

Tillæg til
miljøgodkendelse
af kvægbrug

Mølgårdsvej 69
9640 Farsø
v./Jacob Damgaard
Berthelsen

22-12-2016

Indholdsfortegnelse

1	Resume	3
2	Afgørelse	4
3	Vilkår	5
3.1	Generelle forhold.....	5
3.2	Husdyrproduktion og anlæg.....	5
3.3	Arealer.....	5
3.4	Bedste tilgængelige teknik.....	5
3.5	Ophævelse af vilkår.....	6
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	7
4.1	Generelle forhold.....	7
4.2	Husdyrproduktion og anlæg.....	7
4.3	Arealer.....	10
4.4	Bedste tilgængelige teknologi	11
4.5	Ophævelse af vilkår.....	12
5	Øvrige oplysninger	13
5.1	Andre tilladelser.....	13
5.2	Retsbeskyttelse.....	13
5.3	Offentliggørelse.....	13
5.4	Tilsynsmyndighed	13
5.5	Klage og søgsmål.....	13
5.6	Underretning.....	14
5.7	Stamoplysninger	15
	Bilag 1 – Bygningsoversigt	16
	Bilag 2 – Anlæg, naboer og natur	17
	Bilag 3 - Udbringningsarealer	18
	Bilag 4 IT ansøgning nr. 91.469(8 år tilbage) samt fiktiv ansøgning nr. 91.614 (faktisk nudrift) (ikke vedlagt - kan rekvireres)	

1 Resume

Der er søgt om en ændring af det miljøgodkendte husdyrbrug på Mølgårdsvej 69, 9640 Farsø. Ejendommens kvæghold består af 180 årskøer med opdræt. Ansøger ønsker at udvide til 200 køer med opdræt, svarende til 357 DE. Udvidelsen foregår i eksisterende bygninger ved at inddrage plads i foderladen til goldkøerne, hvilket endvidere giver plads til flere kvier i kostalden.

Den ansøgte husdyrproduktion overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og vi vurderer, at produktionen kan ændres uden væsentlig gener for naboerne.

Produktionen overholder ligeledes husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens tilstand i området.

Husdyrgødningen afsættes dels på bedriftens godkendte udbringningsareal og dels til forarbejdning i et biogasanlæg. Det er sikret, at tilførslen af husdyrgødning på udbringningsarealerne ikke vil påvirke natur, grund- eller overfladevand væsentligt.

Vi vurderer desuden, at kvægbrugets indretning og drift er baseret på tidssvarende og miljøvenlig teknik, kaldet BAT (bedste anvendelige teknik).

Vi vurderer samlet set, at det ansøgte husdyrbrug - 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 en tillægsgodkendelse efter § 12.3 i husdyrbrugloven¹ til en ændring af kvægbruget på Mølgårdsvej 69, 9640 Farsø. Ejendommen er knyttet til CVR-nr. 34752583 og CHR-nr. 32384.

Tillægsgodkendelsen er givet på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3. Vilkårene supplerer eller erstatter vilkårene i godkendelsen, der stadig er gældende, medmindre andet fremgår af afsnit 3 i denne afgørelse.

Med tillægsgodkendelsen meddeles der samtidig dispensation fra afstandskrav til at etablere stald kun 22 m fra en ikke-almen vandforsyning.

Tillægsgodkendelsen omfatter

Tillægget omfatter ombygning af en foderlade til dybstrøelsesstald, en udvidelse af dyreholdet, samt en ændring i udbringningsarealerne på bedriften på Mølgårdsvej 69, 9640 Farsø, matr. nr. 1a, Vannerup By, Farsø.

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 godkendelserne.

Vurdering

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

Vi vurderer, at ændringen af kvægbruget ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes. Vi vurderer i øvrigt, at kvægbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. 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 vurderer vi derfor, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter. Endeligt vurderer vi, at kvægbruget lever op til bedste anvendelige teknologi (BAT).

Vesthimmerlands Kommune
d. 22-12-2016

Pernille Bildsøe
Miljøkemier

Godkendelsen er gældende fra d. 22-12-2016.
Klagefristen udløber d. 19-01-2017.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13-05-2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven)

² Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11-01-2016 (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

3 Vilkår

3.1 Generelle forhold

1. Tillægsgodkendelsen bortfalder, hvis projektet ikke er påbegyndt inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse.

3.2 Husdyrproduktion og anlæg

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

Dyr (vægt/ alder/ydelse)	Staldtype	Mdr. på græs	Antal årsdyr	DE
Årskøer st.r. (10.500 EKM)	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal). Skrabning hver 4. time/ 6. gange i døgnet.	0	170	240,2
Årskøer st.r. (10.500 EKM)	Dybstrøelse (100 %)	0	30	42,4
Kvier st.r. (6-27 mdr.)	Sengestald m/ spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal). Skrabning hver 4. time/ 6. gange i døgnet.	0	58	31,8
Kvier st.r. (13 - 17 mdr.)	Spaltegulvbokse	0	20	9,1
Kvier st.r. (3-13 mdr.)	Dybstrøelse (100 %)	0	68	23,1
Kvier st.r. (13-17 mdr.)	Bindestald med riste	5	9	4,1
Kviekalve st.r. (0-3 mdr.)	Dybstrøelse (100 %)	0	20	4,9
Tyrekalve st.r. (40-60 kg.)	Dybstrøelse (100 %)	0	90	1,2
DE i alt				357

Vilkåret erstatter vilkår 7 i godkendelsen af 14-05-2014

3.3 Arealer

3. Dyreholdet må ikke udvides til mere end 302 DE, før det er muligt at afsætte de resterende 54,8 DE husdyrgødning til en godkendt modtager. Dette kan være til gylleaftalearealer, som er godkendt efter husdyrbruglovens regler, eller til et biogasanlæg, hvor der er indgået en skriftlig aftale og under forudsætning af, at den afgassede gødning ikke modtages retur.

3.4 Bedste tilgængelige teknik

4. I staldafsnit med sengestalde skal der foretages skrabning hver 4. time /6 gange i døgnet. Skraberne skal være forsynet med en timer.

5. I dybstrøelsesstalde skal der strøs halm eller andet tørstof, der sikrer at dybstrøelsen altid er tør i overfladen.

3.5 Ophævelse af vilkår

Vilkår 26 og 27 i godkendelsen af 14-05-2014 ophæves.

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1 Generelle forhold

Vesthimmerlands Kommune modtog den 09-09-2016 ansøgning om et tillæg til miljøgodkendelsen af 14-05-2014. I tillægget ansøges om en udvidelse på 21 DE.

Det ansøgte projektet skal være igangsat indenfor to år efter, der er meddelt godkendelse. Udvidelsen indebærer en ændring i arealanvendelse idet en foderlade ønskes taget i brug som stald. Ansøgning om ændret arealanvendelse skal sendes til Kommunens byggesagsbehandlere indenfor 2 år.

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

Ejendommens meddelte miljøgodkendelser skal jævnligt revurderes. Det betyder, at tilsynsmyndigheden (kommunen) skal tage godkendelserne 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.

4.2 Husdyrproduktion og anlæg

Produktion

Kvægbruget blev i 2014 miljøgodkendt til en produktion på 180 malkekøer af stor race med opdræt, i alt 336 dyreenheder (DE). Denne tillægsgodkendelse er udløst af et ønske om at udvide kvægbruget yderligere til at omfatte 200 køer med opdræt svarende til 357 DE. Dette skal ske i eksisterende byggeri ved at inddrage plads i foderladen til goldkøerne.

Bedriftens maksimalt tilladte dyrehold er angivet i vilkår nr. 2. Det er antal dyr i besætningen/antal producerede dyr og ikke antal dyreenheder, der angiver den maksimale grænse for dyreholdet. Efterfølgende ændringer til husdyrbekendtgørelsen³ mht. beregningen af dyreenheder ændrer således ikke på det godkendte dyrehold.

Bygninger og opbevaringsanlæg

Staldanlægget består af en stor kostald, en staldbygning til kvier og småkalve samt en foderlade som ønskes indrettet med dybstrøelse til goldkøerne. Der er 2 gyllebeholder på henholdsvis 3000 og 800 m³ på ejendommen, samt en ældre som er sløjfet. Ejendommen råder ydermere over en møddingsplads og en ensilageplads. Miljøgodkendelse af 14-05-2014 giver tilladelse til opførelse af endnu en gyllebeholder på 3000 m³. Til ejendommen hører desuden et stuehus og et maskinhus.

Med udvidelsen vil dele af foderladen inddrages til dybstrøelses stald. Der sker ingen ydre ændringer af det eksisterende staldanlæg.

Beliggenhed

Staldanlægget ligger ca. 2 km nordøst for Farsø By i det åbne land. Området er i kommuneplanen udpeget som jordbrugsområde, og der er ikke planmæssige forhold, der er i strid med landbrugsdrift på ejendommen.

³Bekendtgørelse nr. 1318 af 26-11-2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med det ansøgte projekt, og derfor er de landskabelige forhold omkring anlæggets placering ikke vurderet nærmere.

Afstandskrav

Afstandskravene på 50 meter til eksisterende og fremtidige byzoner, sommerhusområder, lokalplanlagte bolig- og rekreative områder i landzonen samt nabobeboelse er overholdt for hele anlægget⁴.

Afstandskravet på 10 meter til ammoniakfølsomme naturtyper er ligeledes overholdt for hele anlægget⁵.

Afstandskravene til almene vandforsyningsanlæg, vandløb, søer og dræn, levnedsmiddelvirksomhed, vej, naboskel og beboelse på samme ejendom er opfyldt, men afstands krav til ikke-almene vandforsyning er ikke opfyldt for den bygning som skal anvendes som stald⁶, se nedenstående tabel:

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	22
Almene vandforsyningsanlæg	50	1.200
Vandløb, dræn og søer	15	510
Offentlige vej og privat fællesvej	15	250
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	54
Naboskel	30	36

Der er fast bund i foderladen hvilket forhindre nedsivning og brønden er desuden sikret mod påkørsel med vilkår i miljøgodkendelsen. Begge forhold er kontrolleret og fundet i orden ved tilsyn på ejendommen. Vi vurderer derfor at ansøgte brug af dele af foderlade til stald, ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af vandforsyningsanlægget. Vi meddeler derfor dispensation til at opføre stalden som ansøgt.

Vi konkluderer herud fra, at anlæggets placering i forhold til div. planmæssige, landskabelige og naturmæssige udpegninger i området ikke er en hindring for en ændring af dyreholdet.

Gener

De typiske gener fra et kvægbrug er lugt, lys, støj, støv, transport og skadedyr.

Lugt

Den primære kilde til lugt fra kvægbruget er fra dyreholdet i staldene. For at vurdere det præcise omfang af lugtgenerne fra staldene efter ændringen er der lavet beregninger i husdyrgodkendelse.dk. De beregnede afstande ses i nedenstående tabel:

	By/adresse	Afstandskrav (m)	Vægtet afstand fra anlægget (m)	Afstandskravet overholdt
Byzone	Farsø	256	2.200	ja
Samlet bebyggelse	Fredbjergvej	171	4.500	ja
Enkelt bolig ⁷	Støttrupvej 31	81	440	Ja

⁴ § 4 i husdyrgødningsbekendtgørelsen

⁵ § 7 i husdyrbrugloven

⁶ § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen

Lugtgener-afstandskravene til den nærmeste nabo, byzone og samlet bebyggelse er alle overholdt med en god margin. Vi vurderer derfor, at husdyrbrugets drift ikke skulle give anledning til væsentlige gener for naboerne, eller beboerne i Fredbjerg eller Farsø.

Ud over arten, antallet og størrelsen af dyrene er der andre forhold, der kan influere på lugtemission fra stalden - f.eks. ventilationen af og hygiejnen i staldene samt gødningshåndteringen og -opbevaringen. Disse forhold er vurderet og sikret i den eksisterende miljøgodkendelse.

Øvrige gener

I ejendommens eksisterende miljøgodkendelse er der vurderet på og sat vilkår til regulering af transport, skadedyr, lys, støj og støv. Vi vurderer, at der ikke er behov for yderligere vilkår, for at sikre naboerne mod væsentlige gener efter ændringen af husdyrbruget.

Forurening

De potentielle forureningskilder på et kvægbrug er ammoniakfordampning, husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer samt olie og andre hjælpestoffer.

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 ændringen vil medføre, at fordampningen af ammoniak fra anlægget stiger med 175,29 kg N/år (i forhold til nudrift). Herefter vil den samlede fordampning fra anlægget være 2.681 kg N/år. Endvidere er det generelle ammoniakreduktionskrav opfyldt for anlægget (og overopfyldt med 173 kg N/år).

I nedenstående tabel er listet de beskyttede naturområder, der ligger nærmest ejendommen. Se desuden anlæggets placering i forhold til natur på bilag 2.

Nærmeste natur område	Lovmæssig beskyttelse	Afstand (m)	Mer-deposition kg N/ha/år	Total deposition kg N/ha/år
§3 Mose mod øst	Kategori 3	820	0,0	0,2
§3 Overdrev (> 2,5 ha)	Kategori 2	3.000	0,0	0,0
Habitatområde ved. Lerkenfeldt å	Kategori 1	6.600	0,0	0,0

Husdyrbruglovens grænser for den maksimale deposition af ammoniak til naturområderne er alle overholdt. Kommunen har ikke kendskab til internationalt beskyttede arter⁸ så nær anlægget, at de vil blive påvirket af driften.

Vi vurderer derfor, at udvidelsen ikke vil have en væsentlig indvirkning på naturen i området omkring kvægbruget.

⁷ Nærmeste beboelsejendom uden landbrugspligt, og som ikke ejes af driftsherren

⁸ Arter, der er beskyttet efter habitatdirektivets bilag IV

Øvrige forureningskilder

I ejendommens eksisterende miljøgodkendelse er der sat vilkår til opbevaringen og håndteringen af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer. Vi vurderer, at vilkårene er tilstrækkelige til at sikre mod forurening fra husdyrbruget – også efter ændringen.

4.3 Arealer

Generelt

Til bedriften hører et udbringningsareal på i alt 131 ha (se bilag 3). Alle udbringningsarealerne ligger i Vesthimmerlands Kommune.

Der udbringes 2,3 DE/ha (K12-sædskifte) på udbringningsarealet, svarende til i alt 302 DE på det samlede udbringningsareal. Der afsættes desuden 53 DE til biogasanlæg. Det ansøgte gødningsregnskab ses i nedenstående tabel.

Gødningstype	Kg kvælstof	Kg fosfor	DE
Produceret dybstrøelse	7.677	1.129	72
Produceret gylle	27.437	4.128	283
Produceret i alt	35.114	5.257	355
Afsat på udbringningsarealet	29.996	4.487	302
Afsat gylle til biogasanlæg/3. mand	5.118	769	53

Drift af arealerne

§ 3-arealer

Der indgår ikke § 3 arealer i udspretningsarealet.

Næringsstoffer til overfladevand

Tilførslen af næringsstoffer og udbringningsarealet er stort set uændret i forhold til den drift, der blev godkendt i 2014. Udpegningen af fosfor- og nitratklasser i området er ligeledes uændret i forhold til i 2014. Indtegninger og beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser da også, at arealerne stadig ligger udenfor nitrat og fosforklasser, og at kvælstofudvaskningen ved de generelle regler for et 2,3 DE/K-12 sædskifte er væsentligt mindre end udvaskningen fra et handelsgødet sædskifte på de samme jorde. Vi vurderer derfor, at det ikke er relevant at ændre eller skærpe godkendelsens vilkår på dette område.

Næringsstoffer til grundvand

Udpegningen af følsomme indvindingsområder er derimod ændret i oplandet. Det betyder, at 64 ha (48 %) af ejendommens 131 udbringningsarealer nu ligger i et følsomt indvindingsområde. Området er zoneret, men der er endnu ikke udarbejdet en indsatsplan for området.

Udvaskningen fra rodzonen på arealerne er på hhv. 59 og 46 mg N/L i den ansøgte situation. Niveaulet er 3 mg N/L højere end i nudriften. Niveaulet er lavere end fra et tilsvarende planteavlbrug (hhv. 66-51 mg N/L). Vi vurderer derfor, at udledningen af nitrat fra arealerne vil være så begrænset, at den ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af grundvandet.

Næringsstoffer til natur

Tilførslen af næringsstoffer samt udbringningsarealernes placering i forhold til natur er uændret i forhold til den drift, der blev godkendt i 2014. Vi vurderer derfor, at vurderingen og reguleringen i godkendelsen fra 2014 stadig er dækkende.

Gener

Gener ved udbringning af husdyrgødning er vurderet og reguleret i godkendelsen fra 2014. Vi vurderer det er dækkende.

4.4 Bedste tilgængelige teknologi

Det er en grundlæggende betingelse i husdyrgodkendelsesloven af der i forbindelse med produktion er foretaget de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening med anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi (BAT). Med BAT menes der den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet, samtidig med at de økonomiske omkostninger skal stå i rimelig forhold til miljøeffekten.

BAT-niveau for ammoniak

BAT-niveauet for ammoniak vurderes med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionsgrænseværdier for malkekvæghold på gyllesystemer (maj 2011) og udenfor gyllesystemer (februar 2012). I de tilfælde hvor der ikke findes en grænseværdi for ammoniak tab for den pågældende produktion anvendes faktisk ammoniaktab for det valgte staldsystem. Denne værdi er baseret på gældende normtallet.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau på husdyrbruget er beregnet til 2.654 kg N/år. Den samlede ammoniakemission fra den udvidede produktion er beregnet til 2.681 kg N/år i it-ansøgningen. Derfor er Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau overskredet med 27 kg N/år. Udregninger fremgår af it-skema 91.469.

Stald	Dyr	Antal	BAT for staldtypen Kg N/dyr/år	BAT-niveau kg N/år	BAT-krav/ Faktisk N-tab kg N/år
Eksisterende gyllebaseret stald					
Sengestald med spalter	Køer	170	9,8	1.666	1.681
Sengestald med spalter	Kvier	58	5,36	358	337
Spalteboks	Kvier	20		121	121
Bindestald med rist	Kvier	9		15	15
Eksisterende dybstrøelsesstald					
	Køer	10	10,04	100	104
	Kvier	68	3,15	153	174
	Tyrekalve	90		5,9	5,9
	Kalve	20		34	34
Ny/renoveret dybstrøelses stald					
	Køer	20	10,04	201	209
I alt				2.654	2.681

Beregningen af det faktisk ammoniaktabet fra stald er i it-ansøgningen foretaget på baggrund af aktuelle normtal. Her imod er beregningen BAT-niveauet baseret på normtal fra 2011 og 2012. I det normtallene har ændret sig i igennem de seneste 4 – 5 år er det faktiske tab fra køerne både i dybstrøelse og på spalter højere end det beregnede BAT-niveau selv om udregningen er baseret på samme staldsystem. For kvier på spalter har normtals ændringen gjort at det faktisk ammoniak tab nu beregnes til at være under BAT-niveau. Idet vi vurderer at begge typer staldafsnit lever op til BAT (jævnfør næste afsnit) vælger vi at sætte BAT-niveau til faktisk ammoniak tab for alle disse afsnit.

Det betyder at Vesthimmerlands kommunes samlede BAT-krav er 2.681 kg N/år hvilket er det samme som det samlede ammoniak tab fra stald og lager beregnet i it-ansøgningen. Dermed vurderer vi at det samlede BAT-krav er overholdt.

Staldindretning

Ejendommens eksisterende kostald er indrettet med sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal) med skraber oven på spalterne. Ved drift af skraberen vil gulvet løbende blive rensset for fæces og ajle, hvorved ammoniakemissionen bliver reduceret.

Vi har sat vilkår om, at gulvene skal skrubes hver 4. time/6 gange i døgnet. Dermed præciserer vi de krav der stilles til det godkendte gulv og vi vurderer, at staldafsnittet lever op til BAT.

På ejendommen er der indrettet dybstrøelsesafsnit til kalvene, til knap halvdelen af kvierne og en mindre del af køerne (velfærds-/kælvnings-/sygeafsnit). Alle ejendommens dybstrøelsesafsnit er indrettet med 100 % dybstrøelse. Ammoniakfordampningen fra stalde med 100 % dybstrøelse er relativt høj, men staldsystemet anvendes af hensyn til dyrevelfærd. Dybstrøelse kan da også betragtes som BAT, hvis strøelsen anvendes korrekt; bl.a. ved sikring af tilstrækkeligt med strøelse, hyppige strølesskift/en løbende tilførsel af halm samt en passende udformning af gulvet⁹. Staldsystemet er derfor blandt Miljøstyrelsens udpegede BAT-staldsystemer for eksisterende stalde. Idet dybstrøelsesstaldene har tæt betongulv/underlag, og der er sat vilkår til sikring af en god staldhygiejne og en tør overflade på dybstrøelsen, vurderer vi, at de lever op til BAT.

Øvrige BAT-tiltag

I den eksisterende miljøgodkendelse er der vurderet på og sat vilkår til BAT på følgende områder: Staldindretning og drift, opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning, management samt ressourceforbrug. Da ammoniakemissionsniveauet er overholdt, og vi har sat vilkår til opretholdelse af BAT niveau for sengestald med spalter samt dybstrøelses afsnittene vurderer vi, at der ikke er behov for yderligere vilkår, for at sikre at husdyrbrugets indretning og drift er baseret på tidssvarende og miljøvenlig teknik.

4.5 Ophævelse af vilkår

Ved den oprindelige miljøgodkendelse af mølgårdsvej 69 var det en forudsætning for projektet, at der blev anvendt et sædskifte hvor andelen af efterafgrøder samt roer, græs og græsefterafgrøder udgjorde mindst 1 % ud over det til enhver tid generelle krav. Dette er ikke nødvendigt med det nye projekt. Vilkårene er derfor ophævet.

⁹ BREF-dokumentet ” Intensiv fjerkræ- og svineproduktion” fra EU. Dokumentet er i dansk administration udvidet til også at gælde på kvægbrug.

5 Øvrige oplysninger

5.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter f.eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf. Der skal derfor søges særskilt byggetilladelse til ændring af areal anvendelse i byggeladen.

5.2 Retsbeskyttelse

Med denne tillægsgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog under særlige omstændigheder ændres inden efter reglerne i husdyrbruglovens § 40 stk. 2.

Virksomhedens miljøgodkendelser skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering¹⁰. 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

Udkastet til tillægsgodkendelsen har været i høring hos ansøger, naboer (indenfor 313 meter af anlægget) m.fl. i 3 uger i perioden d. 28.11.2016-19.12.2016. Udkastet har desuden været offentliggjort og afgørelsen er annonceret d. 22.12.2016 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 miljøgodkendelserne overholdes.

5.5 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter annonceringen. 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. 19-01-2017.

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

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.

¹⁰ § 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

5.6 Underretning

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

Ansøger og ejer:

Jacob Damgaard Berthelsen Mølgårdsvej 69, 9640 Farsø

Konsulent:

Carsten Aarup caa@agrinord.dk

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

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

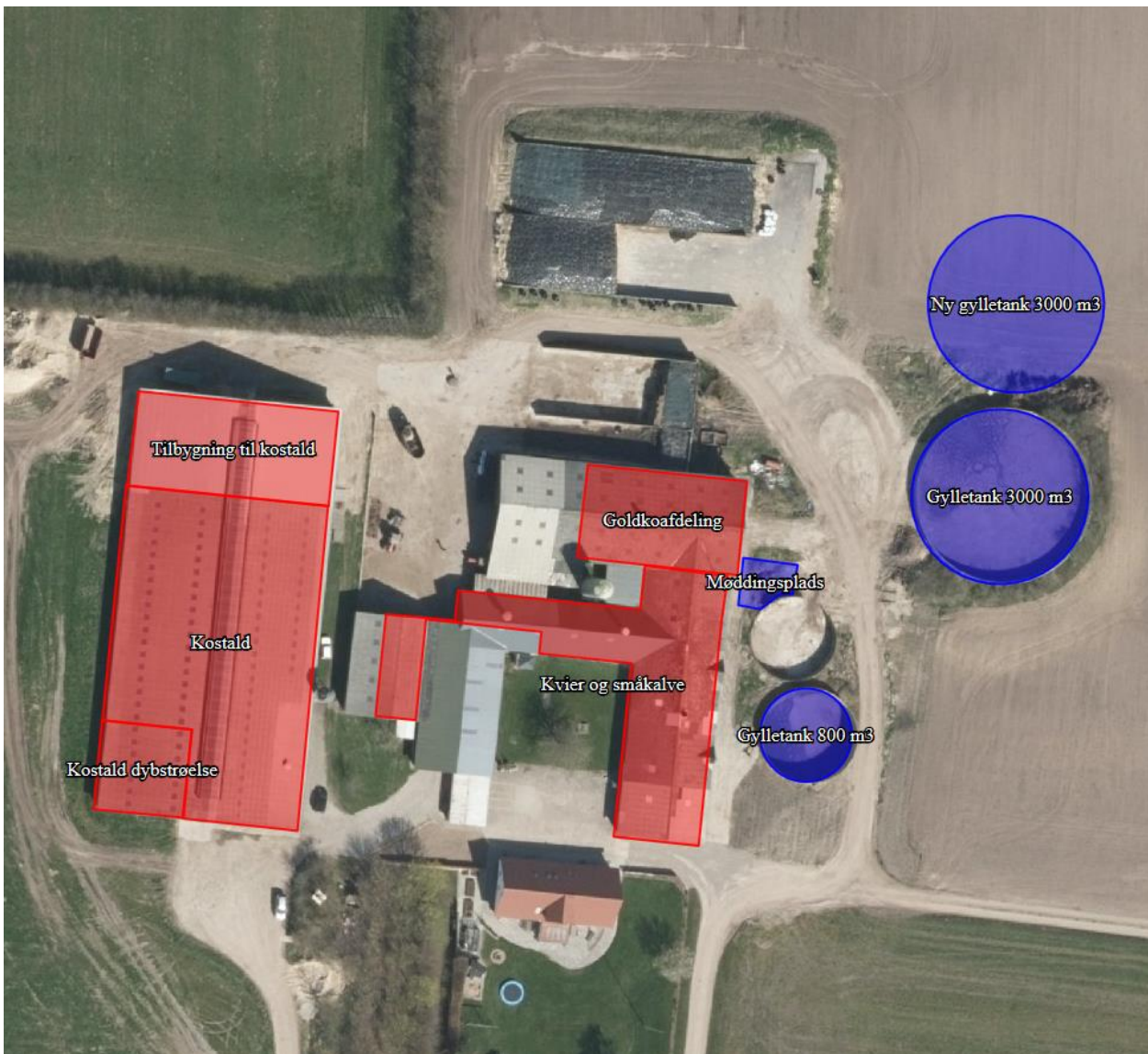
natur@dof.dk

vesthimmerland@dof.dk

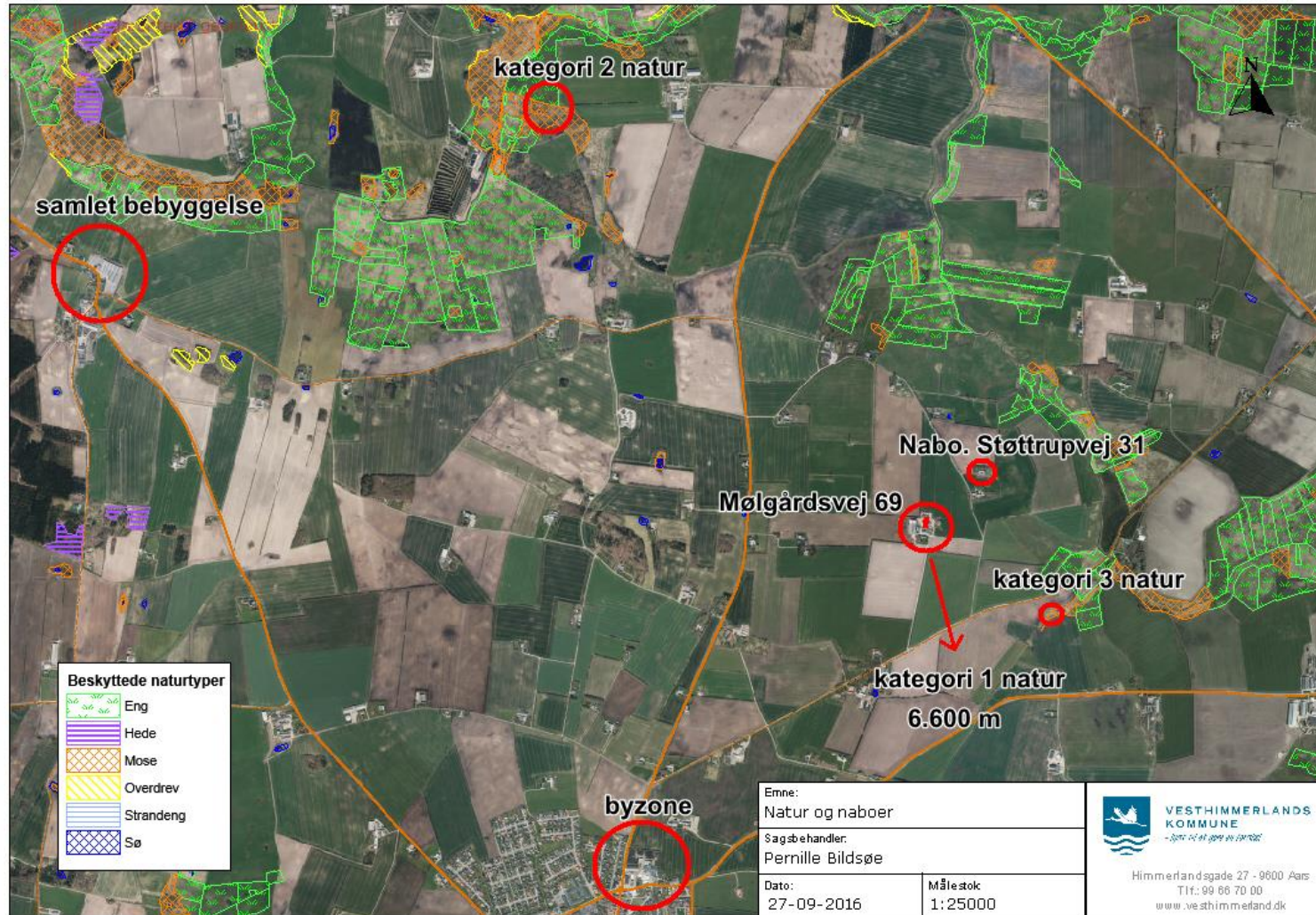
5.7 Stamoplysninger

Titel	Miljøgodkendelse af husdyrbrug: 820-2016-47450
Godkendelsesdato	22-12-2016
Ejer, ansøger og kontakt	Jacob Damgaard Berthelsen, Mobil.nr.: 22113808
Adresse	Mølgårdsvej 69, 9640 Farsø
Matr. Nr.	1a, Vannerup By, Farsø
CVR-og P-nr.	34752583
CHR-nr.	32384
Ansøgers konsulent	Carsten Aarup, caa@agrinord.dk
Tilsynsmyndighed	Vesthimmerlands Kommune
Udarbejdet af	Pernille Bildsøe, pebi@vesthimmerland.dk
Kontrolleret af:	Lise Overgaard og Bente Nors

Bilag 1 - Bygningsoversigt



Bilag 2 - Anlæg, naboer og natur



Bilag 3 - Udbringningsarealer

