrker vores formodning om, at grænseværdierne ikke overholdes. De støjniveauer Arbejdsmiljøeksperten er kommet frem til at vi skulle være påvirket af om natten (kl.5.00-7.00), er jo ikke støjniveauer som man bliver vækket af.

Det er også et faktum, at de gener vi oplever nu, er med den nuværende produktionsstørrelse. Nørremark ansøger om at udvide med 20 %, hvorved deres miljømæssige påvirkning af omgivelserne bliver væsentlige større, hvis Lemvig Kommune giver tilladelse til udvidelsen.

Vi mangler stadig opgørelse af antal transporter på Gudumlundvej ud for vores matrikel. Vi har set masser af godkendelser fra andre kommuner, hvor det har kunne lade sig gøre at lave en beregning på dette.

Fx typer af kørsel, antal nu drift og antal ansøgt drift, samt hvilke veje transporterne typisk foregår på.

Der mangler også at blive indtegnet på luftfoto 2 (Nørremarks marker), at Nørremark I/S, forpagter noget af Gudumlundvej 15's jord. Og hvilke relevante oplysninger er ellers udeladt?

Når man er så stor som Nørremark I/S, har man en skærpet forpligtelse til at opføre sig ordentlig, og tage hensyn i vid grad, altså det vi vil forbinde med god landmands skik. Og ikke mindste have kendskab til, hvilke miljømæssige regler man skal overholde.

----- afsnit udeladt -----

Lemvig Kommunes ageren i sagerne er med til at forstærke de lokales holdning om, at vi er "besværlige tilflyttere fra København", der bare kan flytte hvis vi ikke kan holde ud at bo her. Og dermed understøtte De mange grove chikanerier. Vi anmelder selvfølgelig de deciderede ulovlige handlinger til politiet, men det er jo ikke sjovt for nogen parter.

Så tag og man jer op, og få håndhævet de forhold vi klager over, så kan det være der kommer lidt mere ro på.

Med venlig hilsen

Ivan og Susanne Gam

Gudumlundvej 13

7620 Lemvig



Lemvig Kommune

Aftander: Lemvig Kommune,
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Ivan og Susanne Gam
Gudumlundvej 13
7620 Lemvig



Dato 13-09-2024
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 96631200
www.lemvig.dk

Sagsnummer: 09.17.19P19-2-23
Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

Kommentarer til høringsvar fra Gudumlundvej 13

Her følger ansøgers og Lemvig Kommunes bemærkninger til jeres indsigelse mod udvidelse af Nørremark I/S, Gudumlundvej 10, 7620 Lemvig, modtaget 3. juli 2024.

Ansøgers kommentarer

ift. samdrift Gudumlundvej 9 og 10:

- Der er tale om to selvstændige husdyrbrug med hver sin miljøgodkendelse.
- Der er samdrift. ift. Fødevarestyrelsens regler om mærkning og registrering af dyr, så dyr frit kan flyttes imellem adresser under samme bedrift/CHR-nummer.
- Der kom nye regler om husdyrgodkendelse pr. 1. april 2024, men disse er ikke relevante for den igangværende sag.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (retsinformation.dk)

§ 41. Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, jf. § 16 c i husdyrbrugloven, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 meter eller derunder.

Lov om ændring af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Bemyndigelse til at fastsætte regler om teknologier til husdyrproduktion og samlet godkendelse eller tilladelse af husdyrbrug) (retsinformation.dk)

§ 2, stk. 2. Klagesager over afgørelser, der er truffet før den 1. april 2024, behandles efter de hidtil gældende regler. Hjemvises afgørelsen i klagesagen til fornyet behandling i første instans, skal den hjemviste sag behandles efter de hidtil gældende regler.

Ift. frit valg mellem økologi og konventionel

- I § 16a-godkendelsen af Gudumlundvej 10 er der ikke anvendt et lempet BAT-krav til staldsystem, hvilket ellers er muligt for økologiske besætninger. Der er valgt et staldsystem, hvor BAT-kravet er ens for økologer og konventionelle besætninger, og derfor er økologi ikke en forudsætning for godkendelsen.

Ift. arealer til markdrift (pkt. 2)

- En § 16a-godkendelse er ikke knyttet sammen med bestemte arealer til markdrift. Aftaler om husdyrgødning og arealer kan løbende ændre sig, alt efter skiftende driftsvilkår for landbruget

Ift. fast husdyrgødning (pkt. 7 og spg. 5)

- Siden 1. juni 2024 er al dybstrøelse/fast mæg fra Gudumlundvej 10 blevet kørt til Ausumgaard Biogas, dvs. der er ikke længere oplag af fast gødning i mødding eller markstakke på Gudumlundvej 10. Afhentning af dybstrøelse/fast mæg sker ugentligt. Der er ikke oplevet væsentlige eller øgede fluegener på Gudumlundvej 10

ARBEJDSMILJØEkspertens kommentarer

Spørgsmål fra indsigelse:

"Hvad er egentlig kildeberegninger og hvad er reelle støjmålinger i denne rapport, uddyb venligst"

Svar:

Dette fremgår af rapporten.

Spørgsmål fra indsigelse:

"Vi oplever jævnligt, at bliver vækket om morgen kl. 5 af støj der pågår i flere timer, (målt over 45 dB(A) på gavl af vores stuehus) og ulidelig larm fra gyllepumper og andet i løbet af dagtimerne, hvordan kan støjudsendelsen i nattetimerne så være beregnet til max. 31 dB(A)? "

Svar:

Der er beregnet og rapporteret støj for normal driften ved Nørreremark. Der er lavet en opdateret version af rapporten, hvor sæsonbetonede drift og beregninger heraf fremgår af rapporten.

Ved måling på gavl vil man også måle refleksioner. Det vil man skulle korrigere for. Hvis man har målt med telefon, er måleresultatet meget usikker.





Spørgsmål fra indsigelse:

"Der er manipuleret/undladt driftsforhold/perioder for flere aktiviteter. En meget støjende aktivitet som det foregår på ensileringsanlægget, er ikke medtaget i støjrapporten.

I hele forår/sommerperioden pågår der arbejde i mange timer med at få at få anbragt græs/andet foder på det store ensileringsanlæg. Det pågår ofte fra kl. 5 om morgenen og i flere timer frem.

I alle de måneder hvor kærne står inde (læs min. 7) starter arbejdet op kl. 5 om morgenen, med at køre foder inde fra ensileringsanlægget. Det pågår i flere timer. Så i 7 måneder bliver vi vækket hver morgen kl. 5."

Svar:

Der er beregnet og rapporteret støj for normal driften ved Nørreremark. Der er lavet en opdateret version af rapporten, hvor sæsonbetonede drift og beregninger heraf fremgår af rapporten.

Spørgsmål fra indsigelse:

"Mht. til gyllepumpning/kørsel er der 2 situationer

Der pumpes direkte over i egne gylle spredere og derefter ud på markerne. Den aktivitet medfører mere en 1 gyllespredere pr. halve time. Da størstedelen af Nørremarks marker ligger vest for ejendommen, vil størstedelen af gyllespredere passere vores ejendom. Så nemt at holde øje med.

Denne aktivitet er indsat med for lav driftsperiode

Den anden situation er den, hvor der pumpes gylle over i kæmpe tankvogn, hvorefter det fragtes forbi vores ejendom, og op af Tangvej. Hvor bliver det i øvrigt kørt hen?

Vi oplever mange perioder om året, hvor dette foregår flere dage i træk, fra tidlig morgen til sen aften (kl.22). Her oplever vi pumpestøj, store lugtgener og store lastvogne der pendler forbi vores ejendom med 4-5 minutters mellemrum. Det er ikke medtaget i støjrapporten."

Svar:

Der er beregnet og rapporteret støj for normal driften ved Nørreremark. Der er lavet en opdateret version af rapporten, hvor sæsonbetonede drift og beregninger heraf fremgår af rapporten.

Det er korrekt støj fra lastvogne mv. der pendler fordi jeres ejendom ikke er medtaget i støjrapporten. Det skal det heller ikke.

Spørgsmål fra indsigelse:

"Det angives, at korn tørringsanlægget normalt kun køre i dagtimerne, når det er i brug. Dette er ukorrekt, idet anlægget i driftsperioden altid kører døgnet rundt. Såfremt den påståede dæmpning af korn tørringsblæser ikke er sket fornyligt, så overholder korn tørringsanlægget stadig ikke støjgrænserne for natperioden."



Svar:

Der er beregnet og rapporteret støj for normal driften ved Nørreremark. Der er lavet en opdateret version af rapporten, hvor sæsonbetonede drift og beregninger heraf fremgår af rapporten.

Med venlig hilsen

Casper Rose Sørensen

Certificeret til "Miljømåling – ekstern støj"

Lemvig Kommunes kommentarer

Gudumlundvejs tilstand

Om tilstanden af Gudumlundvej har kommunens afdeling for Vej og Park udtalt:

De udkørsler der er ved hovedhuset, og nogle gange også ved erhvervsindkørslen på landbrugsejendomme generelt, plejer vi at sikre med et asfaltindstik på typisk en meter for at sikre det der er den egentlige vej, i dette tilfælde Gudumlundvej.

Vi tager også ofte kontakt til ejeren om han ønsker for egen regning at gøre indstikket længere da det kan have driftsfordele for ham så han ikke skal feje så meget grus ind i dagligdagen.

Alt dette foregår typisk ved de årlige asfalteringer vi udbyder, eller ifbm. andre driftsopgaver, og hvor vi derfor har asfaltbiler i området.

Gudumlundvej står ikke til nyt slidlag i 2024 og jeg kan ikke sige hvornår vejen indstilles til nyt asfalt og om der ligges op til sideudvidelser, det vil altid bero på konkrete vurderinger i den givne situation på det givne tidspunkt.

Jeg kan ikke af dette se hvad den forventede trafikforøgelse vil være med udvidelsen, men generelt så gives dispensation til tung trafik politisk for et år ad gangen og generelt vurderes vore veje at kunne håndtere både den tunge trafik og de lette trafikanter.

Med venlig hilsen

Kim Verner Pedersen

Park- og Vej Chef

Vej og Park

Rengøring af vejbane og trafikal adfærd

Mangelfuld rengøring af vejbanen og hensynsløs kørsel er forhold som reguleres i færdselsloven og kan anmeldes til politiet, som er rette myndighed.

Landbrugets markarbejde

Der er ingen generelle regler, som fastsætter tidsrum, hvor landbruget ikke må udføre markarbejde. Forhold, som er omfattet af ordensbekendtgørelsen kan anmeldes til politiet, som er rette myndighed.

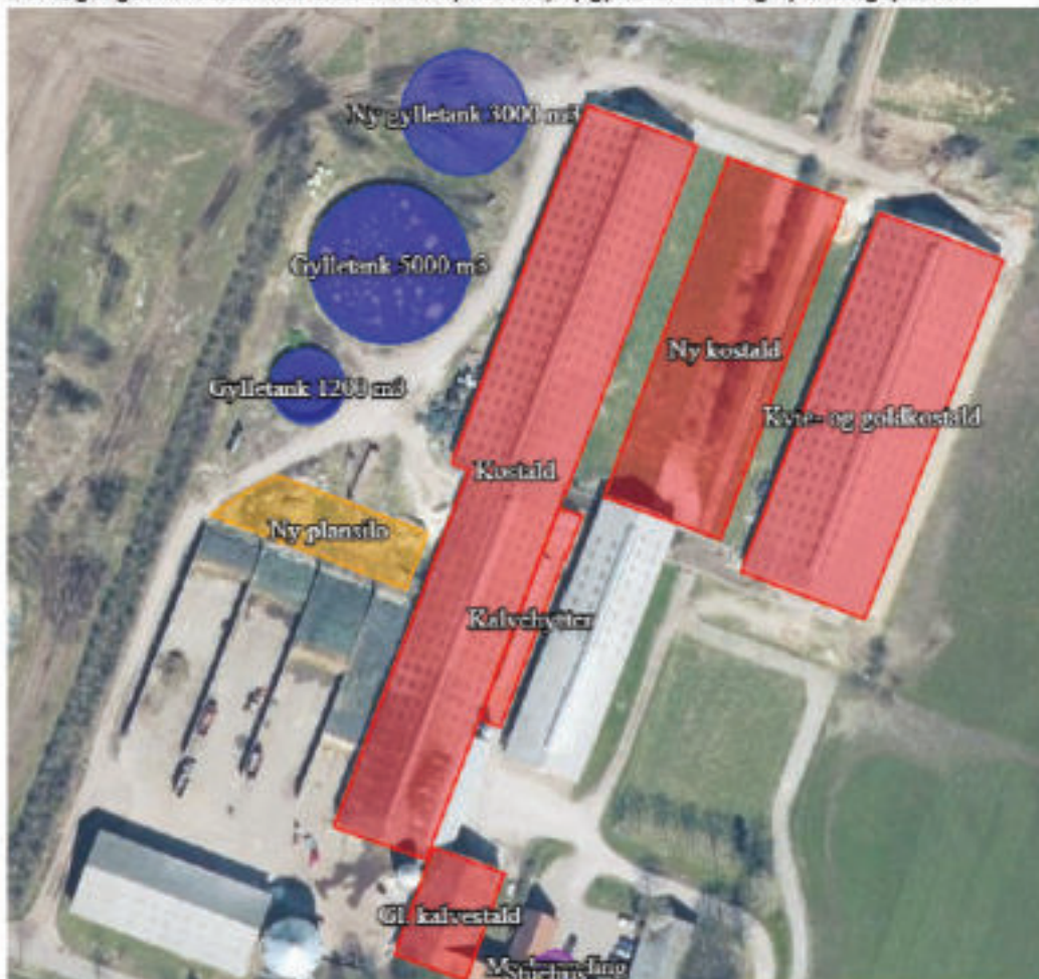


Kommunen opfordrer Nørremark I/S til at forvarsle landbrugets markarbejde, fx med sms eller ved skiltning.

Kommunen har behandlet forholdet om for sent nedbragt fast gødning i maj 2024. Sagsbehandlingen er afsluttet.

Det søgte projekt

Der søges godkendelse til at etablere en ny kostald, ny gyllebeholder og ny ensilageplansilo:



Kort fra husdyrgodkendelse.dk, ansøgningsskema 241 094.

Ansøger forventer, at det nuværende tilladte dyrehold på 550 årskøer med opdræt kan udvides til cirka 650 årskøer med opdræt, hvor en del af bedriftens kvieopdræt vil være opstaldet på Gudumlundvej 9.

Samdrift v samlet godkendelse

Husdyrbruglovens § 16c om samlet godkendelse af flere husdyrbrug blev vedtaget 1. april 2024 (lov nr. 176 af 27. februar 2024 om ændring af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.). Af lovændringens § 2, stk. 2 fremgår det, at afgørelser meddelt før 1. april 2024 og efterfølgende hjemvist til fornyet behandling, skal behandles efter de hidtil gældende regler.



Denne genbehandling er derfor ikke omfattet af den nye § 16c.

Hensigten med § 16c er at forebygge den såkaldte "matrikelfinte", hvor en husdyrproducent før en ansøgning om ny miljøgodkendelse kunne omgå reglerne om miljøvurdering, ved at foretage en matrikulær opdeling af deres ejendomme. Ved at udmatrikulere kunne der opnås en lempeligere miljøvurdering og en ringere beskyttelse af omgivelserne, selvom der i praksis fortsat var meget tæt forbindelse imellem husdyrbrugene.

Ved den tidligere § 16c er der først krav om samlet godkendelse, når to husdyrbrug både er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundne. I den nye § 16c indtræder kravet om samlet godkendelse når to husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundne og enten teknisk eller driftsmæssigt forbundne.

Afstanden mellem de tættest placerede staldanlæg på Gudumlundvej 9 og 10 er cirka 115 meter. Lugtgeneafstanden til enkeltbeboelse er 236,7 meter, og da den faktiske afstand er mindre end 50 % af den beregnede geneafstand, kan det alene heraf ikke afvises, at de to husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundne, jf. Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse 20/11190 af 21. december 2022.

Det vurderes, at der er et driftsfællesskab (samdrift) mellem de to husdyrbrug: der flyttes dyr mellem de to staldanlæg, dyr på nr. 9 fodres med foder fra nr. 10 og der er opbevaringskapacitet for nr. 9 på nr. 10 (jævnfør miljøtilladelsen til Gudumlundvej 9). Der er samme ejer og de to husdyrbrug drives i samme CVR-nummer.

Gudumlundvej 9 blev erhvervet til Nørremark I/S i 2018. Ejendommen består af stuehus, stalde, gyllebeholder og møddingsplads. Gudumlundvej 9 og 10 er adskilt af Gudumlundvej. Der er ikke rørforinger fx til foder eller husdyrgødning mellem de to ejendomme.

Gudumlundvej 9 vurderes herved ikke at være afhængig af husdyrbruget på Gudumlundvej 10 og at nr. 9 fx ved afhændelse, vil kunne drives som en selvstændig landbrugsejendom.

Det er således teknisk muligt at drive Gudumlundvej 9 uafhængigt af Gudumlundvej 10 (og vice versa).

Driften af de to ejendomme opfylder herved ikke alle tre kriterier for krav om samlet godkendelse.

Der er ikke taget stilling til om eventuelle fremtidige ansøgninger for enten Gudumlundvej 9 eller 10 vil medføre krav om en samlet vurdering og godkendelse af begge ejendomme, men ved den nu gældende bekendtgørelse er det overvejende sandsynligt, at fremtidige godkendelser skal omfatte begge ejendomme.

Økologisk drift v konventionel drift

Ved økologisk drift skal dyreholdet have adgang til græsarealer hen over sommeren, herunder også malkekøer.

Ved konventionel drift gælder dette krav ikke, og normalt forlader malkekøer ikke stalden i den konventionelle drift. Sædvanligvis ser man ikke malkekøer på græsmarker omkring stalde med konventionel drift.



I den økologiske markdrift anvendes der ikke sprøjtegifte eller kunstgødning.

Støj

Der er fremsendt en revideret støjrapport fra ARBEJDSMILJØEksperten i august 2024. Rapporten er vedlagt. Lemvig Kommune henviser til ARBEJDSMILJØEkspertens svar.

På baggrund af den reviderede rapport, stilles der supplerende vilkår, som tillader en forhøjet støjpåvirkning for absolut nødvendigt arbejde (ensileringsarbejde med gummiged og traktor og gylleomrøring i forbindelse med gylleudbringning). Vilkåret gælder alene for aktiviteter indenfor husdyrbrugets anlæg og hertil knyttede arbejdsområder. Markarbejde er herved ikke omfattet. Vilkåret fastsætter andre støjgrænseværdier, og der stilles vilkår om, at omboende skal forvarsles om de planlagte aktiviteter.

Det lempede støjvilkår gælder kun for Gudumlundvej 12.

ArbejdsmiljøEksperten vurderer i støjrapporten om støjens karakter (kap. 8):

Der er i observationstidsrummet, i støjklidernes nærfelt, ikke registreret tone- eller impulsagtig støj. Tillige, er der i referencepositionerne subjektivt vurderet, at støjen fra Nørremark ikke indeholder toner og impulser, som jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 er tillægsgivende, hvorfor støjbelastningen L_r i øvrige beregningspunkter er lig støjniveauet L_{Aeq} , ref.

På baggrund af skærmning, afstand, frekvenssammensætningen samt kildebidragene fra de enkelte kilder ved beregningspunkterne vurderes det subjektivt, at de anbefalede grænseværdier for lavfrekvent støj i referencetidsrum for dag/aften/nat inde ved nærmeste beboelser overholdes.

Transporter

Lemvig Kommune vurderer, at transporter til og fra husdyrbruget er tilstrækkeligt belyst i ansøgningen. Det præcise antal er efter Lemvig Kommunes vurdering ikke i sig selv en nødvendig oplysning. Det er derimod væsentligt, om de transportaktiviteter, som er erhvervsmæssigt nødvendige for husdyrbrugets drift udføres på en for erhvervet almindelig vis og ikke overstiger, hvad der må forventes for husdyrbrug af denne type og størrelse.

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at driften af husdyrbruget og de tilhørende til- og frakørsler er almindelige og forventelige og at der ikke er grundlag for at stille skærpene vilkår for til- og frakørselsforhold.

Arealtilliggende

Husdyrbrugs arealer indgår ikke i miljøgodkendelser af husdyrbrug og driften af arealer kan ikke reguleres i husdyrgodkendelser. Ændringer i ejendommens arealer er ikke relevante for sagen.

Lugt

Gudumlundvej 13 er en landbrugsejendom. Landbrugsejendomme er ikke omfattet af husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

Lugtgeneafstande for husdyrgodkendelser beregnes alene ud fra det søgte produktionsareal i ejendommens samlede husdyranlæg.

Ud over husdyranlæg kan ensilagesiloer, møddingspladser og gyllebeholdere i perioder afgive lugt til omgivelserne. Disse anlæg tillægges ikke lugtemission i beregning af lugtgeneafstande.

Der er ikke adgang til at regulere lugt fra markdrift (gylleudbringning) i husdyrgodkendelser.



Markstakke

Ensilageopbevaringsoplag og markstakke med komposteret, fast husdyrgødning skal placeres, så følgende afstandskrav er overholdt:

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m²
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 7) 30 m til naboskel.

Fluer

Forslaget til afgørelse indeholder vilkår om effektiv fluebekæmpelse.

Der er adskillige fluearter med varierende krav til æglægnings- og levesteder. De hyppigst forekommende i og omkring landbrug er den almindelige stueflue, den lille stueflue og spyfluer.

Fluerne lægger æg i fast gødning eller anden næringsholdigt rådnende/fermenterede organisk materiale. Udbragt flydende gylle på åben mark nedsiver på få timer og er på grund af den flydende form ikke tilgængeligt som føde for fluelarver. Det virker usandsynligt, at der er sammenhæng mellem en stor flueplage og gylleudbringning.

Det kan ikke afvises, at udbringning af fast gødning kan medføre fluer, da fast gødning kan indeholde fluelarver og pupper.

Mindre oplag af fast gødning eller andet organisk materiale kan også give anledning til flueplage, fx gødning fra mindre dyrehold (høns, heste, geder o. lign.), nedfaldsfrugt eller madrester.

Afskærmende beplantning

Lemvig Kommune tillægger ikke afskærmende beplantning betydning i forhold til vurdering af lugt- og støjpåvirkning af omgivelserne.

Eventuelle bemærkninger herom fra ansøger tillægges ikke betydning ved sagens behandling.

Landbrugsejendomme, landbrugets erhvervsaktiviteter og det åbne land

Her følger et uddrag af "Redegørelse om ansvarsområdet for naboretlige erstatningsregler mv. i forbindelse med nabogener fra store husdyrbrug". Redegørelsen er udarbejdet af professor ved Ålborg Universitet Orla Friis Jensen i forbindelse med besvarelsen af spørgsmål S 2905 (folketings-samlingen 2002/2003) stillet af Jørn Dohrmann (DF).

Trods at redegørelsen er mere end 20 år gammel, så berører den aktuelle og centrale aspekter om det erhvervsmæssige landbrugs retsstilling i det åbne land:

"Det følger af de almindelige naboretlige grundsætninger, at man i et landligt område som det helt klare udgangspunkt må tåle lugtgener fra dyrehold, støj fra maskiner og udluftningsanlæg osv. som noget helt sædvanligt og påregneligt.

Hertil kommer, at landbrug i landzoneområder som erhverv indtager en privilegeret stilling efter planlovens bestemmelser, idet de i større eller mindre omfang kan etableres uden landzonetilladelse. Og som det fremgår af flere vejledninger til miljøbeskyttelsesloven må omboende til landbrugsvirksomheder acceptere miljømæssige gener i højere grad, end tilfældet er i rene boligområder i byerne. Landzonen anses i administrativ praksis som landbrugets erhvervsområde.”

Dette fritager naturligvis ikke landbruget fra at overholde gældende ret. Redegørelsen belyser, at det at være bosat i det åbne land, indebærer sædvanlige og påregnelige gener fra landbrugets erhvervsaktiviteter.

For hvad angår Gudumlund er der tale om et område, som i generationer har været kendetegnet ved en almindelig og intensiv landbrugsdrift. Gudumlund er således et område i det åbne land, hvor påvirkninger fra landbrugsaktiviteter er både sædvanlige og påregnelige.

Gudumlundvej 13 er en selvstændig landbrugsejendom i det åbne land. Ejendommen er ikke omfattet af lokalplaner, fredninger eller udpegninger, der kan begrunde en særlig beskyttelse mod sædvanlige og påregnelige gener fra andre landbrugsejendomme. Ejendommen er ikke omfattet af husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau og anses i henhold til miljø- og husdyrlovgivningen som ligestillet med andre landbrugsejendomme.

Venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

