

|||...
Holger Lundgaard Madsen
Mægbæk
Mægbækvej 4
Vandborg
7620 Lemvig

§12-tillægsgodkendelse af Nørgård

CVR-nr. 17 94 13 72
P-nr. 1.001.394.189

Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig
matrikel nr. 12a, Præstegården, Vandborg

29. maj 2017

Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.18P19-0102
S.nr.: 133736
B.nr.: 1130092

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

Miljøgodkendelse,
Version 3,
Q-gruppen 01-02-2017



Godkendelse af den 29. maj 2017
Annoncedato den 31. maj 2017



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse	6
1.2.1. Dispensation for § 8-afstandskrav - udkast	7
1.2.2. Dispensation for § 8-afstandskrav - udkast	7
1.3. Ikke teknisk resumé	7
1.4. Vilkår	8
1.5. Vilkår for godkendelsen	8
1.6. Offentlighed og høring	13
1.7. Klagevejledning	15
2. Generelle forhold	17
2.1. Meddelelsespligt	17
2.2. Gyldighed	17
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse	17
3. Anlægsbeskrivelse	20
3.1. Lokalisering	20
3.1.1. Landskabelige forhold	22
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	24
3.3. Energi- og vandforbrug	27
3.4. Gener	28
3.4.1. Lugt	28
3.4.2. Støj	29
3.4.3. Lys	30
3.4.4. Fluer og skadedyr	30
3.4.5. Støv	30
3.4.6. Transport	31
3.5. Forurening	31
3.5.1. Spildevand herunder regnvand	31
3.5.2. Husdyrgødning og foder	31
3.5.3. Affald	32
3.5.4. Råvarer og hjælpestoffer	32
3.6. Ammoniaktab - generelt	33
3.7. Ammoniakupåvirkning af natur	33
4. Arealer	36
5. Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV-arter)	37
6. Husdyrbrugets ophør	41
7. Indkomne høringssvar	41
7.1. Foroffentlig høring, 8. februar - 1. marts 2017	41
7.2. Nabohøring, 5. april - 24. maj 2017	42
<i>Bilag</i>	46

Datablad

Ansøger	Heden og Fjorden Nupark 47, 7500 Holstebro ani@hflc.dk for Holger Lundgård Madsen Mægbækvej 4 7620 Lemvig Tlf.: 97 83 67 80/20 41 67 87 holger@lundgaardmadsen.dk
Husdyrbrugets adresse	Nørgårdvej 15 7620 Lemvig
Matrikelnummer	12a, Præstegården, Vandborg
Virksomhedens art	Slagtesvineproduktion
Ejer	Holger Lundgaard Madsen Mægbækvej 4 7620 Lemvig
CVR-nummer	17 94 13 72
CHR-nummer	55 973
P-nummer	1.001.394.189
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune

Læsevejledning

Denne tillægsgodkendelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve godkendelsen med de vilkår, Lemvig Kommune stiller vedrørende indretning og drift af virksomheden.

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

Sagen er behandlet efter LBK nr. 442 af 13. maj 2016 og LBK nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m. v. af husdyrbrug, herefter også kaldet Husdyrgodkendelsesloven eller Husdyrloven.

Der er ikke udarbejdet en godkendelse af bedriftens arealer, da der fra og med 2. marts 2017 ikke skal fastsættes arealvilkår i afgørelser efter Husdyrlovens §§ 10-12, jævnfør § 10, stk. 10 i *Forslag til Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love* (L114, endeligt vedtaget af Folketinget den 23. februar 2017).

Miljøregulering af landbrugsarealer sker fremadrettet ved generelle regler i *Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., Husdyrgødningsbekendtgørelsen* og *Lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække*.

*Tillægsgodkendelse
med vilkår*

1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at der opføres en ny slagtesvine-stald og gyllebeholder på Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig og at dy-reholdet udvides fra en tilladt årsproduktion på

10.500 stk. slagtesvin (30 - 115 kg)

til

21.900 slagtesvin (30 - 118 kg).

Husdyrgødning fra den søgte produktion afsættes til bedriftens egne arealer og Lemvig Biogas A.M.B.A.

Lemvig Kommune har meddelt godkendelse til et identisk pro-jekt på ejendommen i august 2016. Denne afgørelse blev på-klaget til Natur- og Miljøklagenævnet og hjemvist til fornyet be-handling, da sagen var behandlet efter en forkert offentligheds-procedure. Nævnets afgørelse er vedlagt i bilag 8.

Ansøgningen om godkendelse er genindsendt via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, som skema-nummer 96 440 den 22. februar 2017.

1.2. Afgørelse

Lemvig Kommune godkender det søgte projekt.

Miljøgodkendelsen er givet på vilkår, der har til hensigt at be-skytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Husdyrbruget godkendes efter Husdyrgodkendelseslovens § 12, stk. 3.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nød-vendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forure-ningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer, herunder, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget ved at efterleve vilkår i godkendel-sen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

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

1.2.1. Dispensation for § 8-afstandskrav - udkast

Lemvig Kommune dispenserer for Husdyrlovens afstandskrav på 15 meter til privat fællesvej.

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

1.2.2. Dispensation for § 8-afstandskrav - udkast

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

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

På Lemvig Kommunes vegne den 29. maj 2017.

Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør

1.3. Ikke teknisk resumé

Ansøgers beskrivelse

Ansøger ønsker at bygge en ny stald med plads til 11.500 stk. slagtesvin – det samlede antal slagtesvin på ejendommen bliver derefter på 21.900 stk. slagtesvin (30 -118 kg.). I forbindelse med udvidelsen indføres teknologien hyppig udslusning af gylle i de eksisterende stalde. I den nye stald etableres gyllekøling og delvist spaltegulv m. 25 % fast gulv.

Gyllen fra de ekstra slagtesvin afsættes til gyllemodtager eller biogas – der ændres dermed ikke på arealdelen. I forbindelse med byggeriet fjernes den eksisterende gyllebeholder og der opsættes en ny 4000 m³ beholder med overdækning. Der etableres beplantning omkring beholderen.

Lemvig Kommunes beskrivelse

Den eksisterende miljøgodkendelse til ejendommen indeholder en række driftsvilkår, blandt andet med støjgrænser, krav til affalds-, spildevands- og gødningshåndtering og beredskabsplan.

Disse vilkår suppleres med nye vilkår i dette tillæg.

Vilkårene sikrer, at forudsætningerne i det søgte projekt opfyldes, samt at unødige gener for de omkringboende forebygges.

Den projekterede nye stald og gyllebeholder etableres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse og vil ikke fremstå som en væsentlig landskabspåvirkning, set i forhold til de nuværende landskabelige forhold.

Det er vurderet, at der i projektet anvendes den bedste tilgængelige teknik.

De generelle beskyttelsesniveauer i Husdyrgodkendelsesloven for udledning af forurenende stoffer, lugt og støj er overholdt i projektet.

1.4. Vilkår

Tillægsgodkendelsen indeholder en række konkrete vilkår for husdyrbrugets drift, indretning og kontrol. Vilkårene skal medvirke til at sikre

- at indretning og drift af husdyrbruget sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet samt den miljøtekniske beskrivelse og vurdering
- at yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningen, overholdes
- at risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, minimeres.

Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet, den vedlagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering, samt godkendelsens vilkår.

1.5. Vilkår for godkendelsen

1. Tidsfrist

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug senest 2 år efter, at den er meddelt.

2. Produktionstilladelse

Godkendelsen omfatter fra godkendelsestidspunktet en årsproduktion på maksimalt

21.900 slagtevin (30 – 118 kg).

Dyreholdet skal opstaldes som angivet i nedenstående tabel. Det angivne antal stipladser og antal producerede dyr pr år i hver enkelt stald må ikke overskrides. Sygestier er undtaget. De enkelte stalde er angivet i bilag 1.

Stald	Staldsystem	Antal stipladser	Prod. dyr/år
Gl. Slagtesvin stald	Drænet gulv og spalter (33/67)	700	3.000
Slagtesvinestald 2013	Drænet gulv og spalter (33/67)	1.760	7.400
Ny slagtesvine-stald (2016-17)	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	2.800	11.500

Produktionen må på intet tidspunkt overstige de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

3. Ny slagtesvinestald og gyllebeholder

Den projekterede slagtesvinestald og gyllebeholder skal placeres som vist på situationsplan i bilag 1.

Den projekterede 4.000 m³ gyllebeholder skal placeres i en afstand af

- minimum 7 meter fra Nørgårdvej
- minimum 30 meter fra naboskel mod vest og nord
- maksimum 20 meter fra eksisterende bygninger på Nørgårdvej 15

Gyllebeholderens diameter må ikke overstige 36 meter

Gyllebeholderen skal etableres med fast overdækning.

Den projekterede stald skal, for så vidt angår farvevalg og taghældning, udføres i samme bygningsstil, som de eksisterende driftsbygninger på ejendommen.

Blanke eller reflekterende tagmaterialer må ikke anvendes.

Slagtesvinestalden skal indrettes med maksimalt 2.800 stipladser, eksklusive sygestier.

4. Beplantning

Der skal etableres og til steds vedligeholdes en sammenhængende, tæt beplantning nordvest, nord og øst om den projekterede gyllebeholder.

Beplantningen skal etableres som skitseret på bilag 1.

Beplantningen skal være etableret senest et halvt år efter, at byggeriet af gyllebeholderen er påbegyndt.

5. Staldsystem i projekteret slagtesvinestald

Minimum 25-49 % af det samlede stiareal skal etableres som fast gulv uden spalter eller underliggende gyllekanaler i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Teknologiblåd for slagtesvin *Delvis fast gulv*, revideret 29.03.2011, http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Delvistfastgulv_version3_110329.pdf.

6. Gyllekølingsanlæg i projekteret slagtesvinestald

- a. Alle gyllekanalerne i slagtesvinestalden, i alt 1.350 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med varmepumpe.
- b. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 189.542 kWh.
- c. Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i kWh.

Alternativt kan der installeres en typegodkendt timetæller, som registrerer varmepumpens driftstimer.

- d. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm, samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- e. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- f. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller en tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.

Den årlige kontrol skal som minimum bestå af

- Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne, samt sikkerhedsanordningen.
- g. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.

Registreringen fra datalogger/timetæller, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

7. Hyppig udslusning af gylle fra eksisterende stalde

Gyllen i alle gyllekanaler i ejendommens på ansøgningstidspunktet eksisterende stalde skal udsluses mindst hver 7. dag.

Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

[Nedenstående vilkår anvendes såfremt gylleudslusningssystemet er fuldautomatisk og har indbygget en timerfunktion, hvor der er mulighed for at indstille udslusningen til at finde sted ugentligt. Med fuldautomatisk menes at gyllekanaler er udstyret med f.eks. mekanisk spjæld, mekaniske gyllepropper eller lign.]

3a. Gyllesystemet skal være udstyret med automatisk åbning af spjæld, gyllepropper eller lignende, der sikrer at udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 1. Den automatiske styring af udslusningen skal tilsluttes en datalogger eller lignende. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

[Nedenstående vilkår anvendes såfremt gylleudslusningen iværksættes manuelt uden anvendelse af automatisk styring. Med manuelt menes at gyllepropper, spjæld eller lign. manuelt skal åbnes såvel som at pumpen startes manuelt]

3b. Pumpen for rørudslusningssystemet skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 1. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

eller

3c. Gyllekummerne skal være udstyret med fastmonterede følere, højdemålere eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 1. Højden af gylle i gyllekanalerne må på intet tidspunkt overskride en mængde der svarer til en uges gylleproduktion. Registreringen fra niveaufølere eller højdemålere skal enten registreres via datalogger eller ved førelse af logbog. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

eller

3d. Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 3. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

8. Renere teknologi i projekteret slagtesvinestald

Den projekterede slagtesvinestald skal etableres med lavenergi-belysning og frekvensstyret ventilation, eller et ventilationssystem, som har et tilsvarende lavt energiforbrug.

9. Fosfor ab dyr, slagtesvin

Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 15.055 kg P pr. år.

Kg P ab dyr pr. slagtesvin må ikke overstige 0,6875.

"Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$\text{Kg P ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst})$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	21.900
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	118
FEsv pr. kg. tilvækst	2,60
Gram fosfor pr. FEsv, g	5,12
Kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,6875

10. Kvælstof ab dyr, slagtesvin

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. slagtesvin x antallet af slagtesvin/år skal være mindre end 60.005 kg N pr. år.

Kg N ab dyr pr. slagtesvin/år beregnes ud fra følgende ligning:

$$((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{gram råprotein pr. FEsv})/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N/kg tilvækst}).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	21.900
Indgangsvægt, kg	30

Afgangsvægt, kg	118
FEsv pr. slagtesvin	2,60
Gram total råprotein pr. FEsv	146,0
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,74

11. Flue- og skadedyrsbekæmpelse

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

12. God hygiejne på husdyrbruget

Ventilations- og foderanlæg skal efterses og rengøres hver gang der indsættes nye dyr i stier/staldafsnit.

Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, således aflugtgener begrænses mest muligt.

13. Lavenergibelysning

Udtjente pærer, lysstofrør og andre lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning.

14. Beredskabsplan

Husdyrbrugets beredskabsplan skal løbende opdateres. Beredskabsplanen skal opbevares på ejendommen, være tilgængelig for alle ansatte og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Husdyrbrugets beredskabsplan er vedlagt som bilag 6.

15. Overførsel af husdyrgødning

Der må årligt afsættes op til 452 dyreenheder, svarende til 35.503 kg N og 8.627 kg P til Lemvig Biogasanlæg A.M.B.A., Pillevej 12, 7620 Lemvig, CVR 28 45 08 50.

1.6. Offentlighed og høring

Føroffentlighed

Det søgte projekt er offentliggjort på Lemvig Kommunes hjemmeside i perioden 8. februar – 1. marts 2017, samt ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Der er modtaget et høringssvar ved den føroffentlige høring. Høringssvar og kommunens bemærkninger ses i afsnit 7.1.

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer, interesseorganisationer og eventuelle andre interessenter orienteret om forslaget ved 6 ugers høring. Alle naboer inden for konsekvensradius (ca. 1.100 meter) er hørt. Følgende andre interessenter er hørt:

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

Lemvig Kommune har modtaget tre høringssvar ved nabohøringen. Høringssvar og kommunens bemærkninger ses i afsnit 7.2.

Offentliggørelse

Tillægsgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 31. maj 2017 samt ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af godkendelsen:

- Mægbækvej 4, 7620 Lemvig
- Alice Nielsen, Heden og Fjorden, ani@hflc.dk
- Nørgårdvej 19, 7620 Lemvig
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomite 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, v. Allan Kjær Villesen, Højbovej 9, 7620 Lemvig, akv@tdcadsl.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd Reventlowsgade 14, 1651 København V, ae@aeraadet.dk

- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, att. Signe Normand, Aarhus University, Ny Munkegade 114, DK-8000 Aarhus C, dbf.oestjylland@gmail.com
- 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, Søvejen 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

1.7. Klagevejledning

Afgørelsen er truffet i medfør af § 12, stk. 1 i Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrgodkendelsesloven af følgende;

- Ejeren af Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig
- Embedslægeinstitutionen
- 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 godkendelse efter § 12, stk. 3 har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrgodkendelsesloven. 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 28. juni 2017 ved kontortids ophør.

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

2. Generelle forhold

2.1. Meddelelesespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af dyrehold eller anlæg til husdyrproduktion, herunder opbevaringsanlæg skal der indgives forhåndsansmeldelse til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 35 og 36.

Ændringer og udvidelser af husdyrbruget, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet må ikke foretages uden forudgående godkendelse af Lemvig Kommune efter Husdyrgodkendelseslovens § 12, stk. 3.

2.2. Gyldighed

Den søgte udvidelse skal være taget i brug senest 2 år efter at godkendelsen er meddelt.

Tillægsgodkendelsen anses for taget i brug ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder.

Hvis tillægsgodkendelsen ikke helt eller delvist udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet.

2.3. Revurdering og retsbeskyttelse

Kommunalbestyrelsen skal tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 39 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når EU-Kommissionen i EU-Tidende har offentliggjort en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter omfattet af § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Kommunalbestyrelsen skal tage godkendelsen op til revurdering uanset § 40, stk. 1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og § 41 a, stk. 1, i lov om miljøbeskyttelse.

Revurderingen skal omfatte alle vilkår i godkendelsen.

Ifølge § 40 stk. 1 i Husdyrgodkendelsesloven må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse, jævnfør altså ovenstående undtagelse.

Tilsynsmyndigheden skal dog, jævnfør Husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2, tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 39, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, eller
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jævnfør § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog, som nævnt herover, foretages når der er forløbet 8 år.

Jævnfør § 41 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug skal miljøgodkendelsen desuden revurderes, således at husdyrbruget kan overholde ajourførte vilkår senest 4 år efter offentliggørelse af nye BAT-konklusioner.

Det er planlagt at foretage den første revurdering af denne tillægsgodkendelse i **2025**, med mindre der forinden offentliggøres BAT-konklusioner.

Miljøteknisk beskrivelse

3. Anlægsbeskrivelse

Projektet er beskrevet i digitalt ansøgningskema 96 440, indsendt via husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningen indeholder en nærmere miljøteknisk beskrivelse, herunder en række kortbilag, mv., som er vedlagt i bilag til denne godkendelse.

3.1. Lokalisering

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 fremgår af tabel 1. Afstande er opmålt ud fra nærmeste hjørne af den projekterede bygningsmasse.

Tabel 1: Generelle afstandskrav

Afstand til	Opmålt afstand	Afstandskrav i Husdyrloven
Nærmeste byzone eller sommerhusområde (Vejlby Sommerhusområde)	2,2 km	50 m
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v.	>2,2 m	50 m
Nærmeste nabobeboelse (Nørgårdvej 19)	165 m	50 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg (Agervej 9, DGU 52.20)	930 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg (Vandborg Kirkeby Vandværk, DGU 52.235)	960 m	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer (§ 3-beskyttet sø på Nørgårdvej 19)	104 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej (Nørgårdvej)	7 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 1.000 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	*	15 m
Naboskel (Nørgårdvej 19)	19 m	30 m

*Stuehuset på ejendommen er nedrevet i 2013.

Nærmeste ammoniakfølsomme naturområde jævnfør Husdyrgodkendelseslovens § 7 er et større sammenhængende overdrev cirka 560 meter sydvest for anlægget.

Lemvig Kommune konstaterer, at projektet ikke overholder afstandskrav til naboskel og privat fællesvej. Øvrige afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens § 6, 7 og 8 er overholdt.

Dispensation for afstand til privat fællesvej

Ny gyllebeholder søges placeret 7 meter fra Nørgårdvej.

Eksisterende stald og maskinhus ligger i en tilsvarende afstand fra Nørgårdvej, som er gennemgående forbi Nørgårdvej 19 til Agervej. Oversigtsforholdene vurderes ikke at blive ændret i væsentlig grad, og gyllebeholderen overholder afstandskravet til naboskel.

Lemvig Kommune meddeler på den baggrund dispensation til Husdyrlovens afstandskrav til privat fællesvej. Dispensationen meddeles jævnfør Husdyrlovens § 9, stk. 3.

Ved foroffentlig høring har Lemvig Kommune modtaget hørings-svar fra Nørgårdvej 19. Hørings svaret og Lemvig Kommunes bemærkninger ses i kapitel 7.

Ansøgers overvejelser omkring placeringen af gyllebeholderen, herunder overvejelser om alternative placeringer fremgår af bilag 6. Overvejelserne er fra 2016-afgørelsen. Ansøger har ikke uddybende bemærkninger ved sagens genbehandling.

Ansøgers overvejelser om, at placeringer mod vest og syd vil begrænse fremtidige udvidelsesmuligheder inddrages ikke i kommunens vurdering.

Lemvig Kommune er enig i ansøgers overvejelser om en placering mod sydøst, hvor der er etableret et nedsivningsanlæg.

En placering vest for den projekterede stald eller syd for staldanlægget vurderes ikke at udgøre en væsentlig landskabelig påvirkning, forudsat at beholderen placeres inden for 20 meter af den øvrige bygningsmasse. Den søgte placering nord for staldanlægget udgør på samme vis heller ikke en væsentlig landskabelig påvirkning, og placeringen overholder afstandskrav til naboskel. Den søgte placering vurderes i forhold til en anden placering på ejendommen ikke at medføre væsentligt ændrede påvirkninger i form af lugtgener eller gener fra transporter.

Lemvig Kommune kan som følge heraf ikke påbyde en alternativ placering af gyllebeholderen.

Lemvig Kommune bemærker desuden, at det er ansøgers hensigt at beplante hele arealet mellem gyllebeholderen og naboskels matrikel, således at der skabes den størst mulige afskærmning.

I godkendelsen stilles der samtidig vilkår om, at beholderen ikke må placeres nærmere vejen end 7 meter, at gyllebeholderen skal placeres minimum 30 meter fra naboskel, samt at der skal beplantes omkring gyllebeholderen.

Dispensation for afstand til naboskel

Ny slagtesvinestald søges placeret 19 meter fra naboskel mod vest.

Nabomatriklen består i den umiddelbare nærhed af den søgte stald af agerjord i almindelig omdrift. Der er cirka 200 meter til stuehuset på nabomatriklen.

Den søgte placering af stalden er i naturlig tilknytning til de eksisterende driftsbygninger og tilgodeser den daglige drift af husdyrbruget. Placeringen indebærer ikke en landskabspåvirkning, som ville kunne reduceres ved en alternativ placering på matriklen. Afstanden til beboelse på nabomatriklen vurderes at være tilstrækkelig til, at stalden sig selv ikke udgør en væsentlig påvirkning.

Der er ikke indgået nabohørings svar, som specifikt kommenterer staldens placering.

Lemvig Kommune dispenserer på dette grundlag for afstandskravet til naboskel.

3.1.1. Landskabelige forhold

Landskab og geologi

Terrænet omkring Nørgård er et markant randmorænelandskab, præget af bakkeøer og dødishuller. Ejendommen er synlig fra øst, syd og nord, mens bakkeøer dækker for indsigten fra vest.

Området er et landskabeligt interesseområde, der ønskes friholdt for elementer, der i væsentlig grad kan forstyrre oplevelsen af landskabet.

Nørgård ligger i kanten af særligt geologisk interesseområde "Lodbjerg-Thyborøn-Bovbjerg-Engbjerg" (NGI 76, NK 80 og GeoSite 4-4).

Kystprofilen ved Bovbjerg er en 6 km lang kystklint. Profilet viser landskabets indre opbygning ved Hovedopholdslinjen, med lag fra Elster, Saale og Weichel istiderne. Terrænet inde bag profilet viser den glacielle landskabsserie ved Hovedopholdslinjen, med inderlavning, randmoræne, smeltevandsslette og bakkeø.

Kystprofilen ved Bovbjerg og det umiddelbart bagvedliggende landskab har international interesse som det eneste samlede tværsnit i det randmorænesystem, som markerer den maksimale udbredelse af den skandinaviske iskappe i sidste istid.

Nørgård ligger cirka 3 km fra kysten.

Projektets indvirkning på de landskabelige værdier

Den nye stald og gyllebeholder vil fremstå som dominerende bygninger på ejendommen. Den projekterede udvidelse består af en ny stald på cirka 2.600 m² og en ny fast overdækket gyllebeholder på cirka 1.000 m².

Den projekterede gyllebeholder med teltoverdækning forventes at blive cirka 10 meter høj og den projekterede stald cirka 8 meter høj. Stalden vil i udformning og størrelse være nær identisk med den eksisterende vestlige stald på ejendommen.

Ejendommen er lokaliseret i et landskabeligt interesseområde, jævnfør udpegningen i Lemvig Kommuneplan 2013-25.

Den overordnede målsætning i planen er dels at bevare og udvikle karakteristiske landskaber af høj kvalitet, dels at finde balance mellem at beskytte og benytte landskaberne. Det fremgår videre af planen, at: "I landskaberne skal en række til tider modstridende interesser forenes: Landbrug, naturbeskyttelse, drikkevand- og råstofindvinding, adgang til naturen samt dyrkelse af fritidsinteresser."

Fortidsminder, kulturhistorie og beskyttelseslinjer

Der ligger ikke særlige fortidsminder (gravhøje og beskyttede eller fredede diger) i umiddelbar nærhed af Nørgård. Der er mere end 2 km til de nærmeste gravhøje, som ligger på Hygum Bakke. Vandborg Kirke ligger cirka 1.000 meter syd for staldanlægget.

Nørgård ligger cirka 500 meter nord for Vandborg, som består af Vandborg Kirkeby, Vandborg Mejeriby og Vandborg Smedeby.

Disse små byer opstod i sidste del af 1800-tallet omkring vejkryds. Her byggede man mejerier, smedjer, købmandshandel m.v. De tre "byer" i Vandborg sogn er velbevarede eksempler på denne samfundsmæssige strukturudvikling.

Nørgård ligger inden for kystnærhedszonen. Udvidelser på husdyrbrug er dog ikke omfattet af kystnærhedszonens regulering af bebyggelser.

Projektet ligger udenfor, skovbyggelinjer, strand- og klitbeskyttelseslinjer, å- og søbeskyttelseslinjer, samt kirkebyggelinjer.

Yderligere information i forhold til Museumsloven og byggeprojekter kan findes via Holstebro Museums hjemmeside;

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

Det anbefales, at ansøger kontakter Holstebro Museum forud for opstart af byggeprojekter.

Samlet vurdering

Ved miljøgodkendelse i 2013 er ejendommen beset fra forskellige indsigtsretninger, og det er vurderet, at det da søgte projekt ikke udgjorde en væsentlig landskabelig påvirkning.

Ejendommen er igen beset i 2016 i forbindelse med det søgte projekt.

Det søgte projekt har ikke et omfang, der i særlig grad påvirker oplevelsen af landskabet. Der er tale om udvidelse af en eksisterende bygningsmasse, som i forvejen udgør et tydeligt element i landskabet.

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

Projektet påvirker ikke de geologiske interesser i området, som primært knytter sig til kystlinjen, 3 km vest for staldanlægget.

Da staldanlægget på Nørgård ligger cirka 500 meter nord for Vandborg, og da projektet gennemføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse uden at udgøre en væsentlig landskabelig påvirkning, vurderes projektet ikke at påvirke Vandborg som et kulturhistorisk interesseområde.

Den projekterede udvidelse forstyrrer ikke indsigtskiler til Vandborg Kirke.

Projektet anses for at være erhvervsmæssigt nødvendigt, og opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse.

Der er tale om en væsentlig ændring og udvidelse af ejendommens bebyggede areal. Lemvig Kommune stiller derfor vilkår om, at udvidelsen sker i overensstemmelse med det søgte. Herved forstås, at stald og gyllebeholder, samt beplantning skal udformes og placeres som ansøgt.

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

Alternative placeringer af projektet

Der er ikke forelagt alternative placeringer af projektet i ansøgningsmaterialet.

3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Eksisterende gyllebeholder nedrives og der opføres ny slagtesvinestald og gyllebeholder.

Den projekterede slagtesvinestald etableres med delvis spaltegulv (25 – 49 % fast gulv), samt gyllekøling. Gyllebeholderen etableres med fast overdækning (telt).

Der indføres hyppig udslusning af gylle i de eksisterende stalde.

Foderforbruget og foderets N og P-indhold korrigeres, hvilket medfører en samlet reduktion i udskilt N og P af dyr.

Staldsystemet delvist spaltegulv er nærmere beskrevet i Miljøstyrelsens Teknologiblade om driftssystemer til slagtesvineproduktion:

http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Delvistfastgulv_version3_110329.pdf.

Miljøstyrelsen bemærker, at effekten af delvis spaltegulv kun opnås, hvis søleadfærd i stierne undgås. Overbrusning af stierne i slagtesvinestaldene (fra grisenes vægt overstiger 20 kg) er et generelt lovkrav. Kombinationen af overbrusning og gyllekøling, som reducerer ammoniak og skaber et køligere indeklima i staldene vurderes at give det nødvendige grundlag for at opnå den ønskede effekt af gulvtypen.

Gyllekølingsteknologien er nærmere beskrevet i Miljøstyrelsens Teknologiblade:

http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Slagtesvin_Koelingafgylle_version3.pdf.

Gyllekanalerne i den projekterede stald udgør 1.350 m².

En reduktion på 15 % ammoniak som ansøgt kræver en gennemsnitslig specifik køleeffekt på 16 W/m².

Ved 1.350 m² gyllekanaler med køleslanger skal pumpens køleeffekt være $16 \text{ W/m}^2 \times 1.350 \text{ m}^2 = 21,6 \text{ kW}$.

Den årlige køleydelse er således $21,6 \text{ kW} \times 8.760 \text{ driftstimer} = 189.542 \text{ kWh}$.

Ved at installere en varmepumpe med en køleeffekt på 45 kW skal varmepumpens driftstid derfor være $21,6 \text{ kW} / 45 \text{ kW} \times 8.760 \text{ driftstimer} = 4.212 \text{ driftstimer}$.

En varmepumpe med 40 kW køleeffekt skal tilsvarende være i drift i 4.739 timer/år og en varmepumpe med 60 kW køleeffekt 3.159 timer/år.

Det kan vise sig nødvendigt at revidere vilkår og beregninger for gyllekølingen i forbindelse med projekteringen af anlægget. Lemvig Kommune vurderer, at det er muligt at revidere vilkår om gyllekøling med hjemmel i Husdyrgodkendelseslovens § 53, stk. 2, hvilket indebærer, at der ikke skal udarbejdes en tillægsgodkendelse.

Dyreholdet opstaldes som vist herunder. Antal stipladser og antal dyr, der årligt produceres i hver stald fastholdes som det maksimalt tilladte i godkendelsens vilkår. Herved sikres det, at forudsætningerne for beregningerne af ammoniak og lugt i skema 96 440 til enhver tid er opfyldt. Påvirkninger af omgivel-

serne ud over, hvad der måtte forventes ved det søgte projekt søges herved forebygget.

Stald	Staldsystem	Antal stipladser	Antal dyr
Gl. Slagtesvin stald	Drænet gulv og spalter (33/67)	700	3.000
Slagtesvinestald 2013	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1.760	7.400
Ny slagtesvine-stald (2016-17)	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	2.800	11.500

Bedste tilgængelige teknik

Ansøgers BAT-beskrivelse indgår i den miljøtekniske beskrivelse til ansøgningen, vedlagt som bilag 2 i denne godkendelse. På baggrund af de beskrevne tiltag og procedurer på husdyrbruget, samt beskrivelser i miljøgodkendelsen fra 2013, vurderer Lemvig Kommune, at niveauet for management lever op til BAT.

Det fremgår af skema 96 440, at BAT-emissionsgrænseværdien for ammoniak er **6.751 kg N/år**, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår. Emissionen fra det søgte projekt er 6.730 kg N/år. Det kan heraf konstateres, at husdyrbruget i ansøgt drift lever op til den vejledende ammoniakemissionsgrænseværdi for BAT.

Lemvig Kommune beregner BAT-emissionsniveauet for fosfor til **15.095 kg P/år**. (Se bilag 3)

Beregningen er foretaget på baggrund af Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår for konventionel produktion af slagtesvin i gyllesystemer, http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Standardvilkar/BATEmissionsgraenser_slagtesvin_maj2011.pdf, jævnfør den nyeste justerede BAT-norm for fosfor, http://www2.mst.dk/Wiki/Husdyrvejledning.BAT-standardvilkar.ashx#justeret_bat-graense_for_fosfor_for_svin.

Det fremgår af skema 96 440, at fosforniveauet er 15.079 kg P/år. BAT-niveauet for fosfor konstateres heraf overholdt ved den søgte drift.

Lemvig Kommune stiller vilkår til valg af staldsystem og gyllekøling i projekteret stald, hyppig udslusning af gylle i eksisterende stalde, overdækning af gyllebeholder og foderoptimerin-

ger, således at de beregningsmæssige forudsætninger om ammoniak- og lugtreduktion fastholdes.

Ansøger beskriver at belysningen reguleres efter dyrenes behov, og at lysniveauet optimeres i den projekterede stald. Anvendelse af lavenergibelysning er i dag at betragte som en branchenorm i større staldbyggerier, og der stilles derfor vilkår om, at der anvendes lavenergibelysning i den projekterede stald, samt at udtjente pærer, lysstofrør og andre lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning.

Ansøgningen beskriver ikke specifikt, hvilken type ventilations-system, der skal etableres i den projekterede slagtesvinestald. Frekvensstyret ventilation betragtes som en branchenorm i slagtesvineproduktionen, og det vurderes heraf proportionalt at stille vilkår om, at den projekterede slagtesvinestald etableres med lavenergiventilation i form af frekvensstyret ventilation, eller et system med tilsvarende lavt energiforbrug.

Delvis spaltegulv, gyllekøling, hyppig udslusning af gylle, foderoptimeringer, overdækning af gyllebeholder, anvendelse af lavenergibelysning og -ventilation medfører, at husdyrbruget efter Lemvig Kommunes vurdering lever op til BAT.

Ejendommen vurderes dermed som helhed at anvende den bedste tilgængelige teknik ved realiseringen af det søgte projekt.

Egenkontrol

I ejendommens miljøgodkendelse fra 2013 er der stillet vilkår om egenkontrol i form af mark- og gødningsplaner, kopier af foder- og mineralrecepter og fodermængder, samt årlige opgørelser af dyreholdets størrelse. Egenkontroloplysningerne skal opbevares på husdyrbruget i 5 år og skal forevises på tilsynsmyndighedens forlangende med en frist på fire uger.

Lemvig Kommune vurderer at det eksisterende egenkontrolvilkår er tilstrækkeligt til at sikre den nødvendige dokumentation for, at rammerne for tillægsgodkendelsen overholdes. Dog indeholder vilkår om gyllekøling og hyppig udslusning af gylle særskilte egenkontrolvilkår.

3.3. Energi- og vandforbrug

Ansøger beskriver det forventede energi- og vandforbrug, samt energi- og vandbesparende tiltag i bilag 2.

Ejendommen har almen vandforsyning (LVS - Klinkby Vandværk).

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at den projekterede stald skal opføres med lavenergibelysning, samt at der skal anvendes frekvensstyret ventilation, eller et ventilationssystem med tilsvarende lavt energiforbrug.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at udtjente lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning.

Som følge af ansøgers beskrivelse af tiltag til forebyggelse af vandspild, samt Lemvig Kommunes vilkår om at der anvendes energieffektive teknologier i den projekterede stald og at udtjent belysning udskiftes til produkter med lavt energiforbrug, vurderes husdyrbruget i ansøgt drift som helhed at leve op til BAT for vand- og energiforbrug.

3.4. Gener

3.4.1. Lugt

Lugtgeneafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 96 440.

Lemvig Kommune har i scenarieberegning 90 001 præciseret udpegningen af nærmeste enkeltbeboelser, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde.

Lugtgeneafstande og gennemsnitsafstande fremgår af nedenstående tabel:

Bebyggelse	Afstandskrav	Gennemsnitsafstand	Afstandskrav overholdt?
Nørgårdvej 2 (enkelt beboelse)	355 meter	417 meter	Ja
Nørgårdvej 20 (enkelt beboelse)	444 meter	475 meter	Ja
Sønder Dalgårdvej 3 (enkelt beboelse)	444 meter	571 meter	Ja
Vandborgvej 29 (enkelt beboelse)	355 meter	581 meter	Ja
Kirkensgårdvej 6 (samlet bebyggelse)	759 meter	759 meter	Ja
Vejby Strand (sommerhusområde)	1.090 meter	2.227 meter	Ja

Afstandskravet i forhold til lugt for Sønder Dalgårdvej 3 og Nørgårdvej 20 er 444 meter, mens afstandskravet for Nørgårdvej 2 og Vandborgvej 29 er 355 meter. Denne forskel skyldes, at afstandskravet forøges for ejendomme, som ligger nord for staldanlægget (inden for 300° og 60°).

Afstandskravene er længere til samlede bebyggelser og byzone/sommerhusområder, da tættere bebyggede områder er omfattet af et skærpet beskyttelsesniveau i forhold til enkeltbeboelser i det åbne land.

Kirkensgårdvej 6 er den nærmeste ejendom, der indgår i en samlet bebyggelse (Vandborg Kirkeby).

Sommerhusområdet ved Vejlbj Strand er nærmeste byzone/sommerhusområde.

Lugtgenerafstandene konstateres overholdt til alle tre områder.

Det indgår i projektet, at den nye slagtesvinestald etableres med delvist spaltegulv, samt at der anvendes hyppig udslusning i de eksisterende slagtesvinestalde.

Delvist spaltegulv har en lugtreducerende effekt i forhold til drænet gulv med spalter, og dette teknologivalg fastholdes derfor i miljøgodkendelsens vilkår.

Hyppig udslusning har ligeledes en lugtreducerende effekt, og dette teknologivalg fastholdes i miljøgodkendelsens vilkår.

I vilkår om produktionens størrelse fastholdes vægtintervaller og antallet af stipladser i de enkelte stalde, således at forudsætningerne i lugtberegningen fastholdes.

Der stilles desuden vilkår om, at der sikres en god staldhygiejne ved at efterse ventilation hver gang der indsættes nye dyr, samt at hele ejendommen og dens omgivelser renholdes, således af lugtgener begrænses mest muligt.

Da Lemvig Kommune konstaterer, at lugtgenerafstandene er overholdt, samt at der i øvrigt ikke er forhold ved det søgte projekt, som giver anledning til at forvente et større lugtbidrag end normalt fra en produktion af den søgte størrelse, konkluderer Lemvig Kommune, at det forøgede lugtbidrag fra den søgte produktion ikke kan betragtes som væsentligt.

3.4.2. Støj

Støjklender er beskrevet i ejendommens miljøgodkendelse fra 2013.

Der er stillet vilkår om den maksimalt tilladte støjbelastning hos omkringboende i godkendelsen fra 2013. Dette vilkår er fortsat

gældende, og omfatter også de nye aktiviteter på ejendommen, som den projekterede udvidelse medfører.

Udvidelsen indebærer nye støjkilder fra ejendommen i form af nyt ventilationsanlæg på ny stald, samt et forøget støjbidrag fra foderanlæg og et forøget antal interne transporter.

De nye støjkilder og støj fra husdyrbruget som helhed vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne.

Skulle der mod forventning indgå 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 støjkilder.

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

3.4.3. Lys

Lyskilder er beskrevet i ejendommens miljøgodkendelse fra 2013.

Udvidelsen vil medføre nye lyskilder fra den projekterede stald i form af staldlys fra vinduer og udendørslys ved læsseramper.

Nye lyskilder vurderes ikke at udgøre en væsentlig gene for omkringboende, eller at udgøre en væsentlig forstyrrelse i landskabet.

Skulle der mod forventning indgå 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.

3.4.4. Fluer og skadedyr

Ansøgningen indeholder ikke en nærmere beskrivelse af bekæmpelsen af fluer og skadedyr på ejendommen.

Lemvig Kommune stiller herefter vilkår om, at fluer og skadedyr skal bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet), som findes på <http://www.dpil.dk/dpil2005/sporgom.htm>.

Der vurderes ikke at være behov for yderligere vilkår for at sikre en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

3.4.5. Støv

Udvidelsen af ejendommen vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i støvbidrag til omgivelserne.

Skulle der mod forventning opstå støvgener, som af Lemvig Kommune vurderes som væsentlige, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget støvdæmpende tiltag.

3.4.6. Transport

Ansøger har beskrevet antal og type transporter i bilag 2. Transportveje til og fra udbringningsarealer er uændrede i forhold til miljøgodkendelsen fra 2013.

Der henvises til god landmandspraksis, at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og ud-kørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt med støj, støv og rystelser.

Antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

Lemvig Kommune vurderer, at de eksisterende til- og frakørselsforholdene er tilfredsstillende til det søgte projekt.

3.5. Forurening

3.5.1. Spildevand herunder regnvand

Afløbsforholdene for regnvand er beskrevet af ansøger i bilag 5. Jævnfør ansøgers beskrivelse afledes tagvand til samlebrønd og videre til dræn nordøst for ejendommen.

Recipienten er Hygum Nor via Strande Enge Landkanal og Vesterne.

Der skal søges særskilt tilladelse til udledning af regnvand fra den projekterede slagtesvinestald. Nærmere oplysninger om oplysninger til ansøgningen fås ved at rette henvendelse til Lemvig Kommune, Natur og Miljø, tlf.: 96 63 11 33.

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

3.5.2. Husdyrgødning og foder

Opbevaringskapacitet til husdyrgødning i ansøgt drift er beregnet af ansøger i bilag 4.

Opbevaringskapaciteten er af ansøger beregnet til 11,8 mdr.

Miljøgodkendelsen fra 2013 indeholder vilkår om, at ejendommen skal råde over mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning, restvand og vaskevand, m.v.

Foder

Der er anvendt foderkorrektion ved slagtesvinene i projektet og der stilles fodervilkår, så det sikres, at forudsætningerne i ansøgningen overholdes.

Der anvendes vådfodring på ejendommen, baseret på hjemmeavlet korn og tilskudsfoder.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Beredskabsplanen, vedlagt som bilag 7, beskriver procedurer ved større driftsuheld.

Tiltag for at minimere risikoen for miljøuheld er beskrevet i miljøgodkendelsen fra 2013.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at beredskabsplanen løbende skal opdateres, samt at den skal være tilgængelig for ejendommens ansatte.

Lemvig Kommune vurderer herefter, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at modvirke forureninger forårsaget af driftsforstyrrelser og uheld.

3.5.3. Affald

Godkendelsen fra 2013 indeholder vilkår om affaldshåndtering. Dette vilkår er rettet mod ejendommens samlede affaldsproduktion og omfatter også affaldsproduktionen ved den søgte drift.

Det forventes, at mængderne af affald forøges som følge af udvidelsen, uden at dette i øvrigt er miljømæssigt betænkeligt.

Lemvig Kommune gennemgår i øvrigt husdyrbrugets affaldsproduktion og affaldshåndtering ved miljøtilsyn, herunder anvises korrekt bortskaffelse af affaldsfraktioner.

3.5.4. Råvarer og hjælpestoffer

Lemvig Kommune er ikke bekendt med, at der ud over olie, gødning og eventuelle fodertilsætningsstoffer, opbevares eller håndteres særligt farlige stoffer på ejendommen.

For at forebygge forurening som følge af utilsigtede spild, er der i miljøgodkendelsen fra 2013 stillet vilkår om, at der ikke må ske oplag, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier ved overfladeafløb.

Opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer, herunder farlige flydende stoffer vurderes herefter ikke at udgøre en miljørisiko på ejendommen.

3.6. Ammoniaktab - generelt

Husdyrgodkendelseslovens generelle ammoniakreduktionskrav for slagtesvin er 30 %, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 1. ad a, Tabel 1.

Det fremgår af skema 96 440, at det generelle ammoniakkrav er opfyldt med mere end 1,7 ton.

De valgte virkemidler er at

- etablere delvist fast gulv i projekteret stald
- etablere gyllekøling i projekteret stald
- overdække projekteret gyllebeholder
- reducere foderforbruget

Virkemidlerne er fastholdt i godkendelsens vilkår.

3.7. Ammoniakpåvirkning af natur

De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 2-5.

Beregningspunkter er indsat af ansøger og Lemvig Kommune i det digitale ansøgningssystem. Lemvig Kommune har verificeret ruheder i beregningerne, jævnfør retningslinjerne i "naturpibibogen", som findes i Miljøstyrelsens WIKI-vejledning, www.mst.dk/husdyrvejledning.

Kategori 1 natur – ammoniakfølsom natur i N2000 områder

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, Natura 2000 - områder.

Anlægget ligger cirka 6 km SSV for det nærmeste Kategori 1-natur, som er et overdrev i Plet Enge. Den totale ammoniaktilførsel på dette naturområde fra husdyrbruget må ikke overstige 0,4 kg N/ha/år, da der ligger et husdyrbrug inden for de beskrevne afstandskriterier i beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 4, tabel 3 (Pletvej 19).

Den totale ammoniakdeposition på overdrevet fra det søgte projekt er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur – større § 3 områder

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

Anlægget ligger cirka 600 m nordøst for et større, sammenhængende overdrev, der er udpeget § 3-natur og Kategori 2-natur.

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

Den totale ammoniakdeposition er beregnet til 0,3 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur – moser, heder og overdrev

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

Kommunen kan ikke fastsætte vilkår om en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 4, tabel 3.

Anlægget ligger cirka 430 meter vestnordvest for et mindre moseområde, der omslutter en sø. Moseområdet er kategori 3-natur.

Merdepositionen er beregnet til 0,6 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Der ligger to søer i en radius af 500 meter omkring husdyrbruget. Den nærmeste sø på cirka 450 m² ligger cirka 130 meter nordvest for Nørgård og i tilknytning til ejendommen på Nørgårdvej 19. Det andet på cirka 800 m² ligger cirka 450 meter sydøst for Nørgård.

Mer- og totaldepositionen på søen ved Nørgårdvej 19 er 4,7 og 6,0 kg N/ha/år.

Mer- og totaldepositionen på søen mod sydøst er 0,7 og 1,0 kg N/ha/år.

Habitatvurdering og Bilag IV-arter

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.

Screening

Husdyrbruget ligger cirka 4,4 km syd for Natura 2000-område 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

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

Udpegningsgrundlaget for Habitatområde 28 er i Lemvig Kommune hovedsageligt strandengene ved Plet Enge og på Harboøre Tange. Truslerne for disse strandenge er uhensigtsmæssig hydrologi (udtørring), mindre saltpåvirkning, tilgroning som følge af for stor næringsstofpåvirkning og invasive arter.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde 28 drejer sig i Lemvig Kommune om Hvinand og Toppet Skallesluger, som begge er trækfugle i området. Truslerne for disse arter er hovedsagelig forstyrrelser især i yngleperioden (maj-juli), prædation og forurening af fjorden så fødegrundlag (muslinger, snegle, fisk, krebs og vandplanter) forsvinder.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde 39 drejer sig i Lemvig Kommune hovedsageligt om Alm. Ryle, Brushane, Klyde og Hav- og Dværgterne. Truslerne for disse arter er bl.a. forstyrrelser især i yngleperioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

Der ligger to søer i en radius af 500 meter omkring husdyrbruget.

Vandhullerne er potentielle levesteder for Stor Vandsalamander, Spidssnudet Frø og Strandtudsen, uden at disse arter konkret er registreret ved besigtigelse.

Samlet vurdering

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

De to søer som potentielt kan være levested for Stor Vandsalamander, Spidssnudet Frø og Strandtudsen udsættes som følge af deres beliggenhed for randpåvirkninger fra driften af de om-

kringliggende landbrugsarealer. Den nærmeste sø ved Nørgårdvej 19 påvirkes desuden af ammoniakdeposition fra husdyrbruget på Nørgårdvej 19. Søerne er relativt små, og randzonepåvirkningen vil være desto større.

Merdepositionen af ammoniak fra Nørgård vurderes derfor ikke at udgøre risiko for en tilstandsændring, og dermed en skadevirkning på eventuelle Bilag IV-arter i de to søer. En eventuel tilstedeværelse af Bilag IV-arter vurderes derfor ikke at blive påvirket af projektet.

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

På baggrund af den beregnede totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år på nærmeste kategori 1-natur, vurderes projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 28 eller fuglebeskyttelsesområde 28.

Projektet vurderes på grund af afstanden til andre Natura 2000-områder ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.

4. Arealer

Der er ikke udarbejdet en arealgodkendelse, da der fra og med 2. marts 2017 ikke skal fastsættes arealvilkår i afgørelser efter Husdyrlovens § 12, stk. 3, jævnfør § 10, stk. 10 i *Forslag til Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love* (L114, endeligt vedtaget af Folketinget den 23. februar 2017).

Lemvig Kommune finder herefter ikke grundlag for at foretage yderligere vurdering af udbringningsarealer inden for rammerne af denne tillægsgodkendelse.

Husdyrbruget er indtil 1. august 2017 forpligtet til at overholde arealvilkår i godkendelsen fra 2013.

5. Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (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.

Til bedriften ejes og forpagtes cirka 540 ha omdriftsarealer. Der sker ikke ændringer i markdriften ved det søgte projekt.

Sydvest for Nørgård ligger et større, sammenhængende naturområde, som primært består af overdrev. Området gennemstrømmes af Grydsbæk. Der er potentiale for et rigt og varieret plante- og dyreliv i området. Nørgård ligger cirka 600 meter fra området.

Bilag IV-arter

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 ejendommen.

Det drejer sig om damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, troldflagermus, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse.

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

Arterne er gennemgået nedenfor:

Flagermus: Der er ikke skovbevoksninger eller større åbne vandflader i umiddelbar nærhed af husdyrbruget. Der er ikke et væsentligt potentielt fødegrundlag for de insektædende flagermus på eller omkring husdyrbruget.

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

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

Overdrevene sydvest for Nørgård, samt overdrevene og enge, der omkranser markerne 45-0, 46-0 og 46-1 ved Sønder Vinkel er potentielt levested for Birkemusen.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland. Odderen knytter sig primært til moser, krat, skov eller andre naturområder med et højt naturindhold. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, og både i saltvand og ferskvand, især i søer og moser med store rørskovsområder.

Der er ikke potentielle raste- eller levesteder for odderen inden for bedriftens arealer.

Spidssnudet frø: Kan forekomme ved vandhuller, der grænser op til bedriftens udbringningsarealer.

Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk. Spidssnudet frø er i høj grad afhængig af, at der nær ynglestederne findes gode levesteder på land. En stor del af spidssnudet frøs yngle- og rasteområde, men langt fra alle, er omfattet af Naturbeskyttelsens § 3. Ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder omfatter rydning, opfyldning til byggeri, belastning med spildevand og fragmentering på grund af veje

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 udtørrer 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.

Søer og vandhuller, der grænser op til bedriftens udbringningsarealer er potentielle levesteder for strandtudsen.

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

Stor vandsalamander: Der er enkeltfund spredt over kommunen. Det kan ikke udelukkes, at stor vandsalamander forefindes i og ved søer og vandhuller på bedriftens udbringningsarealer.

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.

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 rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets udbringningsarealer.

Lemvig Kommunes vurdering

Udbringning af husdyrgødning på bedriftens arealer i omdrift vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i skovbevoksninger eller at påvirke fødegrundlaget for flagermus. Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.

Det søgte projekt indebærer drift af landbrugsarealer, som alt overvejende ligger på tør og drænet jord, som ikke 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.

Udbringningsarealerne inddrager 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.

Udbringningsarealerne inddrager 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 driften af udbringningsarealerne 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.

6. Husdyrbrugets ophør

Miljøgodkendelsen fra 2013 indeholder vilkår om tiltag ved husdyrbrugets ophør. Vilkåret indebærer, at der skal ryddes op i et sådan omfang, at forureningsfare undgås og at gylletanke, gyllekølingsanlæg og lignende tømmes. Lemvig Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale, hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo- eller tankanlæg.

Lemvig Kommune vurderer, at dette vilkår forebygger mod forurening fra det ophørte husdyrbrug.

7. Indkomne hørings svar

7.1. Foroffentlig høring, 8. februar – 1. marts 2017

Hørings svar modtaget den 23. februar 2017:

Hørings svar til Foroffentlig Høring vedr. Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig.

Vi er stadigvæk meget kede af den nye gyllebeholders placering i det ansøgte projekt.

Vi foreslår den placeret i haven til det nedlagte stuehus – længst mulig væk fra vores ejendom og på den anden side af driftsbygningerne. Der vil den være til mindst mulig gene for os, og – efter vores mening – ikke til større gene for nogen andre, end på den ansøgte placering.

Gyllebeholderen vil fra vores beboelse – ca. 160 m. – være meget synlig og dominerende – ca. 10 m. høj og 36 m. i diameter.

Den øgede produktion giver ca. dobbelt så meget trafik og håndtering af gylle og dermed større risiko for lugt- og støjgener – så vi ønsker den placeret længst mulig væk fra vores beboelse.

Venlig hilsen

Astrid og Svend Erik Vistisen

Lemvig Kommunes bemærkninger, 24. februar 2017:

Jeg kvitterer hermed for at have modtaget jeres hørings svar ved forhøring af projekt på Nørgårdvej 15.

Jeres hørings svar behandles i det forslag til afgørelse, som udarbejdes efter den foroffentlige høring.

Vedr. placeringen af gyllebeholder:

Den administrative praksis for landbrugsbyggeri som opføres i tilknytning til eksisterende byggeri og som er erhvervsmæssigt nødvendigt er som udgangspunkt, at det søgte skal godkendes som ansøgt.

Kun i særlige tilfælde, hvor et nybyggeri udgør en væsentlig landskabelig påvirkning, for eksempel ved at afskære indsigten til kyststrækninger, kirker, oldtidsminder eller andre særligt værdifulde landskabselementer, eller hvor bygge- og beskyttelseslinjer overskrides, kan kommunen forlange, at der findes en alternativ placering. Dette er ikke tilfældet ved den søgte placering.

Gyllebeholderen placeres nær jeres ejendom, men uden at der sker en overskridelse af afstandskrav. Til nabobeboelser er afstandskravet i Husdyrgødningsbekendtgørelsen 50 meter, mens afstanden i det søgte er cirka 165 meter. Set fra jeres ejendom vil gyllebeholderen ikke afskære for indsigten til særlige landskabselementer, eller i væsentlig grad begrænse det nuværende udsyn fra jeres ejendom.

På den baggrund vurderer jeg, at gyllebeholderen ud fra et landskabsmæssigt synspunkt ikke udgør en væsentlig påvirkning. Heraf følger, at kommunen ikke har hjemmel til at forlange en alternativ placering.



Med venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

7.2. Nabohøring, 5. april – 24. maj 2017

Hørings svar modtaget den 30. april 2017:

Lemvig Kommune

Att. Simon Bach Nielsen.

Hørings svar til tillægsgodkendelse vedr. Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig.

Vi er stadigvæk meget utilfreds med den nye gyllebeholders placering i det ansøgte projekt.

Gyllebeholderen vil fra den private fællesvej og fra vores beboelse - ca. 160 m. - være meget synlig og dominerende - ca. 10 m. høj og 36 m. i diameter.

Den øgede produktion giver – som det også fremgår af ansøgningen – ca. dobbelt så meget trafik og håndtering af gylle og dermed større risiko for lugt- og støjgener – så vi ønsker den placeret længst mulig væk fra vores beboelse.

Vi foreslår den placeret i haven til det nedlagte stuehus – længst mulig væk fra vores ejendom og på den anden side af driftsbygningerne. Der vil den være til mindst mulig gene for os, og – efter vores mening – ikke til større gene for nogen andre end på den ansøgte placering.

Som tidligere landmand og med bopæl på landet er vi indforstået med at animalsk produktion "fylder i landskabet med de gener, der nu engang er," og vi har intet imod projektet som sådan.

Som det også fremgår af vilkårene i kommunens foreslåede godkendelse, så er de med til at sikre "at unødige gener for de omkringboende forebygges." Det har vi lidt svært ved at se er tilfældet med hensyn til gyllebeholderens placering.

Skulle tilladelsen blive givet siger vi selvfølgelig ja tak til yderligere beplantning om gyllebeholderen som tilbudt af Holger Lundgård Madsen.

Venlig hilsen

Astrid og Svend Erik Vistisen

*Nørgårdvej 19
7620 Lemvig*

Lemvig Kommunes bemærkninger, 1. maj 2017:

Til Astrid og Svend Erik Vistisen, Nørgårdvej 19.

Jeg kvitterer hermed for at have modtaget jeres høringssvar.

Ansøger orienteres om høringssvaret og anmodes om en udtalelse.

Nabohøringen udløber den 24. maj. Herefter træffes den endelige afgørelse, som i vil modtage i kopi.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagevejledning fremgår af afgørelsen.

Med venlig hilsen

Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør

Lemvig Kommune har anmodet ansøger om en udtalelse senest 24. maj. Lemvig Kommune har ikke modtaget en udtalelse fra ansøger og træffer den endelige afgørelse på det foreliggende grundlag.

Høringsvar modtaget den 17. maj 2017:

Nabohøring

MOTTAGET
17 MAJ 2017
Teknik & Miljø

Anmodningen om tillægsgodkendelse af at udvide husdyrbruget på Nørgårdvej 15, Lemvig

Svar:

AFVISNING af at bygge en ny slagterisvinestald på ca. 2600 m² og en gyllebeholder på 4000³ for at forøge årproduktionen fra 10.500 til 21900 svine.

Denne plan er ikke alene u-etisk, men også ødelæggende for miljøet!

Bodil Haubæk Jensen
Kirkensgårdvej 37
Vandborg.

Lemvig Kommunes bemærkninger, 19. maj 2017:

Lemvig Kommune har den 17. maj 2017 modtaget dit svar ved høring af forslag om tillægsgodkendelse til husdyrbruget på Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig.

Under sagens behandling har Lemvig Kommune konstateret, at det søgte projekt om at udvide svineproduktionen på Nørgård lever op til kravene i miljølovgivningen for husdyrbrug.

Projektets indvirkning på miljøet er vurderet, blandt andet påvirkning af omgivelserne med lugt, støj, støv, skadedyr, ammo-

niak og transporter. Forslaget til afgørelse indeholder vilkår, som fastholder, at projektet realiseres som ansøgt.

Lemvig Kommune finder derfor ikke, at dit svar giver anledning til ændringer i forslaget om afgørelse.

Den endelige afgørelse kan, når den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning og klagefrist fremgår af den endelige afgørelse.

Du modtager en kopi af den endelige afgørelse, når den foreligger.

Du er velkommen til at kontakte mig på telefon 96 63 11 12 og simon.bach.nielsen@lemvig.dk med spørgsmål og bemærkninger til sagen.

Venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

Høringssvar og kommunens kvittering, 23. maj 2017:

Emne: Nabohøring

Nabohøring - tillægsgodkendelse - Nørgårdvej 15

*Elise Kirstine Hansen
Vandborgvej 45
Vandborg
7620 Lemvig*

Ingen indsigelse fra vores side.

M.v.h. Elise Hansen

Til Elise og Bent Wang Hansen.

Tak for jeres svar ved høring af forslag til godkendelse af Nørgård.

Med venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

Bilag

Bilag 1



Bilag 2

Tillæg til §12 – miljøgodkendelse af Nørgård v. Holger Lundgaard Madsen.

Indhold

Dyreholdet og staldindretning	2
Afstandskrav	2
Energi – og vandforbrug	2
Transporter	4
Lugt.....	4
BAT	5
Tilvalg	5
Fravalg	5
Generelle ammoniakreduktionskrav.	6
Ammoniak og Natur	6
Arealer og gødningsregnskab	6
Beredskabsplan	7
Bilag.....	8

Holger Lundgaard Madsen ønsker at udvide husdyrholdet på Nørgårdvej 15 – 7500 Lemvig. Ejendommen har i forvejen en § 12 miljøgodkendelse fra 2013 og den ansøgte produktion og udvidelse søges derfor godkendt som et tillæg. Ansøger ønsker at bygge en ny stald med plads til 11.500 stk. slagtesvin – det samlede antal slagtesvin på ejendommen bliver derefter på 21.900 stk. slagtesvin (30 -118 kg.). I den nye stald etableres delvist spaltegulv m. 25 % fast gulv og gyllekøling. I de eksisterende stalde indføres hyppig gylleudslusning.

Gyllen fra de ekstra slagtesvin afsættes til gyllemodtager eller biogas – der ændres dermed ikke på arealdelen. I forbindelse med byggeriet fjernes den eksisterende gyllebeholder og der opsættes en ny 4000 m³ beholder med overdækning. Der etableres beplantning omkring beholderen (Bilag 1).

Der søges om dispensation til naboskel fra stalden og til vejen fra gyllebeholder.
Der er indsendt ansøgning med skema nr. 87 462

Lemvig Kommune bemærker, at skemanr. 87 462 nævnt herover er erstattet af skema 96 440.

Dyreholdet og staldindretning

Stald	Gulvtype	Antal dyr (Stk.)	Vægt (kg)	Antal stipladser	Antal DE
Oprindelig stald	Drænet gulv m. spalter	3.000	30 -118	700	92,72
Stald fra 2013	Drænet gulv m. spalter.	7.400	30 -118	1760	228,72
Stald fra 2016/17	Delvist spaltegulv m 25 % fast gulv.	11.500	30 -118	2800	355,45
Totalt		21.900			676,89

Afstandskrav

Afstand til	Afstandskrav	Afstand (ca.)
Nabobeboelse – Nørgårdvej 19	50 m	206 m (fra ny stald) 172 m (fra gyllebeholder)
Naboskel	30 m	20 m (fra ny stald) 39 m (fra gyllebeholder)
Samlet bebyggelse	50 m	750 m
Byzone/sommerhusområde	50 m	2200 m
Ikke almen vandforsyningsanlæg	25 m	850 m
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	680 m
Vandløb og søer	15 m	650 m
Offentligvej og privat fællesvej	15 m	61 m (fra ny stald) 12 m (fra gyllebeholder)
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>1000 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	Ingen beboelse på ejendommen.

Energi - og vandforbrug

ENERGI:

Elektricitet anvendes til ventilation, kompresser, belysning mv. Det nuværende forbrug på ejendommen (10.500 slagtesvin) er på ca.85.000 kWh, det forventes at det fremtidige forbrug vil stige proportionelt med det stigende antal slagtesvin, ved fuld produktion forventes derfor et forbrug på omkring 180.000 kWh.

Mht. lys i staldene er det et todelt system, dvs. i dagtimerne reguleres lysstyrken efter dyrenes behov og når der er medarbejdere i stalden kan der tændes ekstra lys. Om natten er lyset slukket.

Olieforbruget er i nudrift på 5000 l/år, det forventede forbrug i ansøgt drift, ventes at være på omkring 8 - 10.000 l/år. Ansøger oplyser at det lave niveau skyldes at oliefyret kun benyttes til opvarmning af stalde og ikke til andet

Energibesparende foranstaltninger:

Bedriften er indrettet energimæssigt forsvarligt. Den nye stald vil ved dimensioneringen have fokus på bl.a. energiforbrug fx er ventilationssystemet et energibesparende system.

Lysset reguleres efter behov i de eksisterende stalden og i den nye stald optimeres lys niveauet også.

VANDFORBRUG

Forbruget af vand i nudrift er ca. 8000 m³ (seneste forbrug 10.500 slagtesvin) det forventes forbruget i ansøgt drift stiger til ~17.000 m³.

Det anslås at fordelingen mellem vaske/spildvand og drikkevand er hhv. 18 % og 82 %, dvs. i ansøgt drift bruges 13.940 m³ drikkevand og 3060 m³ vand ledes til gyllebeholder.

Mængderne af spildevand og regnvand (ansøgt drift) er følgende:

Rengørings og -spildvand fra staldene udgør ca. 3060 m³ og regnvand i tanken ca. 0 m³ (teltoverdækning). Spildevand fra staldene ledes via fortank til gyllebeholdere.

Tage (~3455 m²) (eksisterende stalde): ca. 2418 m³, via tagrende og samlebrønde føres regnvandet til samlebrønd ved laden, herfra går der et dræn mod nordøst

Tag (~2600 m²) (ny stald): ca. 1800 m³, via tagrende og samlebrønde føres regnvandet til dræn som føres mod nord- nordøst

Plads til døde dyr (~14 m²): ca. 10 m³ afløb til gyllekanal under stalden.

Betonplads (~1700 m²): ca. 1190 m³, via overfladenedsivning, der er ikke afløb fra pladsen.

Spildevand afledning til vandmiljø

Der udledes ikke spildevand fra staldene til vandmiljøet.

Der er ikke privat bolig på ejendommen, sanitært spildvand fra personale afdeling ledes til sivedræn.

Vandbesparende foranstaltninger:

Ansøger forsøger at mindske vandspild på ejendommen ved brug af ventiler over krybben, dvs. der næsten ingen vandspild er. Derudover anvendes vandbesparende rengøring mv. Ved rengøring af stalde, sættes stalden i blød natten over bl.a. for at mindske vandforbruget. Ansøger vil ved dimensionering af den nye stald have fokus på vandforbruget. Ansøger vil ligeledes ved vedligehold og renovering af drikkeopper mv. have fokus på at vælge systemer med mindst muligt vandspild.

Transporter

Dyr til slageri	-	2 gange/uge	100
Smågrise til ejendommen		3 gange/uge	156
Døde dyr	-	1 -2 gang/uge	78
Foder	-	2-3 gange/uge	130
Olie	20 t	Hver 3. mdr.	4
Husdyrgødning – Transport/udkørsel	30 t		465
Total			~933

I forhold til nudriften er det en stigning på ca.308 transporter pr. år, en stor del af stigningen skyldes den øgede gylleproduktion, samt transport af smågrise og foder.

Lugt

Områdetype	Lovens krav- minimum afstand (m) (geneafstanden)	Vægtet gennemsnitsafstand
Byzone/sommerhusområde	1.090	2309
Samlet bebyggelse	758	758
Enkelt bolig	422	355

Lugtgeneafstandene er beregnet for fuld besætning. Lugtens udbredelse i nærområde, afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. I beregningen af geneafstanden indgår øvrige husdyrbrug inden for 300 m af byzone og samlet bebyggelse samt 100 m fra enkelt bolig uden landbrugspligt. Der er ikke andre husdyrbrug inden for 300/100 m fra nævnte områder.

Det fremgår af lugtberegningerne, at anlægget fint lever op til de generelle lugtkrav.

BAT

I flg. Husdyrgodkendelse.dk er det vejledende BAT niveau på ejendommen beregnet til 6750,91 kg N/år – med de valgte teknologier og tiltag på ejendommen er det faktiske tab på ejendommen på 6730,09 kg N/år, dvs. -21 kg.

Tilvalg

Foder:

For at leve op til BAT har ansøger valgt at indsætte delvist spaltegulv med 25 % fast gulv i den nye stald samt ændre gulvene i stalden fra 2013 til samme type. Derudover har ansøger valgt at anvende restriktiv fodring på hele ejendommen.

	Norm 2015/16	Anvendt
FE	2,86	2,6
Gram råprotein	145,7	146,0
Gram fosfor	4,8	5,12

Gyllekøling:

Ansøger har valgt at etablere den nye stald, gyllekøling kan reducere ammoniakfordampningen fra stalden med op til 30 %. I ansøgningen er effekten sat til 15%.

Overdækning:

Derudover ønsker ansøger at overdække den nye gyllebeholder, dette har en ammoniakreducerende effekt på ca. 146 kg/år.

Hyppig gylleudslusning:

Ansøger har valgt at indføre hyppig gylleudslusning i de eksisterende stalde med drænedegulve. Denne teknologi har en lugt reducerende effekt på 20%.

De ovenstående tiltag vurderer ansøger er de økonomiske- og dyrevelfærdsmæssige mest rentable tilvalg ift. at opfylde det vejledende BAT emissionskrav. Alle teknologier er på MST teknologiliste over teknologier med dokumenteret effekt.

Fravalg

Ansøger har fravalgt følgende mulige tiltag:

Luftrensning

Ansøger har undersøgt muligheden for at anvende luftrensning i den nye stald – punkt udsug under gulvet. Luftrensning har en udmærket effekt på lugt (ca. 38 %) og ammoniak (ca. 49 %), men da lugtkravet og BAT kan opnås ved anden vis, har ansøger fravalgt teknologien. Luftrensning er desuden en forholdsvis dyr løsning i forhold til de valgte løsninger.

Gylleforsuring

Ansøger har ikke undersøgt muligheden for gylleforsuring, da der ikke er forsuring på ejendommen i forvejen. Gylleforsuring kræver meget vedligehold og der er ofte store driftsomkostninger forbundet derved. Etableringsprisen for gylleforsuring er, ligesom luftrensning, en dyr løsning i forhold til de valgte teknologier.

50-75 % fast gulv – ny stald

Ansøger har fravalgt en større andel af fast gulv – det skyldes at det kan være yderst vanskeligt at holde svinene og gulvene rene, hvis andelen af fast gulv stiger, dette problem er særligt udtalt i sommerperioden. Da slagtesvin ikke kan svede, er den naturlige adfærd at søle sig for at komme af med varmen. Grise skal ifølge dyreværnsloven sikres et rent leje.

Fast gulv i eksisterende stalde

Ansøger har undersøgt muligheden for at ændre de eksisterende stalde til systemer med fast gulv. Dette vurderes dog at være omstændigt og dyrt og ansøger har derfor fravalgt denne løsning.

Generelle ammoniakreduktionskrav.

Ansøger har i forvejen en § 12 tilladelse – og mht. til generel ammoniakreduktionskrav er der nødvendigt med supplerende manuelle beregninger hvor nudriften er "ansøgt drift" jf. § 12 tilladelsen fra 2013. Denne beregning er lavet i det fiktive ansøgningsskema 87 691 – her er kravet overholdt med 1905,91 kg N/år.

Ammoniak og Natur

Kategori 1 natur:

Der er mellem 4-7 km til nærmeste Natura2000 områder (Ramsar og Fuglebeskyttelsesområder) – totaldepositionen er på max 0,1 kg N/ha, der er ikke nogen merdeposition – der er ikke foretaget yderlige vurderinger af områderne.

Kategori 2 natur:

Der er et § 7 overdrev syd for ejendommen (6-700 m), merdepositionen er på mellem 0,1 -0,2 kg N/ha – totaldepositionen er på mellem 0,2-0,3 kg N/ha. Der er ikke foretaget yderlig vurdering af området.

Kategori 3 natur:

Der er et par mose/overdrev områder 400-1000 m fra ejendommen. Ved mosen på vestsiden er ammoniak depositionen på 0,2 kg N. Ved mose sydøst for ejendommen er merdepositionen på 0,7 kg N/ha og totaldepositionen på 1,0 kg N/ha. Der er ikke foretaget yderlige beregninger eller vurderingen af § 3 områder.

Af ovenstående fremgår det at alle krav mht. ammoniakdeposition på naturområder er overholdt.

Arealer og gødningsregnskab

I den oprindelige ansøgning fra 2013 fremgår det at der til bedriften hører 537,72 ha udbringningsarealer. Til disse arealer tilføres udover en del af gyllen fra Nørgårdvej også gylle fra ansøger øvrige ejendomme på Mægbækvej og Agervej. Ansøger har ikke ændret i arealerne siden 2013 – dermed er der ikke ændret i tilførslen og andelen af ekstra efterafgrøder er bibeholdt på 1,2 %.

Det forventes at der i 2017 ændres i reguleringen af arealer, således at mængden af gylle til udspretningsarealer underlægges en generel regulering og at man fremadrettet må udbringe svinegylle op til 1,7 DE/ha. Den ekstra gylle som produceres på Nørgårdvej ved fuld produktion

forventes afsat på egne arealer (op til 1,7) og/eller til egnet gyllemodtager fx Lemvig Biogasanlæg. Det forventes ikke at produktionen er oppe førend den generelle regulering træder i kraft.

Kapacitetsberegning er vedhæftet ansøgningen som bilag.

Beredskabsplan
Indsendt separat

Bilag

Bilag 1 Oversigt over ejendommen

Bilag 2 Afstande til naboer mv

Bilag 3 Gyllerør, tagrender mv

Bilag 4 Kapacitetsberegning

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er Lemvig Kommune velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Alice Nielsen | Miljørådgiver
E-mail: ani@hffc.dk • Telefon: 96296638


Nupark 47 • 7500 Holstebro
Tlf.: 96296666 • <http://www.hffc.dk>

Heden & Fjorden – jordens bedste rådgivning

Heden & Fjorden er et af Danmarks største rådgivningselskaber med faglig rådgivning til landbruget og øvrige erhverv. Vi yder højt kvalificeret rådgivning om regnskab og økonomi • driftsøkonomi • ejendom og jura • kvæg • planteavl • økologi • miljø • IT • socialekonomisk vejledning.
Fra rådgivningscentre i Birk Centerpark ved Herning og Nupark ved Holstebro dækker vi hele Midt- og Vestjylland.

Bilag 3

BAT-niveau for P - Trin 1

Antal DE	Dyretype	Emissionsgrænseværdi/DE [kg P/DE]	BAT-niveau [kg P]
696,32	slagtesvin	22,30	15.528

SIBN, februar 2017.

Bilag 4**Beregning af gylleopbevaringskapacitet Nørgårdvej 15**

Gylle produceret på ejendommen	13954 m ³
Vand tilledt fra befæstede arealer	10 m ³
Vand tilledt fra vask af maskiner	0 m ³
Vand tilledt fra andet	0 m ³
I alt vand og gylle i gyllebeholdere	13964 m³

Behov for opbevaring ved krav til:

7 mdr opbevaringskapacitet	8145,6667 m ³
9 mdr opbevaringskapacitet	10473 m ³

Gyllebeholdere

Adresse	Nudrift		Ansøgt	
	kapacitet	% i tanken	kapacitet	% i tanken
Nørgårdvej 15	1200 m ³		4000 m ³	
Kanaler i stalden - Nørgårdvej 15	1440 m ³		2000 m ³	
Vandborgvej 66	1200 m ³		1200 m ³	
Mægbækvej 4	3000 m ³		3000 m ³	
Knudsgårdvej 8	0 m ³		3500 m ³	
	0 m ³		0 m ³	
	0 m ³		0 m ³	
	0 m ³		0 m ³	
	0 m ³		0 m ³	
	0 m ³		0 m ³	
Opbevaringskapacitet i alt	6840 m³		13700 m³	

Opbevaringskapacitet i måneder 11,77313

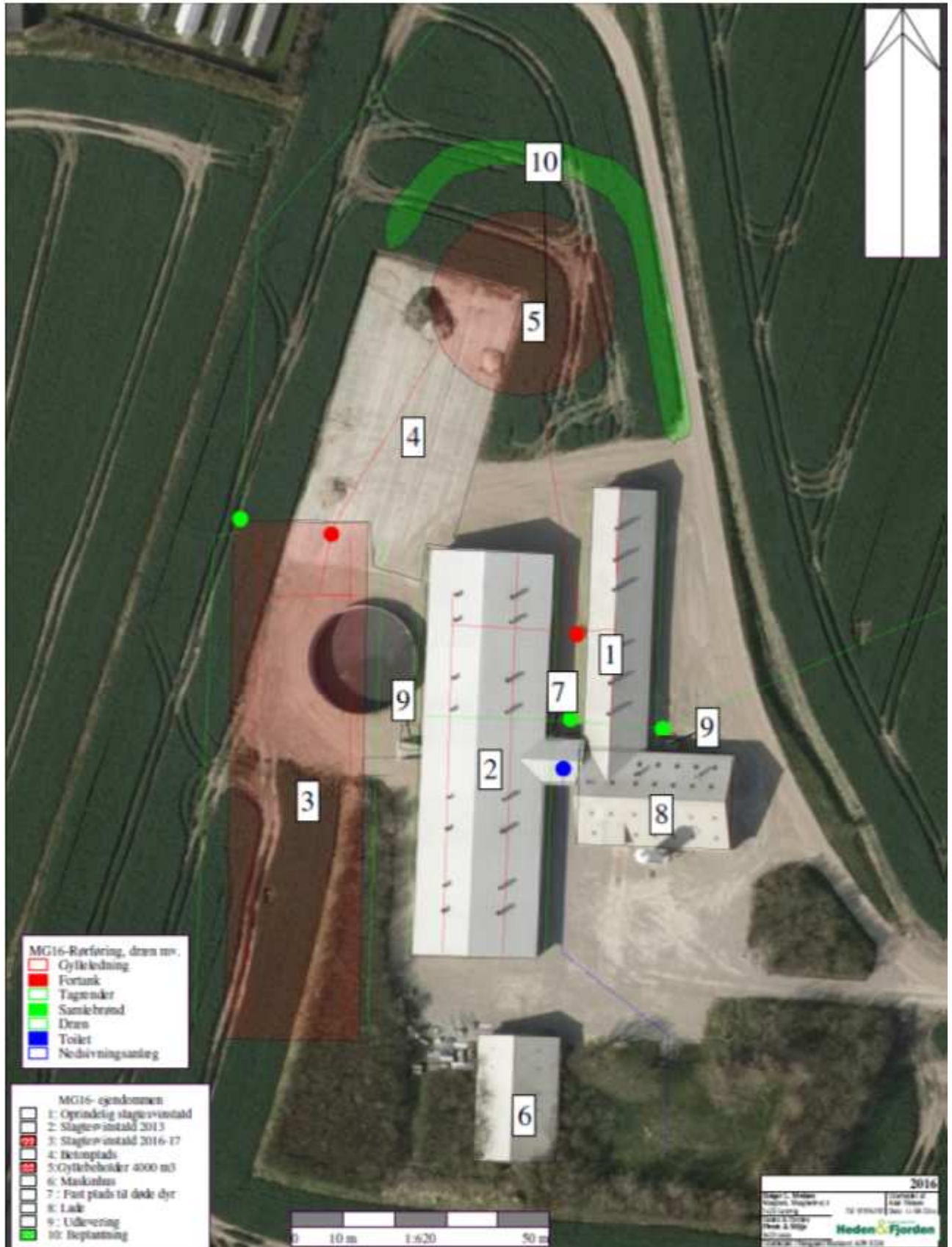
Gyllekanaler medregnet i opbevaringskapacitet

ja	nej
x	

Udfyldt af Alice Nielsen, Miljørådgiver, HFLC

Dato 27-04-2016

Bilag 5



Bilag 6



9829 6666 · www.hffc.dk
Nupark 47 · 7500 Holstebro
Birk Centerpark 24 · 7400 Heming

Lemvig Kommune
Att. Simon Nielsen

Kommentarer vedr. placering af stald og gyllebeholder - Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig

I forbindelse med udvidelse af husdyrbruget på Nørgårdvej 15 etableres en ny stald. Derudover har ansøger vurderet, at der er behov for en ny gyllebeholder, da der ellers ikke vil være kapacitet nok på bedriften. Der er imidlertid indkommet høringssvar fra nærmeste naboer, da de mener at stalden kommer for tæt på skel samt at gyllebeholderens placering vil forringe værdien af deres ejendom.

Ansøger har stor forståelse for deres bekymringer og vil så vidt mulig imødekomme dem, således at de ikke oplever unødige gener.

Staldens udformning

Ansøger har revurderet staldens dimensioner, således at den nu bliver 26 x 100 m, gavlfenden mod nord (nærmest naboerne) placeres 5 m længere oppe end stalden fra 2013. Bredden formindskes således at afstand til skel bliver ca. 20 m. Da kravet er 30 m anmoder ansøger Lemvig Kommune om dispensation.

Mulige placeringer af gyllebeholder

- Syd for ejendommen
Ansøger har overvejet om det er muligt at placere gyllebeholderen syd for staldene, dette vurderes dog at være uhensigtsmæssigt, da det vil forhindre fremtidig udvidelse af staldsystemet.
- Sydøst i den gamle have
Ansøger har overvejet denne mulighed, men i forbindelse med det gamle stuehus er der nedgravet nedsivningsanlæg i haven, hvilket vil vanskeliggøre etableringen af gyllebeholderen. Placeringen vil også virke meget synlig fra Vandborg By
- Vest for staldene
Denne placering vil forhindre fremtidig udvidelse mod vest og virke meget synlig fra Vandborg By.

Da den foreslåede placering kommer tæt på nabobeboelsen, har ansøger tilbudt at tilplante området omkring tanken, for at mindske eventuelle visuelle gener. Det har været undersøgt om ansøger kunne undlade at opføre teltoverdækning på beholderen, da det ofte kan virke meget synligt, men da beholderen er mindre end 300 m fra nabobeboelse er dette ikke muligt.


Med udgangspunkt i ovenstående håber ansøger, at naboerne i nr. 19 samt Lemvig Kommune vil se med velvilje på projektet, således at vi samme kan komme i mål med udvidelsesplaneren.

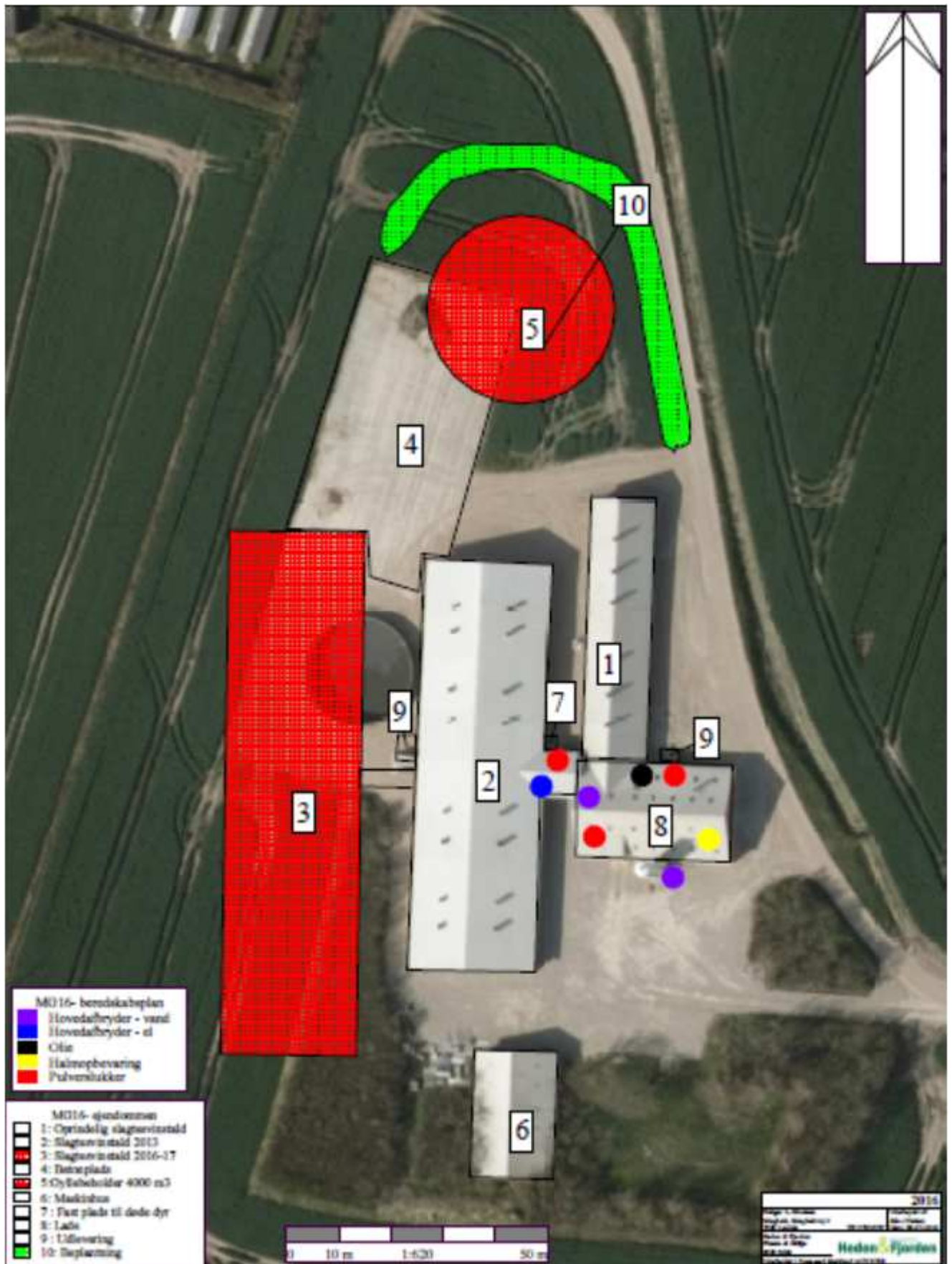
Hvis der er spørgsmål eller kommentarer kan jeg kontakte på mail eller telefon.

Venlig hilsen

Alice Nielsen
Miljø- og arbejdsmiljørådgiver
ani@hfic.dk
9629 6638

Bilag 7

Beredskabsplan: Holger Lundgaard Madsen			
Adresse: Nørgårdvej 15 – 7620 Lemvig			
Tlf: 2041 6787			
Husk ved store uheld – ring altid 112	Brand – og evakuering	Overløb af gylle	
<p><u>Kontakt telefoner</u> 2041 6787</p> <p>Brandvæsen 112</p> <p>Miljømyndighed – beredskabschefen 9663 1200</p> <p>Dyr læge 2947 5255</p> <p>Faick 7010 2030</p> <p>Lægevagt 7011 3131</p> <p>Elforsyning 9610 6677</p> <p>Elektriker 9783 6633</p> <p>Smed/VVS 9783 6302</p> <p>Maksinstation 4027 5655</p> <p>Foderstof 3368 7250</p> <p>Ventilation 7217 5555</p> <p>Landbocenteret, Lemvig 9663 0544</p>	<p>Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp</p> <p>1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bevar roen og undgå panik • Skab overblik over situationen • Der udpeges en person, der dirigerer eksternt hjælp (Faick) til ulykkesstedet • Yd førstehjælp, hvis der er tilskadekomne <p>2) Tilkalde brandvæsenet – RING 112 – oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresse: Nørgårdvej 15 -7620 Lemvig • Navn og tlf. • Hvad der er sket – oplys at det er en gårdbrand • Er der tilskadekomne – hvor mange • Er dyrene kommet ud, art og antal <p>3) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf: 2041 6787</p> <p>4) Iværksæt rednings og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt</p> <p>5) Modtag til den tilkaldte hjælp på aftalt sted</p> <p>Placering af brandslukningsudstyr er angivet på oversigtskortet.</p>	<p>1. Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112 og oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra • Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud • Om der er risiko for forurening af vandløb, dræn eller drikkevandsboring <p>2) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf: 2041 6787</p> <p>3) Kontakt miljømyndighederne</p> <p>4) Forsøg opdæmning med jord/halm for at undgå, at gylle løber til dræn, vandløb eller boringer – tilkald evt. maskinstation</p> <p>5) Ved skade på beholder vil gyllen flyde mod Nordøst mod vejen.</p> <p>På ejendommen finder der følgende materiel som kan anvendes for at afhjælpe situationene</p> <p>Halmballer</p> <p>Placering af materiel er angivet på oversigtskortet</p> <p>Traktor o. lign kan hentes på Mægbackvej</p>	
Kemikale- og oliespild	Stophaner /hovedafbryder	Transport af bekæmpelsesmidler	
<p>Ved større overløb af kemikalier, olie, mælk mv – RING 112 og oplys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra • Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud • Om der er risiko for forurening af vandløb, dræn eller drikkevandsboring <p>6) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf: 2041 6787</p> <p>7) Kontakt miljømyndighederne</p> <p>8) Forsøg opdæmning med jord/halm el. lign for at undgå det løber til dræn, vandløb eller boringer – tilkald evt. maskinstation</p> <p>På ejendommen finder der følgende materiel som kan anvendes for at afhjælpe situationen</p> <p>Halmballer</p> <p>Placering af materiel er angivet på oversigtskortet</p> <p>Traktor o. lign kan hentes på Mægbackvej</p>	<p>Afbrydere til pumper, anlæg, strøm, vand mv. fremgår af oversigtskortet</p> <p>Vand: Hovedafbryder er placeret foran laden v. siloen og i teknikrum ved stalden fra 2013</p> <p>El: Hovedafbryder er placeret i teknikrum ved stalden fra 2013</p> <p>Placering af materiel er angivet på oversigtskortet</p>	<p>Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.</p> <p>Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastikasse (eks. en køleboks) er velegnet.</p> <p>Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en sikovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.</p> <p>Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.</p> <p>Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllimiddel til rådighed.</p>	
Oplag	Strømsvigt	Generelt	
<p>Handelsgodning: nej</p> <p>Kemikalier: nej</p> <p>Olie: 1800 l</p> <p>Halmoplæg: ja</p>	<p>1. Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Jysk Energi og forhør om varigheden af udfaldet.</p> <p>2. Kontaktes på tlf. 9610 6677</p> <p>3. Iværksæt opstart af nødstrømsgenerator hvis muligt.</p> <p>Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.</p>	<p>.En beredskabsplan forhindrer ikke større uheld, men den kan være udslagsgivende for at begrænse omfanget. En beredskabsplan hjælper hurtigst muligt til, at få genoprettet de væsentligste funktioner efter et uheld. Den skal være let tilgængelig, synlig på ejendommen og kendt af alle medarbejdere.</p> <p>Beredskabsplanen kontrolleres mindst én gang om året,</p>	



Bilag 8



NATUR- OG
MILJØKLAGENÆVNET

Toldboden2
8800 Viborg
Telefon: 72 40 56 00
nmkn@naevneneshus.dk
www.nmkn.dk

25. januar 2017 • J.nr.: NMK-132-00816 • KlageID: 113786 • Ref.: LOUPE-NMKN

AFGØRELSE

i sag om tillæg til miljøgodkendelse af en svinefarm på en ejendom beliggende i Lemvig Kommune

Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse efter § 12 husdyrbrugloven¹.

Natur- og Miljøklagenævnet ophæver Lemvig Kommunes afgørelse af 11. august 2016 om tillæg til miljøgodkendelse af 24. maj 2013 til udvidelse af husdyrproduktionen på ejendommen Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig, og hjemviser sagen til fornyet behandling i kommunen.

Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed, jf. § 17 i lov om Natur- og Miljøklagenævnet². Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. husdyrbruglovens § 90.

Afgørelsen er truffet af formanden på nævnets vegne, jf. § 9 i lov om Natur- og Miljøklagenævnet.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

² Lovbekendtgørelse nr. 1205 af 28. september 2016 om Natur- og Miljøklagenævnet



Klagen til Natur- og Miljøklagenævnet

Lemvig Kommunes afgørelse af 11. august 2016 om tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen på ejendommen beliggende Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig, er påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet af omboende.

Der er klaget over gyllebeholderens placering samt gener som følge af øget trafik og støj.

Sagens oplysninger

Lemvig Kommune meddelte den 24. maj 2013 miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen efter husdyrbruglovens § 12.

Den 11. august 2016 har kommunen meddelt tillæg til miljøgodkendelse af 24. maj 2013 til udvidelse af svineproduktionen på ejendommen på Nørgårdvej 15, 7620 Lemvig.

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget er indgivet den 27. april 2016.

Det ansøgte projekt omfatter udvidelse af svineproduktionen fra 10.500 slagtesvin (30-115 kg) svarende til 338 DE til 21.900 slagtesvin (30-118 kg) svarende til 677 DE. Den eksisterende gyllebeholder nedrives, og der etableres slagtesvinestald og gyllebeholder.

Af tillægget fremgår blandt andet følgende om offentlighedsproceduren:

"1.6. Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer, interesseorganisationer og eventuelle andre interessenter orienteret om forslaget ved 3 ugers høring. Alle naboer inden for konsekvensradius (ca. 1.100 meter) er hørt.

Følgende andre interessenter er hørt:

[...]"

Natur- og Miljøklagenævnets bemærkninger og afgørelse

Indledende bemærkninger

Det ansøgte er omfattet af husdyrbruglovens § 12 og kræver en godkendelse efter husdyrbruglovens § 12, stk. 3.

Natur- og Miljøklagenævnet har behandlet klagen under følgende:

1. Offentlighedsproceduren

Nævnet har ikke fundet anledning til at tage stilling til sagens øvrige klagepunkter, jf. herved § 12 a, stk. 2, i lov om Natur- og Miljøklagenævnet.

Ad 1) Offentlighedsproceduren

Husdyrbruglovens § 55, stk. 2, har følgende ordlyd:



"Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal inddrage offentligheden, før den træffer afgørelse om godkendelse af etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug omfattet af § 12, stk. 2, eller andre etableringer, udvidelser eller ændringer af husdyrbrug, der kan medføre en væsentlig påvirkning på miljøet."

Af forarbejderne³ til bestemmelsen fremgår blandt andet:

"Visse ansøgninger vil dog være omfattet af reglerne om inddragelse af offentligheden enten obligatorisk eller efter en nærmere vurdering. Når en ansøgning er omfattet af krav om vurdering af virkningerne på miljøet indebærer det samtidig en procedure, hvor offentligheden skal inddrages før kommunalbestyrelsen må træffe afgørelse om godkendelse. Grænserne for, hvornår der indtræder obligatorisk vurdering af virkningerne på miljøet for husdyrbrug, er i denne lov samordnet med grænserne for, hvilke husdyrbrug der er omfattet af krav om miljøgodkendelse efter IPPC-direktivet. Ansøgninger om etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug i mindre størrelsesorden kan desuden være omfattet, hvis de kan medføre en væsentlig påvirkning på miljøet."

IPPC-direktivet⁴ er afløst af IE-direktivet⁵, som trådte i kraft den 6. januar 2011, og som fastsætter godkendelsespligt for bl.a. nærmere bestemte husdyrbrug. VVM-direktivet⁶ fastsætter obligatorisk VVM-vurdering for projekter, herunder nærmere bestemte husdyrbrug, opført i direktivets bilag I, pkt. 17. Efter VVM-direktivets bilag I, pkt. 24, er ændringer eller udvidelser af projekter, der er opført i bilag I, hvor udvidelsen eller ændringen opfylder tærskelværdierne i bilag I, også omfattet af obligatorisk VVM-pligt.

Det følger af de citerede forarbejder, at offentlighedsproceduren i husdyrbruglovens § 55 udspringer af VVM-direktivets krav om vurdering af virkningerne på miljøet. Natur- og Miljøklagenævnet vurderer på baggrund af de citerede forarbejder, at obligatorisk VVM-vurdering efter husdyrbrugloven indtræder på samme tidspunkt som godkendelsespligt efter IE-direktivet, dvs. ved overskridelse af de i § 12, stk. 1, fastsatte grænseværdier.

Det fremgår af sagens oplysninger, at Lemvig Kommune har godkendt tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen fra en årsproduktion på 10.500 slagtesvin (30-115 kg) svarende til 338 DE til 21.900 slagtesvin (30-118 kg) svarende til 677 DE. Der er ansøgt om i alt 5.260 stipladser.

Udvidelse af det ansøgte husdyrbrug overskrider således i sig selv grænseværdierne i husdyrbruglovens § 12, stk. 1.

Natur- og Miljøklagenævnet vurderer på grundlag af forarbejderne til husdyrbrugloven sammenholdt med VVM-direktivets bestemmelser, at en udvidelse af et husdyrbrug, som allerede tidligere er godkendt efter § 12, stk. 2, og hvor udvidelsen i sig selv overskrider grænserne i § 12, stk. 1, kan medføre en væsentlig påvirkning på miljøet, og derfor først kan godkendes, når kommunen har gennem-

³ Forslag til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (L 55), Folketingsåret 2006-2007, specielle bemærkninger til § 55, stk. 2

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/1/EF af 15. januar 2008 om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet

