



Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Mogens Jeppesen
Ringvej 52
7620 Lemvig



§16b-tilladelse af husdyrbrug

CVR-nr. 38 47 23 13
P-nr. 1.022.255.890

Ringvej 52

10a, Den nordlige Del, Nr. Nissum

Dato 30-04-2020

A01-2 Natur og Miljø

Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

Simon.Bach.Nielsen@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.21P19-49-19

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112



Nr. Budsgaard, 2019

Godkendelse af den 30. april 2020
Annoncedato den 4. maj 2020



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Læsevejledning.....	4
1.1 Beskrivelse af projektet.....	6
1.2 Afgørelse.....	6
1.2.1 Dispensation for afstandskrav.....	6
1.3 Begrundelse for afgørelsen	7
1.4 Vilkår og generelle regler	8
1.4.1 Generel regel om effektiv rengøring.....	10
1.5 Offentlighed og høring	11
1.6 Klagevejledning	13
2 Generelle forhold	14
2.1 Meddelelsespligt	14
2.2 Revurdering og retsbeskyttelse.....	14
3 Anlægsbeskrivelse	16
3.1 Lokalisering.....	16
3.1.1 Landskabelige forhold	17
3.2 Dyrehold, staldanlæg og management	19
3.2.1 Produktionsareal	19
3.2.2 BAT-emissionsgrænseværdi	19
3.3 Gener.....	20
3.3.1 Lugt.....	20
3.3.2 Støj.....	20
3.3.3 Lys.....	21
3.3.4 Fluer og skadedyr	21
3.3.5 Støv.....	21
3.3.6 Transport	21
3.4 Forurening	22
3.4.1 Spildevand herunder regnvand	22
3.4.2 Husdyrgødning og foder	22
3.4.3 Affald	23
3.5 Ammoniakpåvirkning af natur.....	24
3.5.1 Beskyttet natur.....	24
3.5.2 Habitatvurdering	26
4 Bilag IV-arter.....	28
Bilag.....	32



Datablad

Ansøger	Lemvigegnens Landboforening Industrivej 53 7620 Lemvig il@lemvig-landbo.dk for Mogens Jeppesen Ringvej 53 7620 Lemvig
Husdyrbrugets adresse	Ringvej 52 7620 Lemvig
Matrikelnummer	10a – Den nordlige Del, Nr. Nisum
Virksomhedens art	Økologisk malkekvægsbesætning
Kontaktperson	Mogens Jeppesen Ringvej 53 7620 Lemvig Tlf.: 51 24 57 41 jeppesen7810@hotmail.com
CVR-nummer	38 47 23 13
P-nummer	1.022.255.890
CHR-nummer	56 571
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Nr. Budsgaard, 2019 Skråfoto - Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering https://skraafoto.kortforsyningen.dk

Læsevejledning

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

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

Bilagsdelen indeholder ansøgers miljøtekniske beskrivelse, kortbilag, m.v.

Sagen er behandlet efter LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven.





*Miljøtilladelse
med vilkår*



1.1 Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at staldanlægget på Ringvej 52, Nr. Nissum, 7620 Lemvig miljøtillades efter ny husdyrregulering med tilladelse til at opføre ny kalvestald og nye kalvehytter.

Det samlede produktionsareal må udgøre **2.402 m²**, hvoraf **254 m²** udgøres af ny kalvestald og nye kalvehytter.

Ansøgningen er indsendt den 17. december 2019 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 211 523.

1.2 Afgørelse

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

Tilladelsen meddeles i medfør af Husdyrbruglovens § 16b.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse efter § 12 i den tidligere husdyrgodkendelseslov og efterfølgende tillægsgodkendelser, bortfalder ved denne afgørelse.

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-, nedrivnings- og byggetilladelse, ikke er indeholdt i denne godkendelse, men skal søges særskilt hos Lemvig Kommune.

1.2.1 Dispensation for afstandskrav

Lemvig Kommune dispenserer for Husdyrlovens afstandskrav til naboskel på 30 meter.

Der dispenserer for afstandskrav til matrikel 9c og 9d, Den nordlige Del, Nr. Nissum.

Ejer af de berørte matrikler er hørt i forbindelse med nabo høring af forslag til miljøgodkendelse.

Dispensationen meddeles i henhold til Husdyrlovens § 9, stk. 3. Der redegøres nærmere for dispensationen i den miljøtekniske beskrivelse, afsnit 3.1.

På Lemvig Kommunes vegne den 30. april 2020.

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

1.3 Begrundelse for afgørelsen

Projektet indebærer, at den eksisterende økologiske malkekvægsbesætning fortsætter som hidtil, og at der nedrives et eksisterende skur og opføres ny stald og nye kalvehytter.

Afgørelsen indeholder vilkår som fastholder det søgte produktionsareal og den søgte dyretype, samt anvendelsen af husdyranlæg, herunder opbevaringsanlæg.

Der stilles egenkontrolvilkår for etablering af markstakke til husdyrgødning, vilkår om god staldhygiejne og rengøring af ejendommen. Afgørelsen indeholder desuden støjvilkår, så eventuelle væsentlige støjgener kan håndhæves og vilkår om forbud mod oplag mv. ved afløb til overfladevand og vandboringer.

Det søgte projekt overholder alle afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer i Husdyrbrugloven. Den tilladte drift vurderes derfor ikke at medføre væsentlige gener for omboende eller i sig selv at udgøre risiko for tilstandsændringer i omkringliggende natur.

Projektet kan realiseres uden at det efter Lemvig Kommunes vurdering 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 1.4.1.

1. Produktionsareal og dyretype

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må maksimalt udgøre **2.402 m²**, fordelt på følgende staldsystemer og dyretyper:

605 m² dybstrøelsesstald til alle kvægtyper,

1.080 m² sengestald med spalter til alle kvægtyper,

463 m² fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til alle kvægtyper,

180 m² dybstrøelsesstald til kalve under 6 mdr. og

74 m² kalvehytter til kalve under 6 mdr. (dybstrøelse).

2. Opbevaring af flydende husdyrgødning

Der må opbevares husdyrgødning i gyllekanaler under staldene og i husdyrbrugets tre gyllebeholdere og fortank.

Gyllebeholdernes overfladeareal er 1.325 m².

3. Opbevaring af fast husdyrgødning

Fast husdyrgødning skal fortrinsvis opbevares på husdyrbrugets møddingsplads. Opbevaringskapacitet på møddingspladsen er cirka 600 m³. Overfladearealet udgør 413 m².

Opbevaring af komposteret fast husdyrgødning i markstak må kun finde sted, når opbevaringskapaciteten på møddingspladsen er fuldt udnyttet.

4. 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 – Ringvej 52*.

5. 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.



6. Støj

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 støjkraav er overholdt. Med mindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens gældende vejledning.

7. Forebyggelse af forurening via vandboringer og overfladeafløb

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

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

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

8. Påfyldning af gyllevogne

Påfyldning af gyllevogne fra gyllebeholdere skal ske på en befæstet plads uigennemtrængelig for fugt, med afløb til gyllesystemet.

Alternativt kan der anvendes gyllevogne med påmonteret sugetårn med overløbssikring, der forhindrer ethvert gyllepild.

1.4.1 Generel regel om effektiv rengøring

Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019, § 38 indebærer et generelt krav for alle husdyrbrug omfattet af § 16a og b om effektiv rengøring af ikke-produktionsarealer:

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

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

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



1.5 Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer inden for konsekvensradius (337 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 14 dages høring. Følgende er hørt:

- Ringvej 46, 7620 Lemvig
- Ringvej 49, 7620 Lemvig

- Danmarks Naturfredningsforening,
jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk og dnlemvig-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Holstebro Museum, mette@klingenberg@holstebro-museum.dk

Lemvig Kommune har ikke modtaget høringssvar ved nabohøringen.



Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 4. maj 2020 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Ringvej 53, 7620 Lemvig
- Lemvigegnens Landboforening, il@lemvig-landbo.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, limfjordsyd@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark, afid@aktivefritidsfiskere.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk





1.6 Klagevejledning

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

- Ejeren af Ringvej 52, 7620 Lemvig
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 1. juni 2020.

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Du logger typisk på med Nem-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 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 tilladelse efter § 16b 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.



2 Generelle forhold

2.1 Meddelelsespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af produktionsareal, dyreart eller dyretype og inden etablering af fast placerede husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, m. v., skal der indgives forhåndsansøgning til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 70.

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

2.2 Revurdering og retsbeskyttelse

Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter at den er meddelt.

Der søges tilladelse til fortsat hold af kvæg i det eksisterende staldanlæg. Afgørelsen anses for udnyttet, når den er meddelt.

Hvis tilladelsen 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.



Miljøteknisk beskrivelse



3 Anlægsbeskrivelse

3.1 Lokalisering

Husdyrbruglovens § 6 fastsætter forbudszoner, hvor det ikke er tilladt at udvide og ændre eksisterende husdyrbrug på en måde, der medfører forøget forurening. Husdyrbruglovens afstandskrav i § 8 gælder for nye husdyranlæg, dvs. stalde og gyllebeholdere.

Anlæggets placering i forhold til afstandskravene i Husdyrlovens § 6 og § 8 fremgår af Tabel 1.

Tabel 1: Afstande

Afstand til	Afstand målt	Afstandskrav jf. Husdyrbrugloven
§ 6		
Nabobeboelse (Ringvej 46)	230 m	50 m
Lokalplanområde mv. (Boligområde mv. i Nr. Nissum)	1,6 km	50 m
Byzone (Nr. Nissum)	1,2 km	50 m
§ 8		
Naboskel	27 m	30 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg (DGU 53.211, Ringvej 52)	55 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg (Nr. Nissum Vandværk)	2,2 km	50 m
Vandløb (inkl. dræn) og søer	165 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej (Ringvej)	104 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 1 km	25 m
Beboelse på samme ejendom	17 m	15 m



Dispensation for afstand til naboskel

Projektet overholder ikke afstandskravet til naboskel, da der er 27 meter til nabomatrikel mod vest, målt fra nærmeste hjørne af den projekterede kalvestald.

Da nabomatriklen er bygningsløs og agerjord i almindelig omdrift, vurderes etablering af kalvestalden ikke at udgøre en særlig gene for matriklernes fortsatte drift.

Lemvig Kommune vurderer på den baggrund, at der er grundlag for at dispensere for afstandskravet til naboskel.

Lemvig Kommune har hørt ejer af nabomatriklen i forbindelse med nabohøringen.

Lemvig Kommune meddeler dispensation til Husdyrlovens afstandskrav til naboskel, jævnfør Husdyrbruglovens § 9, stk. 3.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at kalvestalden skal dimensioneres og lokaliseres som ansøgt, så det sikres, at byggeriet ikke opføres nærmere naboskel end ansøgt.

3.1.1 Landskabelige forhold

Landskabsbeskrivelse

Landskabet omkring Nissum Bredning er et meget bakket morænelandskab, som gennemskæres af dybe tunneldale ned mod bredningens kyster, hvor der for det meste ses stejle og eroderede klinter. Morænelandskabet omkring bredningen er præget af landsbyer, småbebyggelser og spredte gårde, og arealerne bruges fortrinsvis til landbrug. Beplantningen er sparsom, og bakkernes form fremstår derfor tydeligt.

Ejendommen i landskabet

Nr. Budsgård ligger cirka 530 meter syd for Nissum Brednings kyst. Landskabet er også her kuperet med tunneldale, Nr. Budsgårds staldanlæg grænser op til en tunneldal øst for ejendommen, og der ligger tunneldale både længere mod øst, vest og syd. Særligt mod syd træder tunneldalen, som gennemstrømmes af Nr. Budsgård Bæk særligt tydeligt frem.

Nr. Budsgård ligger i et større landskabeligt interesseområde, der strækker sig langs Nissum Brednings kystlinje i et cirka 2 km bredt bælte. Se kort i bilag 2.

Området omkring gården er præget dels af intensiv landbrugsdrift med forholdsvis store dyrkede marker og spredte større gårde og mindre enkeltbebyggelser, dels af de store sammenhængende overdrev, som følger tunneldalene.

Det eksisterende staldanlæg er særligt iøjnefaldende fra nord, hvor staldanlægget ligger højt i forhold til Ringvej og åbent i landskabet med det stigende terræn i baggrunden. Staldanlægget forstyrrer på grund af det bagved liggende stigende terræn ikke indsigten til tunneldale, andre landskabsformationer eller særlige landmarks, mens anlægget lokalt følger landskabets kurver med en øst-vestligt orienteret byggeretning. Bygningsmassen har dog en størrelse, der helt lokalt gør ejendommen til et væsentligt element i landskabet. Der er ikke særlige landskabsoplevelser bag anlægget, set fra nord.

Fra syd og sydvest ses anlægget kun sporadisk på grund af terrænet, og udgør ikke en væsentlig forstyrrelse af hverken den foranliggende tunneldal, eller fjorden og det fjordnære landskab bag anlægget. Fra øst udgør anlægget ikke et så væsentligt element, som fra nord, da anlægget set herfra er lavere i landskabet, og på grund af byggeretningen en mindre horisontal udbredelse.

Nr. Budsgård ligger i et landskabeligt interesseområde, der ønskes friholdt for elementer, der i væsentlig grad kan forstyrre oplevelsen af landskabet.

Nr. Budsgård er ikke lokaliseret i et særligt geologisk bevaringsværdigt område.

Det søgte projekt

Det søgte projekt indebærer nedrivning af en eksisterende bygning og opførelse af ny stald og kalvehytter. Det nye byggeri opføres i direkte sammenhæng med eksisterende maskinhus. Tilbygning og kalvehytter udgør i alt 314 m², mens det eksisterende staldanlæg udgør et grundareal på mere end 4.000 m².

Tilbygningen opføres i samme stil som det eksisterende byggeri på ejendommen.

Fortidsminder, kulturhistorie og beskyttelseslinjer

Den projekterede udvidelse ligger inden for kystnærhedszonen, cirka 550 meter fra Limfjordskysten.

Kystnærhedszonen er en 3 km bred bufferzone, som skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, der ikke er afhængige af kystnærhed for at de danske kyster bevares som åbne kyststrækninger, jf. Planloven, kapitel 5a. Kystnærhedszonen er dog en planlægningszone for kommunen og ikke en forbudszone, hvorfor den almindelige landbrugsmæssige drift kan fortsætte som hidtil (Planlovens kap. 2a).

Staldanlægget ligger udenfor sø- og å-beskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, strand- og klitbeskyttelseslinjer, samt kirkebyggelinjer.

Nr. Budsgård ligger ikke i et område af særlig kulturhistorisk interesse. De væsentligste kulturhistoriske tegn i området udgøres af et større antal beskyttede sten- og jorddiger.

Der ligger et beskyttet dige umiddelbart vest om ejendommen. Der er flere beskyttede diger på ejendommens marker.

Der ligger ingen fredninger eller fortidsminder i umiddelbar nærhed af staldanlægget.

Lemvig Kommunes vurdering

Det søgte projekt indebærer en udvidelse af den samlede bygningsmasse på under 10 % og udvidelsen sker i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse. Projektet vurderes heraf ikke at have et omfang, der i særlig grad påvirker oplevelsen af landskabet.

Det vurderes, at udvidelsen af staldanlægget er erhvervsmæssigt nødvendigt for bedriften. Nybyggeriet skal sikre, at der er tilstrækkelig plads til kalveopdræt fra det nuværende hold af malkekvæg. Driften justeres til sæsonkælvning, hvor der i perioder er et ekstra behov for opstaldningsplads til kalve.

På baggrund af husdyrbrugets konkrete beliggenhed og Lemvig Kommunes vurdering af, at det søgte ikke medfører en væsentlig landskabspåvirkning, tillægges det ikke væsentlig betydning, at husdyrbruget ligger i et landskabeligt interesseområde.

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

Samlet set vurderes projektet ikke at forstyrre de landskabelige, geologiske eller kulturhistoriske interesser i området.

Nybyggeriet er i naturlig sammenhæng med det eksisterende staldanlæg, og vil ikke være synligt fra kysten, eller forhindre indsigt til kystlinjen. Der er således ikke grundlag for projektændringer som følge af, at det projekterede byggeri ligger inden for kystnærhedszonen.





3.2 Dyrehold, staldanlæg og management

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 er i den digitale ansøgning, skema 211 523, oplyst til **2.402 m²** fordelt på 605 m² dybstrølesstald til alle kvægtyper, 1.080 m² sengestald med spalter til alle kvægtyper, 463 m² fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til alle kvægtyper, 180 m² dybstrølesstald til kalve og 74 m² kalveytter (dybstrøelse).

Produktionsareal, dyretype og staldsystem danner grundlag for lugt- og ammoniakberegninger i ansøgningssystemet og beregning af ammoniakkravet for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Oplysningerne i skema 211 523 om stalde og produktioner fastholdes derfor som vilkår i afgørelsen.

Lemvig Kommune følger op på husdyrbrugets staldindretning og indretning af afløb, mv. ved tilsyn.

3.2.2 BAT-emissionsgrænseværdi

Det samlede vejledende BAT-krav for ammoniakemission er 3.065 kg N/år, beregnet i den digitale ansøgning 211 523 og jævnfør husdyrlovbekendtgørelsens krav om reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Det søgte projekt overholder BAT-kravet med en samlet ammoniakemission på 3.065 kg N/år.



3.3 Gener

3.3.1 Lugt

Lugtgenæfstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 211 523. Landbrugsejendomme er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

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

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse Ringvej 47	86,3 meter	637,4 meter
Enkelt beboelse i samlet bebyggelse Nygårdvej 9, Nr. Nissum	186,3 meter	1.416,8 meter
Byzone/sommerhusområde Nr. Nissum	272,9 meter	1.278,3 meter

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt til enkelt beboelse, samlet bebyggelse og byzone.

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

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

3.3.2 Støj

Der forventes ikke væsentlige ændringer i støjkloder eller støjbidraget til omgivelserne som følge af den søgte udvidelse.

Støjkloder fra ejendommen er primært fra interne transporter ved foderkørsel og støj fra vakuumpumpe/malkeanlæg.

Der vil i perioder være et forøget støjbidrag fra interne transporter når der køres grovfoeder i plansiloer, samt ved udmugning af dybstrøelse og gyllekørsel.

Lemvig Kommune stiller vilkår om maksimalt tilladte støjniveauer, som svarer til område-type 3, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder:

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

De nærmeste naboer ligger i en afstand af 300 til 400 meter fra bygningsmassen på Ringvej 52.

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 250 meter fra kilden være reduceret med cirka 60 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) (nattetimer) midlet over en halv time, bør støjkloder på staldanlægget således ikke overstige 100 dB(A), under forudsætning af, at der er idealforhold. I praksis vil bygninger og læhegn dog ofte dæmpe lydets spredning.

Det forventes ud fra afstand til naboer og de støjende aktiviteter på ejendommen ikke, at den almindelige drift på ejendommen vil give støjgener, som overskrider vilkår om støj

Støjkvilkår omfatter aktiviteter på husdyrbruget, men ikke transporter uden for selve ejendommen.

Det bemærkes, at støjkvilkåret skal overholdes hos alle omkringboende, også ved andre landbrugsejendomme. Støjkvilkåret skal overholdes både i beboelser og på udendørs opholdsarealer.

3.3.3 Lys

Der etableres lyskilder i den nye stald til kalve. Der forventes dog ikke at være en fjerneffekt. Den projekterede tilbygning er afskærmet af eksisterende bygninger og læhegn.

3.3.4 Fluer og skadedyr

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

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

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

3.3.5 Støv

I forbindelse med transporter til og fra ejendommen kan der opstå støvgener. Der vurderes ikke at være væsentlige støvgener, der kan påvirke omkringboende. Der forventes ingen ændring som følge af den søgte miljøtilladelse.

3.3.6 Transport

Transporter forekommer hovedsageligt i forbindelse med afhentning af mælk, levering og afhentning af levende og døde dyr, udbringning af husdyrgødning, levering af tilskudsfoeder og råvarer og transporter af eget grovfoder.

Det er god landmandspraksis, at transport til og fra bedriften sker ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

De eksisterende til- og frakørselsforhold vurderes at være tilstrækkelige for husdyrbruget.





3.4 Forurening

3.4.1 Spildevand herunder regnvand

Som følge af det projekterede nybyggeri skal der søges en tilladelse til udledning eller nedsivning af tag- og overfladevand efter Spildevandsbekendtgørelsens § 28.

Ansøgning om udlednings- eller nedsivningstilladelse skal søges via www.bygogmiljoe.dk.

Nærmere vejledning om udledningstilladelser fås hos Lemvig Kommune, <https://www.lemvig.dk/Miljoe-og-vand/Tagvand-og-overfladevand.aspx>.

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.

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 generelt opbevares forsvarligt i dertil indrettede tekniske anlæg.

Der er tre gyllebeholdere med en samlet kapacitet på cirka 5.500 m³ på ejendommen Her-til kommer kapacitet på møddingspladsen på cirka 600 m³, fortank og gyllekanaler.

Erfaringsmæssigt svarer opbevaringskapaciteten til ejendommens behov.

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 maskinel, vandkvalitet og uddannelse af personale.

Fødevarestyrelsen er myndighed for reglerne i foderhygiejneforordningen.

Opbevaring af fast husdyrgødning i markstak

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 oplagingsperiode 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 tætsluttende 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 oplagingsperiode og oplagets placering (fx på luftfoto eller ved GPS-koordinater), for at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15.

3.4.3 Affald

Lemvig Kommune har udarbejdet en forskrift for opbevaring af flydende farligt affald og råvarer og en affaldsguide til erhverv:

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

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

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





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.

Ammoniakdepositioner fra husdyrbruget på nærliggende natur er udført i det digitale ansøgningssystem, skema 211 523.

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

Kvælstoffet i den stammer, for en stor dels vedkommende, fra husdyrgødning, staldanlæg og industri. Det afsættes på alle arealer og føres hertil fra nær og fjern. Kvælstoffet kan ikke specifikt henføres til husdyrbruget på Ringvej 52, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen for området ved husdyrbruget er 9,1 kg N/ha/år, jævnfør data fra Danmarks Miljøportal.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-område, som er omfattet af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 D, samt heder og overdrev i øvrigt.

Overdrevsarealerne langs fjordens kyst, cirka 550 meter nord for staldanlægget er vejledende udpeget som kategori 1-natur i <http://husdyrgodkendelse.dk>.

Bilag 3 D indeholder følgende tre overdrevstyper:

6120 Meget tør overdrevs- eller skræntvegetation på kalkholdigt sand

6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund

6230 Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund

Natura 2000-basisanalyse 2016-2021 Revideret udgave, Agger Tange, Nisum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø:

Surt overdrev og kalkoverdrev. Overdrevsforekomsterne findes spredt i området langs kysten af Limfjorden. Mange af forekomsterne med kalkoverdrev og surt overdrev findes langs sydkysten af Mors, nordkysten af Thyholm og på Boddum ud for Skibsted Fjord. Arealet med begge overdrevstyper er faldet forholdsvis meget mellem de to kortlægninger. Det arealmæssige fald skyldes en mere detaljeret kortlægning med mere detaljerede definitioner af naturtyperne i 2. kortlægningsrunde. Tidligere kortlagte forekomster med kalkoverdrev og surt overdrev er genkortlagt som andre naturtyper, og afgrænsningerne af mange af overdrevsforekomsterne er ændret.

Af basisanalysens GIS-kort, som findes på Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside, <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&&profile=natura2000planer2-2016>, fremgår det, at overdrevsarealerne nord for Nr. Budsgaard ikke er kortlagt som terrestriske naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 28. Den nærmeste udpegede terrestriske naturtype på udpegningsgrundlaget er havtornklit ved Remmerstrand, cirka 5,2 km øst for Nr. Budsgaard.

Heder og overdrev, som ligger inden for Natura 2000 er dog, uanset om de indgår i udpegningsgrundlaget, også kategori 1-natur.

Udsnit fra GIS i <http://husdyrgodkendelse.dk> ses i bilag 3a. Lemvig Kommune aflæser af kortet, at udpegningen af overdrevsarealer er unøjagtig og ikke følger den naturlige græn-



se mellem strand og overdrev. Væsentlige dele af det udpegede overdrev er sandstrand uden beplantning.

På bilag 3b ses udpegningen af Natura 2000-område 28. Heraf aflæser Lemvig Kommune, at Natura 2000-området ikke er afgrænset med den hensigt at inddrage de lokalt forekommende overdrevarsarealer, som en del af Natura 2000-området.

Til sammenligning ses på bilag 3c et kortudsnit fra en anden lokalitet i Habitatområde 28, hvor et overdrevarsareal tydeligt er en del af habitatområdet.

Lemvig Kommune vurderer af den foretagne analyse, at overdrevarsarealet nord for Ringvej 52 ikke indgår i Natura 2000-område 28 og herved ikke opfylder kriteriet for kategori 1-natur, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1.

Den nærmeste kategori 1-natur er område med havtornklit, 5,2 km øst for staldanlægget.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt på havtornklit-området er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er 11 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er større § 3 naturområder, som er beskyttet gennem husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Nærmeste kategori 2-natur er overdrev vest for staldanlægget. Overdrevarsarealerne nord for staldanlægget, som er vurderet ikke at være kategori 1-natur, er ligeledes kategori 2-natur, da de udgør et funktionelt sammenhængende overdrevarsareal på mere end 2,5 ha.

Den totale ammoniakdeposition på overdrev både mod nord og vest fra staldanlægget er beregnet til maksimalt 0,4 kg N/ha/år.

Baggrundsbelastningen i området er 9,1 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomt skov, heder, moser 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.

Den højeste totaldeposition fra staldanlægget på nærmeste kategori 3-natur, et overdrev cirka 600 meter syd for staldanlægget, er beregnet til 0,1 kg N/ha/år. Merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Baggrundsbelastningen i området er 9,1 kg N/ha/år.

Oversigtskort over ammoniakdeposition på nært liggende natur ses i bilag 4 og et større kortudsnit med beskyttet natur ses i bilag 5.

Lemvig Kommunes vurdering

Lemvig Kommune har verificeret ruheder jævnfør retningslinjerne i "naturpixibogen", som findes i Miljøstyrelsens WIKI-vejledning, www.mst.dk/husdyrvejledning.

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

Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget i sig selv vurderes ikke at indebære risiko for skadevirkning eller tilstandsændringer af beskyttet 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 230 dyrearter, 483 plantearter og 198 biotoper, 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 dyrearter samt få 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

Natura 2000 område nr. 28, Agger Tange, Nisum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø ligger cirka 530 meter nord for staldanlægget.

Natura 2000 område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage ligger cirka 7,7 km syd for staldanlægget.

Der er mere end 10 km til øvrige Natura 2000-områder.

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

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

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

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

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

Område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede plantage

Natura 2000 område 224 består af Habitatområde nr. 224.

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

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

Lemvig Kommunes vurdering

Ammoniakdepositionen fra det søgte projekt i sig selv vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko for eventuelle bilag IV-arter på naturområder omkring ejendommen, da totaldepositionen ikke overstiger 1 kg N/ha/år på de nærmest omkringliggende naturområder.

Det vurderes, at husdyrbrugsanlægget ikke giver anledning til forstyrrelser, støv, udledning eller andet, der kan påvirke arterne på udpegningsgrundlaget.

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

På baggrund af de beregnede totaldepositioner af ammoniak, 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 28 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 lodsejeren om, at der er konkrete forekomster af bilag IV-arter i området. Overtrædelser kan straffes efter regler i Naturbeskyttelsesloven og Jagt- og Vildtforvaltningsloven. Hvis en lodsejer har planer om at gennemføre en aktivitet, der kræver tilladelse, godkendelse eller lignende er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

På baggrund af faglig rapport nr. 635, 2007 Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV fra Danmarks Miljøundersøgelser, samt kommunens øvrige kendskab vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV kan tænkes at have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring husdyrbruget:

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

Odder, damflagermus, vandflagermus og troldflagermus er optaget på rødlisten 1997 som sårbare. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur. Arterne er gennemgået nedenfor.

Flagermus: Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

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

Sommerkvarterer – dagopholdssteder: Fra midt på foråret eller først på sommeren søger flagermusene til områder, hvor der er gode betingelser for ophold og føde. Det specifikke opholdssted afhænger af arten, men vil oftest være i bygninger og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er også artsafhængige, og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder insekter, de fanger over vandoverfladen. Mange arter lever af insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn. Hun-flagermus samles i ynglekolonier, hvor ungerne fødes fra omkring midten af juni og lidt ind i juli.

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

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

Brunflagermus: Både sommer- og vinterkvarterer er i hule træer, ofte gamle løvskove og parker, også i mere sporadiske bevoksninger og endda i enkeltstående træer.

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

Nærmeste potentielle leve- og rasteområder for insektædende flagermus er overdrevsarealerne vest og nord for ejendommen.

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

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

Overdrevsarealerne omkring ejendommen er de nærmeste potentielle levesteder for birkemusen.

Odder: Odderen knytter sig primært til vandområder. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, og både i saltvand og ferskvand, især i søer og moser med store rørskovs-områder.

Odderen findes i Limfjorden, og søger gerne opstrøms i de større vandløb. Nr. Budsgård Bæk er dog ikke tilstrækkeligt vandførende til, at den er sandsynligt opholdssted for oddere.

Spidssnudet frø: Spidssnudet frø 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 er omfattet af naturbeskyttelsens § 3. Ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder omfatter rydning, opfyldning til byggeri, belastning med spildevand og fragmentering på grund af veje.

Eventuelle våde områder langs Nr. Budsgård Bæk er nærmeste potentielle leve- og yngleområde for spidssnudet frø. Vandløbets tværsnit er stejlt i forløbet omkring staldanlægget, og det er ikke sandsynligt, at den spidssnudedede frø har leve- eller opholdssted her.

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

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

Hvad angår vandstand kan 5-10 cm til eller fra, være afgørende for, at vandsamlingen udtørres på det rette tidspunkt. Det betyder for eksempel, at hvis en grøft i nærheden ud-

sættes for hårdhændet oprensning, så grøftens bund uddybes med 5-10 cm, så kan det være nok til at tudserne ikke længere kan gennemføre ynglecycklus.

Strandtudsens kan ikke afvises at have spredte leve- og opholdssteder i våde områder langs Nr. Budsgård Bæk.

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.

Det kan ikke afvises, at markfirbenet findes på diger både øst og vest for staldanlægget.

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

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

Der er enkeltfund spredt over kommunen. Der er ikke vandhuller inden for 500 meter af ejendommen.

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 Klosterheden blev den genudsat i 1999.

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

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

Nr. Budsgård Bæk og Østergård Bæk kan ikke afvises som potentielle levesteder for bæveren. På grund af de to vandløbs begrænsede vandføring og en naturlig adgangsvej for bæveren via fjorden, er det dog næppe sandsynligt, at bæveren vil tage varigt ophold i området omkring husdyrbruget.

Ulve: 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 forældrepår 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 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 kvæg, vejtæthed, menneskelig tilstedeværelse og topografi.

Husdyrbruget ligger i et meget åbent landskab uden særlig mange bevoksninger. Det er derfor ikke særlig sandsynligt, at ulven vil opholde sig i området. Skulle det ske, vil det kun være for at passere til andre områder.

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 rødlistes på eller umiddelbart op til husdyrbruget.

Lemvig Kommunes vurdering

Projektet medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger eller andre potentielle leveområder for flagermus. Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve eller rastesteder for flagermus.

Det søgte projekt indebærer ikke ændringer eller væsentlige påvirkninger af birkemusens potentielle leveområder. Projektet vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for birkemusen.

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

Projektet påvirker ikke arealer, der tidligere har været vådområde, og projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for spidssnudet frø eller strandtudse.

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

Det vurderes, at bæveren ikke er truet af projektet, da der ikke sker opsplitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder eller forstyrrelser ved anlægsarbejder.

Lemvig Kommune vurderer, at det søgte projekt 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 udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018.



Bilag

UDKAST

Lemvig Kommune
Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
teknik@lemvig.dk

17-12-2019

Ansøgning om miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven – Ringvej 52, 7620 Lemvig v/ Mogens Jeppesen

På vegne af Mogens Jeppesen søges der om miljøtilladelse af kvægbruget beliggende på Ringvej 52, 7620 Lemvig.

Kvægbruget fik en tillægsgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 i 2017. Tillægsgodkendelsen omfattede nedrivning af eksisterende kalve- og ungdyrstald, etablering af ny kalve- og ungdyrstald samt renovering af møddingsplads. Tillægsgodkendelsen er udnyttet, og kvægbruget drives økologisk.

Den nye husdyrbruglov giver mulighed for en mere fleksibel sammensætning af dyreholdet, og derfor ønskes en tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven.

Ansøgningen omfatter følgende ændringer:

- Flexibilitet i sammensætningen af dyreholdet (kvæg). Der vil være betydelige udsving i alderssammensætningen af dyrene hen over året, fordi produktionen er baseret på sæsonkælvning.
- Etablering af ny stald til småkalve med dybstrøelse. Stalden laves som tilbygning med halvtag nord for maskinhuset.
- Etablering af 6 kalvehytter på eksisterende fast underlag syd for maskinhuset og nord for møddingspladsen.

Produktionsarealer

I bilaget redegøres der for produktionsarealer i eksisterende staldbygninger, i den nye stald til kalve, samt i kalvehytterne. Gl. kalve- og ungdyrstald, der nu er fjernet, indgik i produktionsarealet i 8-års drift.

Ny kalvestald og kalvehytter

Den nye kalvestald til småkalve vil blive placeret som en tilbygning til maskinhuset og følge hele den nordlige side, hvor det eksisterende skur bliver taget ned. Nærmest maskinhuset vil være et 2 meter bredt foderbord, og nord herfor vil der være 6 meter dybe dybstrøelsesbokse. Siden vil være åben med ensilagenet til at tage af for vinden. Gavlene vil være beklædt med stålplader, hvor der i den østlige gavl vil være en åbning til foderbordet. Der vil ikke være lysplader i taget. Tagvand

forventes at kunne blive ledt til bæk eller nedsivet på grunden. Bygningen vil fremstå i samme stil som det eksisterende byggeri.

Kalvehytterne etableres på den eksisterende støbte plads nord for møddingspladsen på den sydlige side af maskinhuset. Hytterne er med dybstrøelse og beklædt med stålplader, hvor den ene gavl er åben. Kalvehytternes placering bag eksisterende bygninger gør, at de ikke vil være synlige fra hverken vej eller for naboer.

Afstandskrav

Ved etablering af ny kalvestald kommer der husdyrproduktion tættere på matrikelskel mod øst. Afstanden er ca. 27 m og dermed mindre end kravet på 30 meter, så der søges om dispensation fra afstandskravet. I forvejen ligger ejendommens 3 gyllebeholdere mindre end 30 meter (15-20 m) fra skel til samme nabo (Ringvej 49). Afstandskravet til nabobeboelse er overholdt.

Ejendommen er beliggende inden for kystnærhedszonen ca. 550 m fra Limfjordskysten. Den nye kalvestald er nødvendig for opretholdelse af produktionen med sæsonkælvning, hvor der over en kort periode i foråret vil være mange kalve. Kalvestalden vil blive etableret i tilknytning til eksisterende byggeri, og vil ikke være synlig fra kysten.

Dyrehold, staldanlæg og management

Kvægbruget er miljøgodkendt til 175 malkekøer med fuldt opdræt (trin 1) eller 225 malkekøer med reduceret opdræt (trin 2) med forventning om økologisk drift og sæsonkælvning, hvor der er plads til et lidt større antal malkekøer om sommeren end om vinteren. Malkekøerne opstaldes og malkes i sengestalden med spalter og ringkanal. Kalve og kvier opstaldes i kalve- og ungdyrstalden med hhv. dybstrøelse og fast gulv med dræn og skraber. Småkalve ønskes fremadrettet også at kunne opstaldes i kalvehytter placeret mellem mødding og maskinhus, samt i ny kalvestald bygget til den nordlige del af maskinhuset.

Alle dyregrupper kommer på græs iht. økologireglerne, men der er ikke indregnet afgræsning i forhold til opgørelsen af produktionsarealer.

Diverse ændringer af forbrug mv.

Foderforbruget, energiforbruget, antallet af transporter mv. forventes ikke at ændres ved overgangen til en tilladelse efter § 16b. Der er ikke foretaget nye konkrete vurderinger i forh. t. de oplysninger om ressourceforbrug, der er angivet i nuværende miljøgodkendelse.

Ammoniaktab og BAT

Ammoniakemissionen er i forhold til nudrift øget med 213,3 kg N/år, hvilket skyldes udvidelsen af produktionsareal i kalvehytter og tilbygning med kalvestald.

I forhold til 8-årsdriften er der ammoniakemissionen øget med 398,8 kg N/år.

Den samlede emission i ansøgt drift er beregnet til 3065,4 kg N/år.

BAT er opfyldt, idet der anvendes det bedst mulige staldsystem (fast drænet gulv samt dybstrøelse) i nyere stalde, og at spaltegulv opfylder BAT-kravet til eksisterende stalde. Der har tidligere været indregnet en effekt af spalteskraber, men effekten af dette er bortfaldet efter en opdatering af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen baseret på nyeste viden.

Ammoniak og natur

Nærmeste potentielle kategori 1-natur er overdrevarsarealer langs fjordens kyst, cirka 515 meter nord for staldanlægget. Den totale ammoniaktilførsel på kategori 1-natur må ikke overstige 0,7 kg N/ha/år. Er der flere andre husdyrbrug i nærheden af naturområdet skærpes kravet til 0,4 eller 0,2 kg N/ha/år. Den totale ammoniakdeposition på overdrevet fra det søgte projekt er beregnet til maksimalt 0,4 kg N/ha/år og der er ikke andre husdyrbrug i nærheden af naturområdet. Det er ikke herved undersøgt, om der faktisk er natur omfattet af kategori 1 ved fjordens kyst.

Anlægget ligger godt 300 meter øst for overdrevarsarealer, som er udpeget kategori 2-natur. Den totale ammoniaktilførsel må ikke overstige 1 kg N/ha/år. Den totale ammoniakdeposition på disse overdrevarsarealer er beregnet til maksimalt 0,4 kg N/ha/år.

Der ligger ikke kategori 3-natur nærmere end overdrevarsarealerne vest for ejendommen, omfattet af kategori 2, hvor merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Nr. Budsgård Bæk løber umiddelbart øst for anlægget. Der er ikke øvrige beskyttede naturtyper inden for 500 meter af staldanlægget. Cirka 600 meter syd for anlægget ligger et mindre overdrev, totaldepositionen er fundet til 0,1 kg N/ha/år.

Lugt, støj, lys, fluer/skadedyr, støv og transport

I ansøgningsystemet er indtastet flere nabobeboelser, hvoraf de nærmeste tilhører en landbrugsejendom (Ringvej 46, 49, 55). De nærmeste beboelser uden landbrug er Ringvej 47 og Torngårdvej 5.

Lugtgrænser i forhold til nabobeboelser er overholdt.

Der forventes ingen væsentlige ændringer i støjkluder eller støjbidrag til omgivelserne som følge af den ansøgte ændring af miljøtilladelse.

Der forventes heller ingen væsentlige ændringer i forhold til lys, fluer og skadedyr, støv og transport som følge af det ansøgte.

Med venlig hilsen

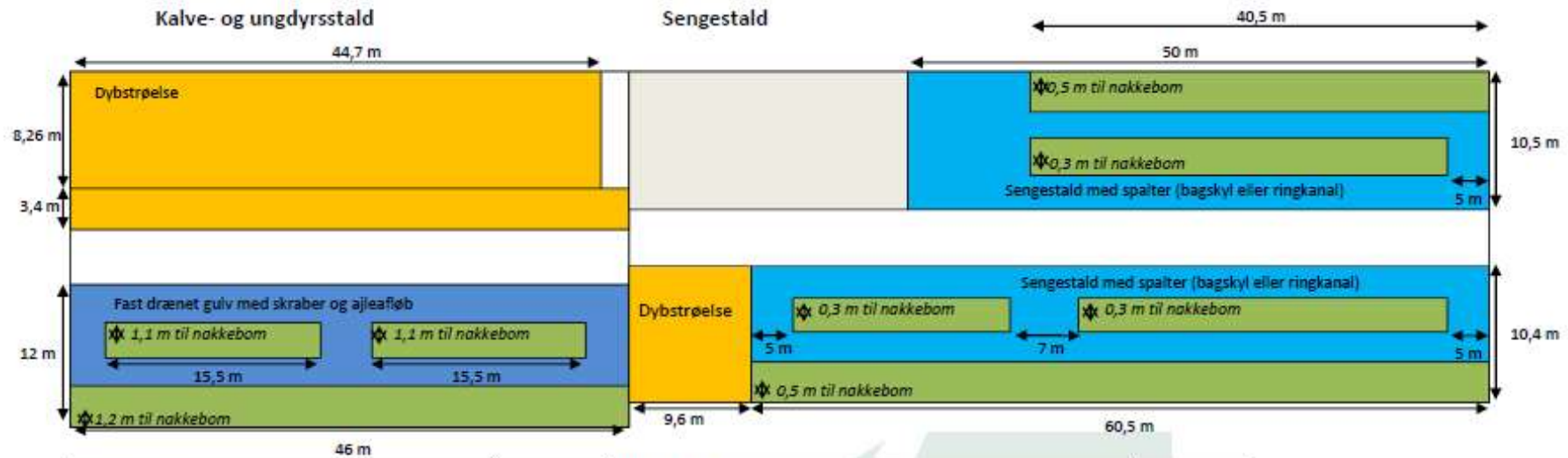
Irene Lykke
Miljørådgiver
Tlf. 9663 0557 Mobil: 9117 7225
Mail: il@lemvig-landbo.dk

Bilag

Situationsplan



Produktionsarealer



<p>Dybstrøelse $44,7 \text{ m} \times 8,26 \text{ m} + 3,4 \text{ m} \times 46 \text{ m} =$</p> <p>Fast drænet gulv Samlet areal: $12 \text{ m} \times 46 \text{ m} = 551,8 \text{ m}^2$</p> <p>Areal med nakkebom: $1,1 \text{ m} \times 15,5 \times 2 = 17,05 \text{ m}^2$ $1,2 \text{ m} \times 46 \text{ m} = \underline{55,2 \text{ m}^2}$ $89,3 \text{ m}^2$</p> <p>Samlet areal – nakkebom = Målt på plantegning fra tillægsgodkendelse 2017</p>	504,4 m ²	<p>Dybstrøelse $9,6 \text{ m} \times 10,4 \text{ m} =$</p> <p>Sengestald med spalter Samlet areal: $50 \text{ m} \times 10,5 \text{ m} + 60,5 \text{ m} \times 10,4 \text{ m} = 1154,2 \text{ m}^2$</p> <p>Areal med nakkebom: $40,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} + (40,5 \text{ m} - 5 \text{ m}) \times 0,3 \text{ m} = 30,9 \text{ m}^2$ $60,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} + (60,5 \text{ m} - 5 \text{ m} \times 2 - 7 \text{ m}) \times 0,3 \text{ m} = \underline{43,3 \text{ m}^2}$ $74,2 \text{ m}^2$</p> <p>Samlet areal – nakkebom = Opmålt i stald</p>	99,84 m ²
	462,47 m ²		1080 m ²

Ny småkalvestald og kalvehytter



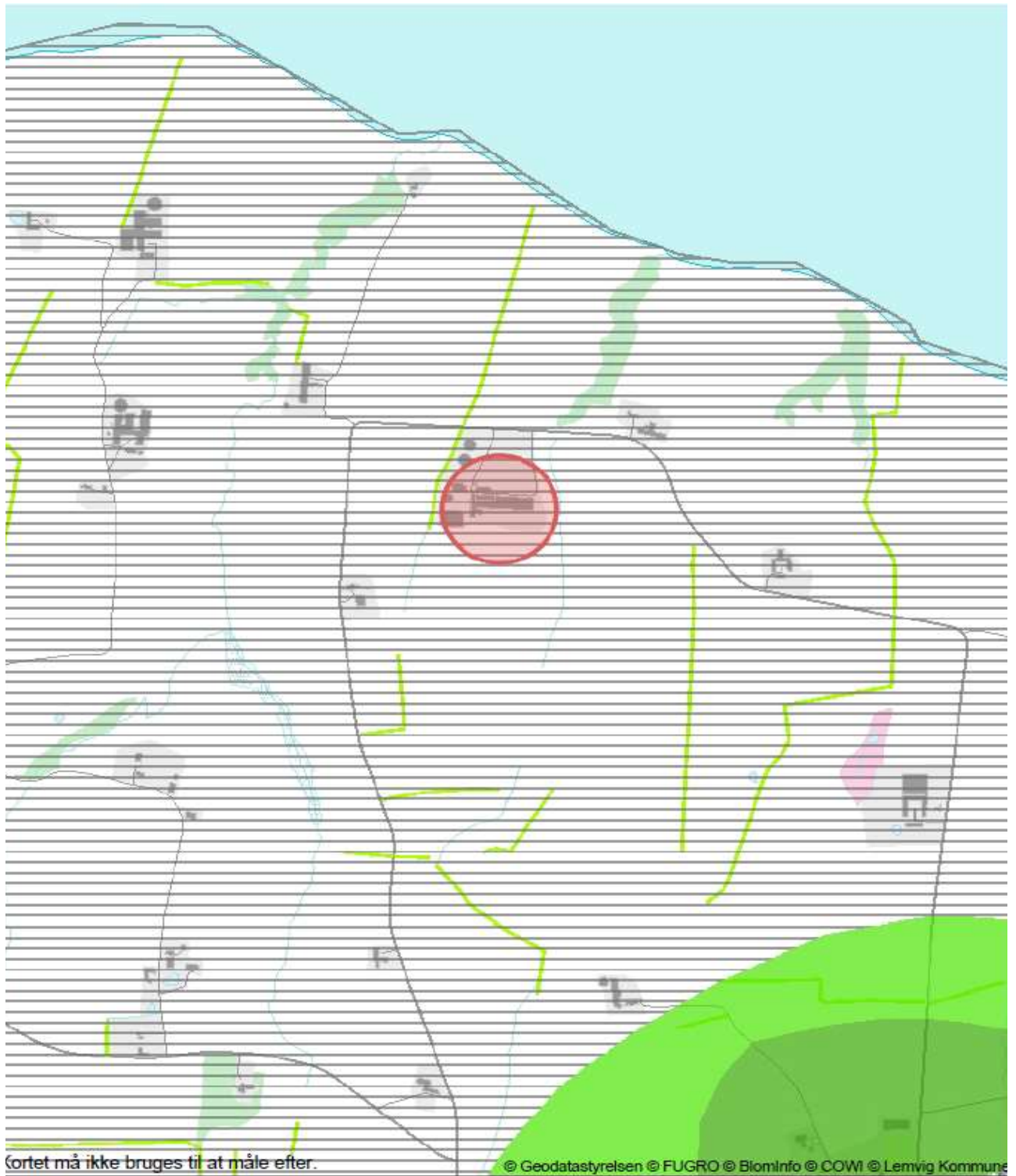
Ny småkalvestald 30 m x 6 m =	180 m ²
Kalvehytter (6 stk) 4,5 m x 2,72 x 6 =	73,44 m ²

2. Overblik over stalde og produktioner

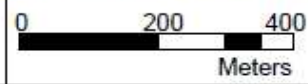
Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udgående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Sergestald	1932	Naturlig ventilation	3 m	(01.72730) Flexgruppe Alle kvæg. Dybstrøelse	0	100
				(01.72729) Flexgruppe Alle kvæg. Sergestald med spalter (bagsky eller ringkanal)	0	1080
Køve- og ungdyrestald	1370	Naturlig ventilation	3 m	(01.72680) Flexgruppe Alle kvæg. Fast drænet gulv med skraber og røseløb	0	463
				(01.72679) Flexgruppe Alle kvæg. Dybstrøelse	0	505
Ny smalkørestald	240	Naturlig ventilation	3 m	(02.34559) Køve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse	0	180
6 køvehytter	74	Naturlig ventilation	3 m	(02.35046) Køve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse	0	74
Sum						2402
Nudrift						
Sergestald	1932	Naturlig ventilation	3 m	(01.72733) Flexgruppe Alle kvæg. Sergestald med spalter (bagsky eller ringkanal)	0	1080
				(01.72731) Flexgruppe Alle kvæg. Dybstrøelse	0	100
Køve- og ungdyrestald	1370	Naturlig ventilation	3 m	(01.72682) Flexgruppe Alle kvæg. Fast drænet gulv med skraber og røseløb	0	463
				(01.72681) Flexgruppe Alle kvæg. Dybstrøelse	0	505
Sum						2108
8 års drift						
Sergestald	1932	Naturlig ventilation	3 m	(01.72734) Flexgruppe Alle kvæg. Sergestald med spalter (bagsky eller ringkanal)	0	1080
				(01.72732) Flexgruppe Alle kvæg. Dybstrøelse	0	100
G. køve- og ungdyrestald	864	Blandet ventilation	3 m	(01.72713) Køve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse (01.72711) Ammekøer, slagtekøve (over 6 mdr.), Spøtegulvbokse	0	102
					0	621
Sum						1903

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1, 1000	Flydende				250
Gylletank 2, 2000	Flydende				499
Gylletank 3, 2500	Flydende				576
Møddingsplads	Fast				413
Nudrift					
Gylletank 1, 1000	Flydende				250
Gylletank 2, 2000	Flydende				499
Gylletank 3, 2500	Flydende				576
Møddingsplads	Fast				413
8 års drift					
Gylletank 1, 1000	Flydende				250
Gylletank 2, 2000	Flydende				499
Gylletank 3, 2500	Flydende				576
Møddingsplads	Fast				413
Gødningsandele					
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger			Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder				413
Nudrift					
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder				413
8 års drift					
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder				413



Landskab, fredninger og beskyttelseslinjer
Ringvej 52, Nr. Nissum



Dato: 18.08.2017



LEMVIG KOMMUNE

Rådhusgade 2, DK-7620 Lemvig - Telefon: 96 63 12 00
Internet: www.lemvig.dk - E-mail: lemvig@lemvig.dk



Nr. Budsgård er markeret med rød cirkel.



Ortofoto fra <http://husdyrgodkendelse.dk>.
Orange skravering viser udpegning af overdrev som kategori 1-natur.



Ortofoto fra <http://husdyrgodkendelse.dk>.
Orange skravering viser udpegning af overdrev som kategori 1-natur. Væsentlige dele af udpegningen er sandet strand uden synlig plantevækst.



Ortofoto fra 2019, <http://husdyrgodkendelse.dk>.
Grøn skravering viser afgrænsning af Natura 2000-område 28 (Habitatområde 28).



Ortofoto fra 2008, <http://husdyrgodkendelse.dk>.
Grøn skravering viser afgrænsning af Natura 2000-område 28 (Habitatområde 28)



*Eksempel på kategori 1-overdrev i habitatområde 28.
Orange skravering viser overdrevet.*



*Eksempel på kategori 1-overdrev i habitatområde 28.
Grøn skravering viser afgrænsning af habitatområdet.*

Bilag 4



