

Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Knud Toft Andersen
Kr. Bertelsens Vej 6
Lomborg
7620 Lemvig



7. august 2018

Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.21P19-0013
S.nr.: 147817
B.nr.: 1279985

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

131, v. 12/9-2017

§16b-miljøtilladelse af husdyrbrug

CVR-nr. 60 03 33 15
P-nr. 1.002.106.269

Kresten Bertelsens Vej 6, 7620 Lemvig
matrikel 25a, Enlige Gårde, Lomborg



Nødskov, 1991

Godkendelse af den 7. august 2018
Annoncedato den 9. august 2018

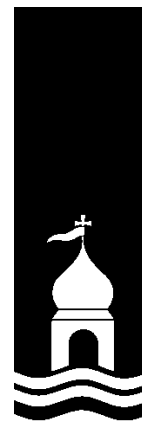




Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse	6
1.2.1. Dispensation for afstand til privat fællesvej	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen	7
1.4. Vilkår	7
1.5. Offentlighed og høring	9
1.6. Klagevejledning	11
2. Generelle forhold	13
2.1. Meddelelsespligt	13
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud	13
3. Anlægsbeskrivelse	15
3.1. Lokalisering	15
3.1.1. Landskabelige forhold	16
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	18
3.2.1. Produktionsareal	18
3.2.2. Opbevaring af fast gødning i markstak	18
3.2.3. Emissionsgrænseværdi for BAT	19
3.3. Gener	20
3.3.1. Lugt	20
3.3.2. Støj	21
3.3.3. Lys	21
3.3.4. Fluer og skadedyr	22
3.3.5. Støv	22
3.3.6. Transport	22
3.4. Forurening	23
3.4.1. Spildevand herunder regnvand	23
3.4.2. Husdyrgødning og foder	23
3.4.3. Affald	24
3.5. Ammoniakpåvirkning af natur	24
3.5.1. Beskyttet natur	24
3.5.2. Habitatvurdering	26
4. Bilag IV-arter	29
<i>Bilag</i>	35





Datablad

Ansøger	Lemvigegnens Landboforening Industrivej 53 7620 Lemvig Isn@lemvig-landbo.dk for Knud Toft Andersen Kresten Bertelsens Vej 6 7620 Lemvig
Husdyrbrugets adresse	Kresten Bertelsens Vej 6 7620 Lemvig
Matrikelnummer	25a, Enlige Gårde, Lomborg
Virksomhedens art	Økologisk malkekvæg
Kontaktperson	Knud Toft Andersen Kresten Bertelsens Vej 6 7620 Lemvig Tlf.: 40 21 98 74 amogkta@yahoo.dk
CVR-nummer	60 03 33 15
CHR-nummer	54 858
P-nummer	1.002.106.269
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Nødskov, 1991 Ariel/Dansk Luftfoto www.kb.dk/danmarksetfraluftten

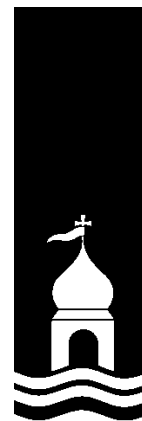


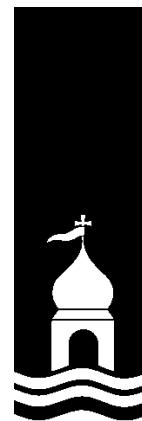
Læsevejledning

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

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

Sagen er behandlet efter LBK nr. nr. 256 af 21. marts 2017, Lov 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 Kresten Bertensens Vej 6, 7620 Lemvig tillades til hold af økologisk malkekvæg med opdræt på husdyrbrugets produktionsareal.

En eksisterende ældre ungdyrstald nedrives og der opføres en ny og større ungdyrstald.

Det samlede produktionsareal udgør herefter 3.280 m² med dybstrøelse.

Ansøgningen er indsendt den 22. maj 2018 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 204 853.

1.2. Afgørelse

Lemvig Kommune tillader det søgte projekt.

Miljøtilladelsen er givet på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Tilladelsen meddeles jævnfør Husdyrbruglovens § 16b.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, herunder, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget ved at efterleve vilkår i tilladelsen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

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

1.2.1. Dispensation for afstand til privat fællesvej

Lemvig Kommune dispenserer for afstandskrav til privat fællesvej, jævnfør Husdyrbruglovens § 9, stk. 3

Dispensationen er begrundet i afgørelsens afsnit 3.1.



På Lemvig Kommunes vegne den 7. august 2018.



Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør



1.3. Begrundelse for afgørelsen

Der søges tilladelse til hold af malkekvæg med opdræt. Den eksisterende drift er en økologisk malkekvægsbesætning med opdræt og det ønskes at nedrive en ældre ungdyrstald og opføre en ny, tidssvarende ungdyrstald.

Afgørelsen indeholder vilkår som fastholder det søgte produktionsareal, virkemidler til ammoniakreduktion og den søgte dyretype.

Der stilles egenkontrolvilkår for etablering af markstakke til husdyrgødning. Afgørelsen indeholder desuden støjvilkår, så eventuelle væsentlige støjgener kan håndhæves.

Ved sagens behandling er det vurderet, at en merdeposition på 1,9 kg N/ha/år på det nærliggende kategori 3-natur ikke indebærer risiko for en tilstandsændring.

Det søgte projekt overholder alle øvrige afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer i Husdyrbrugloven og det fastsatte BAT-niveau for ammoniak. 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 derfor realiseres uden at det efter Lemvig Kommunes vurdering vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.

1.4. Vilkår

Udover de nedenstående vilkår er husdyrbruget ved ibrugtagning af denne tilladelse forpligtet til at overholde generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se afsnit 3.2.1.

Miljøtilladelsen meddeles på nedenstående vilkår:





1. Produktionsareal

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget til alle kvægtyper må maksimalt udgøre

3.280 m² dybstrøelsesstald.

2. Nyt staldbyggeri

Den projekterede ungdyrstald skal udformes og dimensioneres som beskrevet i afsnit 2.2.1 i bilag 1 og placeres som indtegnet i situationsplan i bilag 1.

Stalden skal indrettes som dybstrøelsesstald.

3. Opbevaring af fast husdyrgødning

Fast husdyrgødning skal fortrinsvis opbevares på husdyrbrugets møddingsplads. Opbevaring 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 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 – Kresten Bertensens Vej 6*.

5. Støj

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

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

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer (lørdag 7 og 4), 1 time og ½ time.

Maksimalværdier af støjniveauet må om natten ikke overstige ovennævnte kravværdier med mere end 15 dB(A).





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

6. Rengøring og staldhygiejne

Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved opretholdelse af god staldhygiejne samt rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.

7. 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 i nærheden af overfladeafløb, som leder til nedsivning eller dræn.

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

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, interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 2 ugers høring. Følgende er hørt:

- Kresten Bertensens Vej 6, 7620 Lemvig
- Kresten Bertensens Vej 10, 7620 Lemvig

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

Lemvig Kommune har ikke modtaget nabohøringssvar.





Offentliggørelse

Miljøtilladelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 9. august 2018 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Kresten Bertensens Vej 6, 7620 Lemvig
- Lemvigegnens Landboforening, lsn@lemvig-landbo.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité v/Jens Johan Brogaard, Torsvej 111, 7620 Lemvig, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, limfjordsyd@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd Reventlowsgade 14, 1651 København V, ae@ae.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds Miljøkoordinator, Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov, enie@aabc.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, Arne Rusbjerg, Engvej 42 7490 Aulum, teamstr@gmail.com
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark v. Leif Søndergård, Søvej 6, 7860 Spøttrup, afid@aktivefritidsfiskere.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17,3, Postboks 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk





1.6. Klagevejledning

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

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. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk 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.



Klagefristen udløber den 6. september 2018.

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





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. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

Der søges tilladelse til at overgå til den nye husdyrregulering, "stipladsmodellen" og til at ændre og udvide staldanlægget ved at nedrive eksisterende ungdyrstald og opføre en ny og større ungdyrstald.

Afgørelsen anses for at være taget i brug når den er meddelt, hvorefter husdyrbruget reguleres efter stipladsmodellen.

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

Det betyder, at byggeriet af den projekterede ungdyrstald skal være afsluttet inden for 6 år efter at denne afgørelse 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

Staldanlæggets placering i forhold til afstandskrav i Husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 fremgår af tabel 1.

Afstande er opmålt fra nærmeste hjørne af den projekterede ungdyrstald.

Tabel 1: Generelle afstandskrav

Afstand til	Opmålt afstand	Afstandskrav i Husdyrloven
Nærmeste byzone eller sommerhusområde (Rom)	1,5 km	50 m
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v.	>1,5 km	50 m
Nærmeste nabobeboelse (Kresten Bertensens Vej 10)*	290 m	50 m
Vandforsyningsanlæg (ikke almen) (DGU 53.756)	297 m	25 m
Vandforsyningsanlæg (almen) (Klosterhede Vandværk)	1,8 km	50 m
Vandløb, dræn og søer (Vandhul mod sydøst)	114 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej (Kresten Bertensens Vej)	0 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed (ukendt)	>1 km	25 m
Beboelse	15 m	15 m
Naboskel	99 m	30 m

*Nærmeste nabo er en landbrugsejendom.

Der er cirka 2,9 km til nærmeste ammoniakfølsomme naturområde omfattet af Husdyrgodkendelseslovens § 7.

Dispensation for afstandskrav til privat fællesvej

Det søgte overholder ikke afstandskravet til privat fællesvej på 15 meter. Kresten Bertensens Vej gennemskærer ejendommen og adskiller stuehuset fra staldanlægget. Den projekterede stald vil på samme vis som den nuværende ungdyrstald grænse helt op til den private fællesvej.

Der er indkørselsforbud til Kresten Bertensens Vej fra Ringkøbingvej, og evt. trafikanter kan derfor kun passere ejendommen fra nord. Kresten Bertensens Vej er ved ejendommen næsten udelukkende befærdet af ejendommens egne køretøjer, eller køretøjer med ærinde på ejendommen. Opførelsen af den nye ungdyrstald vurderes ikke at medføre væsentlige gener. Ungdyrstaldens placering er begrundet i driftsmæssige hensyn. Lem-





Lemvig Kommune meddeler dispensation for afstandskrav til privat fællesvej.

Lemvig Kommune konstaterer, at projektet overholder de øvrige generelle afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at nybyggeri skal dimensioneres og lokaliseres som ansøgt, så det sikres, at øvrige afstandskrav overholdes.

3.1.1. Landskabelige forhold

Landskab og geologi

Nødskov ligger i grænsefladen mellem landskabskarakterområderne Bækmarksbro Hedeslette og Klosterheden Plantage.

Fåre Mølleå løber på skillelinjen mellem de to karakterområder, der er skarpt adskilte af plantagens "grønne mur".

Nødskov ligger på den begyndende hedeslette, som breder sig fra Roesgård ved Rom og mod vest, syd og øst.

Mod nord hæver morænelandskabet sig, stærkt karakteriseret ved det bølgende, bakkede landskab med et utal af større og mindre dødishuller.

Slettelandskabet åbner sig mod syd og vest fra Nødskov og præges af intensivt dyrkede marker og spredte bevoksninger, ofte i tilknytning til de spredte mindre bebyggelser i området.

Skalaen opleves mod syd og vest i mellemstor skala, Morænelandskabet mod nord og nordvest bryder i højere grad synsfeltet og skalaen opleves i denne retning mindre. Mod øst ligger Kronhede Plantage og afskærer fuldstændigt udsynet.

Fåre Mølleå's to udspring mødes syd for Lomborg og skaber et særligt dynamisk landskabstræk med en tydelig fortælling om smeltevandsslettens tilblivelse og omfang. Dette område er derfor af særlig geologisk og landskabelig værdi.

Se udpegning af landskabsområder, mv. i bilag 2.

Projektets indvirkning på de landskabelige værdier

Den nuværende bygningsmasse på Nødskov udgør cirka 5.800 m².

Den projekterede ungdyrstald udgør cirka 650 m², og den erstatter en eksisterende stald på cirka 300 m². Bygningsmassen udvides således med under 10 %. Den nye ungdyrstald placeres i tilknytning til eksisterende bygningsmasse og delvist på eksisterende sokkel.





Staldudvidelsen vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift. Staldudvidelsen søges opført i tilsvarende dimensioner og materialer, som det eksisterende maskinhus.

Fortidsminder, kulturhistorie og beskyttelseslinjer

Nærmeste beskyttede fortidsminde eller kulturhistoriske element, er et beskyttet dige umiddelbart nord for staldanlægget. De nærmeste oldtidshøje ligger cirka 500 meter øst for staldanlægget i Kronhede Plantage og 600 meter nord for staldanlægget. Nødskov ligger i den sydlige rand af Oldtidsvejen, og området er præget af mange oldtidshøje. Rom og Lomborg kirker er de nærmeste særlige vartegn i landskabet. Indsigten til oldtidshøje og kirker påvirker ikke af projektet.

Det projekterede byggeri ligger udenfor kystnærhedszonen, strand- og klitbeskyttelseslinjer, å- og søbeskyttelseslinjer, samt kirkebyggelinjer, og er ikke i konflikt med udpegninger eller retningslinjer i kommuneplanen i øvrigt.

Byggeriet ligger inden for skovbyggelinjen, men erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri i tilknytning til eksisterende bygningsmasse på husdyrbrug er ikke omfattet af skovbyggelinjen.

Yderligere information i forhold til Museumsloven og byggeprojekter kan findes via

<http://www.holstebro-museum.dk/arbejdsomraader/landarkaeologi/skal-du-grave.aspx>

Det anbefales altid at kontakte Holstebro Museum forud for opstart af byggeprojekter.

Samlet vurdering

Det søgte projekt om at udvide med en ungdyrstald, som lokaliseres delvist på eksisterende sokkel og som udgør en nettoudvidelse af staldanlægget på cirka 350 m², svarende til mindre end 10 % af den samlede bygningsmasse, vurderes ikke at have et omfang, som vil ændre væsentligt på oplevelsen af landskabets geologiske fortælling.

Det projekterede byggeri afskærer ikke for indsigtskiler til særlige landskabsstrukturer eller landskabselementer, oldtidshøje, kirker eller andre væsentlige kulturhistoriske landskabselementer.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at udvidelsen sker i overensstemmelse med det søgte. Herved forstås, at staldudvidelsen skal dimensioneres og udformes som ansøgt, herunder at staldudvidelsen sker i samme materialer og farver som det eksisterende maskinhus.

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





3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Ansøger har beskrevet husdyrbruget og det søgte projekt i en miljøteknisk beskrivelse, som er vedlagt denne afgørelse som bilag 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 stadskillelser, 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 200 817, oplyst til 3.280 m².

Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017, § 38 indebærer et generelt krav 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.

3.2.2. Opbevaring af fast gødning 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 oplyst, at fast gødning opbevares på husdyrbrugets møddingsplads eller udbringes direkte i gødningssæsonen. Den beskrevne praksis vurderes således at leve op til brugen af den bedste tilgængelige teknik.

Det er dog tilladt at etablere markstakke med fast gødning på de betingelser, som følger af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15. For at sikre, at eventuelle markstakke etableres på tilfredsstillende vis, stiller Lemvig Kommune vilkår om egenkon-





trol 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 tætsluttende og sikrer mod indsvendende 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 gødning på ejendommen at leve op til BAT.

3.2.3. Emissionsgrænseværdi for BAT

Emissionsgrænseværdien for den bedste tilgængelige teknik (BAT) for ammoniak er 3.111 kg N/år, jævnfør ansøgningssekema 204 853.

Den faktiske emission er beregnet til 3.111 kg N/år.

BAT-emissionsgrænseværdien opfyldes ved at fastholde staldtyperne i det eksisterende staldafsnit og etablere dybstrøelsesstald i udvidelsen af ungdyrstalden. Staldtypen fastholdes i tilladelsens vilkår.

Lemvig Kommune vurderer heraf, at det søgte projekt opfylder kravet om anvendelse af BAT for hvad angår ammoniakemission.





3.3. Gener

3.3.1. Lugt

Lugtgenestandarderne til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 204 853.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Lomborgvej 17	100,8 meter	669 meter
Enkelt beboelse i samlet bebyggelse		
Hedegårdvej 18	248,2 meter	944 meter
Byzone		
Rom By	375,3 meter	1.497,3 meter

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

Der er forskellige beskyttelsesniveauer for lugt, afhængig af områdetyper.

Det ønskes grundlæggende at friholde byzoner for lugtgener, hvilket medfører et afstandskrav, som skal sikre, at staldlugt kun undtagelsesvist opleves i byzonen. Landzonen betragtes som landbrugets erhvervsområde, og derfor er lugtbeskyttelsesniveauet for samlede bebyggelser og enkelt beboelser mindre restriktivt og tillader, at der i perioder kan opleves mærkbar lugt fra staldanlæg. Der er dog skærpede afstandskrav til samlede bebyggelser, som ofte kan være landsbysamfund med institutioner og større boligområder.

Afstandskrav og de faktiske afstande i tabellen herover er regnet fra staldanlæggets beregningsmæssige lugtcentrum til nærmeste hushjørne ved enkeltbeboelser, og nærmeste udpegede byzone.

Lugtemissionsberegningen 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.

Der fastsættes på den baggrund vilkår om, at der til stadighed skal holdes en god staldhygiejne.

Der vurderes heraf ikke at opstå væsentlige lugtgener fra det søgte projekt.

Ved lugtgener, som tilsynsmyndigheden vurderer væsentlige, kan husdyrbruget påbydes at udføre lugtreducerende foranstaltninger.





3.3.2. Støj

De primære støjklager er transportere til og fra husdyrbruget, interne transportere og motoriseret arbejde ved fodring og malkning.

Den nærmeste nabobeboelse ligger mere end 200 meter fra husdyrbruget.

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

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 200 meter fra kilden være reduceret med cirka 58 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) i nattetimer (som gennemsnit i løbet af en halv time), bør støjklager på anlægget således ikke overstige 98 dB(A), under forudsætning af, at der er ideelle forhold. I praksis vil bygninger og læhegn dog dæmpe lydens spredning.

Et støjbidrag på 98 dB(A) svarer cirka til lyden fra en minilæsser og er højere end lyden fra en vakuumpumpe. Lyde som ikke overstiger denne styrke i afstande af cirka 200 meter fra staldanlægget kan altså ikke forventes at medføre overskridelse af støjvilkåret i nattetimerne.

Støjvilkår omfatter aktiviteter på husdyrbruget, men ikke transportere uden for selve ejendommen. Færdsel på selve Sinkbækvej kan altså ikke reguleres i denne godkendelse.

Ved berettigede støjklager kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjklager.

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

3.3.3. Lys

Der etableres ikke nye udendørs lysklager ved det søgte projekt. Der er god afstand til omboende og de eksisterende lysklager på husdyrbruget vurderes ikke at udgøre en væsentlig gene for omboende.

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





3.3.4. Fluer og skadedyr

Husdyrbrug er generelt forpligtet til at bekæmpe fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, nu Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Retningslinjerne ses på

<http://www.dpil.dk/dpil2005/pdf/Retningslinier-for-fluebekampelse.pdf>

Malkekvægbesætninger kan erfaringsmæssigt give anledning til fluer, særligt fra dybstrøelsesstalde og stalde med småkalve.

Det er derfor vigtigt at have særlig fokus på en effektiv bekæmpelse af fluer for at forebygge fluegener.

Lemvig Kommune kan, hvis det skønnes nødvendigt, til enhver tid påbyde husdyrbrug at udføre specifik flue- og skadedyrsbekæmpelse jævnfør Skadedyrlaboratoriets retningslinjer.

3.3.5. Støv

Det søgte projekt indebærer ikke nye aktiviteter på ejendommen, som kan give flere støvgener. Ejendommens daglige drift i øvrigt indebærer ikke særligt støvende aktiviteter.

Opstår der væsentlige støvgener, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget støvdæmpende tiltag.

3.3.6. Transport

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.

Antal og type af transport til og fra husdyrbruget ændres ikke i væsentlig grad som følge af det søgte projekt.

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





3.4. Forurening

3.4.1. Spildevand herunder regnvand

Afledning af regnvand fra de eksisterende bygninger ændres ikke ved det søgte projekt.

Overfladevand nedsives i faskiner.

Tagvand fra den søgte udvidelse nedsives på ejendommen.

Der skal indhentes nedsivningstilladelse til dette, ansøgning skal indsendes via www.byggomiljoe.dk. Lemvig Kommune kan kontaktes for nærmere information om ansøgningsprocessen.

Tagvand fra øvrige bygninger håndteres enten ved nedsivning eller ved udledning til søen, beliggende umiddelbart sydøst for staldanlægget.

Da der ikke er direkte udledning til Fåre Mølleå og Nissum Fjord, vurderes udledningen af tagvand ikke i sig selv at begrunde habitatvurdering som følge af udledning af næringsstoffer fra tagvand.

Vurdering og vilkår

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

For at forhindre, at jord og vandmiljø forurenes unødigt ved bortskaffelse af vaskevand og restvand, for eksempel fra vask af bygninger, maskiner, mv., stiller Lemvig Kommune vilkår om, at der ikke må hældes nogen former for vaskevand, restvand eller andre flydende stoffer i overfladeafløb.

Lemvig Kommune følger i øvrigt op på 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 en gyllebeholder og en ajlekugle på husdyrbruget med en samlet kapacitet på cirka 1.175 m³ til flydende husdyrgødning. Møddingspladsen dækker et areal på cirka 400 m².

Lemvig Kommune stiller vilkår for egenkontrollen ved etablering af markstakke, se afsnit 3.2.2.





EU's foderhygiejneforordning stiller en række generelle krav om stald- og fodringsudstyr, herunder forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr, rengøring af foderoplæg, 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, herunder at der til enhver tid er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrgødning.

Lemvig Kommune kontrollerer ved de rutinemæssige miljøtilsyn på husdyrbruget, at husdyrgødnings- og foderoplæg er korrekt etableret og anvendes i den daglige drift uden risiko for væsentlige miljøpåvirkninger, herunder, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

3.4.3. Affald

Lemvig Kommune har udarbejdet en forskrift for opbevaring af flydende farligt affald og råvarer, som husdyrbruget er forpligtet til at efterleve. Forskriften er vedlagt i bilag 3.

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv:

<https://www.lemvig.dk/Miljoe-og-vand/Affaldsguide-til-erhverv.aspx>

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 §§ 25 - 29.

Oversigtskort med beregnede depositioner på nærliggende natur ses i bilag 4.

Et større udsnit af området omkring Nødskov med beskyttet natur ses i bilag 5.





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

Kvælstoffet 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 Kresten Bertensens Vej 6, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen for området ved husdyrbruget er cirka 15,8 kg N/ha/år.

Ammoniakdepositionsberegninger er udført i husdyrgodkendelse.dk.

Kategori 1 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 2,9 km nordvest for nærmeste registrerede kategori 1-natur, et hedeområde i Habitatområde 224, Klosterheden.

Den totale ammoniaktilførsel på heden fra husdyrbruget må ikke overstige 0,7 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er 15,8 kg N/ha/år. Tålegrænsen for heder er 10-25 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 3,9 km SSV for nærmeste kategori 2-natur, overdrev i Lemvig Sødal.

Den totale ammoniaktilførsel på sødalen fra husdyrbruget må ikke overstige 1 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på overdrevet er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, baggrundsbelastningen er cirka 15,8 kg N/ha/år. Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

Kategori 3-natur er naturtyperne hede, mose 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 § 28.

Den højeste totaldeposition fra staldanlægget på kategori 3-natur er på et overdrev cirka 20 meter fra nærmeste staldbygning, se bilag 4.

Merdepositionen er beregnet til 1,9 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundsbelastningen på 15,8 kg N/ha/år.

Cirka 60 meter fra nærmeste staldafsnit er merdepositionen på overdrevet beregnet til 0,7 kg N/ha/år.

Der er ikke andre naturarealer omfattet af kategori 3 inden for 300 meter af staldanlægget.

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- og 2-natur er overholdt.

Om det nærmeste kategori 3-natur vurderer Lemvig Kommune efter besigtigelse den 4. og 29. maj 2018:

Ammoniakmerdepositionen er 1,9 kg N/ha/år på overdrevet mod syd. Totaldepositionen fra staldanlægget er 13 kg N/ha/år.

Der er indsat et beregningspunkt længere mod syd på overdrevet, hvor totaldep. er 4 kg N/ha/år og merdep. 0,7 kg N/ha/år.

På baggrund af besigtigelse 4. og 29. maj 2018 vurderes det at tilstanden af overdrevet tættest på stalden ikke vil ændres som følge af merdeposition på 1,9 kg N/ha/år.

Ved det næste beregningspunkt er tilstanden bedre og her vil merdepositioner >1 kg N/ha/år formentlig resultere i tilstandsændringer.

Det skønnes derfor at projektet kan godkendes.

Merdepositionen fra husdyrbruget på den nærliggende sø mod sydøst er 1,5 kg N/ha/år. Søen vurderes ikke at være ammoniakfølsom og den beregnede merdeposition vurderes ikke at indebære risiko for tilstandsændringer.

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

Staldanlægget ligger cirka 3 km fra Natura 2000-område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage.

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

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

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

Natura 2000 område nr. 224 består af Habitatområde nr. 224.

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

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt i sig selv ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra staldanlægget på de nærmeste arealer i Habitatområde 224



er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Hertil kommer baggrundsbelastningen på 15,8 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, støv, udledning eller anden påvirkning, der kan genere arterne på udpegningsgrundlaget.

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

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





4. Bilag IV-arter

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

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

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

I den daglige drift og hovedsagelig ved driftsændringer er det lodsejerens eget ansvar at være opmærksom på ikke at skade eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder. Det gælder også selv om myndighederne ikke har oplyst 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, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse.

Odder, birkemus og damflagermus er optaget på rødlisten fra 2010 som sårbare. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

Arterne er gennemgået nedenfor:

Flagermus

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

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





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

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

Der er potentielt leve- og opholds- og fødesøgningsområde for flagermus umiddelbart øst for staldanlægget, i og omkring den vestlige del af Klosterheden, vest for Ringkøbingvej.

Birkemus

Birkemusens særlige kendetegn er den lange sorte rygstribe, der går fra øjnene og ned til haleroden. Fra snudespids til halerod måler birkemusen 5-8 cm, mens halen kan være op til 11 centimeter lang. Den vejer 5-15 gram.

Det vestligste Limfjordsområde er et af de to steder i Danmark hvor Birkemusen lever. Birkemusen kravler rundt i vegetationen når den søger føde om natten, og er den eneste danske gnaver, som hører til familien af "hoppemus". Birkemusen er formentlig også Danmarks sjældneste og mest truede pattedyr. Samtidig er den blandt de arter, som man kender mindst til.

Birkemusen findes i forskellige habitater sommer og vinter. Krav til vinterbiotop kunne være tørre, beskyttede områder i skov på veldrænet jord eller på stejle skrænter. Krav til sommerbiotop kunne være områder, hvor fugtige arealer såsom enge, vandløbs- og vældområder står i tæt forbindelse med tørre biotoper i form af heder, afgræssede, stejle skrænter, ekstensivt dyrkede marker eller skov. Dens føde består især af insekter, larver, regnorme og edderkopper.

Ungerne fødes i juni-august. I oktober-maj sover birkemusen vintersøvn i en rede den laver af græs og mos.

Birkemusen har gode potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder på naturområder langs Fåre Mølleå, cirka 100 meter øst for staldanlægget og på overdrevet umiddelbart syd for staldanlægget.





Odder

Fra snudespids til halespids måler odderen 100-130 cm og med en vægt på 6-11 kg (hanner), 5-8 kg (hunner) er den et af Danmarks største rovdyr. Det flade hoved med de lange knurhår omkring snuden og den kraftige hals, der næsten går i et med kroppen, er typiske kendetegn ved odderen. Arten kan også kendes på den let afladede hale.

Den lever i tilknytning til både stillestående og rindende salt- og ferskvand, hvor den hovedsageligt lever af fisk som aborre, ål, karpe og ålekvabber. Den foretrækker uforstyrrede vandløb eller næringsrige søer, moser og fjordområder. Karakteristisk for disse områder er, at der som regel er tæt beplantning langs bredderne i form af rørskove, overhængende gamle træer eller kratbevoksninger samt en god fiskebestand i vandet. De fleste unger fødes her om sommeren eller efteråret. Odderen er nataktiv og opholder sig om dagen i en hule i brinken, under træer eller under buske.

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

Odderen findes i Fåre Mølleå og stort set alle vandløb med nogenlunde vandføring.

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.

Vandhullet cirka 70 meter sydøst for staldanlægget er potentielt leve-, opholds- og fødesøgningsområde for Spidssnudet frø.

Strandtudse

Strandtudsen er lille og tætbygget og har en tydelig gul stribe ned langs ryggen. Den bliver op til 8 cm lang. Den tåler en vis saltholdighed i vandet og yngler gerne på brakvand, på strandenge og enge med lavvandede søer. Yngleaktiviteten er på sit





højeste omkring 1. maj. Dens vigtigste ynglevandhuller er mange steder nøgne søer i grusgrave.

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 fx græsning.

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

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

Vandhullet cirka 70 meter sydøst for staldanlægget og naturarealer langs Fåre Mølleå er potentielt leve-, opholds- og fødeøgningsområde for Strandtudsens.

Markfirben

Markfirbenet er et kraftigt, kortbenet firben. Det kendes fra det almindelige firben på, at det er kraftigere med kort, højt hoved og afstumpet snude. Om foråret er hannen grøn på kroppens sider. Den bliver op til 23 cm lang.

Den findes spredt i landskabet (især ved kysterne) på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejstrækninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Den kan dog også forekomme på ekstensive landbrugsarealer. Den lever primært af græshopper, sommerfuglelarver og biller.

Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger med varm, løs, veldrænet jord af gruset eller sandet karakter. Variationen i landskabet gør det muligt for dyret hurtigt at skifte mellem varme og kølige steder, og dermed regulere sin kropstemperatur.

Markfirbenet går i hi i september (ungerne i november). Hanterne kommer frem af hi i midten af april og hunterne i midten af maj, og parringstiden er straks i gang. Hunnen lægger æg i midten af juni. Der lægges 6-12 æg der graves 5-10 cm ned et sted hvor solen kan skinne ned. Æggene klækkes i august-september, medmindre det er en kold sommer.

I den aktive periode bevæger de fleste individer sig mindre end 100 m væk fra udgangspunktet. Markfirbenet er gået betydeligt tilbage i de sidste 100 år, hvilket kan skyldes, at dens levesteder gror til.





Markfirbenet har potentielle levesteder på diget nord for staldanlægget, overdrevet syd for staldanlægget og i Klosterhedens skovbryn på steder, hvor der er tørt og uforstyrret med adgang til lys.

Stor vandsalamander

Den store vandsalamander er en padde med lang krop og lang hale. Den bliver 10-16 cm lang. De voksne dyr har mørkegrå eller sort ryg og har mange små, hvide vorter på kroppens sider. Bugen er svovlgul med sorte pletter. Hannen kendes i yngletiden på en høj rygkam med et savtakket omrids.

Den foretrækker næringsfattige, solbeskinnede vandhuller. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m², men de findes også i søer, der kan være over 1 hektar store. Den kan være ret almindelig i vandhuller midt ude på dyrkede marker, især dem, hvor kvæget vandes. Salamanderen yngler sjældent, hvis der er fisk eller hvis der opdrættes ænder i vandhullet.

I vandhullerne parrer salamanderne sig og opholder sig frem til slutningen af sommeren. I sensommeren forlader de voksne individer vandhullerne, indtil de i oktober opsøger et overvintningssted. Uden for yngletiden er salamanderen primært i skove og enge, men findes også i kældre, udhuse og lignende. Den skjuler sig ofte i dagtimerne og kommer først frem om natten, hvor den går på jagt. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne, men enkelte individer kan vandre op til 1 km. Rastestederne er oftest knyttet til skov og til menneskeboliger.

Trusler mod Stor vandsalamander: Næringsstofforurening af ynglevandhuller, udsætning af fisk og ænder i vandhullerne, opfyldning og dræning af ikke-beskyttede vandhuller, fjernelse af vegetation nær vandhullerne, som arten bruger udenfor yngletiden (f.eks. småskove) eller opdyrkning af arealer nær vandhuller.

Vandhullet cirka 70 meter sydøst for staldanlægget er potentielt yngle- og rasteområde for Stor Vandsalamander.

Andre dyre- og plantearter

Bæveren er aktiv i Flynder Å-systemet og Fåre Mølleå. Bæveren er fredet og kun Naturstyrelsen har myndighed til at regulere bestanden, samt fjerne og regulere bæverens dæmninger og andre aktiviteter.

Lemvig Kommune er ikke bekendt med andre forekomster af planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på natio-



nale eller regionale rødlistet på eller umiddelbart op til husdyrbrugets staldanlæg eller udbringningsarealer.

Lemvig Kommunes vurdering

Husdyrbruget er beliggende nær uforstyrrede områder, hvor der er potentielle levesteder for flere Bilag IV-arter.

Husdyrbrugets aktiviteter, herunder etableringen af en ny ungdyrstald, vurderes dog ikke at have et omfang, der påvirker disse områder væsentligt.

Udvidelsen af dyreholdet på staldanlægget vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i skovbevoksninger, andre potentielle sommer- eller vinterkvarterer, eller at påvirke fødegrundlaget for flagermus.

Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.

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

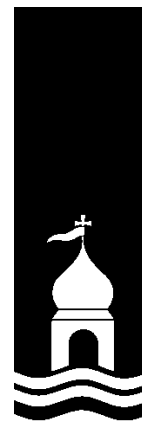
Det vurderes, at odderen med sin levevis næppe er truet af projektet, da der ikke sker opsplittning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder eller forstyrrelser ved anlægsarbejder.

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

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

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. 926 af 27. juni 2016.





Bilag



ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE § 16 B

Kvægbruget Nødskov
Kresten Bertelsens Vej 6
7620 Lemvig
v. Knud Toft Andersen

Ansøgningen er tilknyttet skema 204853, som er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk

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



INDHOLD

0. Indledning.....	3
1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold.....	3
2. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.....	4
2.1. Indretning og drift af anlæg.....	4
2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype.....	4
2.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter.....	5
2.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.....	6
2.2. Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.....	6
2.2.1. Planlagte ændringer.....	6
2.2.2. Generelle afstandskrav.....	6
2.3. Husdyrbrugets evt. tekniske, forurenings- og driftsmæssige sammenhæng med andre husdyrbrug	7
2.4. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed.....	7
2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.....	7
2.4.2. Eksisterende anlæg i området.....	9
2.4.3. Afstand til naboer og natur.....	9
2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission i ansøgt drift, nudrift og driften inden for de seneste 8 år samt deposition til naturområder.....	10
2.6. Husdyrbrugets lugtemission i ansøgt drift og nudrift samt lugtgenafstande.....	10
2.7. Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget.....	11
2.7.1. Støj, støv, fluer, til- og frakørsel.....	11
2.7.2. Evt. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol.....	11
2.8. De forventede væsentlige virkninger som følge af reststoffer, affaldsproduktion og brugen af naturressourcer.....	11
2.9. Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission.....	12
2.10. Eventuelle grænseoverskridende virkninger.....	12

0. INDLEDNING

Der søges hermed om miljøtilladelse efter § 16 b i LBK nr. 256 af 21/03/2017 (Husdyrbrugloven).

Ejendommen, der er beliggende på Kresten Bertelsens Vej 6, 7620 Lemvig, har en produktionstilladelse jf. anmeldeordning fra 2012 til 148 malkekøer og 138 opdræt (jersey) samt 4 ammekøer uden opdræt. Produktionen drives økologisk, og der er ingen planer om udvidelse af dyreholdet. Alle dyr har adgang til fællesarealer med dybstrøelse, mens der er fast gulv med skraber ved malkebotter/foderbord til køer og spalter eller fast gulv ved foderbord til ungdyr. Staldsystemet vurderes samlet set at være dybstrøelse.

En del af produktionen foregår i ældre bygninger, og med henblik på velfærdsforbedringer ønskes en nedslidt staldbygning til ungdyr nedrevet og erstattet af en ny. Staldbygningen ønskes udvidet med et dybstrøelsesareal mod nord, mens soklen og gulvet for den sydlige del af bygningen bibeholdes.

Staldbygningen ønskes etableret med en spærbredde på 23,75 m, hvilket er ca. 13 meter bredere end den eksisterende stald. Bygningens længde vil svare til den eksisterende. Staldbygningen vil få en taghøjde på ca. 8 meter, hvilket er højere end den nuværende bygning men på niveau med øvrige bygninger på ejendommen. Bygningen planlægges beklædt med perforerede stålplader og eternittag med lysplader, som vil matche maskinhuset nord for gårdspladsen.

I 2016 har Lemvig Kommune truffet afgørelse om, at det ønskede projekt er omfattet af godkendelsespligt, og derfor indsendes en ansøgning efter § 16 b i husdyrbrugloven. Der sker ingen øvrige bygningsmæssige ændringer.

Der søges om miljøtilladelse til et produktionsareal i staldene svarende til 3280 m². Dertil kommer et overfladeareal af gyllebeholder på ca. 201 m² og et gødningsareal af dybstrøelse på ca. 400 m².

Den ansvarlige for driften er husdyrbrugets ejer, Knud Toft Andersen.

Ansøgning er indsendt med skema nummer: 204853. Se desuden vedlagte bilag 1, 2 og 3.

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

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

- 1) Adressen og matrikelnummer og ejerlav, hvor husdyrbruget er beliggende, samt ejendomsnummer, CHR-numre og eventuelt CVR-nummer. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 2) Ansøgers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 3) Oplysninger om ejeren af ejendommen, hvis ansøgeren ikke er identisk med ejeren af ejendommen: Ejers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 4) Oplysninger om husdyrbrugets eventuelle repræsentant: Repræsentanten og eventuelt virksomhedens navn, adresse, telefonnummer, e-mail og eventuelt CVR-nummer. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 5) Oplysninger om eventuelle andre husdyrbrug, som husdyrbruget drives eller skal drives sammen med. *Husdyrbruget drives ikke i samdrift med andre husdyrbrug.*

2. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Iflg. bilag 1B skal ansøgningen indeholde en beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte særkender, fysiske karakteristika, placering og potentielle indvirkning på miljøet, herunder oplysninger nævnt under nedenstående 10 punkter. Der gives en beskrivelse i de efterfølgende delafsnit.

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

2.1. INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG

2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Husdyrbruget er indrettet med løsgående malkekvæg, opdræt og "kalvepassere" i forskellige dele af staldanlægget, se bilag 1. Småkalvene går mindst 3 måneder sammen med en "kalvepasser" (ammetante), som de kan die ved. I den oprindelige kostald er der malkerobotter og ædeplads med fast gulv til malkende køer. Efter malkning kan køerne gå ud på græs via en fast drivvej forbi møddingspladsen, eller de kan gå ind i den store bygning med dybstrøelse. I den oprindelige kostald er der endvidere nogle mindre dybstrøelsesbokse til kalve og "kalvepassere". I de øvrige staldbygninger er der dybstrøelse eller en kombination af spalter/fast gulv ved foderbordet samt dybstrøelse. Denne indretning vil fortsat anvendes efter renoveringen af den gamle ungdyrstald, hvor spalter/fast gulv ved foderbordet bibeholdes, mens der

etableres et større hvileareal på dybstrøelse. Fravænnede kalve opstaldes i enkelt- eller fælleshytter. Hovedparten af dyrene er på græs om sommeren, hvor flere staldafsnit er rengjorte og tomme.

Produktionsarealet er beregnet ved indtegnning af bygningerne på luftfoto. Der er nogle gangarealer, mælkerum, foderrum, kontor og arealer til halmopbevaring mv., som ikke er fratrukket, og derfor er tallene afrundet lidt. De indtastede produktionsarealer vurderes at være dækkende for dyrenes reelle opholdsareal.

Den nye ungdyrstald søges opført på ca. $24 \times 27 \approx 650 \text{ m}^2$ inkl. fodergang. Den eksisterende ungdyrstald måler ca. $11 \times 27 \approx 300 \text{ m}^2$ inkl. fodergang, så det svarer til en udvidelse med ca. 350 m^2 .

Siden 8-års driften er der via anmeldeordning accepteret opstaldning af goldkøer på dybstrøelse i den tidligere halmlade. I laden er der også oplag af rundballer. Der er indregnet 300 m^2 produktionsareal.

Staldafsnit	Produktion/dyr og staldkategori	Produktion bemærkning	BAT-status	Mdr. ude-gående	Produktionsareal, m ²	
					Indtegnet i skema 204853	Tastet i skema 204853
Køer og opdræt	Dybstrøelse, fast gulv ved foderbord og malkerobotter	Alle kvæg	Eksisterende	0	2214 (inkl. mælkerum, foderrum, gang, kontor)	2200
Kalvehytter	Dybstrøelse	Kalve under 6 mdr.	Eksisterende	0	60	60
Fælleshytter	Dybstrøelse	Alle kvæg.	Eksisterende	0	70	70
Goldkøer	Dybstrøelse i tidligere halmlade	Alle kvæg	Eksisterende i nudrift	0	337 (inkl. opbevaring af rundballer)	300
Ungdyrstald, fjernes	Dybstrøelse, spalter eller fast gulv ved foderbord	Alle kvæg	Eksisterende	0	306 (11x27=300 m ² inkl. fodergang)	300
Ungdyrstald, ny	Dybstrøelse, spalter eller fast gulv ved foderbord	Alle kvæg	Ny, bygges eksist. bund bibeholdes	0	673 (forventet 24x27=650 m ² inkl. fodergang)	650
i alt						3280

2.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter

I dette afsnit redegøres for gødningslagre, som er indtegnet i ansøgningsskemaet. Se oversigt over afløb/gylle i bilag 2.

Husdyrbruget er hovedsageligt baseret på dybstrøelse, som udbringes af maskinstation i løbet af hele dyrkningssæsonen. Dybstrøelsen udbringes direkte fra staldene eller opbevares overdækket på møddingsplads.

Møddingspladsen har afløb til en ca. 375 m^3 stor ajlekule, der ligger under foderbordet til stalden syd for møddingspladsen. Ajlekulen har tilløb af vand fra møddingsplads og kalvehytter, riste ved malkerobot samt vaskevand fra malkerobot og mælketank. Væske fra ajlekulen pumpes efter behov til tværkanal i stalden med fast gulv og skraber vha. en stationær pumpe.

Der er gylleopsamling til gyllekanal fra arealer med fast gulv samt fra spalteareal ved foderbordet. Fra gyllekanalen pumpes gylle/væske via fortank til gylletank med en traktorpumpe. Der pumpes ca. hver 10.

dag om vinteren og ca. 1 gang månedligt om sommeren. Om sommeren er gyllen væsentligt fortyndet med vaskevand, da kørerne ikke opholder sig så meget inde.

Gyllen opbevares i en 800 m³ gyllebeholder. Gyllebeholderen har en fast pumpe til påfyldning af gyllevogn. Ved pumpen er der en betonplads med tilbageløb til fortanken.

Lager	Årstal, bemærkning	Rumfang	Miljøteknologi	Overfladeareal, m ²		
				Ansøgt	Nudrift	8-års
Gyllebeholder	1990 Muleby	800	Flydelag	201	201	201
Ajlekule	Under foderbord v. møddingsplads	375	Fast overdækning	-	-	-
Sum		1175		201	201	201
Møddingsplads				400	400	400

2.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.

Oversigtstegning af staldanlægget er vedlagt som bilag 1. Udvidelsen af ungdyrstald er indtegnet.

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

2.2.1. Planlagte ændringer

En ældre, nedslidt staldbygning til ungdyr (bygget i 1965) ønskes nedrevet og erstattet af en ny. Staldbygningen ønskes udvidet med et dybstrøelsesareal mod nord, mens soklen og gulvet for den sydlige del af bygningen bibeholdes. Formålet med byggeriet er en forbedret velfærd for dyr og personale.

Staldbygningen ønskes etableret med en spærbredde på 23,75 m, hvilket er ca. 13 meter bredere end den eksisterende stald. Bygningens længde vil svare til den eksisterende. Staldbygningen vil få en taghøjde på ca. 8 meter, hvilket er højere end den nuværende bygning men på niveau med øvrige bygninger på ejendommen. Bygningen planlægges beklædt med perforerede stålplader og eternittag med lysplader, som vil matche maskinhuset nord for gårdspladsen. Der etableres en bred port i gavlen, som giver nem adgang til udmugning af dybstrøelse. Den nye stald etableres med naturlig ventilation. Tagvand forventes nedsivet i grus/faskiner, idet underlaget er sandjord, der hurtigt kan aflede vandet. En oversigt over eksisterende regnvandsafledning er vist i bilag 3.

Bygningen ligger i tilknytning til eksisterende byggeri. Der planlægges ingen øvrige ændringer af staldanlægget.

2.2.2. Generelle afstandskrav

I dette afsnit redegøres for afstanden fra ansøgte bygninger/ændringer i fht. husdyrbruglovens generelle afstandskrav, § 6 og § 8.

Afstande i fht. diverse generelle afstandskrav (§ 8) fremgår af ansøgningskemaets afsnit 8.1, og afstande i fht. byzone og nabobeboelse (§ 6) fremgår af ansøgningskemaets afsnit 8.2. I begge afsnit vises afstanden

fra nærmeste staldbygning eller gødningslager. Der vises kun den korteste afstand og skelnes ikke mellem nye og gamle bygninger.

Den eneste ændring, som skal vurderes i fht. afstandskravene, er etableringen af den nye ungdyrstald.

Afstandskrav og bemærkninger vedr. afstand til ansøgte plansiloer ses i tabellen herunder

Punkt	Krav, m	Afstand, m	Bemærkning
Nærmeste byzone eller sommerhusområde	50		-
Nærmeste lokalplanlagte område til boligformål, offentlige formål mv.	50		-
Nabobeboelse	50		-
Vandløb og søer > 100 m ²	15		-
Naboskel	30		-
Levnedsmiddelvirksomhed	25		-
Vandforsyningsanlæg (ikke almen)	25		-
Vandforsyningsanlæg (almen)	50		-
Offentlig vej og privat fællesvej	15		Det er uklart, hvilken status der er på Kresten Bertelsens Vej, men det antages, at fællesvejen slutter ved nabo mod nord, Kresten Bertelsens Vej 10, eller ved indkørsel til gårdspladsen, og hermed er der god afstand. Der er normalt ikke gennemkørsel over køernes drivvej syd for ejendommen, hvor vejen fortsætter til Ringkøbingvej. Ved indkørslen fra Ringkøbingvej er der skiltet med indkørselsforbud gennem skoven. Bygningen vil ligge op ad den interne vej, lige som den eksisterende bygning.
Beboelse på samme ejendom	15	Ca. 15	Bygningen vil komme tæt på afstandskravet til beboelse på egen ejendom.

2.3. HUSDYRBRUGETS EVT. TEKNISKE, FORURENINGS- OG DRIFSMÆSSIGE SAMMENHÆNG MED ANDRE HUSDYRBRUG

Husdyrbruget drives ikke i samdrift med andre husdyrbrug.

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

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

Husdyrbruget er beliggende på den nordlige del af Bækmarksbro Hedeslette, hvor landskabet har en forholdsvis stor åbenhed og skala. Øst for staldanlægget falder terrænet ned mod Fåre Mølleå og statsskoven. Husdyrbruget ligger inden for skovbyggelinjen.

Husdyrbruget ligger ca. 750 meter syd for Lomborgvej, hvorfra det er synligt men ikke dominerende. Se fotos af eksisterende forhold på næste side.



Gl. ungdyrstald, der ønskes erstattet af en bredere og højere bygning



Gl. ungdyrstald, der ønskes erstattet af en bredere og højere bygning

Nyeste driftsbygning (maskinhus), som ny staldbygning kommer til at ligne



Kr. Bertelsensvej 6 og 10 set fra Lomborgvej. Ny staldbygning vil ligge i baggrunden og matche størrelsen på flere af de eksisterende bygninger

Afstanden til relevante landskabs-, natur- og miljøudpegninger er kommenteret i tabellen herunder.

Punkt	Udstrækning, m	Afstand, m	Bemærkning
Kystnærhedszone	3.000		-
Søbeskyttelseslinje	150		-
Skovbyggelinje	300		Ejendommen ligger inden for skovbyggelinje, ca. 120 m fra fredskov
Kirkebyggelinje	300		-
Beskyttede sten- og jorddiger			-
Fortidsmindebeskyttelseslinje	100		> 500 m til fortidsbeskyttelseslinje og kulturarvsareal (oldtidsvejen)
Fredning (vedtaget/i forslag)			-
§ 3 beskyttet natur			Se ansøgningsskema
Drikkevandsinteresser			OD
Følsomme indvindingsområder			Nej
Kommuneplanramme (vedtaget/i forslag)			-
Lokalplanramme (vedtaget/i forslag)			-
Natura 2000-område			> 3 km
Natur- og vildtreservat			-

2.4.2. Eksisterende anlæg i området

I området findes andre husdyrbrug, men anlæggene vurderes ikke at have betydning for det ansøgte, da der ikke sker kumulation i fht. afskæringskriterier for lugt og ammoniakdeposition. Det nye byggeri på ejendommen vil matche størrelse og byggestil på øvrige driftsbygninger i området, jf. ovenstående fotos. Der bygges på samme placering som eksisterende byggeri.

Punkt	Antal	Bemærkning
Landbrugsejendomme med kumulation til kategori 1 natur*	0	
Landbrugsejendomme med kumulation til vedr. lugt**	0	
*) antal husdyrbrug over 150 kg NH ₃ -N pr. år inden for 200 m + antal husdyrbrug over 450 kg NH ₃ -N pr. år inden for 200-300 m + antal husdyrbrug over 750 kg NH ₃ -N pr. år inden for 300-500 m + antal husdyrbrug over 1.500 kg NH ₃ -N pr. år inden for 500-1.000 m + antal husdyrbrug over 5.000 kg NH ₃ -N pr. år inden for 1.000-2.500 m **) Antal husdyrbrug med mere end 750 kg NH ₃ -N pr. år nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone/samlet bebyggelse eller nærmere end 100 m fra samme punkt på en enkeltbolig		

2.4.3. Afstand til naboer og natur

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

Enkelte afstande med kommentarer er vist i tabellen herunder.

Punkt	Afstand, m	Bemærkning
Byzone/sommerhusområde		
Samlet bebyggelse		
Nabobeboelse uden landbrugspligt		
Kategori 1 natur (§ 7 i Natura 2000)		
Kategori 2 natur (§ 7 uden for Natura 2000)		
Kategori 3 natur (anden ammoniakfølsom natur og skov)	Ca. 22	Der beregnes en merdeposition på nærliggende overdrev og potentiel ammoniakfølsom skov

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

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

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

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

Den beregnede påvirkning af naturområder fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 7. Resultatet viser, at deposition til kategori 1 og 2 naturområder ikke overstiger husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens grænseværdier.

På det nærliggende overdrev og potentiel ammoniakfølsom skov (kategori 3-natur) beregnes en merdeposition på op til 1,9 kg NH₃-N/år og en totaldeposition på op til 13,0 kg NH₃-N/år. Merdepositionen i fht. 8-årsdriften skyldes den ansøgte udvidelse af ungdyrstald samt ibrugtagningen af halmlade til goldkøer. Det bemærkes, at staldene tættest på overdrevet (fælleshytter og halmlade til goldkøer) reelt står tomme og rengjorte det meste af sommeren, og at overdrevet afgræsses af husdyrbrugets kvier. Lemvig Kommune anmodes om en konkret vurdering af områdernes tålegrænse/sårbarhed i fht. den beskrevne påvirkning og anvendelse.

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

2.6. HUSDYRBRUGETS LUGTEMISSION I ANSØGT DRIFT OG NUDRIFT SAMT LUGTGENEAFSTANDE

Husdyrbrugets lugtemission og geneafstande er beregnet på baggrund af de forudsætninger, der er indsat i ansøgningssystemet. Den beregnede lugtpåvirkning fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 6. Resultatet viser, at lugtgeneafstande til alle kategorier af nabobeboelse er overholdt.

2.7. ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET

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

Støjkilder og –gener: Der forventes ingen ændring i støjkilder eller støjbidrag til omgivelserne som følge af den søgte miljøtilladelse. Støjkilder på ejendommen er primært interne og eksterne transportere samt når der strøs halm (ca. 10 minutter dagligt) og pumpes gylle (1-2 gange om måneden). Der vil i perioder være et forøget støjbidrag fra interne transportere, f.eks. i forbindelse med ensilering og udbringning af gylle og dybstrøelse. Der kommer en mælkebil til gården hver anden dag og diesel/fodertransportere mv. et par gange om måneden. Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må påregnes sæsonbestemt arbejde (f.eks. forårs- og efterårsarbejde i marken samt omkring hvert slæt), hvor arbejdstiden går ud over dagtimerne. Stationære støjkilder som malkeanlæg og valser er placeret inde i bygningerne. Der vurderes ikke at være støj og vibrationer af en karakter, der har væsentlig påvirkning uden for ejendommen.

Støvkilder og –gener: I forbindelse med transportere og foderaflæsning kan der opstå støvgener, hvilket dog er af begrænset karakter. Det kan støve ved kørsel på grusvejen. Der vurderes ikke at være væsentlige støvgener, der kan påvirke omkringboende. Der forventes ingen ændring som følge af den søgte miljøtilladelse.

Gener og bekæmpelse af skadedyr: Der er indgået abonnementsaftale om rottebekæmpelse med firmaet Kiltin. Som fluebekæmpelse sørges for hyppig udmugning af kalvehytter om sommeren, fjernelse af møg fra tomme staldafsnit, afdækning af dybstrøelse samt vask af kostald om sommeren.

Lyskilder og –gener: Stalden ligger langt fra offentlig vej, og der vurderes ikke at være væsentlig lyspåvirkning af naboer eller trafikanter.

Affald: Døde dyr placeres under kadaverdække nord for kostalden og afhentes af Daka efter aftale, se bilag 1. Fast brændbart affald, herunder plast samles i en container i silohuset, som tømmes efter behov. Affald til genbrug samles i garage og køres til genbrugspladsen efter behov. Jernskrot opbevares ved gyllebeholderen og afhentes efter behov. Spildolie i begrænset omfang opbevares i silohus/garage og afhentes af olieselskabet eller afleveres på genbrugspladsen efter behov.

Transportere til og fra ejendommen sker ad Kresten Bertelsens Vej fra Lomborgvej. Kun enkelte transportere i forbindelse med markarbejdet sker ad Kresten Bertelsens Vej til Ringkøbingvej, idet denne vej er lukket. Antallet og typerne af transportere til og fra husdyrbruget (mælk, foder, dyr, diesel, affald, dybstrøelse, gylle, ...) vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse, og der forventes ingen ændring som følge af den søgte miljøtilladelse.

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

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

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

På husdyrbruget forbruges der foder, vand, el, brændstof mv., mens affaldsproduktionen er begrænset. Reststoffer fra produktionen er primært gylle og fast gødning, som udbringes på de omkringliggende

marker med henblik på en optimal udnyttelse af gødningsværdien. Der udledes ikke spildevand fra staldene til vandmiljøet. Efterlevelse af gældende generelle lovgivning vurderes at modvirke væsentlige negative virkninger af husdyrbrugets produktion.

Husdyrgødning, opbevaring og udbringning:

Husdyrgødning opbevares og håndteres som beskrevet i afsnit 2.1.2. Produktionen af husdyrgødning inkl. spildevand vil være uændret i forhold til i dag, og ansøger vurderer, at der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet til husdyrbruget.

Foder:

Foderforbruget på husdyrbruget vil være uændret i forhold til i dag. Grovfoder opbevares dels i markstakke og dels i plansiloer i silohuset. Korn og indkøbt foder opbevares i lukkede siloer. Det tilstræbes, at mest muligt af ensilagen kan opbevares i plansiloer. Der opbevares rundballer af halm forskellige steder på ejendommen, bl.a. som ydervæg/rumopdeling omkring dybstrøelsesarealer.

Tagvand og spildevand:

Overfladevand fra tage udledes til nedsivning eller til sø, se bilag 3. Nedbør på møddingspladsen opsamles til ajle- og gyllebeholder. Spildevand fra staldene opsamles sammen med gyllen. Sanitært spildevand fra stuehuset samles i minirensningsanlæg, der tømmes.

Ei, vand og olie:

Der er løbende fokus på husdyrbrugets ressource- og energiforbrug samt optimeringer, hvor det er muligt og økonomisk proportionalt med effekten. Der er LED-lys som natbelysning i staldene. Der er lige udskiftet malkerobotter. Den nye ungdyrstald får naturlig ventilation, hvor der i dag er mekanisk ventilation. Der anvendes herefter kun mekanisk ventilation i den gamle kostald. Vand til mælkekøling indgår i et lukket kredsløb under møddingspladsen og fungerer som jordvarmeanlæg for stuehuset.

Affald:

Håndtering af affald og døde dyr mv. er beskrevet i afsnit 2.7.1. Placeringer af diverse er vist på bilag 1

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

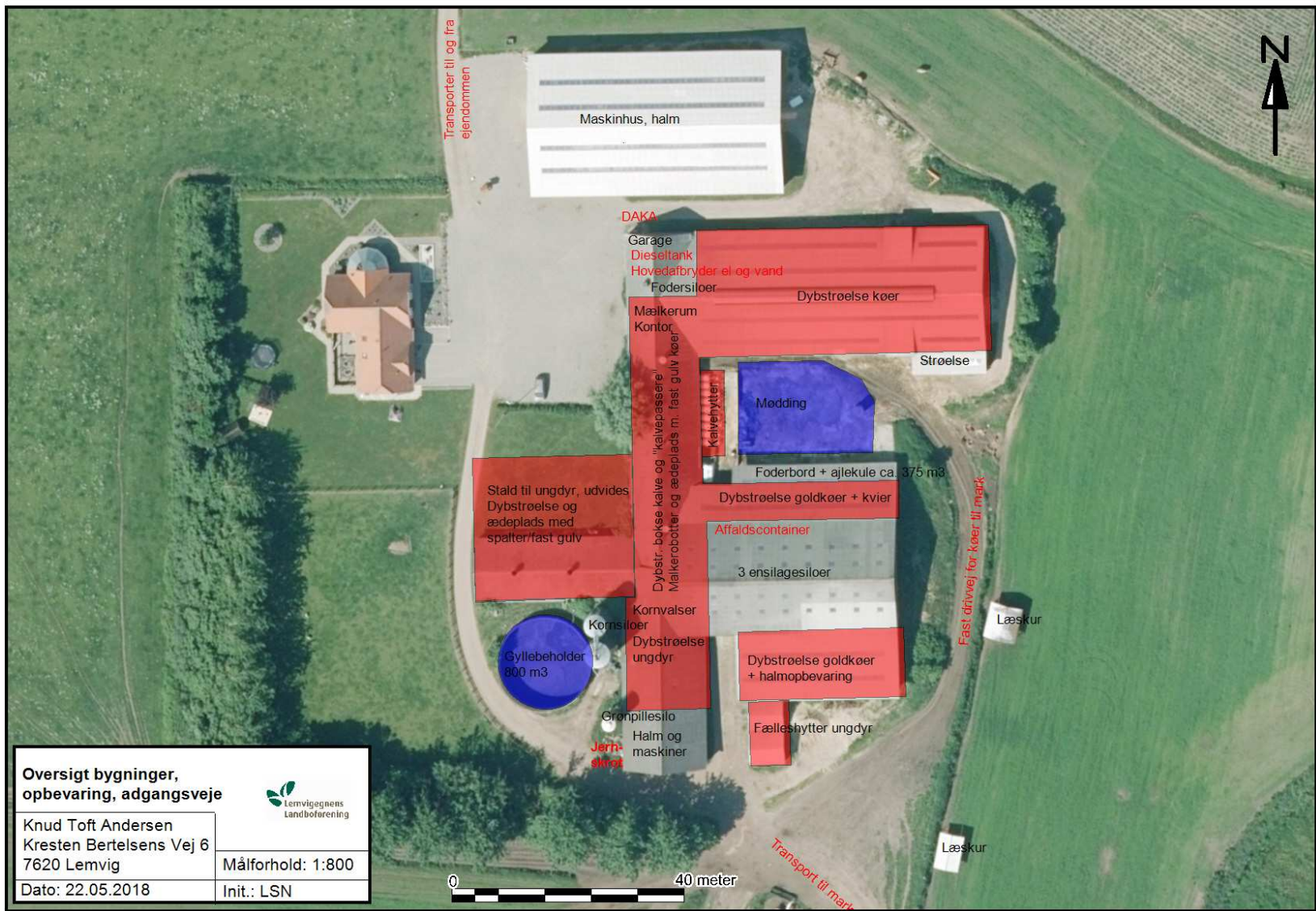
Staldene er indrettet med hvilearealer på dybstrøelse samt fast gulv eller spalter ved foderbordet. Denne gulvtype er BAT for såvel eksisterende som nye stalde. Husdyrbruget opfylder dermed det vejledende BAT-niveau med henblik på reduktion af ammoniakemission.

Det beregnede samlede BAT-krav (uden forhøjelse) fremgår af ansøgningskemaets afsnit 5

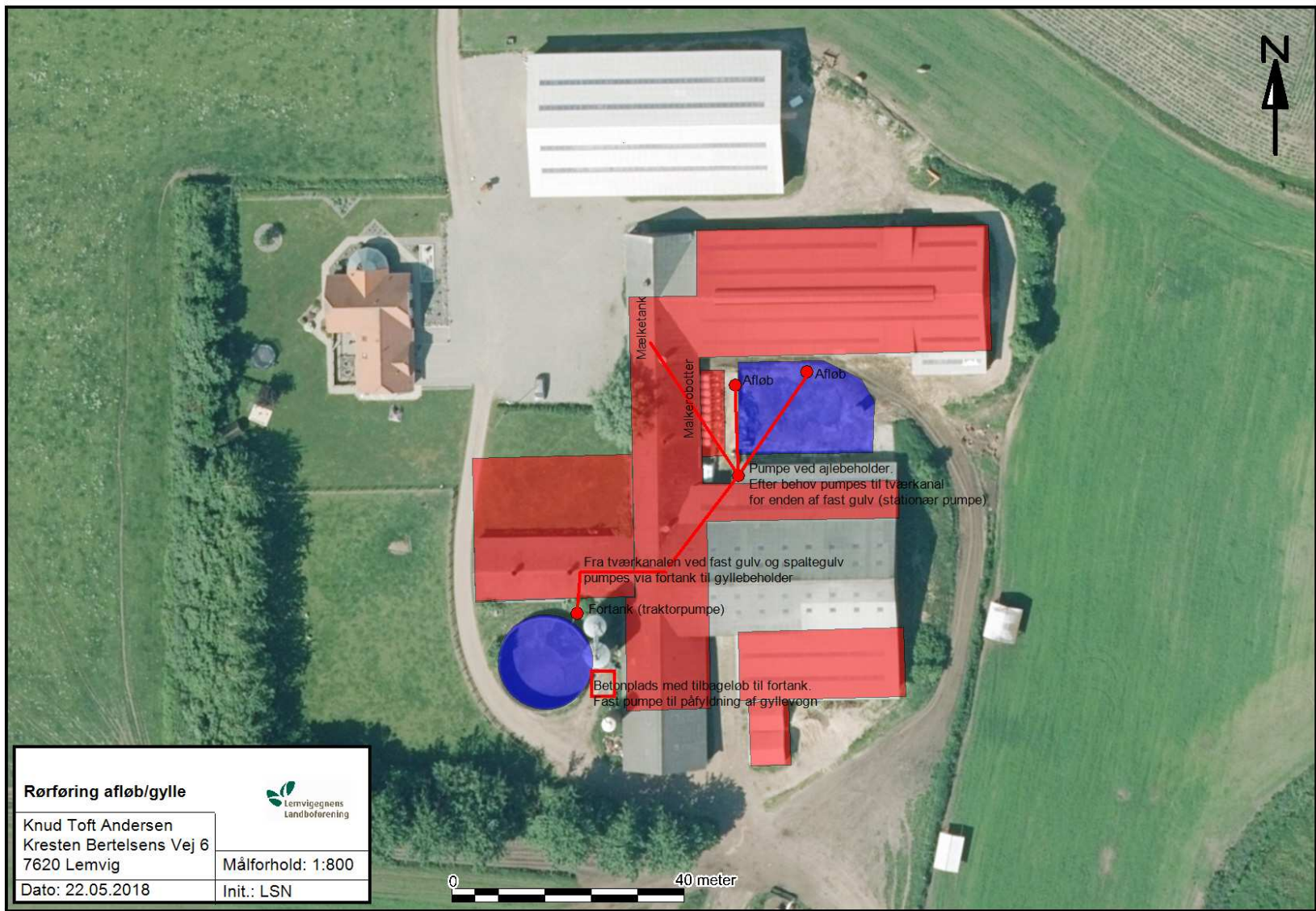
	Fra stald	Fra lagre	I alt
Samlet BAT-krav			
Faktisk emission			
Forskel			

2.10. EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER

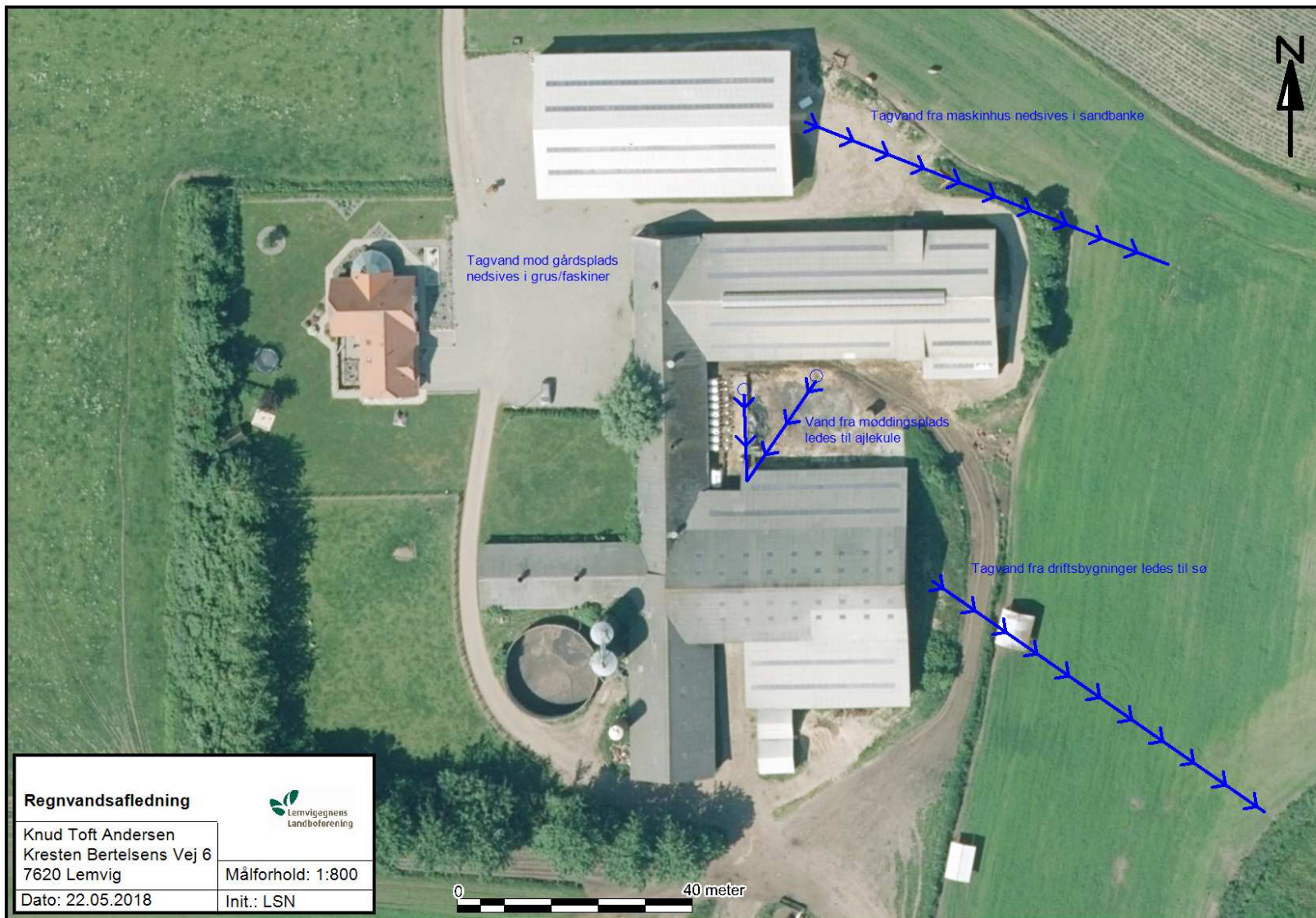
In- og outputs fra landbrugsproduktionen indgår i et globalt marked. Fra det enkelte husdyrbrug og med den ansøgte produktion forventes ingen påvirkning, der i sig selv vil have væsentlige grænseoverskridende virkninger.



Oversigt bygninger, opbevaring, adgangsveje		 Lemvigegns Landboforening
Knud Toft Andersen Kresten Bertelsens Vej 6 7620 Lemvig	Målforhold: 1:800	
Dato: 22.05.2018	Init.: LSN	



Rørføring afløb/gylle		 Lemvigegns Landboforening
Knud Toft Andersen Kresten Bertelsens Vej 6 7620 Lemvig	Målforhold: 1:800	
Dato: 22.05.2018	Init.: LSN	



Tagvand fra maskinhus nedsives i sandbanke

Tagvand mod gårdsplads nedsives i grus/faskiner

Vand fra møddingsplads ledes til ajlekule

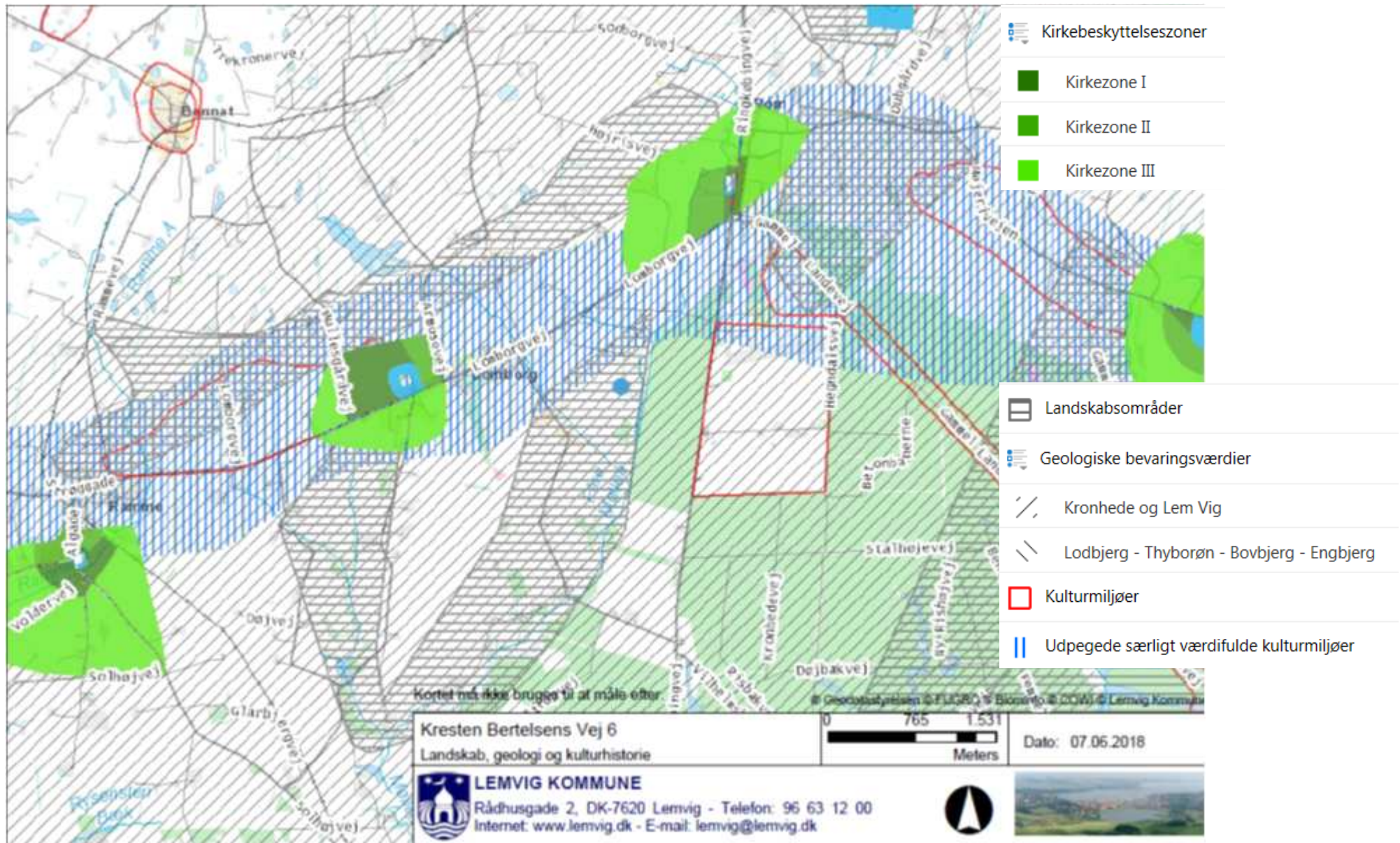
Tagvand fra driftsbygninger ledes til sø

Regnvandsafledning		
Knud Toft Andersen Kresten Bertelsens Vej 6 7620 Lemvig		Målforhold: 1:800
Dato: 22.05.2018	Init.: LSN	

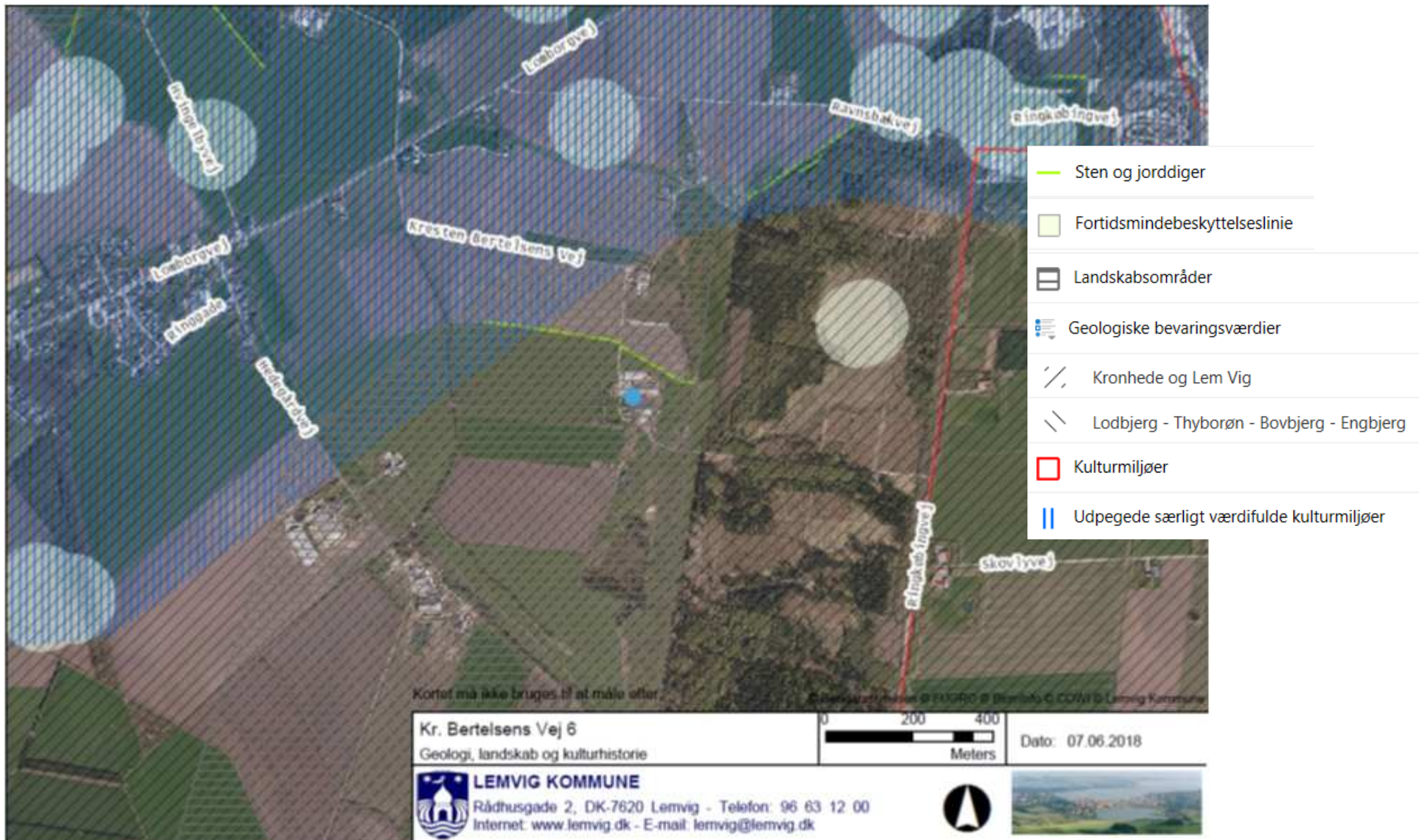
0 40 meter



Bilag 2a



Bilag 2b



FORSKRIFT FOR OPBEVARING AF FLYDENDE FARLIGT AFFALD OG RÅVARER



Baggrund

Flydende farligt affald, færdigvarer og råvarer skal opbevares miljømæssig forsvarligt for at undgå forurening af omgivelserne.

Virksomheder der er miljøgodkendte, autobranchen og oplag af olie i henhold til olietanksbøkkendtgørelsen, har regler for denne opbevaring. Alle andre typer af virksomheder, har ingen særskilte regler for denne type opbevaring. Disse virksomheder reguleres af denne forskrift.

Forskriften omfatter:

- Opbevaring af flydende råvarer og færdigvarer i brudt emballage.
- Opbevaring af flydende affald.
- Produkter og affald hvorfra olie og kemikalier kan flyde ud af, f. eks kasserede oliefiltre og akkumulatorer, or ligelødes omfattes af forskriften.

Råvarer og færdigvarer i ubrudt emballage skal generelt placeres, så de er beskyttet imod påkørsel og anden påvirkning, som kan medføre brud på emballagen. Tilsynsmyndigheden afgør, om opbevaringen af ubrudt emballage er forsvarlig.



Indholdsfortegnelse

Baggrund	2
Bestemmelser	4
Opbevaring	7
Indønders opbevaring	4
Udønders opbevaring	4
Midlertidig oplag	5
Brand- og riskoforhold	5
Giftige forhold	5
Akut forurening	5
Grundlag og gyldighed	6
Grundlag	6
Gyldighedsområde	6
Overtrædelse	6
Klagorot	6
Dispensation	6
Ikræfttrædelse	7



Blanket 047, revision 2, godkendt af kommunalbestyrelsen 25-01-2012

Opbevaring

Opbevaringen skal forogå miljømæssig forsvarligt i tætte beholdere øgnet til formålet. Det kan være dunke, ståltromler, spændelågsfado, miljøcontainere, tankø, pallotanko og lignende.

Opbevaringen skal forogå i overjordiske beholdere. Hvis man ønsker øn opbevaring i nedgravede beholdere, skal der søges om tilladelse til dette ved Lønvig Kommune.

Indendørs opbevaring

Ved indendørs opbevaring skal gulvot være tæt øg uden afløb. Oplaget skal være placeret på øn sådan måde, at øt øventuelt spild ikke kan løbe ud af døre øg porte øller ud af øn utæt sokkel øller lignende. Det skal sikres, at øt øventuelt spild kan opsamløs indendørs.

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

Udendørs opbevaring

Ved udendørs oplagring skal oplaget placeres i øn indrettet plads til formålet. Pladsen skal være under tag, således regnvand øg sne ikke kan trænge ind. Bundn skal være tæt øg uden afløb, således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes i pladsen.

Man skal være opmærksom på, at der i de fleste tilfælde skal søges om byggetilladelse øg øn brandteknisk tilladelse ved Lønvig Kommunes Byggoafdeling, forinden øn sådan plads etableres.





Midlertidig oplag

Ved forskellige arrangementer, sportslige m.m. og på byggopladsor, kan det være nødvendigt at etablere et midlertidigt oplag af flydende farligt affald eller råvarer. Mindre oplag af tromler og dunke skal stå på spildbakke eller andet, der gør, at et eventuelt spild kan opsamløs og ikke løber i jorden. Når området forlades, skal oplaget være aflåst. Dette for at sikre, at uvedkommende ikke kan forårsage forurening.

Brand- og risikoforhold

Der gælder en række regler for anmeldelse af oplag og anlæg af brandfarlige væsker og kemikalier.

I sådanne tilfælde kan Lønvig Kommunes brandmyndighed kontaktes for vejledning og eventuel ansøgning om tilladelsor.

Giftige kemikalier

Giftige kemikalier skal opbevares i den oprindelige emballage under lås, utilgængeligt for børn. Giftige kemikalier må ikke opbevares sammen med løvnedsmidler, lægemidler eller lignende.

Akut forurening

Ved akut fare for forurening, ved spild på jord eller udlodning til kloakken, skal alarmcentralen kontaktes på telefon 112.

Den der forårsager forureningen er ansvarlig for, at uholdet anmeldes til Lønvig Kommunes miljøafdeling.

Grundlag

Forskriften er udarbejdet i henhold til § 18 i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter nr. 1517 af 14. december 2006.

Gyldighedsområde

Forskriften omfatter alle typer af flydende råvarer, færdigvarer og affald, der er klassificeret som farligt affald i bilag 4 i miljøministeriets bekendtgørelse om affald nr. 224 af 7. marts 2011.

Overtrædelse

Overtrædelse af opbevaringsreglerne i denne forskrift kan straffes med bøde.

Klageret

Afgesørelser efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Dispensation

Hvis særlige forhold taler for det, kan Miljøafdelingen ved Lønvig Kommune dispensere fra reglerne efter særskilt ansøgning.

Forskriftens regler er ikke til hindre for, at Miljøafdelingen ved Lønvig Kommune kan stille krav om yderligere forureningsbegrænsende foranstaltninger, hvis det viser sig påkrævet.

§ §

§ §

§ §

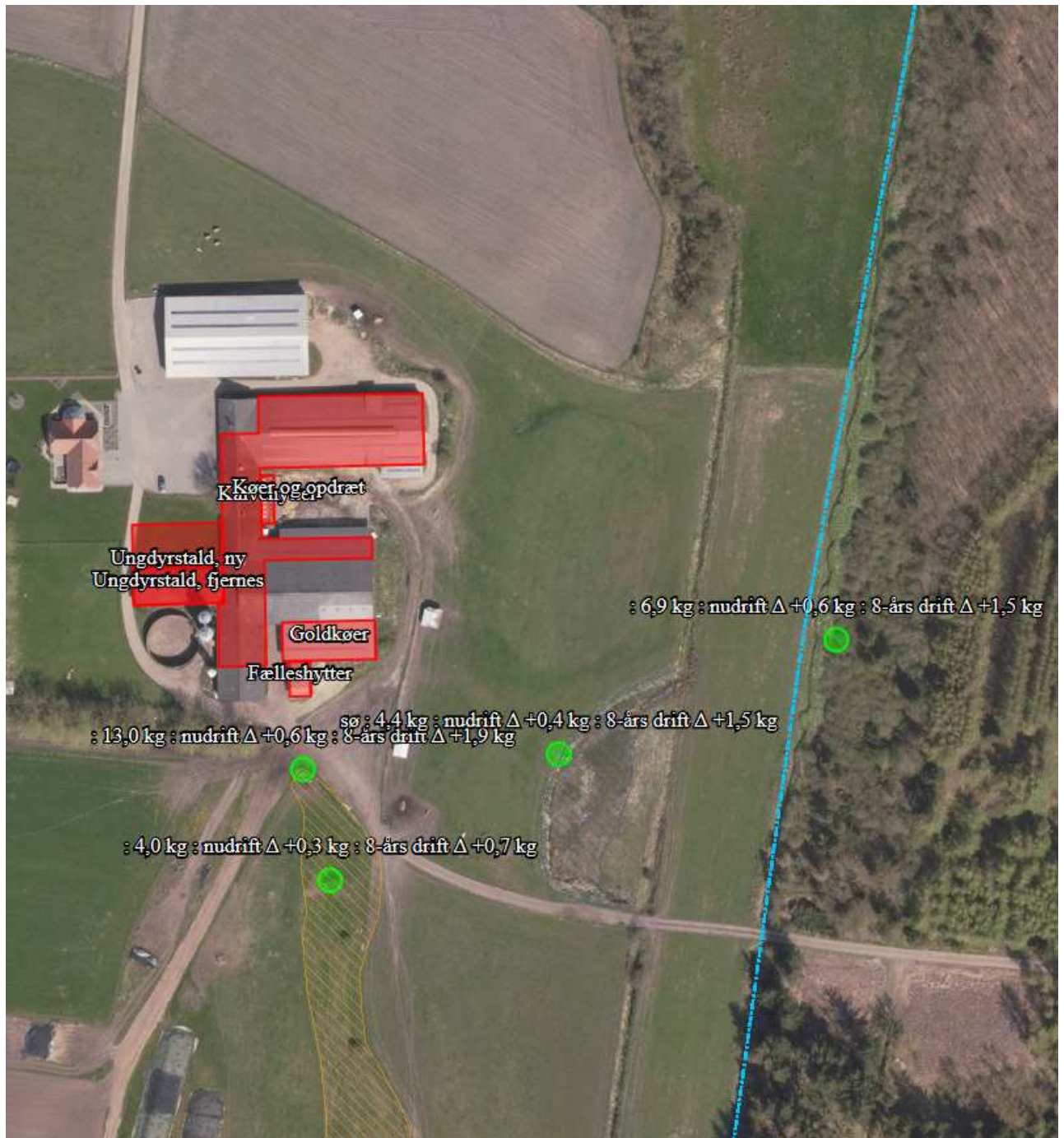
Ikrafttrædelse

Forskriften er vedtaget af Kommunalbestyrelsen den 25. januar 2012 og træder i kraft den 26. januar 2012.

Kontakt oplysninger:

Lømvig Kommune
Natur & Miljøafdeling
Rådhusgade 2
7620 Lømvig
Email: lomvig@lomvig.dk





Kortudsnit med ammoniakberegningpunkter fra www.husdyrgodkendelse.dk, skema 204 853.



Kortudsnit fra www.husdyrgodkendelse.dk, skema 204 853.