



Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Jørgen Skovgård
Kirkebyvej 1
7620 Lemvig



Dato 19-10-2020

A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig

www.lemvig.dk

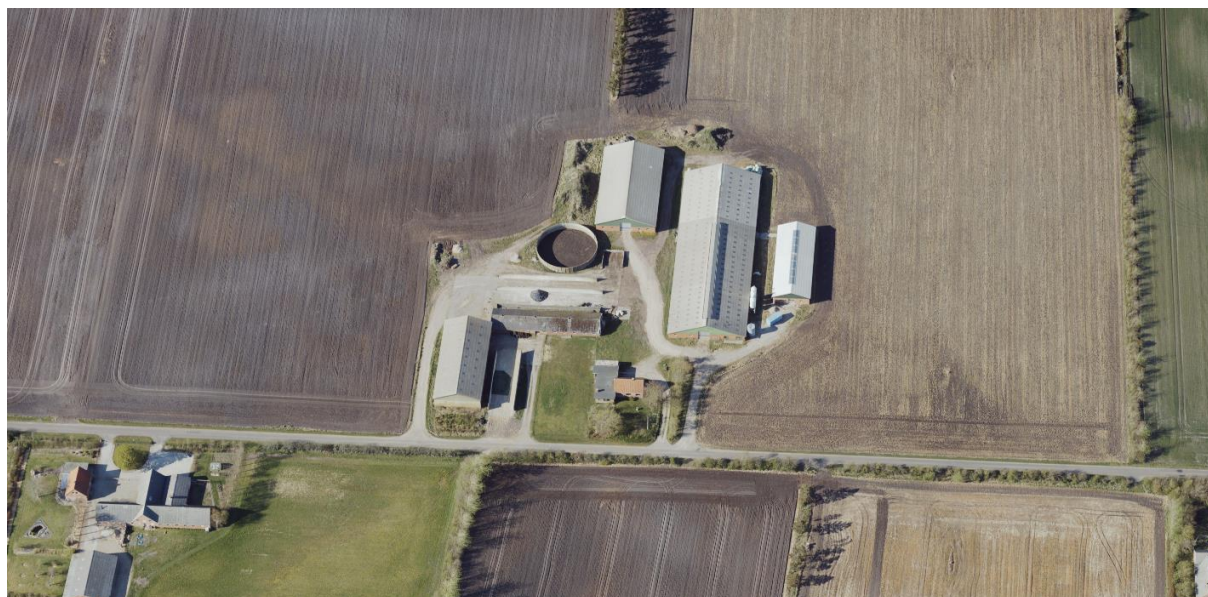
J.nr.: 09.17.21P19-10-20
Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

§16b-tilladelse af husdyrbrug

CVR-nr. 24 20 53 71
P-nr. 1.006.405.907

Nørtoftvej 17, 7570 Vemb

matrikel 50b, Nees By, Nees



Damgaard, 2019

Godkendelse af	den 19. oktober 2020
Annoncedato	den 21. oktober 2020



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
1. Læsevejledning	4
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse	6
1.2.1. Dispensation for afstandskrav til vej	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen	7
1.4. Vilkår og generelle regler	8
1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring	9
1.5. Offentlighed og høring	10
1.6. Klagevejledning	12
2. Generelle forhold	13
2.1. Meddelelsespligt	13
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud	13
2.3. Retsbeskyttelse	13
3. Anlægsbeskrivelse	15
3.1. Lokalisering	15
3.1.1. Landskabelige forhold	16
3.1.2. Erhvervsmæssig nødvendighed	16
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	17
3.2.1. Produktionsareal	17
3.2.2. Indretning og drift af staldafsnit og møddingsplads	17
3.3. Gener	19
3.3.1. Lugt	19
3.3.2. Støj	19
3.3.3. Lys	20
3.3.4. Fluer og skadedyr	20
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
3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer	24
3.5. Ammoniakupåvirkning af natur	25
3.5.1. Beskyttet natur	25
3.5.2. Habitatvurdering	27
4. Bilag IV-arter	29



Datablad

Ansøger	Skovgaard Invest ApS Kirkebyvej 1 7620 Lemvig Tlf.: 20 25 65 34 is@skovgaardinvest.dk
Konsulent	Lemvigegnens Landboforening Lotte Stilling Nielsen Industrivej 53 7620 Lemvig Tlf.: 96 63 05 56 lsn@lemvig-landbo.dk
Ejendommens adresse	Nørtoftvej 17, 7570 Vemb
Matrikelnummer	50b, Nees By, Nees
Virksomhedens art	Hold af kvæg, heste får og geder
Ejer	Skovgaard Invest ApS Kirkebyvej 1 7620 Lemvig
CVR-nummer	20 24 53 71
CHR-nummer	58 502
Driftsherre	Hedeborg Karantæne v. Marco Oldenhof Stabyvej 23 6990 Ulfborg Tlf.: 23 83 55 53 ins5189@vikingdanmark.dk
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Skråfoto af Damgaard, april 2019 Kilde: https://skraafoto.kortforsyningen.dk

1. Læsevejledning

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

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

Bilagsdelen indeholder ansøgers miljøtekniske beskrivelse af husdyrbruget, oversigtskort, plantegninger, m.v.

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 efter bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.





Miljøtilladelse
med vilkår



1.1. Beskrivelse af projektet

Det søges at udvide produktionsarealet med dybstrøelse i den eksisterende stald, at etablere et nyt produktionsareal i eksisterende maskinhus, at anvende en del af det eksisterende silo hus til møddingsplads og at overgå til ny husdyrregulering med mulighed for fleksibilitet i dyreholdets sammensætning.

Ansøgningen er indsendt den 1. maj 2020 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 217 332.

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.

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

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

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

Indretning af nye dybstrøelsesstalde i maskinhus og eksisterende stald kræver byggetilladelse.

1.2.1. Dispensation for afstandskrav til vej

Lemvig Kommune dispenserer for Husdyrbruglovens afstandskrav til offentlig vej.

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

På Lemvig Kommunes vegne den 19. oktober 2020.

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

1.3. Begrundelse for afgørelsen

Der søges tilladelse til hold af alle kvægtyper, heste, geder og får.

Dyreholdet søges opstaldet i eksisterende staldafsnit og i nye produktionsarealer i den eksisterende stald og ved indretning af eksisterende maskinhus til dybstrøelsesstald.

Der søges tilladelse til at anvende en del af eksisterende silohus (foderlade) til møddingsplads.

Der opføres ikke nye bygninger på ejendommen.

Afgørelsen indeholder vilkår, som fastholder det søgte produktionsareal, areal til fast husdyrgødning og det søgte dyrehold.

Der dispenseres for afstandskrav til offentlig vej. Alle øvrige afstandskrav i Husdyrbrugloven er overholdt.

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

Projektet overholder niveauet for ammoniakfordampning i henhold til den bedste tilgængelige teknik (BAT).

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

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





1.4. Vilkår og generelle regler

Miljøtilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Husdyrbruget skal desuden efterleve generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om effektiv rengøring, se afsnit 1.4.1.

1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må maksimalt udgøre **2.635 m²**, fordelt på følgende staldtyper og med følgende dyretyper:

1.615 m² dybstrøelsesstald til alle typer kvæg, heste, får og geder.

1.020 m² sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) til alle typer kvæg.

2. Lokalisering og udformning af nye staldafsnit og møddingsplads

De projekterede staldafsnit med dybstrøelse i maskinhus og kostald og projekteret møddingsplads i silo- og maskinhus skal placeres som søgt i ansøgningskema 217 332, vist på situationsplan i bilag 1 og bilag 3.

Krav til indretning og drift af stalde og møddingsplads er beskrevet i tilladelsens afsnit 3.2.2.

3. Rengøring og staldhygiejne

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

4. Støj

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

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

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer (lørdag 7 og 4), 1 time og ½ time. Maksimalværdier af støjniveaulet 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 eftervisse, at de stillede støjkrav 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.

5. Flue- og skadedyrsbekæmpelse

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

6. Forebyggelse af forurening via overfladeafløb

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

Foder, gødning, husdyr, olie, kemikalier og forurenende stoffer i øvrigt må derfor ikke oplagres, anvendes eller transporteres på en måde, der giver risiko for udledning af forurenende stoffer til overfladeafløb, som leder til nedsivning eller dræn.

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

7. 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 – Nørtoftvej 17*.

1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring

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

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

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

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



1.5. Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer inden for konsekvensradius (356 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved to ugers høring. Følgende er hørt:

- Nørtoftvej 15, 7570 Vemb
- Nørtoftvej 16, 7570 Vemb
- Nørtoftvej 18, 7570 Vemb

- Danmarks Naturfredningsforening, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk og dnlemvig-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd, info@ecocouncil.dk

Lemvig Kommune har ikke modtaget nabohøringssvar i høringsperioden.

Offentliggørelse

Miljøtilladelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 21. oktober 2020 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Kirkebyvej 1, 7620 Lemvig
- Stabyvej 23, 6990 Ulfborg
- Lemvigegnens Landboforening, lsn@lemvig-landbo.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité v/Jens Johan Brogaard, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, limfjordsyd@friluftstraadet.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftstraadet.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, info@ecocouncil.dk
- Miljø- og naturforeningen Bevarelse af Fabjerg hedeslette, goldengirl@mail.dk





1.6. Klagevejledning

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

- Ejer af Nørtoftvej 17, 7570 Vemb
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 18. november 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 Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Du logger typisk på med Nem-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

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



2. Generelle forhold

2.1. 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 § 42.

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 tilladelse til at overgå til ny husdyrregulering og til at etablere nye produktionsarealer i eksisterende stald og maskinhus, og til at etablere møddingsplads i eksisterende silohus.

Når tilladelsen tages i brug, overgår ejendommen til stipladsmodellen.

Tilladelsen anses for at være taget i brug når den meddeles.

Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter at den er meddelt. Ved udnyttelse forstås, at de søgte udvidelser af produktionsareal og møddingsplads er gennemført.

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

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

2.3. Retsbeskyttelse

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



Miljøteknisk vurdering



3. Anlægsbeskrivelse

3.1. Lokalisering

Husdyrbruglovens § 6 omfatter 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; stalde, møddingspladser og gyllebeholdere, herunder også når eksisterende bygninger ændrer anvendelse til husdyranlæg.

Anlæggets placering i forhold til afstandskravene i Husdyrbruglovens § 6 og § 8 fremgår af nedenstående tabel. Afstande er målt fra nærmeste nye husdyranlæg.

Afstand til	Afstand målt	Afstandskrav
§ 6		
Nabobeboelse (Nørtoftvej 16)	131 m	50 meter
Lokalplanområde til boligområde, mv.	> 3 km	50 meter
Byzone/sommerhusområde (Harpøt sommerhusområde)	3 km	50 meter
§ 8		
*Naboskel (matrikel 50c)	147 m	30 meter
Ikke-almene vandforsyningsanlæg (DGU 63.1079)	105 m	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg (Skalstrup Vandværk)	3,3 km	50 meter
Vandløb (inkl. dræn) og søer	150 m	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej (Nørtoftvej)	13 m	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 1 km	25 meter
Beboelse på samme ejendom	25 m	15 meter

**Matriklerne 50g og 50q, syd for Nørtoftvej har skel cirka 23 meter fra silohuset, hvor der indrettes en møddingsplads. Der er dog ikke tale om naboskel, da Nørtoftvej adskiller de to matrikler fra matrikel 50b. Vejen i sig selv er ikke en nabomatrikel.*

Afstanden til nærmeste ammoniakfølsomme naturområde, som er omfattet af Husdyrbruglovens § 7 er cirka 1,6 km (Elle- og askeskov ved Byn). Afstandskravet i § 7 er 10 meter.

Det konstateres, at der kræves dispensation for afstand til offentlig vej til at indrette og anvende eksisterende silohus som møddingsplads. Projektet overholder i øvrigt Husdyrbruglovens afstandskrav.

Afstandskravet til offentlig vej er 15 meter og den faktiske afstand er 13 meter. Møddingspladsen etableres i en eksisterende bygning. Det vurderes, at anvendelsen af en del af silohuset som møddingsplads ikke har betydning for færdsel af Nørtoftvej, og at der i øvrigt ikke er miljøhensyn, som kan begrunde et afslag på dispensation. Der meddeles derfor dispensation for afstandskrav til offentlig vej, jævnfør Husdyrbruglovens § 9, stk. 3.

3.1.1. Landskabelige forhold

Det søgte projekt indebærer ikke ydre bygningsmæssige ændringer af staldanlægget.

Der foretages på den baggrund ikke en nærmere landskabsvurdering af projektet, da projektet herved ikke vurderes at påvirke landskabelige, geologiske eller kulturhistoriske værdier.

Som følge af, at projektet gennemføres i eksisterende bygninger, vurderes det ikke relevant at overveje alternative placeringer.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at udvidelse af produktionsareal og indretning af silohus som møddingsplads sker i overensstemmelse med det søgte. Herved forstås, at staldafsnit og møddingsplads skal indrettes og placeres som ansøgt.

3.1.2. Erhvervmæssig nødvendighed

Lemvig Kommune vurderer, at der er tale om en erhvervmæssigt nødvendig tilpasning af husdyrbrugets indretning og drift, som har til hensigt at give øget fleksibilitet i sammensætningen af dyreholdet og herved fremtidssikre landbrugs-ejendommens drift.





3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Ansøger har udarbejdet en digital ansøgning i <https://husdyrgodkendelse.dk>, suppleret med en beskrivelse af staldanlæggets indretning og drift og de søgte ændringer. Beskrivelsen indeholder en situationsplan og er vedlagt i bilag 1 og 3.

Staldanlægget medfører i ansøgt drift en ammoniakemission på mellem 750 og 3.500 kg N/år og der er herved tale om et projekt, som kræver tilladelse efter Husdyrbruglovens § 16b, stk. 1.

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.

Produktionsarealet i ansøgt drift er beregnet i bilag 2 og fremgår af den digitale ansøgning:

1.615 m² dybstrølesstald til alle typer kvæg, heste, får og geder.

1.020 m² sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) til alle typer kvæg.

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

3.2.2. Indretning og drift af staldafsnit og møddingsplads

Der søges tilladelse til at udvide produktionsarealet med dybstrølesstald i eksisterende stald, at inddrage eksisterende maskinhus til dybstrølesstald og at anvende eksisterende foderhus til møddingsplads.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens¹ § 9 stiller et generelt krav om, at husdyranlæg, herunder dybstrølesstalde, skal have fast bund eller gulve, som er udført af bestandige materialer uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra dyr og redskaber.

Det er endvidere et krav, at husdyranlæg indrettes med afløb til opsamling af flydende husdyrgødning eller restvand. Afløbet skal via tætte, lukkede ledninger føre husdyrgødning og restvand til en opsamlingsbeholder. Der gælder jævnfør bekendtgørelsens § 20 krav til opsamlingsbeholderens tæthed, styrke og kapacitet.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 55 indebærer, at kravene om indretning med fast bund og afløb i visse tilfælde kan fraviges, hvis husdyranlægget i stedet over-

¹ Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning



holder nogle nærmere angivne driftsforskrifter i landbrugets byggeblade. Byggeblad nr. 095.03-01, *Etablering af løsdriftsstalde uden fast bund til ammekøer, ungdyr m.v. på dybstrøelse* godkender, at ammekøer, ungdyr m.v. på dybstrøelse kan opstaldes uden fast bund med afløb.

Det fremgår af Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse 18/04968 af 29. august 2019, at byggeblad 095.03-01 ikke finder anvendelse ved intensiv produktion, hvor dyrene ikke primært opholder sig udendørs.

Desuden bemærker Nævnet, at byggebladets anvendelse bør fortolkes restriktivt, da der er tale om en undtagelse fra hovedreglen i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 9.

Byggebladet kan derfor efter Lemvig Kommunes vurdering kun erstatte kravet i § 9, hvis staldene anvendes udelukkende til en mere ekstensiv drift med ammekøer, ungdyr, m.v. Den nuværende drift som karantænestald for kvier kræver, at husdyrgødningsbekendtgørelsens § 9 opfyldes.

Bekendtgørelsens § 14 stiller generelle krav om indretningen af møddingspladser. En møddingsplads skal være indrettet, så der ikke sker forurening af overfladevand og grundvand. Overfladevand fra omliggende arealer og tage må ikke løbe ind på møddingspladsen.

Pladsens bund og sider skal være af bestandige materialer, uigennemtrængelige for fugt.

Der skal være afløb fra pladsens laveste punkt, og afløb skal føres via tætte, lukkede ledninger til en opsamlingsbeholder.

Møddingspladsens sider skal have en højde på minimum 1 meter eller alternativt skal der være en randbelægning på minimum 2 meter. Randbelægningen skal have et fald på minimum 3 procent mod afløb. Møddingens bund skal som minimum have et fald på 1 procent mod afløb.

Landbrugets byggeblade 103.06-05 og 103.06-06 giver eksempler på, hvordan en møddingsplads kan indrettes. Byggebladene findes på:

https://www.landbrugsinfo.dk/public/7/e/d/byggeri_faa_hjaelp_til_byggerier_paa_landbrugsvirksomheder_med_landbrugets_byggeblade

Emissionsgrænseværdi for bedste tilgængelige teknik (BAT)

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 25 om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) fastsætter et krav om maksimal ammoniakemission fra det søgte projekt.

Kravet er beregnet i den digitale ansøgning, skema 217 332 til 2.930 kg N/år.

Ammoniakemissionen for det søgte er 2.930 kg N/år.

Det konstateres, at staldanlægget opfylder BAT for hvad angår ammoniakemission.



3.3. Gener

3.3.1. Lugt

Lugtgenstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område til boligformål mv. i landzone og enkelt beboelse er beregnet i den digitale ansøgning.

Landbrugsejendomme og ejendomme som ejes af den ansvarlige for driften af det husdyrbrug, der søger tilladelse, er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

Afstandskrav til de enkelte områdetyper og de faktiske afstande til nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde fremgår af nedenstående tabel.

Afstandskrav og faktiske afstande måles fra staldanlæggets centrum og til nærmeste hushjørne for beboelser i landzone og til nærmeste punkt i byzone og sommerhusområde.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Nørtoftvej 16	90,4 meter	256,5 meter
Nørtoftvej 18	90,4 meter	265,1 meter
Samlet bebyggelse/lokalplanlagt boligområde i landzone		
Ballesigvej 27	181,4 meter	2.353 meter
Byzone/sommerhusområde		
Harpøt sommerhusområde	299 meter	3.090,1 meter

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

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

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

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

3.3.2. Støj

De primære støjkloder på husdyrbruget er interne fodertransporter, transporter af dyr, foder og husdyrgødning til og fra husdyrbruget, gyllepumper og gylleomrører og selve dyreholdet.

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

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

Nærmeste beboelse er cirka 150 meter fra husdyrbrugets støjklager.

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

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 150 meter fra kilden reduceres med cirka 55 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) i nattetimer bør støjklager på anlægget i nattetimer således ikke overstige 95 dB(A). Bygninger, læhegn, mv. dæmper dog lydets spredning.

Der forventes ikke aktiviteter i nattetimerne, som overstiger 95 dB(A).

For at sikre, at vilkår om støj overholdes og at unødige gener i øvrigt forebygges, skal der dog udvises hensynsfuld adfærd i tidsrummet kl. 22:00 – 07:00.

Der skal konkret udvises hensyn ved foderblanding og intern fodertransport i tidsrummet 22:00 – 07:00.

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

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

Støjvilkåret skal overholdes både i nabobeboelser og på udendørs opholdsarealer.

3.3.3. Lys

Ansøgningen indeholder ikke beskrivelse af ændringer i de eksisterende lysforhold på staldanlægget.

Det vurderes, at projektet ikke vil medføre væsentlige gener fra lyskilder.

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

3.3.4. Fluer og skadedyr

En stor del af staldene er indrettet med dybstrøelse, hvor der er gunstige leveforhold særligt for fluer, og også for skadedyr som mus og rotter. Det er derfor afgørende, at der udføres en rettidig, forebyggende indsats for at minimere opformering og spredning af fluer og skadedyr fra husdyrbruget.

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



3.3.5. Støv

Støvkilder forventes ikke ændret som følge af det søgte projekt.

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

3.3.6. Transport

Der henvises til god landmandspraksis, at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at transporter planlægges, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

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

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





3.4. Forurening

3.4.1. Spildevand herunder regnvand

Afløbsforholdene for tag- og overfladevand ændres ikke som følge af det søgte projekt. Bilag 4 viser afløbsplan for ejendommen ved godkendelse i 2017.

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

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

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

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

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

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 tekniske anlæg, som er indrettet til formålet.

Husdyrbrug med dyrehold skal som minimum have 6 måneders opbevaringskapacitet.

Ejendommens gyllebeholder har en kapacitet på cirka 1.800 m³.

Den eksisterende møddingsplads udgør 76 m² og projektet indebærer, at der etableres 500 m² møddingsplads til fast gødning i ejendommens silohus.

Kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning kontrolleres ved tilsyn, når tilsynsmyndigheden vurderer, at det er relevant.

Opbevaring af fast husdyrgødning i markstak

Lemvig Kommune vurderer generelt, at det er bedste tilgængelige teknik at opbevare fast husdyrgødning på møddingsplads 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 og foderoplag

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

Fødevarestyrelsen er myndighed for reglerne i foderhygiejneforordningen.

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

3.4.3. Affald

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

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

<https://www.lemvig.dk/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.

3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer

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

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

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





3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

3.5.1. Beskyttet natur

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

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

Kvælstoffet i baggrundsbelastningen stammer, for en stor dels vedkommende, fra husdyrgødning, staldanlæg og industri. Det afsættes på alle arealer og føres hertil fra nær og fjern. Kvælstoffet kan ikke specifikt henføres til Nørtoftvej 17, men husdyrbruget vil også bidrage til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen i området var i 2014 cirka 13,2 kg N/ha/år, jævnfør data fra arealinformation på miljøportalen:

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

Ammoniakberegninger

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

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

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

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

Kategori 1 natur

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

Nærmeste kategori 1-natur er en elle- og askeskov cirka 1,6 km nordvest for staldanlægget.

Søen Byn ligger cirka 1,8 km nordvest for staldanlægget. Byn er registreret som en lobeliesø i <https://husdyrgodkendelse.dk> og søen er en del af udpegningsgrundlaget for habitatområde 58 som habitatnaturtype 3150.

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 0,2 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition på den udpegede elle- og askeskov er beregnet til 0,1 kg N/ha/år og på Byn 0,0 kg N/ha/år.



Kategori 2 natur

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

Nærmeste kategori 2-natur er hedeområder omkring Amstrupsøerne, cirka 2,1 km øst for staldanlægget.

Det fremgår ikke af <https://husdyrgodkendelse.dk>, at der er tale om kategori 2-natur. Hedeområderne er indtegnet i flere polygoner, der hver især ikke opfylder størrelseskriteriet på 10 ha for heder. Polygonerne udgør henholdsvis 2,9 ha, 8,9 ha og 2,5 ha.

Lemvig Kommune vurderer, at hedearealerne omkring alle fem Amstrupsøer er funktionelt sammenhængende hede med et areal på 14,3 ha. Hederne er indtegnet på kort i bilag 6.

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

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på hederne er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

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

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

Nærmeste kategori 3-natur er en hede på 1,5 ha, cirka 900 meter nordvest for staldanlægget. Merdepositionen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Der er enkelte mindre søer og vandhuller i området, de nærmeste indtil cirka 300 meter fra staldanlægget. Cirka 420 meter ØNØ for staldanlægget er der et § 3-beskyttet engareal på cirka 0,9 ha.

Lemvig Kommunes vurdering

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

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

Beskyttelsesniveauerne for kategori 1-, 2- og 3-natur er overholdt og totaldepositionen fra husdyrbruget på kategori 1- og 2-natur overstiger ikke 0,1 kg N/ha/år.

Den højeste mer- og totaldeposition på nærmeste kategori 3-natur fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år. Denne mer- og totaldeposition vurderes ikke i sig selv at indebære risiko for en tilstandsændring.

Det vurderes 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.

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

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet mere end 200 naturtyper og 700 arter af planter og dyr. Af dem findes ca. 60 naturtyper og mere end 100 arter i Danmark. Ligeledes er arternes yngle- og rasteområder beskyttede. Beskyttelsen gælder uanset hvor arterne forekommer, dvs. både indenfor og udenfor Natura 2000-områder. Der foretages nærmere vurdering af Bilag IV-arter i kapitel 4.

Screening

Natura 2000-område 65, Nissum Fjord ligger cirka 1,2 km nord for staldanlægget og dækker et større område nord, vest og syd for ejendommen.

Der er mere end 5 km til øvrige Natura 2000-områder.

Natura 2000 område nr. 65 Nissum Fjord

Natura 2000 område nr. 65 Nissum Fjord består af Habitatområde nr. 58 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 38.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er i Lemvig Kommune hovedsageligt strandengene hele vejen rundt om fjorden samt nogle få sure overdrev syd for udløbet af Bækmarksbro å. Truslerne for strandenge er uhensigtsmæssig hydrologi (udtørring), mindre saltpåvirkning, tilgroning som følge af for stor næringsstofpåvirkning og invasive arter. Truslerne for de sure overdrev er hovedsageligt tilgroning som følge af manglende naturpleje.

Derudover er der arterne laks, odder og lampret, som bl.a. er afhængige af optimal vandkvalitet.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 38 drejer sig i Lemvig Kommune om knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, sangsvane, spidsand, alm. ryle, dværgterne, rørvagtel og splitterne. Truslerne for disse arter er bl.a. forstyrrelser især i yngleperioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af ammoniakfølsom natur i Natura 2000-område nr. 65, Elle- og askeskov ved Byn er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Lemvig Kommunes vurdering

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra staldanlægget på de nærmeste arealer i Habitatområde 58 er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

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

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

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

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

Projektet vurderes derfor ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 65 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.

Arterne damflagermus, dværgflagermus, brunflagermus, vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, birkemus, markfirben, odder, bæver, ulv og grøn kølle-guldsmed har potentielle levesteder i Lemvig Kommune, men området omkring Damgaard rummer ikke konkrete potentielle levesteder for disse arter.

Flere af arterne findes i Natura 2000-område 65, Nissum Fjord, som ligger 1,2 km nord for staldanlægget.

Skalstrup Plantage, 700 meter mod sydvest og Kikkenborg Plantage med Amstrup søerne, 1,2 km mod øst rummer også potentielle levesteder for flere Bilag IV-arter

Afstanden til disse områder er dog så stor, at umiddelbart vurderes, at det søgte projekt ikke påvirker eventuelle bilag IV-arter her.

Arterne spidssnudet frø, strandtudse og stor vandsalamander kan ikke afvises at have levested eller sporadisk opholdssted nær Damgaard.

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

Arterne spidssnudet frø, strandtudse og stor vandsalamander er gennemgået nedenfor.

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.

Spidssnudet frø har potentielt yngle- og levested i vandhuller og søer i nærområdet. De nærmeste vandhuller ligger cirka 300 meter sydvest og 350 meter øst 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 tilstrækkelig kort ved for eksempel afgræsning.

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

De nærmeste potentielle levesteder for strandtudsens er vandhullerne, 300-350 meter fra 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. Det kan ikke udelukkes, at stor vandsalamander findes i de nærmeste vandhuller, 300-350 meter fra staldanlægget.

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 i nærheden af husdyrbruget.



Lemvig Kommunes vurdering

Der inddrages ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for strandtudsen, spidssnudet frø eller stor vandsalamander og det vurderes derfor, at projektet ikke har negative konsekvenser for arterne.

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 udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018.



Bilag



01-05-2020

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

**Ansøgning om miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven – Nørtoftvej 17, 7570 Vemb v/
Skovgaard Invest ApS**

På vegne af Skovgaard Invest ApS søges der om miljøtilladelse af kvægbruget beliggende på Nørtoftvej 17, 7570 Vemb. Ejendommen er udlejet til Hedeberg Karantæne v. Marco Oldenhof, Stabyvej 23, 6990 Ulfborg, tlf. 2383 5553 og mail ins5189@vikingdanmark.dk.

Kvægbruget fik en godkendelse efter husdyrbrugslovens § 11 i 2017. Godkendelsen omfattede udvidelse af dyreholdet med malkekøer, opdræt og heste, samt etablering af et nyt malkecenter.

Bedriften blev i 2019 overtaget af ansøger, som ønsker at bygningerne fremover kan anvendes til karantæne i forbindelse med eksport af kvæg. Der produceres ikke længere mælk på ejendommen.

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 og antallet af dyr (alle typer kvæg mv).
- Udvidelse af produktionsareal med dybstrøelse i eksisterende staldbygning.
- Etablering af produktionsareal med dybstrøelse i maskinhus (bygningsanvendelse ændres til stald)
- Opbevaring af fast husdyrgødning i et eller flere afsnit af silohuset.

I bilag 1 og 2 redegøres der for bygningsanvendelsen og de ansøgte produktionsarealer i stalde. Den gamle stald vil ikke blive anvendt fremover. Maskinhuset ønskes indrettet til stald, da det er relevant for karantænevirkningen, at dyrene kan placeres i forskellige staldafsnit. Praksis vil være, at der er dyr i staldene i nogle uger, herefter vil staldene blive rengjort med vand, og der vil være en pause i anvendelsen. Koncentrationen af dyr på ejendommen vil altså variere løbende.

Nye dybstrøelsesarealer i stald og maskinhus samt gødningsopbevaring i silohus

I den nordvendte ende af kvægstalden er der på nuværende tidspunkt dybstrøelsesboks i den ene side og halmopbevaring i den anden side. Fremover ønskes der produktionsarealer med dybstrøelse på begge sider af midtergangen, dvs. en udvidelse af produktionsarealet med dybstrøelse på 375 m² (se bilag 2). Den tidligere malkestald ønskes indrettet som dybstrøelsesboks med spalter ud mod foderbordet (se bilag 2). I maskinhuset påtænkes støbning af fast bund med afløb, så der kan indrettes dybstrøelsesboks på begge sider af en fodergang (se bilag 2).

Lemvigegnens Landboforening

Industrivej 53 - Telefon 96630544 - ll@lemvig-landbo.dk - www.lemvig-landbo.dk

DLBR
DANSK
LANDBRUGSRÅDGIVNING



Det ønskes at kunne opbevare fast husdyrgødning i den ene side af silohuset, og derfor er der anført en møddingsplads med et gødningsareal på ca. 500 m² (5,5 m x 3 m x 3) i silohuset (se bilag 2). Der er i forvejen fast bund og afløb fra silohuset. Silohuset ligger ud mod Nørtoftvej, og afstandskrav til naboskel er ikke overholdt. Silohuset er lukket i enden ud mod Nørtoftvej, og visuelt kommer der derfor ikke til at ske ændringer. Desuden vil møddingspladsen være overdækket med tag og dermed beskyttet mod regn og vind.

Afstandskrav

Da der ønskes møddingsplads i silohuset og stald i maskinhuset, vil afstande målt fra husdyranlæg være anderledes end i miljøgodkendelsen fra 2017. I nedenstående tabel redegøres for afstande i forhold til afstandskravene i Husdyrbrugslovens § 6 og § 8.

Punkt	Afstandskrav [m]	Afstand fra nærmeste anlæg [m]	Bemærkning
Nærmeste byzone eller sommerhusområde (Harpøt sommerhusområde, Skalstrup)	50	2.965	
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til blogformål, offentlige formål m.v. (Ballesig)	50	2.165	
Nærmeste nabobeboelse (Nørtoftvej 16)	50	132	
Vandløb, søer over 100 kvm og dræn (grøft Ø)	15	157	
Naboskel (Nørtoftvej)	30	13	Fra nærmeste del af møddingsplads i silohuset
Offentlig vej og privat fællesvej (Nørtoftvej)	15	15	
Beboelse på samme ejendom	15	25	
Ikke alment vandforsyningsanlæg (DGU 63.1079)	25	105	
Alment vandforsyningsanlæg (Skalstrup Vandværk)	50	3.279	
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25	



Møddingspladsen i silohuset ligger ca. 13 m fra naboskel (Nørtoftvej), og afstandskravet på 30 m er derfor overskredet, ligesom for den eksisterende bygning og plansilo. Der søges om dispensation fra afstandskravet, så længe møddingspladsen ligger indendørs i en eksisterende bygning, der er lukket ud mod vej og skel.

Dyrehold, staldanlæg og management

Kvægbruget er miljøgodkendt til 125 malkekøer med opdræt (trin 1) eller 149 malkekøer med opdræt (trin 2). Trin 2 i miljøgodkendelsen fra 2017 er ikke fuldstændigt taget i brug, da den gamle malkestald ikke er blevet ombygget til sengepladser. Der ønskes mulighed for, at den gamle malkestald kan indrettes med dybstrøelse. Dyreholdet ændres fra malkekvæg til kvier (alle typer kvæg mv) i karantæne til eksport. Kvægstalden har sengebåse med spalter og bagskyl/ringkanal og dybstrøelsesbokse. I ansøgt drift kan arealet med dybstøelse forøges i kvægstalden og i det nuværende maskinhus (se bilag 2).

Diverse ændringer af forbrug mv.

Da der ikke længere vil være malkekvæg i staldene, vil der ske en ændring i foderforbruget, energiforbruget, antallet af transport mv. De nævnte parametre forventes at falde; da det er en karantænestald, vil der være perioder, hvor der ikke er dyr i staldene; der anvendes ikke længere malkeudstyr, så strømforbruget vil falde; selvom der jævnligt transporteres dyr til og fra anlægget, vil der være færre transporter end ved en malkekvægsbesætning, da der ikke skal hentes mælk. Rengøring foretages med varmt vand og højtryksrensere.

Ammoniaktab og BAT

Ammoniaktab og BAT beregnes på baggrund af produktionsarealer, og beregningsresultatet vil dermed ikke være påvirket af, om der er perioder uden dyr i stalden. Ammoniaktabet for det samlede produktionsareal er beregnet til 2.930 kg NH₃-N/år.

Vejledende BAT-krav er opfyldt for stald og anlæg til gødningsopbevaring.

Ammoniak og natur

Husdyrbruglovens grænseværdier for totaldeposition og merdeposition på kategori 1, 2 og 3-natur er overholdt.

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

Lugt beregnes på baggrund af produktionsarealer, og beregningsresultatet vil dermed ikke være påvirket af, om der er perioder uden dyr i stalden. Husdyrbruglovens grænseværdier for lugtpåvirkning af naboer er overholdt.

Ejendommens påvirkninger med støj, lys, fluer/skadedyr, støv og transporter vurderes ikke at blive forøget i forhold til gældende miljøgodkendelse med den ansøgte produktion.

Vedlagte bilag:

Situationsplan (bilag 1)

Produktionsarealer i stalde – redegørelse for beregning (bilag 2)



Lemvigegnens Landboforening



Med venlig hilsen

Lotte Stilling Nielsen

Miljørådgiver

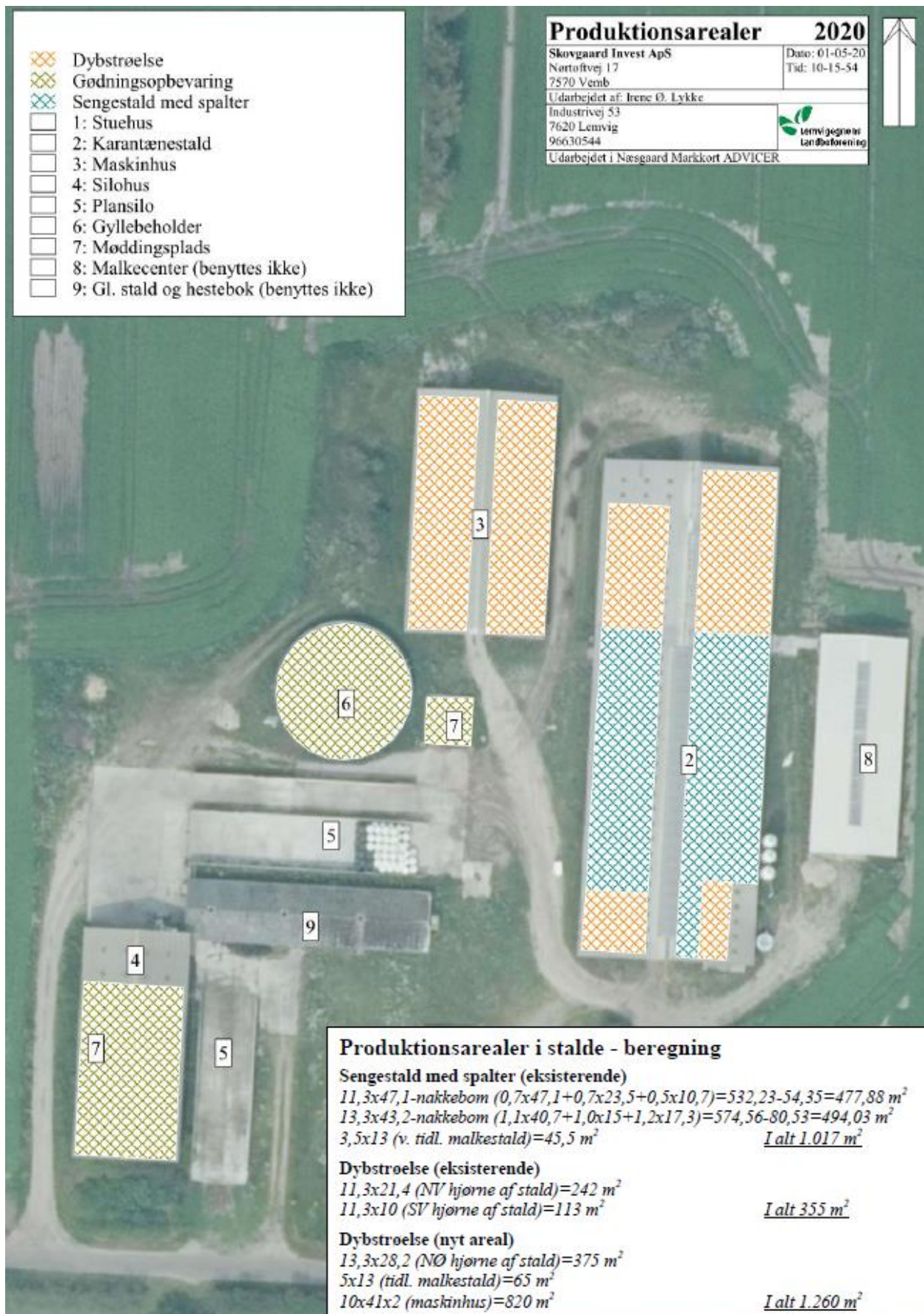
Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

Mail: lsn@lemvig-landbo.dk

Lemvigegnens Landboforening

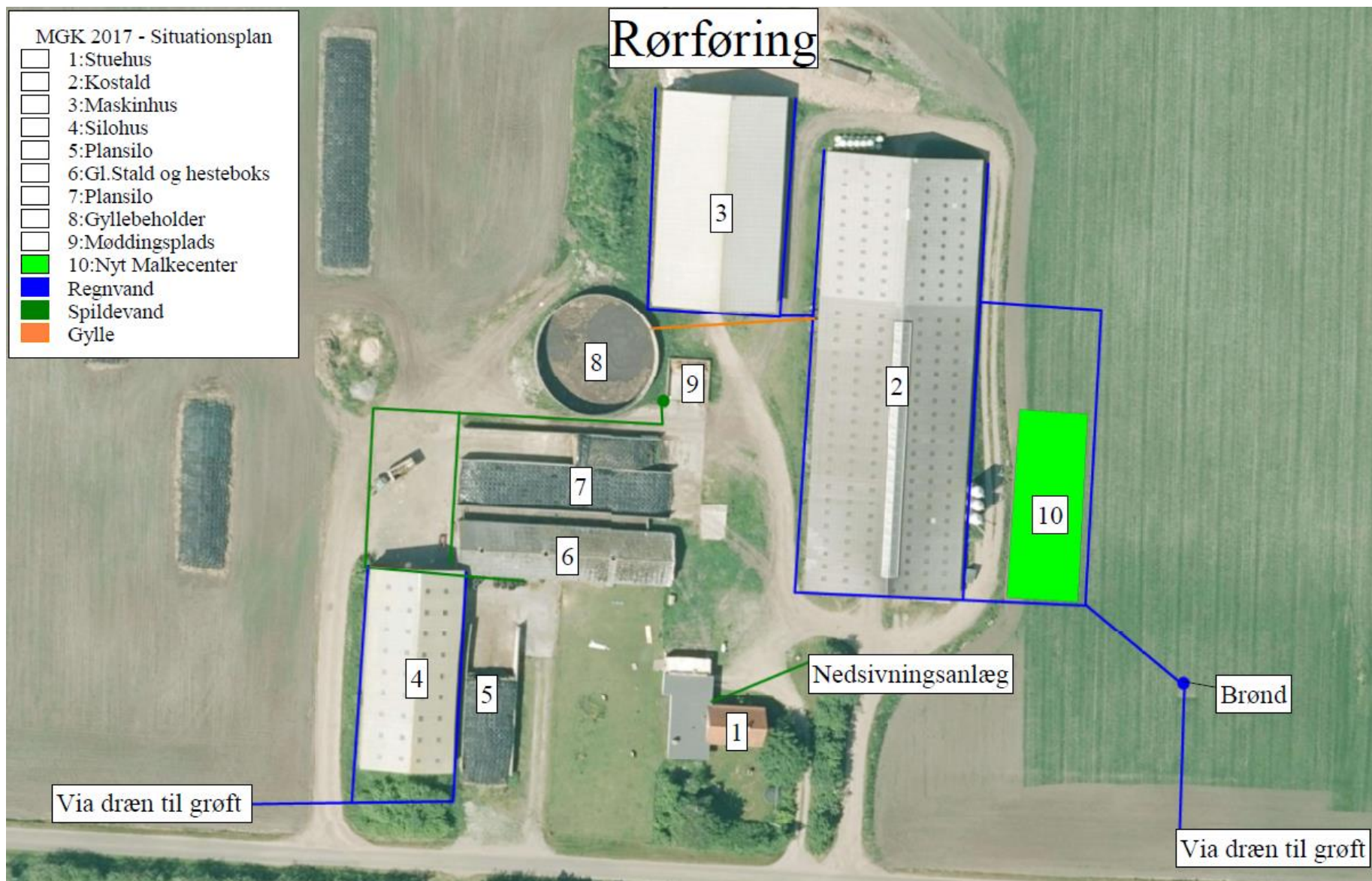
Industrivej 53 - Telefon 96630544 - ll@lemvig-landbo.dk - www.lemvig-landbo.dk

DLBR
DANSK
LANDBRUGSRÅDGIVNING

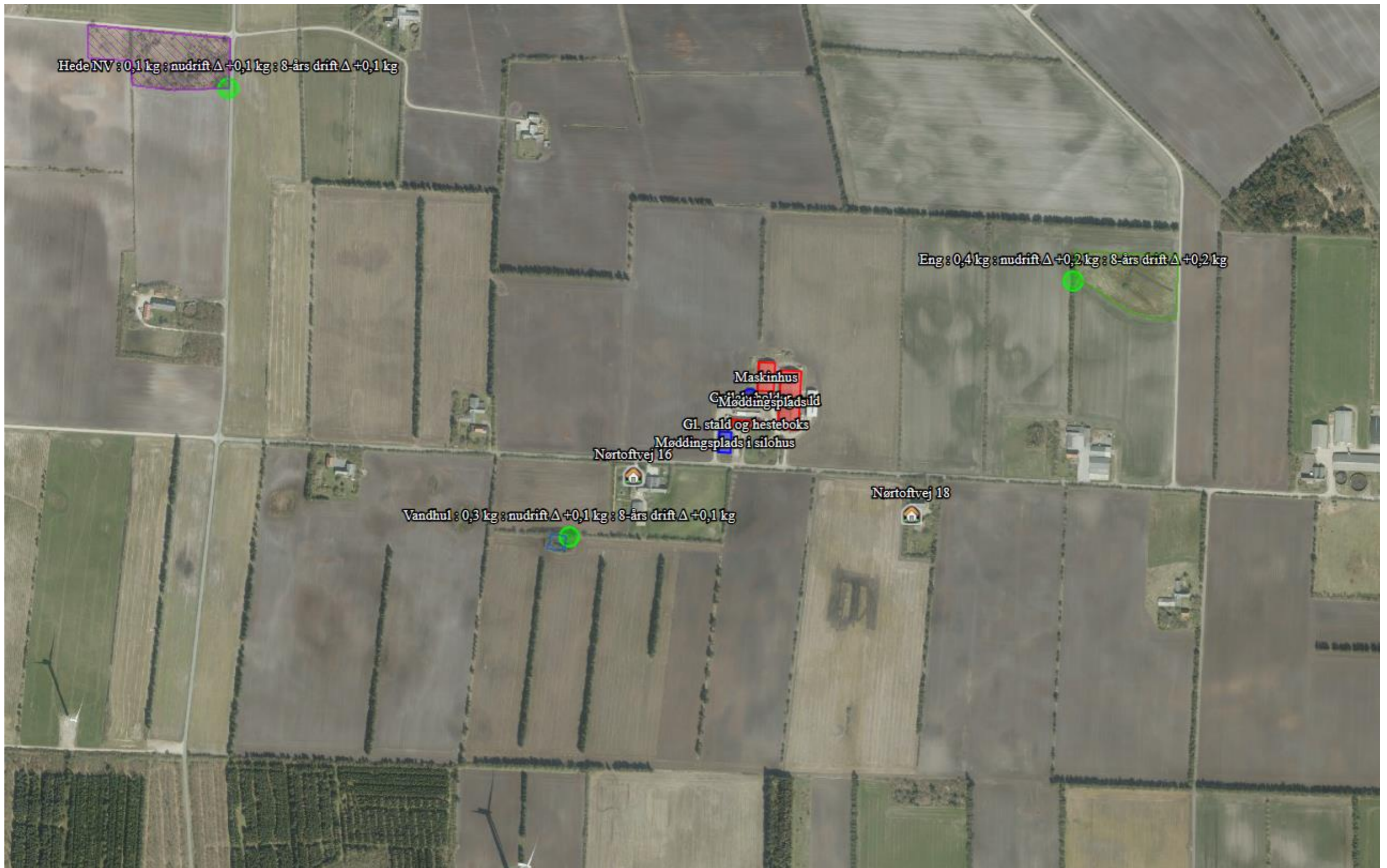




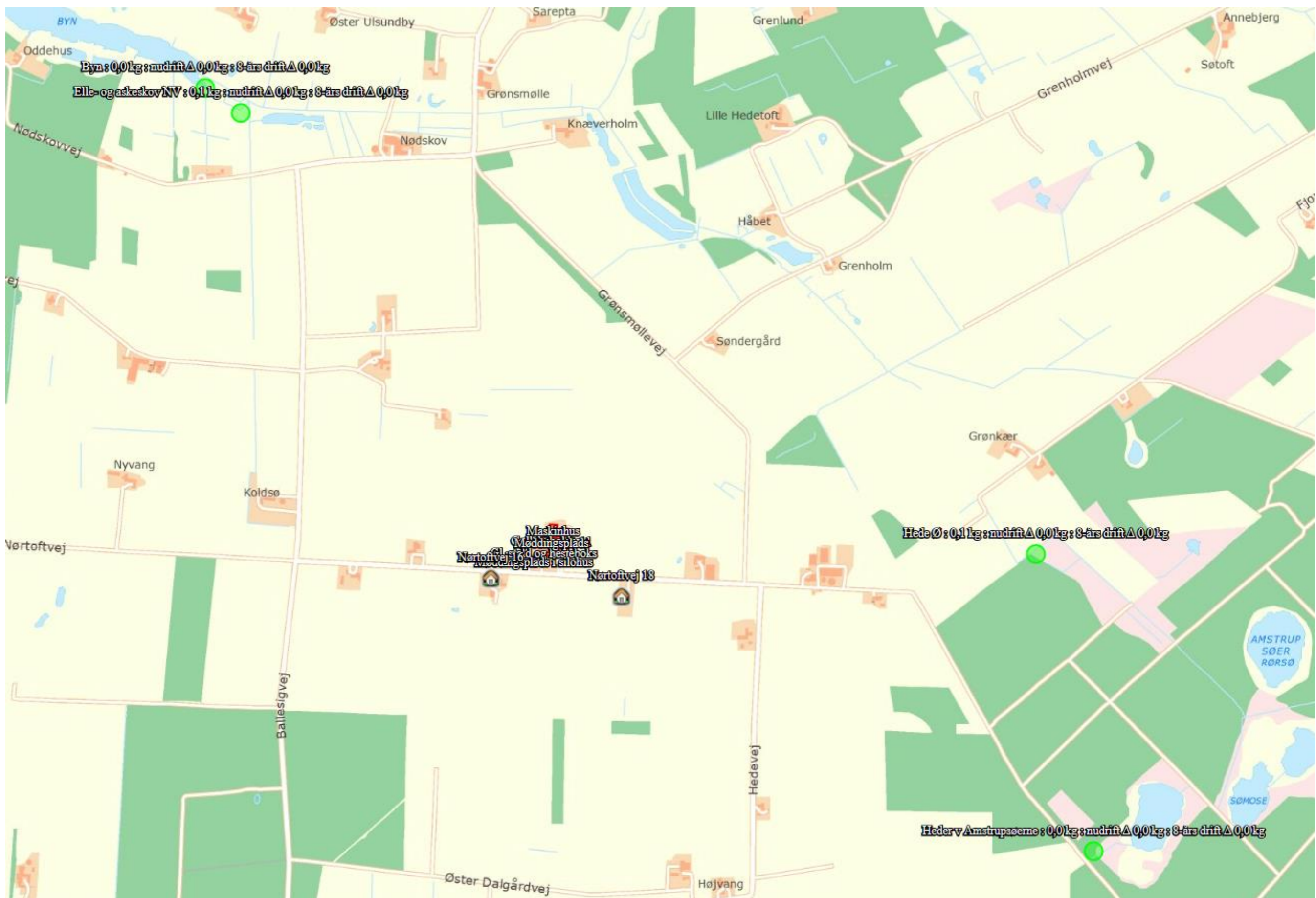
Bilag 4



Afløbsplan for Nørtoftvej 17 fra ejendommens § 11-miljøgodkendelse fra 2017.



Kortudsnit fra ansøgningskema 217 332 med udpegning af beskyttede naturtyper (skraverede arealer) og de nærmeste nabobeboelser. De grønne punktmarkeringer er ammoniakberegningsskemaer. Værdierne ved beregningsskemaerne fra højre mod venstre er: totaldeposition: merdeposition i forhold til den tilladte nudrift: merdeposition i forhold til driften for 8 år siden. Enheden kg skal her forstås som kg N/ha/år.



Kortudsnit fra ansøgningskema 217 332 med udpeging af ammoniakberegningsspunkter for kategori 1- og 2-natur. Punktet "Hede Ø" er dog kategori 3-natur, da heden ikke opfylder størrelseskravet for kategori 2-heder.

Kategori 2-natur v. Amstrupsøerne

Kortnavn

27-08-2020



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Override 1

Skala: 1:9.600

Funktionelt sammenhængende hede > 10ha