



2018



TØNDER
KOMMUNE

Miljøgodkendelse af husdyrbrug

Mølbjergvej 8, 6780 Skærbæk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	3
2	AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	4
3	VILKÅR	5
3.1.	GRUNDFORHOLD	5
3.1.1.	Generelle forhold	5
3.2.	HUSDYRBRUGETS ANLÆG	6
3.2.1.	Stalde og anlæg	6
3.2.2.	Energiforbrug	6
3.2.3.	Vandforbrug	6
3.2.4.	Affald	6
3.2.5.	Management og egenkontrol	6
3.3.	FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	7
3.3.1.	Gødningsopbevaring og -håndtering	7
3.3.2.	Spildevand	7
3.3.3.	Transport	7
3.3.4.	Driftsforstyrrelser og uheld	7
3.3.5.	Støj	8
3.3.6.	Skadedyr	8
3.3.7.	Husdyrbrugets ophør	8
3.3.8.	Ammoniak	8
3.3.9.	Lugt	9
4	MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	10
4.1.	HUSDYRBRUGETS ANLÆG	10
4.1.1.	Stald og anlæg	10
4.1.2.	Landskabelige hensyn	12
4.1.3.	Energiforbrug	13
4.1.4.	Vandforbrug	13
4.1.5.	Affald	14
4.1.6.	Management og egenkontrol	14
4.2.	FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	15
4.2.1.	Gødningsopbevaring og -håndtering	15
4.2.2.	Spildevand	16
4.2.3.	Transport	16
4.2.4.	Driftsforstyrrelser og uheld	17
4.2.5.	Støj	18
4.2.6.	Skadedyr	18
4.2.7.	Kemikalier og pesticider	19
4.2.8.	Olie og brændstof	19
4.2.9.	Foder	19
4.2.10.	Lys	19
4.2.11.	Husdyrbrugets ophør	19
4.2.12.	Ammoniak	20
4.2.13.	Lugt	21
4.2.14.	Støv	22
5	Bilag I og IV-arter	23
5.1.1.	Bilag I arter	23
5.1.2.	Bilag IV arter	23

5.2.	ALTERNATIVE MULIGHEDER	23
6	HØRINGER.....	24
7	KLAGE VEJLEDNING.....	25
8	BILAG	26
9	REFERENCER	27

1 INDLEDNING

Torben Johansen har den 6. juli 2017 søgt om miljøgodkendelse på Mølbjergvej 8, 6780 Skærbæk.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 101057, version 2 med tilhørende bilag.

Husdyrbruget på Mølbjergvej 8, 6780 Skærbæk ejes og drives af Toben Johansen som også er kontaktpersonen.

Torben Johansen ønsker at omlægge produktionen på ejendommen fra konventionelle til økologiske slagtesvin. Ved ændringen til økologiske slagtesvin etableres udendørs løbegårde ved hver af de 3 stalde på 214-216 m² hver. Der ændres ikke på staldsystemerne i staldene.

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra juli 2006 efter Miljøbeskyttelsesloven.

Kontaktoplysninger:

Navn: Torben Johansen

Adresse: Lovrupvej 5, 6780 Skærbæk

Tlf.: 7475 4475

Mobil: 4068 8475

E-mail: minnatorben@gmail.com

Bedriftsoplysninger:

Navn: Mølbjergvej 8

CVR: 10633036

CHR: 24285

Rådgiver: Louise Riemann, LHN

Sagsbehandler Tønder Kommune: Ekstern konsulent, Anette Ehlers, Rambøll

KS Tønder Kommune: Flemming Refsgaard

2 AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler godkendelse til:

Husdyrproduktion:

Omlægning af produktionen fra 8.745 konventionelle slagtesvin (30-102 kg) til 4.960 økologiske slagtesvin (30-110 kg), svarende til en omlægning fra 208,22 dyreenheder (DE) til 135,70 DE, hvilket svarer til en nedgang på 72,52 DE.

Projekterede anlæg:

3 nye udendørs løbegårde på 214-216 m² i forbindelse med staldene.

Udbringningsarealer:

I godkendelser meddelt efter 2. marts 2017 må der ikke stilles vilkår til udbringningsarealerne¹. Tønder Kommune har derfor ikke forholdt sig til udbringningsarealerne.

Godkendelsen er meddelt efter § 11 i husdyrloven².

Vi vurderer i kapitel 4, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med omgivelserne, og at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget ved at anvende den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgning med tilhørende miljøredegørelse og efterlever vilkårene i kapitel 3.

Vi har vurderet at projektet ikke kan påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter. Vurderingen er foretaget efter §§ 7 og 11 i habitatbekendtgørelsen³.

Hvor intet andet er nævnt, skal vilkårene være overholdt når godkendelsen tages i brug.

Husdyrbruget skal leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser uanset indholdet i denne godkendelse.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagevejledning fremgår af kapitel 6.

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Tønder, den 18. januar 2018

3 VILKÅR

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

3.1. GRUNDFORHOLD

3.1.1. Generelle forhold

3.1.1.1. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

3.1.1.2. Husdyrbruget godkendes til et maximalt dyrehold på 4.960 økologiske slagtesvin (30-110 kg) svarende til 135,70 DE.

Dyrene skal opstaldes om anført i tabellen og vist på figur 1:

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Sti-pladser	Antal	DE
Stald 1	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-110 kg)	400	1.600	43,77
Stald 2	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-110 kg)	400	1.600	43,77
Stald 3	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-110 kg)	440	1.760	48,15
I alt			1.240	4.960	135,70



Figur 1: Situationsplan

- 3.1.1.3. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 3.1.1.4. Et eksemplar af godkendelsen skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med godkendelsens indhold.

3.2. HUSDYRBRUGETS ANLÆG

3.2.1. Stalde og anlæg

- 3.2.1.1. De nye løbegårde skal placeres som vist på bilag 1.

3.2.2. Energiforbrug

- 3.2.2.1. Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el, olie og gas, der medgår til produktionen på Mølbjergvej 8.

3.2.3. Vandforbrug

- 3.2.3.1. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
- 3.2.3.2. Der skal foretages en årlig opgørelse af husdyrbrugets vandforbrug, såsom dyrenes drikkevand og vand til vask af stalde.

3.2.4. Affald

- 3.2.4.1. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere der er egnede, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 3.2.4.2. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

3.2.5. Management og egenkontrol

- 3.2.5.1. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
- 3.2.5.2. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
- 3.2.5.3. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.
- 3.2.5.4. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.3. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG

3.3.1. Gødningsopbevaring og -håndtering

- 3.3.1.1. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- 3.3.1.2. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn.
- 3.3.1.3. Hvis der forekommer spild skal det straks opsamles.
- 3.3.1.4. Der må ikke foretages håndtering, herunder omrøring og udkørsel af husdyrgødning fra anlæggene lørdag eller søn- og helligdage.

3.3.2. Spildevand

- 3.3.2.1. Der må ikke ske vask af maskiner, redskaber og transportvogne på ejendommen medmindre det foregår på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder.

3.3.3. Transport

- 3.3.3.1. Transport af gylle, dyr og foder til og fra ejendommen skal ske via indkørsel fra Smedevej, nordlig indkørsel, eller Løgumklostervej, sydlig indkørsel.

3.3.4. Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.3.4.1. Der skal udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
Bilag over husdyrbruget med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- 3.3.4.2. Der skal ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.
- 3.3.4.3. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det

område, hvor beholderne står, skal udformes, så den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.

3.3.5. Støj

3.3.5.1. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

3.3.6. Skadedyr

3.3.6.1. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

3.3.6.2. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

3.3.7. Husdyrbrugets ophør

3.3.7.1. Ved husdyrbrugets ophør ryddes ejendommen for husdyrgødning, affald, døde dyr, spildevand, foder mv.

3.3.7.2. Ejendommens bygninger skal rengøres.

3.3.8. Ammoniak

3.3.8.1. Gyllebeholder på 3.000 m³ skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.

- 3.3.8.2. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 3.3.8.3. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 3.3.8.4. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen.
- 3.3.9. Lugt
- 3.3.9.1. Ejendommen skal overalt renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

4 MILJØTEKNI SK BESKRIVELSE OG VURDERING

4.1. HUSDYRBRUGETS ANLÆG

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt af situationsplanen, bilag 1.

Før

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Sti-pladser	Antal	DE
Stald 1	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-102 kg)	800	2.915	69,41
Stald 2	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-102 kg)	800	2.915	69,41
Stald 3	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-102 kg)	880	2.915	69,41
I alt			2.480	8.745	208,22

Efter

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Sti-pladser	Antal	DE
Stald 1	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-110 kg)	400	1.600	43,77
Stald 2	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-110 kg)	400	1.600	43,77
Stald 3	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-110 kg)	440	1.760	48,15
I alt			1.240	4.960	135,70

I forbindelse med omlægningen til økologisk produktion etableres der løbegårde på 214-216 m² i tilknytning til de eksisterende stalde, således det sikres, at slagtesvinene kan gå udenfor, se situationsplan i bilag 1 og Figur 1 nedenfor.



Figur 1 situationsplan

Generelle lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven

Afstand fra staldanlæg til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstand/retning	Afstandskrav
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.	ca. 765 m (SV)	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	>5 km	50 m
Nærmeste nabobeboelse er Smedevej 14	ca. 151 m (V)	50 m

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 er overholdt.

Jf. Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug § 20 skal kommunen ved vurdering af en ansøgning om tilladelse eller miljøgodkendelse sikre sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis anlægget ligger mindre end 300 m fra:

- samlet bebyggelse
- eksisterende eller fremtidigt byzone eller sommerhusområde
- lokalplanlagte områder i landzone (boligformål, blandet bolig og erhverv)

Anlægget ligger ca. 151 m fra samlet bebyggelse udløst af Smedevej 14 og er således omfattet af § 20. Vurderingerne foretages under de enkelte afsnit i miljøgodkendelsen.

Generelle afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven

Der er ingen vandforsyningsanlæg inden for 50 m.

Der ligger ingen vandløb eller søer inden for 15 m.

Der er ingen offentlig/privat fællesvej inden for 15 m.

Der ligger ingen levnedsmiddelvirksomhed inden for 25 m.

Der ligger ingen beboelse på samme ejendom inden for 15 m.

Der er ingen naboskel indenfor 30 m.

Afstandskravene i husdyrlovens § 8 er overholdt. Afstandskravene gælder også for de nye løbegårde.

4.1.2. Landskabelige hensyn

Omlægningen af produktionen sker i de eksisterende bygninger, og der etableres 3 udendørs løbegårde i forbindelse med de 3 eksisterende stalde på 214-216 m², se situationsplan på bilag 1.

Overdækningen af gyllebeholderen er etableret for flere år tilbage, men er ikke et krav i den tidligere miljøgodkendelse, hvorfor det ikke er opgjort i nudrift i ansøgningen.

Anlægget ligger i et relativt fladt landskab, der er præget af intensivt dyrkede marker, der flere steder afbrydes af levende læhegn. Bebyggelsen i området er domineret af mellemstore landbrug og mindre husmandssteder. Umiddelbart vest for ejendommen ligger flere enkeltboliger uden landbrugspligt i en klynge.

De nuværende og ansøgte anlæg ligger uden for:

- Bevaringslandskaber
- Uforstyrrede landskaber
- Geologiske bevaringsværdige arealer
- Værdifulde kulturmiljøer
- Kirkelandskaber
- Fortidsmindeområder
- Bevaringsværdige kulturlandskaber
- Bevaringsværdige bebyggelser og mindre byer
- Lavbundsarealer
- Klitfredningslinje
- Fortidsmindebeskyttelseslinje
- Fredet område
- Fuglebeskyttelsesområde
- Ramsarområde
- Habitatområde
- Beskyttede naturtyper
- Kystnærhedszonen
- Beskyttede jord- og stendiger
- Kirkebyggelinje
- Skovbyggelinje
- Åbeskyttelseslinje
- Søbeskyttelseslinje
- Fredskov

Vurdering:

Da der ikke sker nybyggeri, men kun etablering af løbegårde i forbindelse med de eksisterende stalde, vurderer vi, at omlægningen af produktionen ikke vil få indflydelse på de landskabelige værdier, herunder de kulturhistoriske og geologiske værdier i området.

4.1.3. Energiforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperatursyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Ansøger oplyser følgende vedrørende energibesparende foranstaltninger:

- Der er etableret intelligent lys i staldene (tilpasset dagslyset)
- Udendørs belysning er dagslysstyret eller styres manuelt.
- Naturlig ventilation

Ændringer af det årlige energiforbrug som følge af udvidelse er vist i tabellen:

Energitype	Før	Efter
El	51.000 kWh	40.000 kWh
Diesel	21.250 l*	21.250 l

* Opgørelse for 2016

Ansøger forventer et lavere elforbrug som følge af omlægning af produktionen.

Der er foretaget en screening af elforbruget i forhold til nøgletal fra EnergiMidt A/S, der viser at elforbruget gennemsnitligt vil være 50.000 kWh for en sådan produktion. El-forbruget på 40.000 kWh overstiger ikke nøgletallene, og det vurderes derfor, at der ikke er behov for at foretage et egentligt energitjek.

Der er stillet vilkår om, at der skal føres en driftsjournal over ressourceforbrug, for at animere til den bedst mulige udnyttelse af ressourcerne.

Vi vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til energibesparende foranstaltninger.

4.1.4. Vandforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af staldene inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikketrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

Ansøger oplyser følgende omkring vandbesparende foranstaltninger:

- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

- Vandforbruget registreres.
- Der er installeret drikkenipler over fodertrug
- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Ansøger oplyser, at vandforbruget før omlægningen af produktionen er 5.100 m³, imens den fremover forventes at være 2.800 m³.

Det skønnede forbrug er beregnet på baggrund af nøgletal fra "Håndbog om driftsplanlægning 2015" fra Seges.

For at sikre at BAT-niveauet opnås og fastholdes, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer, samt sat vilkår til registrering af vandforbruget, således der sikres en fokus på forbruget. Vi vurderer, at dette medvirker at husdyrbruget har indført BAT i relation til ressourceforbruget.

Vi vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til vandbesparende foranstaltninger.

4.1.5. Affald

Døde dyr afhentes af DAKA ca. hver 3. dag eller efter behov. Indtil afhentning opbevares dyrene under kadaverklap på møddingspladsen. Dyrene kan ikke ses fra vejen indtil afhentning.

Tom emballage fra vaskemidler og lignende rengøres og bortskaffes som dagrenovation, idet der er tale om en meget begrænset mængde affald.

Det samme gælder tom emballage fra desinfektionsmidler og medicin.

For at sikre mod forurening af jord og grundvand, er der stillet vilkår til opbevaring af spildolie og andet flydende farligt affald og opbevaring af fast farligt affald.

Under forudsætning af, at vilkårene om affaldshåndtering, egenkontrol og ressourceforbrug overholdes, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

4.1.6. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Torben Johansen står for den daglige ledelse. Der er ingen ansatte og som udgangspunkt klarer Torben Johansen også selv alt markarbejdet. Maskinstation bruges dog ved udbringning af gylle samt evt. ved andre behov. Der praktiseres generelt godt landmandsskab på bedriften, hvor dyrene tilses løbende og omgivelserne løbende renholdes.

Egenkontrol, jf. ansøger:

- Der udarbejdes den lovpligtige mark/gødningsplan.
- Forbrug af vand, energi og råvarer opgøres årligt.
- Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.
- Gyllepumpning overvåges
- Der føres driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen indeholder oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktion, antal og vægt af dyr sendt til slagting samt eventuelt solgte levende dyr.

Der er stillet vilkår om, at der skal føres en driftsjournal over en række aktiviteter, samt at oplysningerne i journalen skal gemmes i minimum 5 år.

Under forudsætning af, at ejendommen drives på den beskrevne måde, vurderer vi, at der anvendes BAT med hensyn til management.

4.2. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG

4.2.1. Gødningsopbevaring og -håndtering

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT

- at tilpasse gødningsmængden arealets størrelse og afgrødernes behov,
- at udsprede gødningen umiddelbart før afgrødernes maksimale vækst og optag af næringsstoffer forekommer,
- at undgå at sprede gødningen, når markerne er mættet med vand, er oversvømmet, frosne eller dækket af sne,
- Ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- Ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb,
- at sprede gødning så at lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastik-dække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

Det fremgår af BAT standardvilkårene, at BAT for udbringning af husdyrgødning er overholdt ved gældende lov og der derfor ikke er grundlag for at fastsætte vilkår.

Ansøger henviser i ansøgningsmaterialet til, at der i godkendelsen fra 2006 er redegjort for, at der med godkendelsen i 2006 blev opgjort en produktion på 4.288 m³ husdyrgødning. I godkendelsen fra 2006 blev der redegjort for, at der for denne mængde husdyrgødning var en opbevaringskapacitet på 9,2 måneder ved opbevaring i ejendommens egne anlæg. Idet ejendommens anlæg er de samme i ansøgt drift, og dyreholdet halveres, vurderes det, at der fortsat er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Kapacitet	(m ³)
Gyllebeholder	3.300
Kapacitet under spalter	300
I alt	3.300

De nye løbegårde overholder afstandskravene i husdyrlovens §§ 6 og 8, men er omfattet af § 20.

Vi vurderer, at placeringen af løbegårdene ikke giver nogen gener for naboerne, idet de er placeret i forlængelse af og imellem de eksisterende stalde og ikke tættere på nærmeste naboer end anlægget allerede er.

Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omkringboende, så at gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

Vi vurderer, at opbevaring af husdyrgødningen lever op til BAT.

4.2.2. Spildevand

Spildevand fra produktionen udgøres af drikkevandsspild, tagvand samt vand fra vask af stalde og maskiner. Afløbsplanen fremgår af bilag 1.

Sanitært spildevand ledes til nedsivningsanlæg.

Overfladevand fra befæstede arealer ved svinestaldene ledes til en vejgrøft langs nordsiden af Mølbjergvej.

Svinestaldene har ikke tagrender, og tagvand nedsives på terræn mellem staldene. Der sættes dog tagrender op, hvor der er løbegårde, således tagvandet ikke kommer ned i løbegårdene. Løbegårdene overdækkes ikke.

Evt. vask af landbrugsmaskiner og -redskaber foregår på befæstet areal med afløb til gyllebeholder på Lovrupvej 5. Det fastholdes ved vilkår, at der ikke må ske vask af maskiner og udstyr mm. på ejendommen, medmindre det foregår på en støbt tæt plads med bortledning til gyllebeholder.

Afledning af husspildevand, tagvand fra driftsbygninger og overfladevand til grøft eller vandløb samt nedsivning er ikke omfattet af denne godkendelse, men kræver særskilt tilladelse.

4.2.3. Transport

Størstedelen af transporterne er af foder, døde dyr og gylle. Antallet af transporter forventes at ændre sig, som det ses i tabellen.

Transporter	Før antal/år	Efter antal/år
Gyllelæs á 25 m ³	ca. 170	Ca. 100
Spildevand	1	1
Foder (indkøb)	ca. 100	70
Dieselolie*	0	0
Afhentning af døde dyr	125	125
Dyr til slagtning	52	52
Affald	1	1
Levering af smågrise	15	15
I alt	464	364

* Leveres til Lovrupvej 5

Gødningstransporter til Vinum Enge sker via privat grusvej og Smedevej.

Virksomhedens øvrige gødningstransporter sker via grusvej mod syd.

Fodertransporter sker via privat grusvej og Smedevej.

Aktiviteter, der er forbundet med høst kan strække sig over de sene aftentimer.

Levering af foder samt afhentning af døde dyr på ejendommen sker i tidsrummet 7.00-18.00

Afhentning af ca. 2/3 af slagtesvinene sker i tidsrummet mellem 01.30 – 06.00. Den resterende 1/3 af slagtesvinene afhentes mellem 06.00-18.00.

Udbringning af gylle sker over 4-5 sammenhængende dage april eller maj måned. Afhængigt af omfanget af vinterafgrøder, udbringes der også gylle 1 enkelt dag i august eller september.

De korte udbringningstider skyldes, at maskinstationen opstiller en buffertank i marken, således gyllevognen med nedfælder er i drift hele tiden. Transport fra ejendommen til buffertanken sker med almindelige gyllevogne uden nedfælder. Undtaget er udbringning på de arealer, der støder direkte op til ejendommen, hvor transport sker med gyllevognen med nedfælder.

Landbruget har visse behov for transport, som skal tilgodeses. Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og efter færdselslovens regler.

Antallet af transporter forventes at falde med ca. 100 transporters om året, som følge af mindre foderbehov og færre gylletransporter. Vi vurderer, at indkørsel til ejendommen via indkørslen fra vest med tunge transporters vil være generende for beboere på Smedevej, hvorfor der er stillet vilkår om, at transport af gylle, dyr og foder til og fra ejendommen skal ske via indkørsel fra Smedevej, nordlig indkørsel, eller Løgumklostervej, sydlig indkørsel. Vi vurderer herefter under forudsætning af, at det stillede vilkår overholdes, at husdyrbruget i forbindelse med omlægningen af produktionen har taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne.

4.2.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Den største risiko for omgivelserne er uheld med gylle. Enten sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Endvidere kan der ske uheld ved pumpning af gylle fra staldanlæg til fortank. Der er under afsnit 4.2.1 Gødningsopbevaring og –håndtering stillet en række vilkår for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

Gyllen overpumpes fra forbeholderen /pumpebeholderen med elektrisk gyllepumpe. Der er etableret manuel regulering af gyllepumpen og hovedafbryder for pumpen, således at den ikke kan gå i gang eller går i gang ved f.eks. en kortslutning.

Gylle udbringes udelukkende af maskinstation. Overpumpning fra gyllebeholder til gyllevogn foregår med fjernstyret selvsugende pumpe på gyllevogn. Der anvendes gyllevogn på 25 tons. Der er ikke etableret påfyldningsplads med afløb til gyllebeholder.

Dieseltank er opstillet i lade med fast betongulv uden afløb, i lade på Lovrupvej 5. Ved evt. spild suges dette op med savsmuld eller kattegrus med det samme.

Der er ikke udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen. Tønder Kommune finder, at der på et husdyrbrug af denne størrelse, bør forefindes en beredskabsplan, som sikrer, at der i forbindelse med uheld kan ske hurtig og målrettet indsats til begrænsning af forurening af det eksterne miljø. Der stilles derfor vilkår om, at virksomheden skal udarbejde en beredskabsplan.

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift, stilles der vilkår til opbevaring og håndtering af flydende gødning, sprøjtemidler og andre kemikalier og vilkår om alarmering af beredskabet, hvis der sker uheld.

Vi vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

4.2.5. Støj

De væsentligste støjkloder er transporten til og fra virksomheden, fyldning af fodersiloer, foderanlægget samt "grisehyl".

Ansøger vurderer, at den væsentligste støjende aktivitet forventes at være transporterne til og fra virksomheden.

Virksomheden henter selv færdigfoder ved leverandøren 6 gange om måneden. Fyldning af fodersiloer sker med en støjsvag snegl og varer ca. 15 minutter.

Foderanlægget er et støjsvagt kædefodringsanlæg, der kører sammenlagt 1 time i tidsintervallet 05.00 – 24.00.

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener, stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Tønder Kommune har ikke registreret klager over støj fra husdyrbruget.

Under forudsætning af, at vilkårene overholdes, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige støjmæssige hensyn til omgivelserne.

4.2.6. Skadedyr

Fluebekæmpelse sker ved at stalde vaskes/desinficeres med godkendte midler til økologisk produktion og 4-5 dages udtørring før indsætning af næste svinehold.

Ved behov kontaktes kommunens skadedyrsbekæmper af rotter.

Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så at skadedyrsangreb forebygges, hvilket fastholdes ved vilkår. Derudover stilles der vilkår om, at der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

4.2.7. Kemikalier og pesticider

Der findes ingen pesticider eller sprøjteudstyr på ejendommen, da den drives økologisk.

4.2.8. Olie og brændstof

Dieseltanken, 1.800 l, står i lade på Lovrupvej 5. Der er i lade fast bund uden afløb.

Diesel bliver opbevaret i overensstemmelse med Olie-tanksbekendtgørelsen⁴.

4.2.9. Foder

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

Alt foder indkøbes og afhentes af virksomhedens selv. Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Der tages analyser af alt foder og foderplanen afpasses foderets sammensætning og kvalitet.

Der er i ansøgningen ikke anvendt foderkorrektioner.

Ansøger har redegjort for BAT omkring fodring og oplyst, at der anvendes foderplanlægning på husdyrbruget.

Vi vurderer, at det ansøgte lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.

4.2.10. Lys

I staldene anvendes en kombination af dagslys og kunstlys. Kunstlyset styres via luxmåler og er placeret ved fodringsområdet og ved vægten. Hvis der er behov for mere lys styres dette manuelt. Der er skumringsanlæg på gavlbelysningen i vinterhalvåret. Der bruges lavenergi pærer på 6-8 watt.

Derudover er der arbejdsbelysning på steder, hvor der foregår læsning/af-læsning. Dette styres manuelt efter behov.

Tønder Kommune vurderer ikke, at den forholdsvis svage belysning, der er skumringsstyret vil være til gene for naboer.

4.2.11. Husdyrbrugets ophør

Ved eventuelt ophør af husdyrproduktionen vil der enten ske det, at ejendommen overdrages med alt indhold til en anden husdyrproducent – eller anlægget bliver tømt for dyr og gødning, og rester af kemikalier samt andet affald, maskiner og andet materiel bliver bortskaffet efter kommunens affaldsregulativ.

Følges ovenstående procedure vurderes det, at der er taget tilstrækkeligt hensyn til landskabet og forureningsfare ved ophør. Der bliver derfor stillet vilkår om at anvende den ovenfor beskrevne fremgangsmåde.

4.2.12. Ammoniak

BAT-niveau

Idet bedriften drives økologisk er der ikke fastsat et BAT emissionskrav. IT-ansøgningssystemet har dog udregnet BAT emissionskravet, der svarer til en tilsvarende konventionel bedrift. I et sådant tilfælde ville BAT emissionskravet være 1.647,38 kg N/år, hvilket er regnet ud fra "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" – beregningen fremgår af ansøgningen.

BAT-redegørelse

Ansøgeren har benyttet følgende tiltag:

- Ejendommens gyllebeholder på 3.000 m³ er overdækket.

Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 1.343,53 kg N/år.

BAT-vurdering

Idet ammoniakemissionsniveauet for det ansøgte projekt er lavere end BAT-niveauet for et tilsvarende konventionelt husdyrbrug, vurderer vi, at projektet lever op til bedste tilgængelige teknik.

Det generelle ammoniakreduktionskrav på anlægget.

Kravet til begrænsning af ammoniakfordampningen opfyldes ved, at ejendommens gyllebeholder på 3.000 m³ er overdækket.

For at sikre at ammoniakreduktionskravet overholdes, er der stillet vilkår til overdækning af gyllebeholderen.

Ammoniakfølsom natur⁵ (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for habitatområder, ligger ca. 3,8 km øst for anlægget. Det drejer sig om en højmose beliggende inden for områdefrænsningen til habitatområde Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov. Der er foretaget en beregning af ammoniaknedfaldet (depositionen) på dette område, som viser, at både merdepositionen og totaldepositionen fra husdyrbruget er på 0,0 kg N/år. Herved overstiger depositionen ikke det strengeste beskyttelsesniveau.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for habitatområder, ligger ca. 5,5 km nord for anlægget. Det drejer sig om et tørt overdrev, som er udpeget bl.a. pga. forekomst af djævelsbid, hedelyng, muse-vikke og liden klokke. Der er ikke foretaget en beregning til naturtypen, idet den er beliggende i større afstand fra anlægget end førnævnte kategori 1 naturområde.

Ca. 1.200 m øst for anlægget ligger en potentiel højmose. Totaldepositionen er beregnet til 0,1 kg N/år, og overstiger dermed ikke de lovmæssige 1,0 kg N/år. Nærmeste kategori 3 natur, ligger ca. 430 m vest for anlægget, og er en mose i forbindelse med en potentiel ammoniak følsom skov.

Kategori 3 natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er bl.a. heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens⁶ § 3 og ammoniakfølsomme skove. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, som viser at merdepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er derfor overholdt.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder:

Lindet skov, Hønning Mose og Plantage, Lovrup Skov og Skrøp er udpeget som Natura 2000-habitatområde (H82) /fuglebeskyttelsesområde (F66) og er dermed Natura2000-område.

Beregninger viser, at ammoniakdepositionen ikke vil stige som følge af omlægning af produktionen, så den samlede ammoniak deposition vil fortsat være ca. 0,0 kg N/ha/år.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 området, herunder de arter og naturtyper, som området er udpeget for at beskytte.

Vi vurderer også, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Lovrup Skov som følge af ammoniak.

Tønder Kommune konkluderer, at det efter habitatbekendtgørelsen ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

Ammoniakdeposition fra anlægget på områder omfattet af NBL § 3 Omkring anlægget på Mølbjergvej 8, ligger der seks områder, der er beskyttet efter NBL § 3. Det er fem vandhuller og en mose. Mosen er besigtiget i 2013, hvor der er fundet arter som ask, hassel, hvidtjørnslægten, ribsslægten og elmeslægten. Se beliggenhed af naturtyperne på bilag 2.

It-ansøgningssystemets beregninger viser, at der ikke er en merdeposition på over 1,0 kg N/ha/år på nogen af naturområderne.

Vi vurderer derfor, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområderne, som følge af udvidelsen af husdyrbruget.

4.2.13. Lugt

Der er foretaget en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen⁷. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Beregningen viser, at der inden for genekriteriet på 15 OU/m³ ikke ligger enkeltboliger, og at der inden for genekriteriet på 7 OU/m³ ikke ligger områder, der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende. Ligeledes viser beregningerne, at der inden for genekriteriet på 5 OU/m³ ikke ligger nogen byzone eller sommerhusområder. Geneafstande er således overholdt til enkeltboliger, lokalplanområder og byzone.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Beregningen viser, at genekriteriet på 7 OU/m³ ikke overholdes ved samlet bebyggelse udløst af Smedevej 14. Kommunen kan efter en konkret vurdering give dispensation, når geneafstanden i ansøgt drift er mindre end eller lig med geneafstanden i nudrift, og når gennemsnitsafstanden til nabobeboelse er større end 50 % af geneafstanden.

Tønder Kommune vurderer, at 50 % reglen kan anvendes i denne sag, og at der kan meddeles godkendelse, selvom geneafstand til samlet bebyggelse udløst af Smedevej 14 ikke overholdes. I vurderingen er der lagt vægt på følgende:

- Der har været dyrehold på ejendommen kontinuerligt de seneste 3 år.
- Nudriften har ikke givet anledning til klage over lugt fra naboer.
- De fremtidige lugtgener reduceres i forhold til nudriften

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Smedevej 14, der ligger ca. 150 m vest for det vestligste staldanlæg.

I forbindelse med den daglige drift tages følgende hensyn for at begrænse lugtgenerne for omkringboende:

- God hygiejne
- Jævnlig rengøring generelt
- Overbrusning af stalde

For at forebygge eventuelle unødige lugtgener fra husdyrbruget stilles der desuden vilkår om, at husdyrbruget overalt holdes rent.

Af hensyn til naboerne stilles der vilkår om, at omrøring og udkørsel af husdyrgødning ikke må ske på lør- samt søn- og helligdage.

Under forudsætning af, at vilkår overholdes, vurderer vi, at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

4.2.14. Støv

Den største kilde til støvgenerne skønnes at være interne transporter, håndtering af foder og halm.

Støvgenerne er minimeret som følge af, at håndtering af foder sker i et lukket system og opbevares i silo.

Støvindholdet i luften minimeres ved hjælp af overbrusningsanlæg i staldene. Overbrusningsanlægget er endvidere med til at holde gødearealet fugtigt, så ledes at grisene benytter gødearealet og stierne holdes rene.

Vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med høst vil give anledning til gener uden for ejendommen. Der stilles derfor ingen vilkår.

5 Bilag I og IV-arter

5.1.1. Bilag I arter

Mølbjergvej 8 ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Lovrup Skov ca. 3 km mod øst og 'Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge', der ligger ca. 4,5 km vest for ejendommen.

Det vurderes på den baggrund, at projektet på Mølbjergvej 8 ikke vil kunne påvirke bilag I arter.

5.1.2. Bilag IV arter

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV arter i projektområdet eller i den umiddelbare nærhed af bedriften. Der er ikke indberettet observationer til www.naturdata.dk om observationer i projektområdet eller dets umiddelbare nærhed.

Nogle arter vil dog sandsynligvis forekomme lejlighedsvis, i nærheden af bedriften. Tønder Kommune vurderer dog, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter eller andre fredede eller rødlistede arter.

Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges, idet projektet kun omfatter en omlægning af produktionen og ikke en udvidelse. Projektet vurderes desuden ikke at påvirke naturområder negativt som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

5.2. ALTERNATIVE MULIGHEDER

Vi vurderer, at husdyrbruget kan miljøgodkendes på baggrund af oplysninger om ønsket indretning og drift, derfor er der ikke brug for alternativer.

6 HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen, er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 470,85 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Derfor er kun naboer med beboelse indenfor lugtkonsekvenszonen blevet hørt.

Ved nabo- og partshøringen er der kommet en enkelt bemærkning, med et ønske om at projektet ikke skal medføre flere lugtgener end der er i forvejen.

Tønder Kommune forventer at omlægning af produktionen vil medføre færre lugtgener for naboerne til Mølbjergvej 8. Dels på baggrund af reduktionen i antallet af producerede svin og dels fordi beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser at lugten fra staldene reduceres.

7 KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder, hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. 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 betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation (2016-niveau). 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.

Klagen skal være modtaget senest torsdag den 15. februar 2018

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i tilladelsen eller helt at ophæve tilladelsen. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

8 BILAG

Bilag 1: Situationsplan inkl. afløbsplan
Bilag 2: Beskyttet natur nær bedriften

9 REFERENCER

¹ Jf. § 10, stk. 10 i Lov nr. 204 af 28-02-2017 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

² Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13-05-2016 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, med seneste ændringer

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27-06-2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

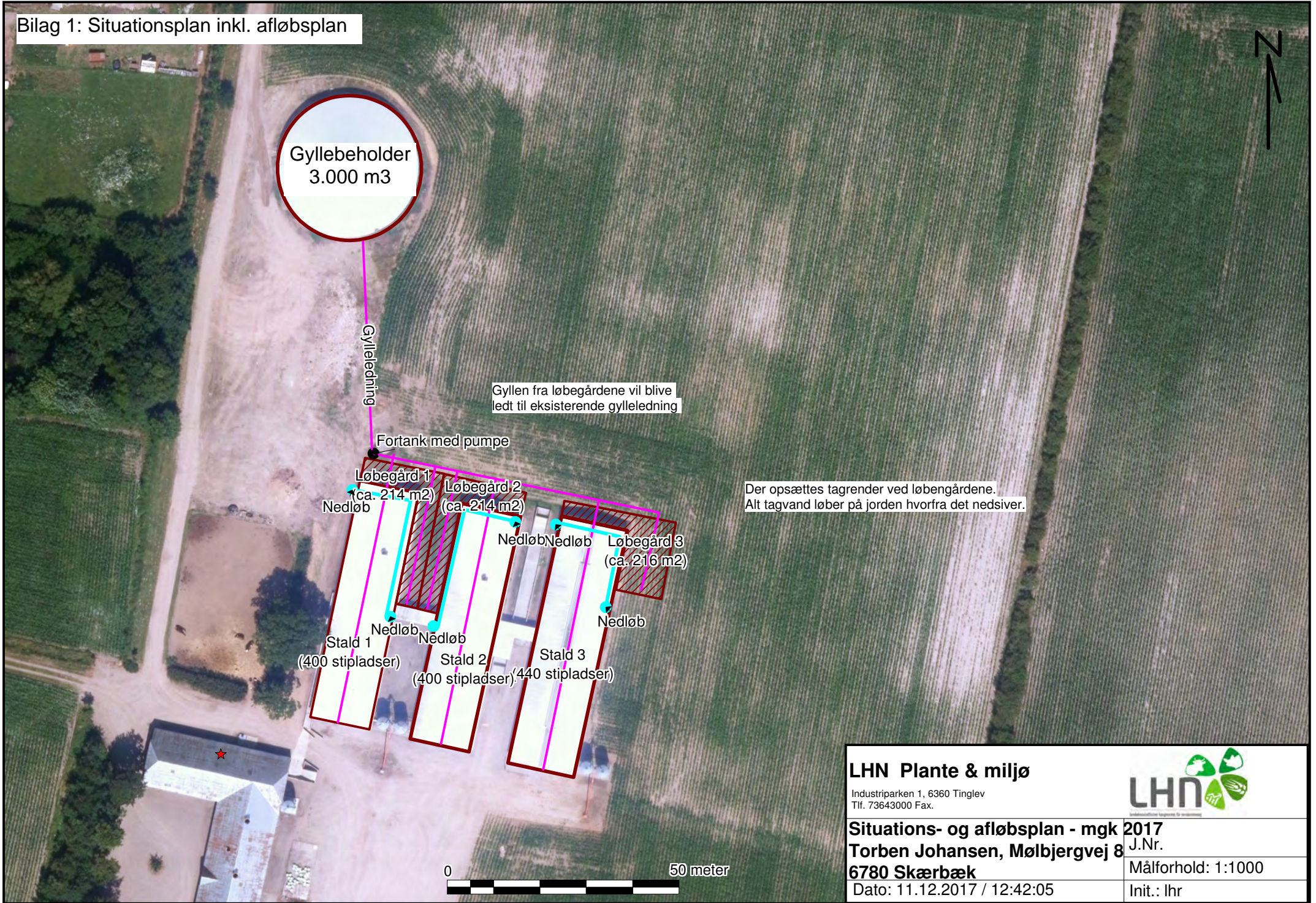
⁴ Bekendtgørelse nr. 1611 af 10-12-2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

⁵ Bekendtgørelse nr. 211 af 28-02-2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, bilag 3.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 121 af 26-01-2017 af lov om naturbeskyttelse, med seneste ændringer

⁷ Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

Bilag 1: Situationsplan inkl. afløbsplan



LHN Plante & miljø

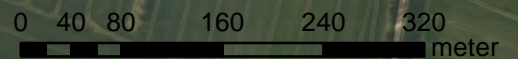
Industriparken 1, 6360 Tinglev
Tlf. 73643000 Fax.








Situations- og afløbsplan - mgk 2017
Torben Johansen, Mølbjergvej 8
6780 Skærbæk

J.Nr.
Målforhold: 1:1000
Init.: lhr

Dato: 11.12.2017 / 12:42:05



Signaturforklaring

-  Potentiel ammoniak følsom skov §3 natur
-  opbevaringslagre
-  staldafsnit
-  Mose
-  Sø

Dato	Konst./tegn	Kontrol	Godk.
24-11-2017	CABR	AEHL	HTS
Sag 1100029872	Udg. 1	Mål 1:6.000	

RAMBOLL
 Prinsensgade 11
 9000 Aalborg
 Tlf. +45 99 35 75 00
 Fax +45 99 35 75 05
 www.ramboll.dk

Mølbjergvej 8

Miljøgodkendelse

Beskyttet natur nær bedriften