



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- lyst til at gøre en forskel

Miljøgodkendelse af kvægbrug

Møllevej 21
9670 Løgstør
v. Henning og
Orla Iversen

Godkendelsesdato:
18. maj 2016

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1 Resume	3
2 Afgørelse	4
3 Vilkår.....	5
3.1 Generelle forhold.....	5
3.2 Husdyrproduktion.....	5
3.3 Anlæg og lokalisering.....	5
3.4 Gener	5
3.5 Forurening.....	6
3.6 Arealer.....	7
3.7 Bedst anvendelige teknik (BAT).....	7
3.8 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	7
4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	8
4.1 Generelle forhold.....	8
4.2 Husdyrproduktion.....	8
4.3 Anlæg og lokalisering.....	9
4.4 Gener	10
4.5 Forurening.....	12
4.6 Arealer.....	14
4.7 Bedste anvendelige teknologi.....	17
4.8 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	20
5 Øvrige oplysninger	21
5.1 Andre tilladelser	21
5.2 Retsbeskyttelse.....	21
5.3 Offentliggørelse og høring	21
5.4 Tilsynsmyndighed.....	21
5.5 Klage og søgsmål	21
5.6 Underretning	22

Bilag 1 Stamoplysninger

Bilag 2 Situationsplan

Bilag 3 Natur mv.

Bilag 4 Bedriftens udbringningsarealer

Bilag 5 Projektbeskrivelse (ikke vedlagt - kan rekvireres)

Bilag 6 It-ansøgning nr. 82.147 vers. 3 (ikke vedlagt - kan rekvireres)

1 Resume

Husdyrbruget på Møllevvej 21, 9670 Løgstør ejes og drives af Henning og Orla Iversen. Henning og Orla Iversen ønsker at udvide husdyrholdet på ejendommen fra det nuværende husdyrhold på 142,97 DE, bestående af 25 ammekøer og 25 opdræt, 15 tyrekalve samt 4.200 slagtesvin fra 32-107 kg til 181,45 DE bestående af 25 ammekøer og 25 opdræt, 15 tyrekalve samt 5.510 slagtesvin fra 32-107 kg svarende til en udvidelse på 38,48 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende stalde, der er indrettet som bindestald med grebning og dybstrøelse til kvæget og fuldspalte gulve til slagtesvinene.

Den ansøgte husdyrproduktion overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og vi vurderer, at produktionen kan udvides uden væsentlige gener for naboerne. Produktionen overholder ligeledes husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens eller miljøets tilstand i området.

Alt produceret husdyrgødning afsættes til egne arealer og gylleaftale. Der er indgået aftale om afsætning af husdyrgødning på 8 DE med Per Marcussen. Per Marcussens arealer ligger indenfor udpegede nitratklasser og nitratfølsomme indvindingsområder, hvilket betyder, at der vil blive udarbejdet en §16 ansøgning for aftalearealerne.

Endeligt vurderer vi, at indretningen og driften af det ansøgte husdyrbrug lever op til bedste anvendelige teknologi (BAT) på områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Vi vurderer samlet set, at husdyrbruget - med de vilkår, der er stillet - ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

2 Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter § 11 i husdyrbrugloven¹ til en udvidelse af husdyrbruget på Møllevvej 21, 9670 Løgstør. Bedriften er knyttet til CVR-nr. 78824050 og CHR-nr. 81541.

Godkendelsen omfatter

Godkendelsen omfatter en udvidelse af husdyrholdet 142,97 til 181,45 dyreenheder (DE) på matr. 2 e Brøndum By, Skarp Salling under ejendommen Møllevvej 21, 9670 Løgstør. Godkendelsen omfatter desuden godkendelse af bedriftens arealer. Afsætning af husdyrgødning til tredjemand kræver selvstændige godkendelser efter § 16 i husdyrbrugsloven, idet aftalearealerne er kategoriseret som nitratklasse 3.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser - også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til denne godkendelse.

Godkendelsen bortfalder, hvis projektet ikke er påbegyndt inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse og det fulde projekt gennemført inden for 3 år.

Vurdering

Ansøgningsmaterialet er gennemgået, vurderet og fundet tilfredsstillende i forhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3².

Kommunen vurderer, at udvidelsen af svineproduktionen vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes. Vi vurderer endvidere, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderes det derfor, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter. Vi vurderer derfor, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Endeligt vurderer vi, at husdyrbruget lever op til bedst anvendelig teknologi (BAT) vedr. områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Vesthimmerlands Kommune
d. 4. maj 2016

Olav Dyhrberg Fogtmann

Godkendelsen er gældende fra d. 18. maj 2016, og klagefristen udløber d. 15. juni 2016.

¹ Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1486 af 04-12-2009 (husdyrbrugloven)

² Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1383 af 08-12-2014 (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

3 Vilkår

3.1 Generelle forhold

1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den vedlagte miljøtekniske beskrivelse og it-skema 82.147 vers. 3 samt med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. Ændringer i ejerforhold og den ansvarlige for driften skal meddeles til kommunen.
3. Miljøgodkendelsen skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages efter 8 år³, i 2024.

3.2 Husdyrproduktion

4. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor:

Dyr (vægt/alder	Staldtype	Antal dyr	DE
Ammekøer over 600 kg	Bindestald med grebning	25	17,86
Ungtyre (50-440 kg)	Dybstrøelse kort ædeplads med fast gulv.	15	5,51
Kvier (6 mdr. – kælvning)	Bindestald med grebning	25	11,9
Slagtesvin (32 – 109 kg)	Fuldspaltegulv	5510	146,17
DE i alt			181,44

5. Der tillades afvigelser på +/- 10 % i DE indenfor de enkelte husdyrgrupper 35,27 DE for kvæg og 146,17 DE for svin så længe det samlede maksimale antal DE ikke overstiges.

3.3 Anlæg og lokalisering

3.4 Gener

Lugt

6. Hvis der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes til at være væsentligt større, end det der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.


³ § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Skadedyr

7. Der skal til enhver tid være opsat bekæmpelsesstationer for rotter eller lignende på husdyrbruget. Stationerne skal opsættes efter aftale med et autoriseret bekæmpelsesfirma.
8. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen. Bekæmpelsen skal som minimum ske i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat herom fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Støj

9. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier:

	Mandag–fredag 07–18 Lørdag 07-14	Mandag–fredag 18–22 Lørdag 14–22 Søn- og helligdage 07–22	Alle dage 22–07
Støjgrænse (dB(A))	55	45	40
Referencetidsrum (det mest støjbelastede tidsrum på X timer)	8 timer	1 time	½ time
Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).			

3.5 Forurening

Husdyrgødning og ensilage

10. Der skal altid være mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbrugets husdyrgødning.

Uheld eller risici

11. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen på 112 og følgende straks at underrette tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommunes miljøafdeling på 99 66 70 00.
12. Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift, der fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Beredskabsplanen skal til enhver tid 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.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser på det eksterne miljø.

3.6 Arealer

13. Aftalearealerne skal anmeldes til og være godkendt af kommunen inden bedriften udspreder gødning herpå
14. Der skal anvendes et sædskifte, hvor andelen af roer, græs og græsefterafgrøder udgør mindst 15 % ud over det til enhver tid generelle krav.

3.7 Bedst anvendelige teknik (BAT)

Foder

15. Den samlede foderration til slagtesvinene må i gennemsnit maksimalt indeholde 140 gram total råprotein pr. foderenhed (FE) på årsbasis.
16. Fosforindholdet i slagtesvinefoderet må gennemsnitlig maksimalt indeholde 4,6 gram fosfor pr. FE.

3.8 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

17. Foderplaner skal indeholde oplysninger om indholdet af råprotein i foderet.
18. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af beredskabsplanen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med beredskabsplanen. Planen skal løbende revideres og gennemgås sammen med tilsynsmyndigheden ved det ordinære tilsyn.
19. Dokumentation i form af foderplaner og -analyser, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og gødningsaftaler samt gødningsregnskab skal opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.
20. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkårene overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i anlæggets omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Baggrund

Henning og Orla Iversen ejer og driver svine- og kvægproduktionen på Møllevej 21, 9670 Løgstør.

Husdyrbruget udvides fra nuværende husdyrhold fra 142,97 DE, bestående af 25 ammekøer og 25 opdræt, 15 tyrekalve samt 4200 slagtesvin (31-107 kg) til 181,45 DE bestående uændret kvæghold men 5.510 slagtesvin (32-109 kg) svarende til en udvidelse på 38,48 DE.

4.1 Generelle forhold

Det er vigtigt, at den ansvarlige for driften til enhver tid har en god kontakt med kommunen som tilsynsmyndighed. Skulle der ske ændringer i ejerforholdet, vil godkendelsen følge anlægget - og således til enhver tid følge ejeren af dette.

Medarbejderne bør være bekendt med indholdet i denne godkendelse og løbende underrettes om og medvirke til miljømæssige forbedringer af bedriften.

Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til denne godkendelse, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Vi vurderer så, om det kan ske inden for godkendelsens rammer.

Udnyttelse, retsbeskyttelse og revurdering

Projektet skal være igangsat indenfor to år efter, der er meddelt godkendelse og afsluttet indenfor 3 år.

De vilkår, der er meddelt i godkendelsen, er gældende fra afgørelsesdatoen, med mindre andet fremgår af de enkelte vilkår. Der er 8 års retsbeskyttelse på de meddelte vilkår.

Den meddelte miljøgodkendelse skal jævnligt revurderes. Det betyder, at tilsynsmyndigheden (kommunen) skal tage godkendelsen op til revision hvert 10. år. Den første revurdering skal dog ske allerede efter 8 år. Ved revurderingen skal kommunen, hvis det er nødvendigt, fastsætte nye tidssvarende vilkår, der kan sikre en løbende minimering af forureningen fra husdyrbruget. Første revurdering kan dog ske inden 2024, hvis kommunen finder grundlag for det, eller hvis EU-Kommissionen offentliggør en BAT-konklusion for kvægbrug i EU-Tidende. Revurderingen skal i så fald være iværksat inden for 4 år⁴.

4.2 Husdyrproduktion

Husdyrbruget udvides fra nuværende husdyrhold fra 142,97 DE, bestående af 25 ammekøer og 25 opdræt, 15 tyrekalve samt 4200 slagtesvin (31-107 kg) til 181,45 DE bestående uændret kvæghold men 5.510 slagtesvin (32-109 kg) svarende til en udvidelse på 38,48 DE.

⁴ §§ 40 og 41 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Bedriftens maksimalt tilladte dyrehold er angivet i vilkår nr. 4. Det er antal dyr i besætningen/ antal producerede dyr og ikke antal dyreenheder, der angiver den maksimale grænse for dyreholdet. Efterfølgende ændringer til husdyrbekendtgørelsen⁵ mht. beregningen af dyreenheder ændrer således ikke på det godkendte dyrehold.

Der tillades en form for fleksibilitet inden for henholdsvis kvægholdet og svinholdet, så længe at kvægholdet ikke overstiger 35,27 DE og svinproduktionen ikke overstiger 146,17 DE og det samlede dyrehold ikke udvides (pt. 181,44 DE). Således vil antallet af køer i perioder kunne forøges (svarende til en afvigelse på maksimalt 10 % i DE) - dog under forudsætning af, at besætningen af kvægopdræt reduceres tilsvarende, opgjort i dyreenheder. For svinholdet kan ændres på de producerede dyrs vægtstørrelse i forhold til antal dyr. Vi vurderer, at denne variation, som kan være nødvendig til tider, er uden risiko for omgivelserne.

4.3 Anlæg og lokalisering

Bygninger og opbevaringsanlæg

Staldanlægget på Møllevej 21 består separat af en kvægstald og en slagtesvinestald. Husdyrgødningen opbevares i en gyllebeholdere på ca. 2000 m³ og foder i en fodersilo. På ejendommen er desuden et stuehus, et maskinhus samt en carport.

Kommuneplan, Bygge- og beskyttelseslinjer mv.

Husdyrbruget ligger mellem Brøndum og Skarp Salling vest for Årsvejen, i et område, der er udpeget som jordbrugsområde i kommuneplanen. Anlægget ligger udenfor udpegede naturområder, værdifulde kulturmiljøer, kirkebeskyttelseszoner, fredninger, økologiske forbindelseslinjer samt udpegede lavbundsarealer.

Landskab

Der bygges ikke nyt i forbindelse med udvidelsen.

De eksisterende stalde ændres ikke i hverken udseende eller indretning, men udnyttes mere optimalt, hvorved der opnås en større husdyrproduktion i denne.

Der er eksisterende læhegn og beplantning nord og syd for ejendommen, og det forventes derfor ikke at der vil være en væsentlig negativ effekt på de landskabelige omgivelser.

Afstandskrav

I husdyrbrugsloven er der opsat afstandskrav for anlæg, hvorpå der skal ske etableringer, udvidelser og/eller ændringer.

Husdyrbruget er placeret, med ca. 216 meter til nærmeste beboelse uden landbrugspligt (Møllevej 15), der ligger nordøst for ejendommen. Nærmest samlede bebyggelse ligger ca. 413 meter øst for ejendommen og der er ca. 484 meter til nærmeste byzone, Skarp Salling sydøst for ejendommen.

Afstandskravene på 50 meter til eksisterende og fremtidige byzoner, sommerhusområder, lokalplanlagte bolig- og rekreative områder i landzonen samt nabobeboelse er overholdt for hele

⁵ Bekendtgørelse nr. 594 af 04-05-2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

staldanlægget⁶. Afstandskravet på 10 meter til ammoniakfølsomme naturtyper er ligeledes overholdt for hele anlægget⁷. Alle afstandskravene til følsomme recipienter er ligeledes opfyldt. Se nedenstående tabel.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	➤ xx m
Almene vandforsyningsanlæg	50	➤ xx m
Offentlige vej og privat fællesvej	15	128 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>>25
Beboelse på samme ejendom	15	ca. 45
Vandløb og søer	15 ⁸ og 100 ⁹	➤ 15 m
Naboskel	30	126 m

4.4 Gener

I de næste afsnit vurderer vi, om udvidelsen af kvægbruget kan finde sted, samtidig med at der vises hensyn til beboerne i området. De typiske gener fra et kvægbrug er lugt, lys, støj, støv, transport og skadedyr.

Lugt

Den primære kilde til lugt fra husdyrbruget er fra dyreholdet i staldene. For at vurdere omfanget af lugtgenerne fra staldene efter udvidelsen er der lavet beregninger i husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne bruges til at vurdere, om udvidelsen af kvægbruget overholder husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau for lugt. I beskyttelsesniveauet er der fastsat forskellige lugtgeneniveauer til hhv. byzone/sommerhusområder (5 OU_E /m³), samlet bebyggelse/rekreative områder (7 OU_E /m³) og enkelt bolig på landet (15 OU_E/m³). De beregnede afstande ses i nedenstående tabel:

	By/adresse	Afstandskrav	Vægtet afstand fra anlægget	Afstandskravet overholdt
Byzone	Skarp Salling	469 m	484 m	ja
Samlet bebyggelse	Aarsvej 50	341 m	413 m	ja
Enkelt bolig ¹⁰	Møllevej 15	145 m	216 m	ja

Lugtgener-afstandskravene til byzone, samlet bebyggelse og nærmeste nabo er alle overholdt med en god margin. Vi vurderer derfor, at hverken naboen eller borgere i Brøndum eller Skarp Salling vil opleve væsentlige lugtgener efter udvidelsen af dyreholdet på ejendommene.

⁶ § 6 i husdyrbrugloven

⁷ § 7 i husdyrbrugloven

⁸ § 8 stk. 1 i husdyrbrugloven; afstandskrav for stalde og lign. samt gødningsopbevaringsanlæg = 15 meter til vandløb (herunder dræn) og søer

⁹ § 8 stk. 2 i husdyrbrugloven; afstandskrav for beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning = 100 meter til åbne vandløb og søer med et areal, der er større end 100 m²

¹⁰ Nærmeste beboelsejendom uden landbrugspligt, og som ikke ejes af driftsherren

Skadedyr

For at forebygge tilstedeværelsen af skadedyr er det vigtigt med et højt hygiejneniveau, og at der sker en effektiv rotte- og fluebekæmpelse på ejendommen.

Der holdes generelt en god hygiejne i staldene og ved siloerne, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres.

Fluebekæmpelse og rottebekæmpelse i staldene sker i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat herom fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Støj

Støjende aktiviteter bliver lagt indenfor normal arbejdstid hvis muligt. Dog kan der forekomme mindre afvigelser i forbindelse med afhentning af dyr.

Alle stalde ventileres med undertryk, som er det mekaniske anlæg der støjer mindst.

Ventilationsanlægget vil køre hver dag året rundt men da motorerne i ventilatorerne er placeret i den nederste del af afkastene vil støjniveauet være minimalt.

Støj fra transport vil primært komme fra transporter med afhentning af smågrise, udbringning af husdyrgødning og foder. Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18, men der vil i perioder med gylleudbringning og høst være transporter ud over dette tidspunkt

Der kan forekomme støj ved daglig blanding af foder. Foderblanding forgår inde i bygningerne.

Der kan forekomme støj ved ilægning og tørring af korn.

Vi vurderer samlet set, at det er muligt at opretholde en daglig drift uden at overskride de fastsatte støjgrænser, og at der ikke vil opstå væsentlige støjgener for naboerne.

Støv

Der er mindre støvgener ved daglig håndtering af foder. Foderhåndtering foregår i lukkede systemer og indendørs og vurderes ikke at være generende for naboer.

Der vil være mindre støvgener ved høst og ilægning af foder i lager, men det vurderes ikke at have en negativ indvirkning på naboerne pga. afstanden til naboerne og den forholdsvise korte periode arbejdet foregår i.

Vi vurderer samlet set, at der ikke vil opstå væsentlige støvgener for naboerne.

Transport

Arbejds kørsel til og fra produktionen sker ad Møllevej, der er en kommunevej uden fortov og cykelsti. Oversigtsforholdene ved indkørslen er gode, og indkørslen er placeret i god afstand til nærmeste nabo. Vi vurderer derfor, at til- og frakørselsforholdene vil fungere tilfredsstillende, og uden væsentlig gene for naboer eller trafik.

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med afhentning af smågrise, husdyrgødning og foder. Transporterne sker med traktor og lastbiler. Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18. Der vil i perioder med gylleudbringning og høst være transporter ud over dette tidspunkt.

Ved udbringning af husdyrgødning og høst forekommer en del trafik omkring ejendommens indkørsel. Da der ikke er nabobeboelser i nærheden af indkørslen, vurderes det at transporterne ikke har en væsentlig negativ indflydelse på naboer.

Antal transporter stiger med udvidelsen og det er hovedsagelig gødningskørslen der er øget.

Transporten til udbringningsarealerne kan medføre gener for de omkringboende.

Da husdyrgødningen transporteres med traktor og gyllevogn ud til alle udbringningsarealer nær ejendommen og med lastbil til de fjerntliggende gylleudbringningsarealer vurderes, at der ved hensynsfuld kørsel ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Transporter pr. år	Nudrift	Ansøgt drift
Foder (ensilage, tilskud, halm)	52	52
Døde dyr	104	104
Dyr til slagtning	52	52
Gødningskørsel (gylle, strøelse)	103	180
Affald	52	52
Brændstof	52	10
Levering af dyr	52	52
Andet	11	11
I alt	478	513

Lys

Der vil være et begrænset lysudfald fra selve anlægget, da staldene ikke har ovenlysplader og kun kostalden har åbne sider. Belysningen i staldene er tændt efter behov 7-17 og der er orienteringsbelysning om natten. Udendørslys er styret manuelt og via sensor. Undtagelsesvis vil der være belysning ved levering af grise.

Staldene ligger mellem 50 og 100 m fra Møllevej, bag læhegn, maskinhus og privatbolig. Der er ca. 180 m til Kornumvej og 320 m til Årsvej. Vi vurderer derfor, at staldlyset ikke vil give anledning til væsentlige gener for naboen eller trafikken.

4.5 Forurening

I de næste afsnit vurderer vi, om der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra anlægget. De væsentligste potentielle forureningskilder på et husdyrbrug er husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt ammoniak-fordampning.

Husdyrgødning

Håndtering af gødning vil hovedsageligt foregå som gylle og i mindre omfang som dybstrøelse. Gyllebeholderen er etableret med naturligt flydelag.

Der er ikke regnet på opbevaring af gylle fra ammekøer, idet dette ikke ledes til gyllebeholder men opbevares i stalden og i en fortank.

Ejendommens faste gødning opbevares i stalden inden udspreddning. Der er ikke anden organisk gødning på ejendommen.

Opbevaringskapaciteten for gyllen er på ca. 2.700 m³ efter den planlagte udvidelse. Det svarer til 9,9 måneders opbevaring. Dermed er kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet opfyldt¹¹. Der er ingen begrænsning på opbevaringen af dybstrøelsen i marken. På baggrund heraf vurderer vi, at bedriftens opbevaringsmuligheder for husdyrgødning vil være tilstrækkelige.

¹¹ § 9 stk. 2 i husdyrgødningsbekendtgørelsen

Spildevand og overfladevand

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild i alt ca. 600 m³. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Tagvand føres til dræn i lukkede rør og overfladevand fra vaskepladsen ledes til gyllebeholder.

Type	Anslået m ³	Afledes til
Spildevand fra staldene	600	Gyllebeholder
Sanitært spildevand fra serviceafdelingen i stalden og spildevand fra husholdning	200	Trikestank
Tagvand	1.500	Afledes til dræn

Affald

Ansøger har redegjort for opbevaring og bortskaffelsen af affald. Da dette sker løbende og i overensstemmelse kommunens affaldsregulativer, vurderer vi, at der er det bedste grundlag for opretholdelsen af en ryddelig ejendom.

Døde dyr opbevares på et befæstet og afdækket areal, og de tilmeldes destruktion/DAKA inden for et-to døgn. Opbevaringen og bortskaffelsen af døde dyr sker således efter gældende regler¹², og vi vurderer, at der ikke er behov for at skærpe på området.

Uheld og ricisi

På en landbrugsbedrift er der mange muligheder for små og større uheld, og en beredskabsplan kan være til stor hjælp, hvis uheldet skulle være ude. Minimumskravet til indholdet af beredskabsplanen er givet som vilkår. Planen bør være et aktivt led i bedriften, og den skal gennemgås mindst en gang om året. Medarbejderne bør indgå aktivt i denne proces. Planen vil blive gennemgået i forbindelse med kommunens tilsyn på bedriften.

Ammoniakfordampning

Fordampning af ammoniak fra et husdyrbrug udgør en mulig trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter. Dette skyldes, at der kan ske en indirekte gødningstilførsel i form af luftbåren ammoniak fra husdyrbruget til de nærliggende naturarealer.

Det fremgår af it-ansøgningen, at udvidelsen vil medføre, at fordampningen af ammoniak fra anlægget vil stige med på 426,71 kg N pr år., og den samlede fordampning fra anlægget være på i alt 2.731,61 kg N pr år.

Ammoniakreduktionskrav

Beregninger i it-systemet (it-skema 82.147) viser, at husdyrbrugslovens generelle ammoniakreduktionskrav er opfyldt.

¹² Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr, nr. 558 af 01.06.2011.

I nedenstående tabel er listet de beskyttede naturområder, der ligger nærmest ejendommen. Naturområderne kan være beskyttet af skovloven¹³, husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 og/eller de kan være internationalt beskyttet som EU-habitatområder¹⁴. Se desuden anlæggets placering i forhold til natur på bilag 3.

Nærmeste sårbare natur område	Beskyttelse og kategori (1-3)	Afstand (m) og retning fra anlæggets centrum	Total deposition kg N/ha/år
Mose	§ 3 og 3	660 og SØ	0,3
Overdrev	§ 3 og 2	600 S	0,2
Overdrev	§ 7 og 2	2.700 og N	0,0
Habitat	Outrup Østerhede	4.600 SØ	

Der vurderes at ammoniakdepositionen på arealerne er så begrænsede at påvirkningen næppe vil være registrerbare.

Sjældne/truede dyr og planter

Kommunen har ikke kendskab til internationalt beskyttede arter så nær anlægget, at de vil kunne påvirkes af driften.

4.6 Arealer

Til bedriften hører et udbringningsareal på i alt 124,50 Ha (se bilag 4). Udbringningsarealerne ligger i Vesthimmerlands Kommune og Aalborg Kommune.

Det ansøgte gødningsregnskab ses i nedenstående tabel.

Gødningstype	Kg kvælstof	Kg fosfor	DE
Produceret dybstrøelse	543,65	91,02	5,51
Produceret svinøgylle	9109,09	2382	99,69
Produceret kvægøgylle	1847,83	33,68	20,36
Fast gødning	875,34	308,11	9,39
Produceret i alt	12375,91	2815,16	134,95

Aftalearealerne ligger i nitratklasse 2 og skal derfor godkendes efter Husdyrgodkendelseslovens § 16. Det drejer som arealer på landbrugsbedriften: Grønbækvej 27, 9670 Løgstør, Per Marcussen, 5,98 ha.

¹³ Lov om skove, nr. 1044 af 20.10.2008

¹⁴ Direktiv 92/43/EØF af 21.05.1992

Næringsstoffer til overfladevand

Næringsstofbelastningen anses i mange af de danske overfladevande (vandløb, søer og kystvande) for at være en trussel mod, at de kan opnå en gunstig bevaringsstatus og en god økologisk tilstand. Drift af arealer vil kunne påvirke overfladevand dels ved overfladeafstrømning af næringsstoffer, og dels ved udvaskning af næringsstoffer.

Næringsstoffer til vandløb og søer

Arealerne afvander via unavngivne vandløb og grøfter samt Brøndum kanal og Dybvad Å til Aggersund og Nibe Bredning. Der er ingen af arealerne, der afvander til søer.

Der er flere af bedriftens arealer, der grænser op til vandløb/grøfter, men arealerne skråner ikke ned mod vandløbene/grøfterne (hældningen er <6 grader). Vi vurderer derfor, at overfladeafstrømning af næringsstoffer til vandløbene ikke udgør en væsentlig risiko.

Alle arealerne har tidligere været dyrket og gødsket, der sker ikke en intensivning af arealernes drift, og næringsstofudvaskningen er lavere end ved et handelsgødet sædskifte. Udvasningen fra bedriftens arealer medfører således hverken i sig selv eller i kumulation med andre husdyrbrug en væsentlig næringsstofpåvirkning af vandløbene.

Det er derfor vores samlede vurdering, at den ansøgte drift af bedriftens arealer ikke vil påvirke vandløb eller søer væsentligt.

Nitrat til Limfjorden

Udbringningsarealerne afvander til Aggersund og Nibe Bredning, som ifølge Husdyrloven betragtes som et mindre kvælstofsårbart område i Limfjorden, hvor der er flere Natura 2000 områder. En eventuel påvirkning er vurderet i forhold til det samlede opland for Aggersund og Nibe Bredning.

Der udbringes husdyrgødning fra 1,4 dyreenheder (DE) pr. ha, og ca. 75 % af alle ejede og forpagtede arealer ligger i nitratklasse 0 med en høj kvælstofreduktion, resten ligger i nitratklasse 1 med lav reduktion. I forhold til reglerne i Husdyrgodkendelsesloven må udvasningen ikke overstige, hvad der svarer til udbringning husdyrgødning fra 1,27 DE/ha. Denne udvaskning overholdes ved, at der i sædskiftet indgår 15 % ekstra efterafgrøder ud over det generelle krav, og miljøgodkendelsen overholder således Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau for kvælstofudvaskning i forhold til nitratklasser m.v.

Med 15% ekstra roer, græs eller græsefterafgrøder i sædskiftet udgør kvælstofudvaskningen 68,3 kg N/ha fra husdyrbrugets ejede og forpagtede arealer på i alt 124,50 ha. Det er mindre end udvasningen fra et handelsgødet sædskifte på de samme jordtyper beregnet til 68,7 kg N/ha. I forhold til et handelsgødet sædskifte medfører husdyrbruget altså ikke et ekstra bidrag, der kan tilskrives husdyrgødning. Husdyrbruget medfører således hverken i sig selv eller i kumulation med andre husdyrbrug en påvirkning af Limfjorden.

Fosfor til Limfjorden

Aggersund øst for Aggersundbroen betragtes ifølge Husdyrloven endvidere som et mindre fosforsårbart område. Her vil de generelle gødningsregler som udgangspunkt

være tilstrækkelige til at sikre at området ikke bliver væsentligt påvirket via forforudledning.

Ingen af udbringningsarealer har stærk hældning (mere end 6 %) ned mod å eller vandløb, der kunne give anledning til forøget risiko for erosion til vandmiljø. Samlet vurderes det, at tabet af fosfor fra landbrugets arealer til vandmiljøet er minimal.

Endeligt vurderer vi, at udviklingen i udledning af kvælstof og fosfor fra dambrug, renseanlæg og andre virksomheder har været i nedadgående retning siden 2007. Vi vurderer derfor, at andre kilder til udledning af fosfor og kvælstof ikke vil ændre nævneværdigt på ovenstående vurderinger.

Næringsstoffer til grundvand

Grundvand

En del af mark 22-0 ca. 0,32 ha syd for Tolshøj samt ca. 1 ha af mark 53-0 56-1, 56-2 og 56-3 sydvest for Farstrup i Aalborg Kommune, er beliggende i følsomt indvindingsområde. Området er zoneret, men der er endnu ikke udarbejdet en indsatsplan for området. Udvaskningen fra rodzonen på arealerne er på 68 mg N/L i den ansøgte situation. Niveaueet er lavere end i nudriften (71 mg N/L) og i forhold til planteavlensniveau (69 mg N/L). Den reducerede udvaskning er opnået igennem ekstra 15 % efterafgrøder. Da der således ikke sker en merbelastning af grundvandet, er husdyrbrugslovens beskyttelsesniveau overholdt. Vi vurderer, at udledningen af nitrat fra arealerne vil være så begrænset, at den ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af grundvandet.

Næringsstoffer til tør natur

Overfladeafstrømning af næringsstoffer (fosfor og kvælstof) samt ammoniakfordampning i forbindelse med udbringning af husdyrgødning på udbringningsarealerne udgør en potentiel trussel for nærliggende næringsstoffølsomme naturtyper, samt de arter der lever her.

Der er dog ingen af udbringningsarealerne, der skråner ($> 6^\circ$) ned mod beskyttede naturarealer. Vi vurderer derfor, at overfladeafstrømning ikke udgør en risiko i denne sag.

Ammoniakpåvirkning fra udbringningsarealer til naturområder er i udpræget grad et lokalt fænomen, og der vil sjældent være en påvirkning på afstande over 100 meter. Der ligger ingen habitatnatur indenfor 100 meter af arealerne, men der er dog flere ammoniakfølsomme og § 3-beskyttede naturområder, indenfor denne afstand. Men da udbringningsarealerne tidligere har været gødsket, og da driften ikke intensiveres, vurderer vi, at projektet ikke vil medføre en tilstandsændring af naturområderne, når de gældende regler for udbringning af husdyrgødning efterleves. Vi vurderer derfor, at ammoniakfordampningen fra udbringningsarealerne ikke udgør en risiko for tør natur.

Sjældne/truede dyr og planter

I forbindelse med atlasundersøgelsen af padder (1976-1986) er der fundet bilag IV-arten markfirben indenfor en 5*5 km polygon omkring Aggersund. Kommunen har ikke kendskab til nyere fund, men de kan stadig være i området. Tre udbringningsarealer ligger i udkanten af denne polygon syd for Tolstrup. Vi vurderer, at den fortsatte drift af udbringningsarealerne ikke vil medføre tilstandsændringer for de beskyttede naturtyper i området. På baggrund af den

eksisterende viden om artens udbredelse må det derfor antages, at driften ikke vil forringe levevilkårene for de markfirben, der måtte være i området.

Kommunen har ikke kendskab til andre fredede, rødlistede eller internationalt beskyttede arter i området.

4.7 Bedste anvendelige teknologi

Med begrebet ”bedste anvendelige teknik” (BAT) menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som stadig er afvejet i forhold til de økonomiske udgifter.

Der er i den ansøgte produktion projekteret med en række af de bedst anvendelige teknikker, der er med til at sikre, at forureningen fra husdyrbruget reduceres. Flere af disse tiltag indgår som vilkår. Nedenfor ses en beskrivelse af, hvor der er anvendt BAT i produktionen, og en beskrivelse af, hvor der er truffet valg om ikke at anvende BAT.

BAT-niveau for ammoniak

Vi har valgt at vurdere BAT-niveauet for ammoniak ud fra Miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionsgrænseværdier for slagtesvin på gyllesystemer (maj 2011).

Husdyrbrugets samlede BAT-niveau for husdyrsvineproduktionen er beregnet til 2.569 kg N/år, på baggrund af emissionsgrænseværdien for slagtesvin. Se tabellen nedenfor.

Dyr	Eksisterende staldtype	Antal	Emmissionsgrænse værdi: Kg NH ₃ -N pr. produceret slagtesvin	BAT-niveau Kg N/år
Slagtesvin (32 - 109 kg)	Drænet gulv + spalter (33/67)	5510	0,45 ¹⁵	2.569,0

Ammoniakemissionen for slagtesvinene er beregnet til 2.401 kg N. Da den samlede ammoniakemission fra den udvidede produktion er beregnet til 2.569 kg N/år i it-ansøgningen, er BAT-niveauet opfyldt.

Som teknologi er der valgt foderoptimering med reduktion af indholdet af råprotein, der derved reducerer ammoniakfordampningen fra ejendommens stalde. For slagtesvinene tildeles der 140 gram råprotein pr FE.

BAT-niveau for fosfor

BAT niveauet for fosfor er beregnet til 3259,6 kg P. (146,17 DE * 22,316 kg P/DE)

BAT opfyldes på ejendommen, da fosfor ab lager beregnet i IT systemet i alt er 3.248,2 kg P.

¹⁵ $5510 * (0,45 * (109 - 32) * (13,23 + 0,1872 * (109 + 32))) / 2944$ jf. Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) – Slagtesvin

¹⁶ jf. Justerede BAT-grænser for fosfor pga. ændrede DE-omregningsfaktorer for svin – MST BAT standardvilkår – Slagtesvin (Gyllebaserede staldsystemer) Tabel 2. Bat-krav - kg P ab lager for slagtesvin.

BAT for fosfor overholdes ved reducere i fosforindholdet i slagtesvinefoderet til 4,6 gram fosfor pr. FE.

Fravalg af teknologi

Der er ikke foretaget projektilpasninger i form af gylleforsuring og luftrensning ved brug af biologiske eller kemisk rensning eller låg på gyllebeholderen for at opfylde krav om reduceret ammoniakfordampning fra anlægget.

Forsuringsanlæg installeres ikke, da det ikke umiddelbart er muligt at etablere i de eksisterende stalde, da det vil kræve en del ændringer af de eksisterende gyllerør.

Luftrensning ved brug af biologisk eller kemisk rensning er fravalgt i de eksisterende stalde, da implementeringen af teknologi i eksisterende stalde er omkostningsfuld i forhold til indbygning af teknologi ved nybyggeri af en stald.

Ejendommens gyllebeholdere er ikke overdækket, men har i stedet naturligt flydelag.

Beregninger foretaget på baggrund af ovenstående projektilpasninger gennem www.husdyrgodkendelse.dk resulterer i, at kravene om hensyn til natur og miljø overholdes. Den ansøgte udvidelse opfylder således de krav, der er fastlagt i lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at driften med de stillede vilkår og med henvisning til BAT-redegørelsen i projektbeskrivelsen lever op til BAT.

Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Vi har sat vilkår om 9 måneders opbevaringskapacitet for at sikre opbevaring af husdyrgødningen, indtil tilførsel på markerne kan udføres. Vi vurderer, at opbevaringskapaciteten for husdyrgødningen hermed vil leve op til BAT¹⁷.

Ifølge den vedlagte kapacitetserklæring er den årlige produktion af flydende gødning er ca. 2.700 m³. Denne mængde inkluderer rengøringsvand og drikkevandsspild fra staldene, hvilket svarer til min 9,9 måneders opbevaring. Der vil herved være mindst 9 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen.

Der er ikke regnet på opbevaring af gylle fra ammekøer, idet dette ikke ledes til gyllebeholder men opbevares i stalden og i en 98,0 m³ fortank.

Den faste gødning opbevares i stalden inden udspredning.

Dybstrøelse, der nedpløjes direkte, reducerer anlæggets ammoniaktab. Tabet fra dybstrøelsesmåtten i stalden er således væsentligt lavere end det tab, der sker fra den iltede dybstrøelse, mens den ligger på mødding eller i markstak. Det er således BAT at nedpløje dybstrøelsen direkte i stedet for at lagre den.

Udbringning

Husdyrgødning udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.

Eftersom gylle køres ud på veletablerede afgrøder eller pløjes ned umiddelbart efter udbringning på sort jord, minimeres ammoniakfordampning og lugtgenerne og der sikres hurtig optagelse i planterne.

¹⁷ I overensstemmelse med BREF-resumé for svine- og fjerkrægødning.

Der udbringes ikke gylle på vandmættede, oversvømmede, frossen eller snedækkede arealer. Der er ingen stærkt hældende arealer, og der holdes som minimum 2 meter bræmmer til beskyttede vandløb. Gyllen udbringes primært med slæbeslanger.

Vi vurderer, at udbringningen lever op til BAT.

Fodring

Ved at sikre at foderets indhold af næringsstoffer modsvarer dyrenes behov, kan dyrenes udskillelse af kvælstof reduceres. Det er således muligt at bruge fodringstiltag til at reducere ammoniakfordampningen fra dyrene.

Som teknologi er der valgt foderoptimering med reduktion af indholdet af råprotein fra normen, der derved reducerer ammoniakfordampningen fra ejendommens stalde. For slagtesvinene tildeles der 140 gram råprotein pr FE. Vi betragter tiltaget som BAT og fastholder det med vilkår.

På ejendommen udarbejdes der P-kontrol, hvor fodereffektiviteten opgøres og optimeres. Nedsættelsen af fosfor i foderet opnås ved brug af fytase, hvilket benyttes i ansøgt drift. Slagtesvinefoderets indhold af fosfor nedsættes til 4,6 g P pr. FE (normen er 4,8 g pr. FE).

Forbrug af energi og vand

Der anvendes for så vidt muligt lavenergibelysning i staldene. Skærmene rengøres ved udskiftning af lysstofrør, så lysstyrken er optimal.

Efter hver vask i staldene vil ventilatorerne blive rengjort, så modstanden mindskes så meget som muligt. Ventilationen vil være styret af temperatur, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperatur i staldene og elforbruget.

Der anvendes drikkepipler placeret i fodertrugene, så der er optimale forhold for adgang til vand for svinene og et lavt drikkevandspild.

Inden vask af stalde sættes staldene i blød, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Staldanlægget vil blive gennemgået jævnligt, så utætte rør og drikkeventiler vil blive udskiftet så snart det opdages.

Er der et unaturligt højt vandforbrug, vil det blive opdaget eftersom alle data i produktionen gennemgås jævnligt.

Vi vurderer samlet set, at der er tænkt ressourcebesparende tiltag ind i bedriften, og at projektet på disse punkter lever op til BAT.

Management

Den daglige drift tilrettelægges ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således at anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Ansøger har i projektbeskrivelsen redgjort for management og vi vurderer på baggrund heraf, at der er tænkt ledelse og egenkontrol ind i driften af husdyrbruget, og at managementområdet dermed lever op til BAT.

4.8 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

På ejendommen er der løbende egenkontrol af produktionen, da der benyttes foderplaner og mark- og gødningsplaner. Herudover føres der kvartalsvis P-kontrol over svineproduktionen. Produktionens størrelse fremgår at slagterifregninger og gødningsregnskabet. Af driftsregnskab fremgår råvareforbruget samt producerede svin i staldanlægget.

Der er løbende sparring med faglige konsulenter, hvor driften af husdyrbruget gennemgås og diskuteres.

Der foretages daglige tjek og løbende vedligeholdelse af anlægget.

Rengøring i og omkring bygningerne og siloer, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, resourcespild eller punktforurening.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse og medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket vilkår der er stillet til driften i den forbindelse.

Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes i henhold til APV.

Gældende krav til dyrevelfærd er opfyldt og medarbejdere holdes ajour med nye krav og regler på regelmæssige personalemøder.

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsreglerne i forbindelse med uheld med gylle eller brand er beskrevet og medarbejderne er orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der ajourføres årligt eller når vigtige telefonnumre ændres.

5 Øvrige oplysninger

5.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter byggelovgivningen er ikke omfattet heraf.

5.2 Retsbeskyttelse

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkaerne kan dog under særlige omstændigheder ændres inden efter reglerne i husdyrbrugslovens § 40 stk. 2.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering¹⁸. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest efter 8 år.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere.

5.3 Offentliggørelse og høring

Udkastet til godkendelsen har været i høring hos ansøger, naboer (indenfor 507 meter fra anlægget) m.fl. i 3 uger i perioden d. 12-04-2016 til d. 03-05-2016. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Afgørelsen er annonceret i lokalaviserne d. 18. maj 2016.

Projektet, udkastet og afgørelsen har desuden været offentliggjort på kommunens hjemmeside vesthimmerland.dk/afgoerelser.

5.4 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret og pligt til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen overholdes.

5.5 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelse. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal være skriftlig og indsendes via klageportalen. Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende klageportalen, tilgår klageportalen via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link til disse steder via Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside nmkn.dk. Klagen skal være indsendt via klageportalen senest d. 15-06-2016.

Det kan være belagt med gebyr at klage. Reglerne om dette fremgår af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

¹⁸ § 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

5.6 Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet om denne afgørelse:

Ejer:

Henning og Orla Iversen Møllevej 21, 9670 Løgstør

Konsulent:

Peter Salling peter@psmr.dk

Godkendelsen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Gislum Vandværk Nyrupvej 13, 9600 Aars

Sundhedsstyrelsen, Nordjylland senord@sst.dk

Det Økologiske Råd husdyr@ecocouncil.dk

Danmarks Fiskeriforening mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforening nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening dnvesthimmerland-sager@dn.dk

vesthimmerland@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk,

jkm@sportsfiskerforbundet.dk,

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk

vesthimmerland@dof.dk

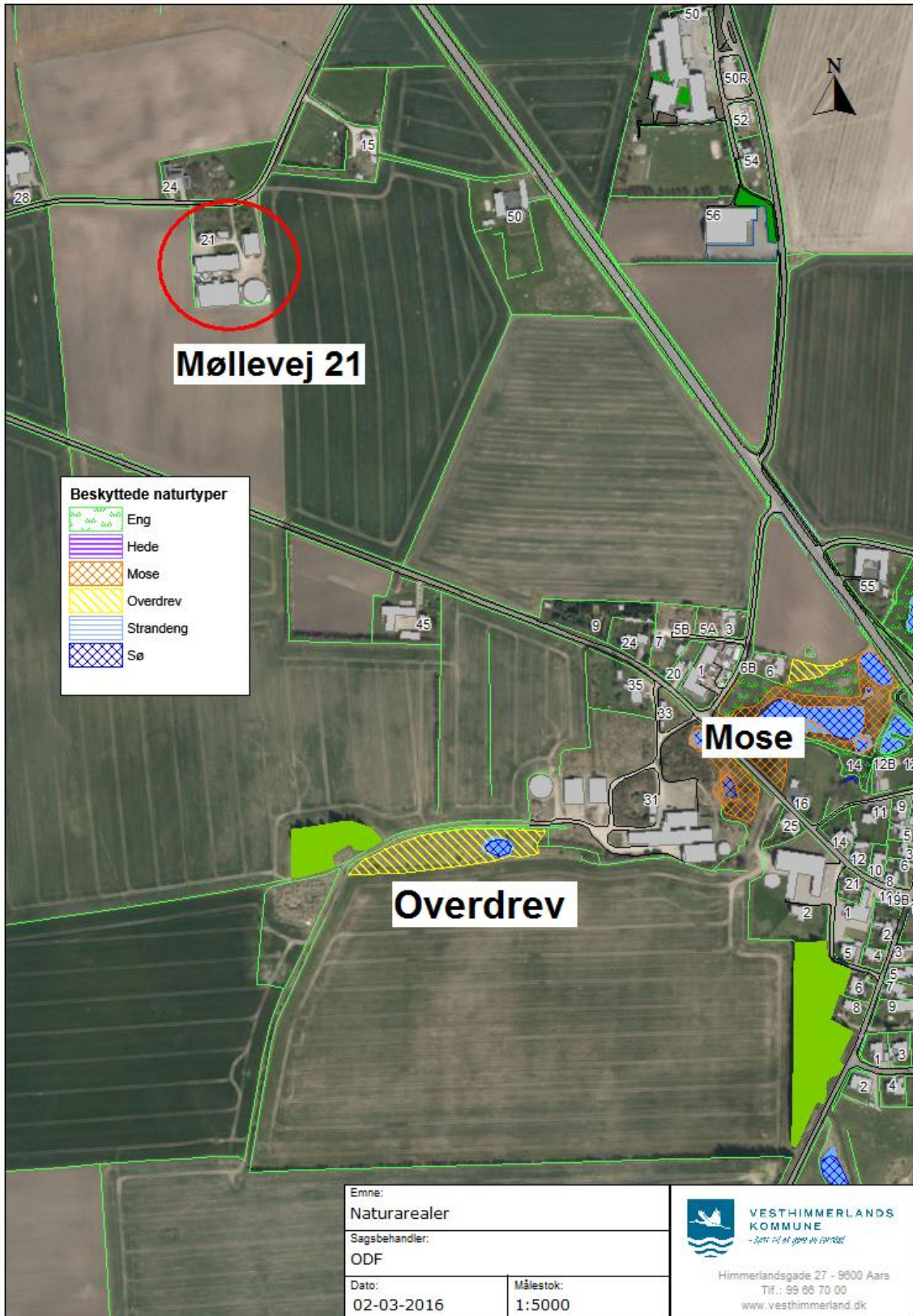
Bilag 1
Stamoplysninger

Titel	Miljøgodkendelse af husdyrbrug, sag: 820-2015-61284
Godkendelsesdato	18. maj 2016
Husdyrbrugets navn	Møllegård
Adresse	Møllevej 21, 9670 Løgstør
Ejer/ansøger	Henning og Orla Iversen, Møllevej 21, 9670 Løgstør
CVR- og p-nr.	788224050
CHR-nr.	81541
Matr. Nr.	5q Brøndum By, Skarp Salling
Kontakt	Henning og Orla Iversen, Møllevej 21 9670 Løgstør,
Telefon og E-mail	tlf. 61286663
Ansøgers konsulent	Peter Salling, 41182020, peter@psmr.dk
Tilsynsmyndighed	Vesthimmerlands Kommune
Udarbejdet af	Olav Dyhrberg Fogtmann, odf@vesthimmerland.dk , Tlf. 99667120
Kontrolleret af:	Carl Erik Bruntse

Bilag 2
Situationsplan



Bilag 3
Nærmeste beskyttet natur omkring Møllevvej 21



Bilag 4
Udspretningsarealer

