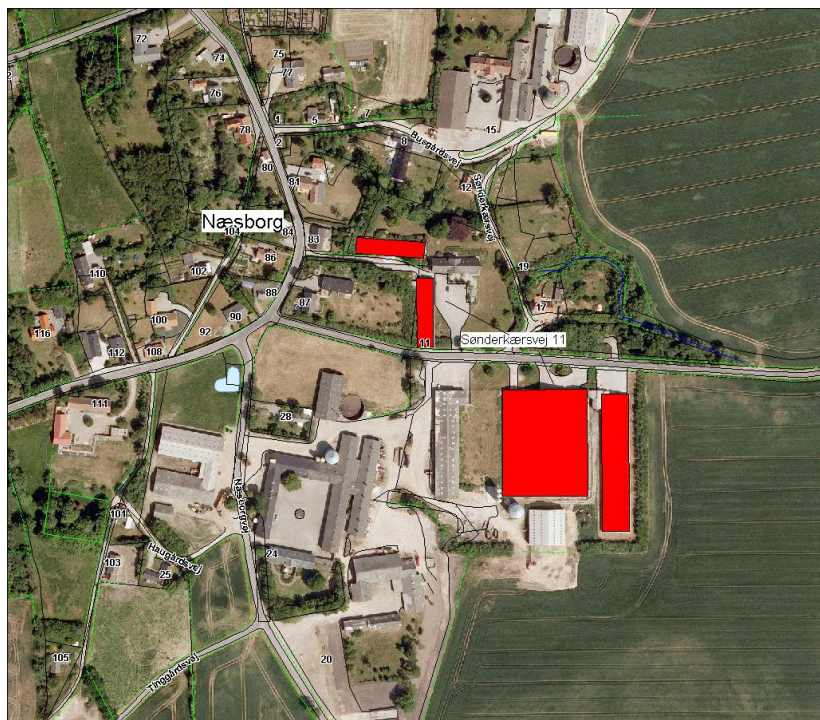




VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- lyst til at gøre en forskel

Revurdering af miljøgodkendelse



**Jacob Steen Tvergaard
Sønderkærvej 11
Næsborg
9670 Løgstør**

Dato: 29. december 2009

**Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11,
9670 Løgstør.**

Registreringsblad

Titel:	Revurdering af miljøgodkendelse – Sag: 09/18824
Godkendelsesdato:	29. december 2009
Virksomhedens navn:	Wellinggård
Adresse:	Sønderkærvej 11, Næsborg 9670 Løgstør
Virksomhedens ejer:	Jacob Steen Tvergaard
CVR-nr.	55532028
CHR – nr.	18822
Matr. Nr.	8 h, Næsborg By, Næsborg
Telefon og mail	98 68 10 02
Konsulent	Tina Madsen, tim@agirnord.dk
Tilsyns- og godkendelsesmyndighed:	Vesthimmerlands Kommune
Udarbejdet af:	Lene M Andersen
Kontrolleret af:	Bente Nors

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Resume	5
Afgørelse med lovgrundlag	6
Vilkår	7
Kommunens vurdering	14
Klagevejledning og offentliggørelse	23
Bilag 1	Projektbeskrivelse
Bilag 2	Beliggenhedsplan
Bilag 3	Udspretningsarealer med transportveje
Bilag 4	Anlæg, arealer og natur
Bilag 5	Udpegningsgrundlaget for Natura 2000.
Bilag 6	Indkomne bemærkninger
Bilag 7	IT- ansøgningen (ikke vedlagt kan rekvireres)

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Forord

Generelt om revurdering

Som følge af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/1/EF af 15. januar 2008 om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening (IPPC-direktivet) skulle samtlige IPPC-virksomheder, herunder de store husdyrbrug være godkendt inden den 29. oktober 2007. Det fremgår endvidere af direktivet, at for de virksomheder, der var i drift den 1. november 1999, og som var omfattet af en godkendelse, skulle denne revideres inden 29. oktober 2007.

Revurderinger af miljøgodkendelser for husdyrproduktioner er omfattet af husdyrloven (lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov nr. 1572 af 20/12/2006). For eksisterende husdyrproduktioner med en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven træder husdyrlovens bestemmelser i kraft, så snart kommunalbestyrelsen finder grundlag for at revurdere husdyrbrugets miljøgodkendelse (husdyrlovens § 103, stk. 3)

Ifølge Miljøstyrelsen er revurderingssager ikke omfattet af habitatbekendtgørelsens regler om konsekvensvurdering, jf. bekendtgørelsens § 7¹, idet der ved en revurdering ikke er tale om et nyt projekt, som kommunen skal give tilslutning til.

Vesthimmerlands Kommune har foretaget vurderingerne på baggrund af de indsendte oplysninger om husdyrbruget. Oplysningerne er indtastet i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Revurderingen er foretaget i henhold til reglerne i husdyrloven² med hovedvægt på at sikre, at ejendomme lever op til det aktuelle niveau for bedst tilgængelige teknik (BAT) og hermed sikre den mindst mulige påvirkning af omgivelserne, herunder også NATURA 2000 områder.

Sønderkærvej 11

Jacob Steen Tvergaard driver en slagtekyllingeproduktion på Wellinggård, Sønderkærvej 11, Næsborg, 9670 Løgstør Kommune i Vesthimmerlands Kommune.

Der er i dag en tilladelse på 1.198.015 stk. 38 - 42 dages slagtekyllinger, svarende til 479 DE. Den er således omfattet af IPPC- reglerne, der indebærer at godkendelsen jævnligt skal tages op til revurdering.

Wellinggård er fra 1877 og de første fjerkræhuse er fra 1962 og seneste er bygget i 1998. Ejendommen fik den første miljøgodkendelse den 25. februar 1981, som ved ansøgt udvidelse til 479 DE er afløst af gældende miljøgodkendelse af 3. november 1997. Sidstnævnte miljøgodkendelse skulle revideres efter 8 år.

Daværende Løgstør Kommune indledte derfor i 2005 en revurdering af miljøgodkendelsen fra 1997, men idet Jacob på dette tidspunkt ønskede at udvide med ny stald og ændre på produktionen blev arbejdet med revurderingen henlagt. Udvidelsesplanen er sidenhen droppet.

¹ Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

² Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Vesthimmerlands Kommune har i sommer 2009 telefonisk kontaktet Jacob Steen Tvergaard med henblik på at opstarte revurderingen af eksisterende miljøgodkendelse på ny.

Vesthimmerlands Kommune har den 29. oktober 2009 modtaget oplysninger om produktionen, herunder beregning af ejendommens lugt og ammoniakbidrag og udvaskning af nitrat og fosfor fra arealerne via WWW. husdyrgodkendelse.dk. samt en BAT-redegørelse.

Naboer med flere er gjort bekendt med det forestående arbejde via en annoncering i de lokale aviser i perioden 22. juni til 19. juli 2009. Vesthimmerlands Kommune har ikke modtaget bemærkninger herfra.

Udkastet til ny godkendelse har været i høring i 3 uger. Der er indkommet bemærkninger fra Det Økologiske Råd og ansøgers konsulent. Disse er vedlagt i bilag 6 og vurderet og i fornødent omfang indarbejdet i godkendelsen.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Resumé

Jacob Steen Tvergaard ønsker at have en slagtekyllingeproduktion på 1.295.930 stk. på 35 dage, svarende til 332 DE på Wellinggård, Sønderkærvej 11 9670 Løgstør. I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse fra 1997 leveres kyllingerne til slagteriet nu som 35 – 40 dages kyllinger og der må i dag kun opstaldes 40 kg pr. m².

Produktionen foregår i eksisterende bygninger, der er moderniseret løbende med ny belysning og ventilation. Der er opført et nyt halmhus i 2006 samt nyt halmfyr i 2006.

Til produktionen er der tilknyttet et udspretningsareal på 245,47 ha, hvoraf de 216 ha er ejet og resten forpagtet. Arealerne ligger spredt og ligger indenfor en radius på 12,5 kilometer fra ejendommen med hovedparten nord for ejendommen. Arealerne er vist i bilag til godkendelsen.

Lugtgenafstanden til Næsborg, der har status af samlet bebyggelse i landzonen, og til enkelt bolig i landzonen er overskredet, men den teknologi, der findes i dag renser kun 30 % af lugten og det er ikke nok til at lugtgenerne kan overholdes.

Ammoniakdepositionen til nærtliggende § 7³ - overdrev er høj, men det er vurderet at det er for dyrt på nuværende tidspunkt at investere i luftrensning på ejendommen. På den baggrund og i håb om, at der i den nærmeste fremtid findes en bedre og billigere løsning på markedet, gives en midlertidig godkendelse frem til 2014.

Arealerne ligger i nitratklasse 1 eller 3 og der skal således ske en reduktion i udbringning af gødning herpå. Jacob har valgt at have et sædskifte med 5,7 % flere ekstra afgrøder end påkrævet efter de almindelige regler.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at produktionen på Sønderkærvej 11 kan fortsætte med de produktionsændringer, der er foretaget og med de vilkår, der er stillet i revurderingen uden at give omgivelserne væsentlige gener.

³ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Afgørelse med lovgrundlag

I forbindelse med revurdering af en miljøgodkendelse skal tilsynsmyndigheden vurdere om ejendommen medfører væsentlig forurening og kan i så tilfælde meddele påbud om at forureningen skal nedbringes, herunder at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger efter § 40 i husdyrbrugsloven¹ blandt andet hvis:

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

Ændrede eller supplerende vilkår i denne revurdering gives som påbud i henhold til § 41 i husdyrbrugsloven. Der medfølger ikke 8 års retsbeskyttelse på disse, da dette kun gives ved ansøgning og meddelelse af ny miljøgodkendelse eller tillæg til en sådan.

Uanset disse ændrede og supplerende vilkår samt de bevarede vilkår i eksisterende miljøgodkendelse, skal regler i gældende love, bekendtgørelser og kommunale regulativer altid overholdes, også selvom disse er skærpende i forhold til miljøgodkendelsen og de nye vilkår i revurderingen.

Enkelte vilkår i miljøgodkendelsen er udgået, i det kommunen ikke længere er myndighed på området eller vilkåret fremgår af gældende lov eller bekendtgørelse.

Revurderingen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen, Sønderkærvej 11 9670 Løgstør, CVR nr. 55532028 og CHR nr. 18822.

Revurderingen gælder kun for det oplyste, der er sendt ind i forbindelse hermed. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder stalde, gødningsopbevaringsanlæg, udspretningsarealer og lignende før ændringen er godkendt af Vesthimmerlands Kommune. Næste revurdering foretages primo 2014.

Vesthimmerlands Kommune finder på baggrund af den gennemførte revurdering, at husdyrbruget fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening ved overholdelse af de vilkår i miljøgodkendelsen og i denne revurdering fastlagte vilkår.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Vilkår

1. Generelle forhold

1.1. **Drift og indretning**

- 1.1.1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af IT- ansøgnings version 3 og projektbeskrivelse, og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 1.1.2. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikre at gulvene holdes tørre, samt at husene i almindelighed og fodringsanlæg holdes rene.
- 1.1.3. Arealerne omkring bygningerne skal holdes ryddelige for affald og hensatte redskaber og maskiner.

Vilkår 1.1.1 erstatter miljøgodkendelsens vilkår 1.2 og 1.1.4 erstatter vilkår 1.4. Øvrige vilkår i afsnit 1 er udgået eller flyttet til andre afsnit i nærværende revurdering.

1.2. **Årsproduktion – staldbelægning**

- 1.2.1. Ejendommen må drives som en kyllingefarm med en maksimal årlig produktion på 1.295.930 stk. slagtekyllinger á 35 dage, svarende til 332,3 DE. Jf. bilag 1⁴
- 1.2.2. Der tillades afvigelser i alder og antal, blot det maksimale antal DE ikke overskrides. Det tillades at kyllingerne leveres i intervallet 35 – 40 dages kyllinger.
- 1.2.3. Ejendommen tillades fortsat drift indtil 1. januar 2014, hvor den revurderes på ny.
- 1.2.4. Pr. 1. august 2013 skal indsendes en handlingsplan for den fortsatte drift af ejendommen. Jf. vilkår 2.1.3 og afsnit ”generelle forhold” i kommunes vurdering.

Vilkår 1.2.1 erstatter vilkår 1.3 i miljøgodkendelsen.

1.3. **Information og ændringer på virksomheden**

- 1.3.1. Ændringer i ejerforhold og den ansvarlige for driften skal meddeles til kommunen.

2. Anlæg

⁴ Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Opbevaring af husdyrgødning

- 2.1.1. Gødningen fra staldene må lægges i markstakke, men må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal her-efter gå 5 år, før det igen placeres på samme sted.
- 2.1.2. Tidspunkt for etablering og placering af markstakke noteres på kortbilag i driftsjournalen.

Vilkår 2.1.1 og 2.1.2 erstatter vilkår 6.8 og 6.9 i miljøgodkendelsen.

2.2. Transport af husdyrgødning mv.

- 2.2.1. Ved transport af gødning på offentlige og private fælles veje skal det i videst muligt sikres at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
- 2.2.2. Transporterne til og fra arealerne skal ske ad de viste ruter, der fremgår af bilag 3.
- 2.2.3. Transport med dybstrøelse på Haugaardsvej og Mersvej/Vesterkærvej må ikke foregå på søn- og helligdage og i øvrigt ikke i tidsrummet mellem kl. 19.00 til 7.00 på hverdage og lørdage ikke efter kl. 14.

2.3. Spildevand og overfladevand

- 2.3.1. Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der kan ske en forurening af vandet skal ledes til gyllebeholder eller lignende. Anden form for bortledning kræver særskilt tilladelse.
- 2.3.2. Vask af maskiner og redskaber skal ske på fast, tæt plads med afløb til gyllebeholder eller offentlig kloak. Ved afledning til offentlig kloak skal der i afløbet være en olie- og benzinudskiller.
- 2.3.3. Olie- og benzinudskilleren skal være tilpasset vaskepladsens størrelse og nedbørmængden for området og være etableret senest 1. år efter nærværende afgørelse er meddelt. Olie- og benzinudskilleren skal være tilmeldt en tømningsskema.⁵

Vilkår i dette afsnit supplerer vilkår i afsnit 4.0 i miljøgodkendelsen.

2.4. Uheld eller risici

- 2.4.1. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112 og følgende straks at underrette Tilsynsmyndig-

⁵ Regulativ for kontrol og tømning af olie- og benzinudskillerne i Vesthimmerlands Kommune, 1. november 2008.


Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkørsvej 11, 9670 Løgstør.

heden, Vesthimmerlands Kommune Miljøafdeling 99 66 70 00.

- 2.4.2. Beredskabsplanen skal være kendt og synlig for ejer og medarbejdere og skal løbende revideres.

2.5. Støj

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

	Mandag – fredag Kl. 7 – 18 Lørdag 7 - 14	Mandag – fredag 18 – 22 Lørdag 14 – 22 Søn- og helligdage 7 – 22	Alle dage 22 - 7
			
Støjgrænse	55	45	40
Referencetidsrum	8 timer	1 time	½ time
<i>Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).</i>			

- 2.5.2. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Vilkår 2.5.1 og 2.5.2 erstatter miljøgodkendelsens vilkår i afsnit 3.0, der udgår.

2.6. Skadedyr

- 2.6.1. Der skal til enhver tid være opsat bekæmpelsesstationer for rotter eller lignende på ejendommen efter aftale med autoriseret bekæmpelsesfirma.

Dette vilkår supplerer vilkår 1.5 i miljøgodkendelsen. Vilkår 1.4 udgår, da der ikke forefindes fluer på en ejendom med slagtekyllinger.

2.7. Lugt og Støv

- 2.7.1. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugt- støvgener, der vurderes til at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Erstatter vilkår 2.1 i miljøgodkendelsen, vilkår 2.2 og 2.3 udgår.

Olie og kemikalier

- 2.7.2. Opbevaring af diesel/fyringsolie i overjordiske tanke skal ske i typegodkendte beholdere, som står overdækket på fast, tæt bund, således at spild kan opsamles. Spild må ikke kunne løbe til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
- 2.7.3. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast, tæt bund enten med afløb til olieudskiller eller således, at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
- 2.7.4. Etablering af en påfyldningsplads, jf. vilkår 2.7.4 skal senest være etableret 1. år efter nærværende afgørelse er meddelt.
- 2.7.5. Råvarer som smøreolier og kemikalier skal altid opbevares i original emballage og placeres således at spild ikke kan løbe til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

Affald

- 2.7.6. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.m..
- 2.7.7. Virksomhedens medicinaffald, veterinært affald m.v. skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

Vilkår 2.7.6 og 2.7.7 erstatter miljøgodkendelsens vilkår i af snit 5.0, der udgår.

3. Udbringningsarealer

- 3.1.1. På egne og forpagtede arealer må der udbringes en gødningsmængde på maksimal 1,35DE/ha.
- 3.1.2. Markstakke må ikke oplagres på arealer liggende indenfor 300 meter til naturarealer, der er beskyttet efter husdyrbrugslovens § 7. Dette vil således gælde for den sydlige del af mark 11. jf. bilag 4b.
- 3.1.3. For at begrænse udvaskningen af kvælstof til mindre sårbare områder i Limfjorden skal der for bedriftens samlede arealer anvendes et sædskifte, hvor andelen af efterafgrøder udgør mindst 5,7 % ud over det til enhver tid generelle krav for ejendommen.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Vilkår 3.1.1 erstatter vilkår 6.2 i miljøgodkendelsen. Øvrige vilkår i miljøgodkendelsens afsnit 6.0 udgår.

4. Bedst tilgængelige teknik/renere teknologi

- 4.1.1. Ventilationsanlæggene skal renholdes, kontrolleres og vedligeholdes således, at det altid kører energimæssigt optimalt.
- 4.1.2. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at spild undgås i videst muligt omfang.
- 4.1.3. Der skal anvendes energisparepærer eller lavenergi lysstofrør i driftsbygningerne.
- 4.1.4. Bedriften skal gennemgås af energikonsulent for at vurdere, hvilke energibesparende tiltag der eventuelt yderligere kan iværksættes.
- 4.1.5. Kyllingerne skal fasefodres. Fasefodringen og fytase tilsætningen skal være i overensstemmelse med normer og referencedokument for bedste tilgængelige teknikker.⁶

5. Ophør

- 5.1.1. Ved ophør af virksomheden skal staldene rengøres, således der ikke kommer forurening herfra.
- 5.1.2. Udtjente maskiner og andet materiel skal bortskaffes efter gældende regulativer.

6. Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 6.1.1. Dokumentation i form af kvitteringer for eksempelvis kontrol med ventilationsanlæggene, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og gødningsaftaler opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.
- 6.1.2. Der udarbejdes en driftsjournal, hvori der minimum er noteret/gemt;
 - Etablering af markstakke skal tidspunkt og placering være vist på et kort.
 - Forbrug af vand, foder og energi
 - Diesel- og fyringsolieforbrug

⁶ Rådets direktiv 96/61/EF artikel 16 st. 2.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Kommunalbestyrelsens miljøvurdering

Generelle forhold

Det er vigtigt, at den ansvarlige for driften til enhver tid har en god kontakt med kommunen som tilsynsmyndighed. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer så, om det kan ske inden for godkendelsens rammer.

Der tillades en form for fleksibilitet i slagtekyllingeproduktionen så længe dyreholdet ikke overskrider de tilladte 332,3DE. Der tillades en variation på i kyllingernes alder, således vil det være muligt i en periode at producere op til 40 dages gamle kyllinger mod et lavere antal producerede kyllinger. (963.670 stk.)

Det er vurderet, at denne variation, som kan være nødvendig til tider, er uden risiko for omgivelserne.

Der gives med denne revurdering en midlertidig godkendelse til fortsat drift frem til 2014, idet det erkendes, at ejendommens nære beliggenhed til følsom natur og naboer giver problemer med at overholde lovens krav til lugt og ammoniak. Den BAT - teknologi, der i dag findes og som kan sænke ammoniak og lugtbidraget fra anlægget kan ikke anvendes på ejendommen under varetagelse af proportionalitetsprincippet og teknikens effekt. Jf. § 14⁷

Det er således Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at Jakob S Tvergaard får en rimelig periode til at overveje løsningsmodeller, der tilgodeser omgivelserne eller flytter produktionen. ½ år før den nye revurdering skal foretages er det fastsat med vilkår, at der til tilsynsmyndigheden skal indsendes en handlingsplan for den fortsatte drift af ejendommen.

Anlæg

Beliggenhed

Fjerkræfarmen ligger i et jordbrugsområde i den østlige udkant af Næsborg, der har status af samlet bebyggelse i landzonen. Nærmeste byzone, Løgstør ligger 3300 meter mod vest. Nærmeste beboelse uden landbrugspligt ligger meter mod vest.

Næsborg er i Regionplan for 2005 omtalt som en landsby med bevaringsinteresse på grund af dens markante placering i landskabet.

Nærmeste registrerede naturområde, et overdrev, der er beskyttet efter § 3⁸ og § 7⁹, ligger 260 meter nordvest for nærmeste staldanlæg, stald 1. I samme retning og afstand, men lidt syd for ovennævnte overdrev ligger en mose og overdrev, der er beskyttet efter § 3⁵. Mod nord ligger et overdrev i en afstand på 970 meter og mod øst mellem 1000 og 1400 meter ligger ligeledes et overdrev, sø og engområde, der alle er beskyttet efter § 3⁵.

⁷ Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 749 af 21. juni 2007 om naturbeskyttelse

⁹ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Staldanlæggene ligger ca. 3,6 km øst for det nærmeste EU – habitatområde nr. 16 Løgstør Bredning, Bulbjerg og Vejlerne samt fuglebeskyttelsesområde nr. 12, Løgstør Bredning Livø, Feggesund og Skarrehage. I samme område ligger Ramsarområde nr. 6 Vejlerne og Løgstør Bredning.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med revurderingen og der søges derfor ikke om dispensation for stald 1 og 2, der begge ligger indenfor kirkebyggelinjen til Næsborg Kirke. I forhold til Næsborg By, der har status af en landsby med bevaringsinteresse, vil dette forhold også kun have en rolle, såfremt der etableres nye bygninger eller de eksisterende bygninger ændres markant.

Øvrige beskyttelseslinjer er i øvrigt overholdt. Anlæggene ligger ligeledes uden for fredede områder og udpegede lavbundsarealer.

Afstandskrav givet ved § 8¹⁰ er overholdt på nær afstanden til vej og beboelse på ejendommen. Ej heller her søges om dispensation.

Bygninger og opbevaringsanlæg

Staldanlægget består af 6 kyllingehuse, der er bygget i perioden 1962 til 1998. Heraf ligger de 4 nyeste syd for Sønderkærvej og længst væk fra naboerne. Bygningerne er løbende blevet vedligeholdt og moderniseret med tidssvarende ventilation, lys og varmebehov.

Håndtering af gødning foregår som fast gødning, der har ligget på stald 1-2 måneder med en tørstofprocent på over 30 %. Staldene tømmes 7 – 8 gange årligt og gødningen køres ud i markstakke indtil udbringning kan finde sted. Markstakkene ligger på mark 34 og 9, der begge ligger i stor afstand til natur og naboer og overdækkes med tæt kompostdug.

Det er således vurderet, at der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet og at udbringning og oplag af gødning ikke giver anledning til væsentlige gerne for omgivelserne, når blot principperne i god landsmandspraksis følges.

Ammoniak fra anlægget

Det fremgår af IT- ansøgningen, at der er en samlet ammoniakemission på 14261,18 kg NH³-N/år fra anlægget, incl. 3314,8 fra lageret.

Der er IT – ansøgningen indtastet 35 dages kyllinger i nudrift og 40 dages kyllinger i efter situationen, hvilket skulle have været omvendt, jf. miljøgodkendelsen, der havde et vægtinterval på 38 – 42 dages kyllinger. Ammoniakemissionen er den samme eller mindre, ca. 370 kg NH₃ v/35 dages kyllinger, i forhold til miljøgodkendelsen.

Der vurderes, at anlægget har en neutral effekt på nærmeste Natura 2000 område, Løgstør Bredning, der ligger 3,6 kilometer vest for anlægget. Med henvisning til stor afstand og eksponentielt aftagende ammoniakdeposition med afstand fra kilden er det ikke fundet relevant at beregne bidrag til luftbåren N- belastning i det nævnte område.

¹⁰ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkårsvej 11, 9670 Løgstør.

Det vurderes, at der er en stor påvirkning af § 7⁷- overdrevet, beliggende 250 meter vest for nærmeste staldanlæg. Der er ud fra bedriftens samlede ammoniakemission beregnet en ammoniakdeposition på ca. 6 kg NH₃-N til § 7- overdrevet og det vurderes endvidere, at der er en kumulativ effekt, da der er registreret 2 andre ejendomme med mere end 75 DE, indenfor 1000 meter til overdrevet.

Andre mindre nitratfølsomme arealer indenfor 1000 meter fra anlægget skønnes også påvirket med op til 6 kg NH₃-N/ha.

Vesthimmerlands kommune har ikke kendskab til at der i området er forekomst af planter og dyr, der enten er omfattet af artsfredning eller er optaget på den nationale Rødliste eller på habitatdirektivets lister over sårbare og beskyttelseskrævende arter, hvorfor anlægget vurderes at have en neutral effekt for disse.

Det vurderes, at bedriften har begrænset ammoniakudslippet fra staldene mest muligt via benyttelse af bedst tilgængelige teknologi, der p.t. kan anvendes på ejendommen af hensyn til proportionalitet og effekt.

Det skønnes dog nødvendigt, at nedbringe ammoniakudslippet fra produktionen, hvorfor der kun gives en midlertidig godkendelse frem til 2014, hvor vi vil tage problematikken op på ny. Frem til da er det vores håb, at der er opfundet ny teknik, der er effektiv og proportional.

Gener fra husdyrbruget

Lugt kan begrænses ved hyppig og grundig rengøring af staldafsnittene og udstyr. Tømning af stalde og oplag af markstakke kan i perioder give anledning til lugt. Til vurdering af omfanget af lugtgener er der foretaget beregninger i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bebyggelse. Geneafstanden er beregnet til at være henholdsvis 964, 194 og 106 meter. Det vurderes, således anlægget vil kunne medføre lugtgener for samlet bebyggelse i landzonen og for enkelt bebyggelse, da afstanden til disse er 25 meter fra nærmeste stald, stald 1. Øvrige stalde ligger i afstande op til 230 meter nabo og Næsborg by. Lugtgenerne fra anlæggene skal derfor i forbindelse med denne revurdering søges nedbragt ved anvendelse af bedst anvendelig teknik (BAT). Se afsnit nedenfor.

Lys

Det vurderes på baggrund af den begrænsede udendørs belysning og staldenes beliggenhed at lys ikke er til gene for naboer eller landskabet.

Støj og støv

De væsentligste periodiske støj- og støvgener vil være kørsel med lastbiler og traktorer til og fra ejendommen og støj fra landbrugsmaskiner i forbindelse med produktion og markarbejde, samt fra ventilationsanlæggene. Hovedparten af driften foregår i dagtimerne hele året rundt. Der udover vil der forekomme støj og støv i forbindelse med indblæsning af foder og i forbindelse med fodertildeling.

Transporter med markafgrøder er sæsonbetonede, mens øvrige transporter med dyr, foder og gødning er jævnt fordelt over hele året. Der vil være transport til og fra staldanlæggene med lastbiler i forbindelse med afhentning af dyr til slagteriet og levering af nye kyllinger samt ved levering af foderstoffer, kunstgødning og dieselolie.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkårsvej 11, 9670 Løgstør.

Der er gode til og fra kørselsveje fra ejendommen og det vurderes, at der i den daglige drift er taget hensyn til at minimere støj og støvgenerne ved blandt andet at slukke for lastbilens motor, når denne tømmes eller fyldes med kyllinger samt ved valg af transportveje, væk fra de fleste naboer. Der er dog en del huse uden landbrugsdrift, der skal passeres ved kørsel til og fra arealerne, liggende syd for Næsborg og arealerne nord for Tolstrup. Det vurderes derfor, at der til disse steder skal være en begrænsning i kørslen med husdyrgødning. Jf. vilkår 2.2.3.

De beskrevne tiltag til reduktion af støj- og støvgener er fastholdt i nye vilkår, der erstatter miljøgodkendelsens vilkår herom, bortset for vilkår 2.5, der fastholdes.

Spildevand, affald og driftsforstyrrelser.

Vask af maskiner skal til enhver tid ske på fast plads. Dette vil gøre, at vaskevandet ikke kan udgøre en potentiel risiko for grundvandet. Der er derfor stillet krav om etablering af vaskeplads med afløb til offentlig kloak eller gyllebeholder. Ved afløb til offentlig kloak skal der etableres olie- og benzinudskiller i afløbet. Jf. vilkår.

Der er vaskevand fra vask af stalde, og dette ledes til opsamlingsbeholdere, som er tilkoblet et stationært sprinkleranlæg syd for stald 3-6. Der er fælles opsamlingsbeholder til stald 1-5 på 50 m³ og en særskilt på 30 m³ til stald 6. Der anvendes omtrent 1 m³ vand pr. 100 m² stald og der er en opbevaringskapacitet svarende til vask af 2 stalde. Vaskevandet sprinkles på mark med afgrøde.

Det vurderes på baggrund af rengøringsprocessen, at der er tale om spildevand og ikke møddingsvand, hvorfor udsprinkling kan accepteres. Opbevaring og anvendelse af vaskevandet følger husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 6¹¹ I øvrigt sker der heller ingen ændringer med anlægget i forbindelse med revurderingen.

Affald skal så vidt muligt bortskaffes løbende og må ved oplag på ejendommen ikke være til gene for miljø og omkringboende. Det vurderes muligt for driften af ejendommen. Der er sat nye og tidssvarende vilkår om affaldshåndtering, der erstatter vilkår i afsnit 6.0 i miljøgodkendelsen.

Det er skønnet nødvendigt at tilføje nye vilkår om håndtering af kemikalier, olie og olieaffald samt påfyldning af dieselolie på fast bund med mulighed for opsamling af eventuelt spild. jf. vilkår 2.7.2 – 2.7.5.

For at undgå uhygiejniske forhold opbevares døde dyr i lukkede container ved stald 6 indtil afhentning af DAKA- lastbilen. Opbevaring og afhændelse følger reglerne i bekendtgørelse nr. 439¹².

På en landbrugsbedrift er der mange muligheder for små og større uheld, og det er kommunens opfattelse, at en beredskabsplan kan være til stor hjælp, hvis uheldet skulle være ude. I forbindelse med nærværende revurdering er der derfor udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvad der skal gøres, når uheldet er ude. Planen bør væ-

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

¹² Bekendtgørelse nr. 439 af 11. maj 2007 om opbevaring af døde dyr.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

re et aktivt led i bedriften og bør gennemgås mindst en gang om året og vil også blive gennemgået i forbindelse med kommunens tilsyn på bedriften. Jf. vilkår i afsnit 1.6.

Udspretningsarealer

Bedriftens ejede og forpagtede arealer ligger alle i Vesthimmerlands Kommune.

Arealer og natur

En lille del af bedriftens arealer ligger i en "Økologisk forbindelse", jf. Regionplan 2005.

I de 'Økologiske forbindelser' skal planlægning og administration vedrørende arealanvendelsen og tilstanden forbedre levesteder og spredningsmuligheder for de dyr og planter, som forbindelserne skal sikre.

Øvrige arealer ligger i 'Jordbrugsområde', jf. Regionplan 2005. I 'Jordbrugsområderne' skal hensynet til jordbrugserhvervene varetages i balance med hensynet til de øvrige interesser i det åbne land.

Der er registrerede beskyttede diger ved markerne, 3, 7, 11, 24 og 32. Markerne må dyrkes op til digerne og der må eksempelvis føres et kabel igennem, blot diget(er) reetableres. Digerne må ikke sprøjtes.

En mindre del af arealerne ligger indenfor bufferzonerne til arealer, der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7. I og med at bedriften ikke producerer flydende gødning er der ikke specielle krav, der gælder her, i forhold til bedriftens øvrige arealer. Jf. § 24⁸ Dog vurderes, for at begrænse ammoniakfordampning, at det faste kyllingemøg ikke må anvendes indenfor 300 meter til arealer, der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7. Dette vil således dreje sig om den sydlige del af mark 11. jf. vilkår 3.1.2

Udbringningsarealerne ligger i en afstand på 400 – 5000 meter til Natura 2000 områderne og det er derfor vurderet, at disse ikke vil være påvirket af ammoniak fra arealerne.

Udvaskning til overfladevand og grundvand.

Afstrømning fra markarealer udgør en mulig trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter, idet der kan ske udvaskning af kvælstof og fosfor fra markerne til naturområderne.

Habitatområde nr. 15 og 16, der omfatter henholdsvis Løgstør Bredning og Nibe bredning, er udpeget for at beskytte søer, vandløb, terrestriske naturtyper og arter samt marine områder og arter. Alle disse naturtyper er næringsstoffølsomme. Da ingen af bedriftens arealer ligger op ad eller nær de udpegede søer eller terrestriske naturtyper, kan der konkluderes, at afstrømningen fra arealerne ikke vil påvirke disse naturtyper og de hertil knyttede arter i habitatområderne. Afstrømning fra bedriftens arealer vil på grund af placeringen således kun kunne påvirke området vandløb og marine områder samt de arter, der lever her.

For fuglebeskyttelsesområde 1 og 12 vil det ligeledes være de arter, der er knyttet til de marine områder, der vil kunne påvirkes af projektet. Udpegningsgrundlaget for habi-

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

tatområde 15 og 16 og samt fuglebeskyttelsesområde 1 og 12 og en vurdering af, hvorvidt naturtyper og arter vil være påvirket af projektet er vist i bilag 5.

Ifølge basisanalysen er der manglende målopfyldelse i hele Limfjorden, der er påvirket af for store tilledninger af næringsstoffer fra land, og specielt af udledning af kvælstof. De mange næringsstoffer resulterer i nedsat sigtedybde, forringede forhold for Ålegræssets dybdeudbredelse, samt hyppige tilfælde af iltsvind ved bunden. Disse forhold påvirker desuden bundfaunaens sammensætning i høj grad.

De 2 habitatområder, nr. 15 og 16, udgør tilsammen et stort marint område, hvor vand- og vadefladerne fungerer som raste- og fourageringsplads for en lang række vandfugle. Der er store marine værdier i området i kraft af de lavvandede fjordområder. Disse arealer har især tidligere rummet vidstrakte flader med Ålegræs, men udgør stadig en international vigtig fourageringsplads for Hvinand i fældningstiden, og herforuden ses bl.a. Trolband, Taffeland og Blishøne. For både Hvinand og Blishøne udgør eutrofiering og dermed bortskygning af bundvegetationen en trussel.

Ifølge basisanalysen forventes Limfjorden ikke at opfylde Vandrammedirektivets målsætning om, at vandforekomsterne i 2015 skal være i en "god økologisk tilstand". For at leve op til målsætningen skal udledningen af kvælstof fra landbrugsarealerne reduceres fra 9.700 t N/år til 8.180 t N/år. Men i basisanalysens fremskrivning af den diffuse næringstilførsel til Limfjorden er ikke medregnet effekten af nitratklassekortværket, der ligger til grund for ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk. Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at der gennem nitratklassificering af landbrugsarealerne vil kunne opnås den nødvendige reduktion af kvælstof til Limfjorden. Der er således god sandsynlighed for, at målsætningen opfyldes i 2015 ved overholdelse af det generelle beskyttelsesniveau.

70 % af udbringningsarealerne afvander via Brøndum kanal og Stenbækken til Limfjorden, øst for Aggersund broen mellem Habitatområde 16 og 15, et område, som ifølge Husdyrloven betragtes som et mindre kvælstofsårbart område i Limfjorden. Den kvælstofreduktion, der sker fra rodzonen til recipienten, er lav, og udbringningsarealerne er derfor kategoriseret som nitratklasse 1.

19 %, mark 4, 5 og 6, afvander til Vidkær Å, der afvander til meget sårbart Natura 2000 område i Limfjorden, Halkær Bredning, hvor der er en lav reduktionspotentiale. Denne del af udbringningsarealet er således kategoriseret som nitratklasse 3.

11 %, mark 20, 21, 27 og 28 afvander til Smakmølle Å, der afvander til meget sårbart Natura 2000 område i Limfjorden, Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, hvor der er en lav reduktionspotentiale. Denne del af udbringningsarealet er således også kategoriseret som nitratklasse 3.

Mark 11 og 4 ligger indenfor områder, der er registreret som nitratfølsomme drikkevandsområder. Der foreligger ingen indsatsplaner eller screeningsafgørelser for de 2 områder, der fastsætter et bestemt niveau for udvaskningen. Det er hermed tilstrækkeligt at det ikke sker en medudvaskning, hvilket det er sikret ved de ekstra efterafgrøder, der anvendes. Jf. Ansøgningsskema 13959, version 3.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkårsvej 11, 9670 Løgstør.

Til bedriften hører et ejet og forpagtet udspretningsareal på 245,47 ha. Der udbringes husdyrgødning efter reglerne for 1,4 DE/ha.

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at der vil blive opretholdt et sædskifte med en øget andel efterafgrøder på 5,7 % i forhold til de generelle regler for bedriften. Dette tiltag sikrer ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk, at den samlede udvaskning af kvælstof fra rodzonen reduceres til et niveau, der svarer til udbringning af husdyrgødning på 1,04 DE/ha.

For at sikre en så begrænset merudledning som muligt på arealerne, der afvander til Vidkær Å og Smakmølle Å (habitat nr. 16 og 15) henstilles, at de ekstra efterafgrøder som hovedregel placeres på markerne 4, 5, 6, 20, 21, 27 og 28.

Udvaskningen ligger på 67,1 kg N/ha efter de 5,7 % ekstra efterafgrøder er lagt ind i beregningssystemet. I følge Farm N- beregningen vil udvaskningen fra udbringningsarealerne falde med i alt 638 kg N/år, idet udvaskningen ligger på 69,7 kg N/ha uden de ekstra efterafgrøder.

Udspretningsarealet ligger i områder udenfor P- klasser og ingen af arealerne skrånede ned til vandløb eller søer.

Området øst for Aggersund broen, hvortil størstedelen af arealerne afvander til, 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 fosforudledningen.

Det vurderes, på baggrund af ovenstående og set i lyset af udbringningsarealernes fordeling og dermed udledning til Limfjorden at det kan udelukkes, at udvidelsen medfører væsentlig påvirkning af habitatområderne i Limfjorden. Det er derfor vurderet, at der ikke er behov for skærpende ud over lovens¹ beskyttelsesniveau.

Bedst tilgængelige teknologi – BAT

Omdrejningspunktet for en revurdering er at sikre at bedriften lever op til Bedst tilgængelige teknologi, der gælder for tiden. Der er derfor til IT- ansøgningskemaet vedhæftet en BAT- redegørelse, svarende til en ansøgning om § 12- miljøgodkendelse. I det følgende gennemgås de 6 punkter, som er de obligatoriske for en § 12 miljøgodkendelse og som vurderes at være dækkende for en BAT- gennemgang for revurderingen.

Management

Bedriften bliver drevet efter de principper i begrebet ”godt landmandskab” og i henhold til Kvalitetssikringssystemet for slagtekyllinger, KIK.

Hensynet til de bløde værdier bliver en integreret del af planlægningsprocessen. De ”bløde værdier” er i denne sammenhæng hensyn til medarbejderne, naboer, forbrugere, dyrevelfærd, naturen, landskabet og miljøet.

Vesthimmerlands Kommune vurderer at bedriften lever op til BAT på ledelse og egenkontrolområdet. Jf. BAT redegørelsen.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Staldindretning

De 6 kyllingehuse er bygget med fast betongulv og der anvendes savsmuld som strøelse. Der er monteret Munther ventilationsanlæg og en styreenhed på hvert hus. Der er indsugning i siderne, som er afskærmet, så der ikke kommer lys ud fra stalden. Der er undertryksventilation og frekvensstyret ventilation på alle huse.

Hver stald er isoleret med 200 mm i gavle og facader samt med 175 mm i tagene, hvor der også er dampspærre og kuldebro. Dette er med til at holde en konstant temperatur i stalden.

Hus 6 er forsynet med afdækkede indsugningskanaler og hus 1-5 har indsugningskanalerne placeret på taget. Hus 3-6 er der installeret højtrykskølingsanlæg, der er med til at sænke temperaturen i stalden og dermed ventilationsbehovet i varme perioder.

Der er i alt 48 ventilatorer og 10 galvventilatorer, sidstnævnte er kun i brug få gange om året. Udsugningerne sidder i kip på nær hus 4, hvor de sidder et par meter fra kip. Der er en samlet kapacitet på 1.120.000 m³/time.

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og elforbruget. Efter hvert hold slagtekyllinger vaskes ventilatorerne i staldafsnittene oppefra og ned. Der er gangbro på tagene, hvorfra ventilatorerne vaskes med højtryksrensere.

Der er fravalgt luftrensning da, der i øjeblikket ikke er en teknologi, der med sikkerhed kan fjerne lugten fra stalden og med henvisning til bilag 6 er det dokumenteret at den rensningseffekt, der i dag findes, ikke kan afhjælpe ansøgers problem med lugtgenneafstanden til nabo og samlet bebyggelse i landzonen.

Der er ingen BAT- byggeblade udarbejdet for slagtekyllinger, men det vurderes med henvisning til BREF- dokumentet¹³ at bedriften lever på til BAT på staldindretning og driften heraf.

Foder

Kyllingerne får færdigfoder den første uge, hvorefter computersystemet automatisk øger tildelingen af hele hvedekerner. Foderet blandes i blandingsrummet og det bliver ført til foderskåle via en snegl.

Der anvendes ca. 1,65 kg foder pr. kg kylling. Foderforbruget følges meget nøje, da det bliver logget på Pcér.

Kyllingerne fasefodres.

Det vurderes, at bedriften lever op til BAT på foderteknikken.

Gødningshåndtering

¹³ Det danske resume af Referencedokument for Bedste Tilgængelige Teknikker, jf. artikel 16 stk. 2 i Rådets Direktiv 96/61/EF.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkørsvej 11, 9670 Løgstør.

Der produceres kun fast gødning på bedriften, som betragtes som dybstrøelse, der må lægges i markstak, da det har ligget på stald 1-2 måneder og har et tørstofprocent på 30 % eller derover. Jf § 9¹⁴.

Dybstrøelsen køres ud af staldene efter hver produktionsrotation og transporteres i markstak, der overdækkes. Disse etableres på mark 34 og 9 i god afstand til naboer og natur. jf. kortbilag. Kyllingemøget spredes i engene om efteråret og nedpløjes umiddelbart efter. I foråret spredes møget på de høje jorder i voksende afgrøder.

Opbevaring og udbringning sker i henhold til principperne i ”Godt landmandskab”. Dette vil blandt andet sige at man afstemmer den producerede husdyrgødning med udspretningsarealet og afgrødens behov for gødning, at udbringning foretages så tæt på det tidspunkt, hvor afgrøden har maksimalt næringsstofoptag og størst vækst, og at man tilstræber at udbringe gødning under ideelle vejrforhold dvs. køligt, fugtigt og vindstille.

Det vurderes at gødningshåndteringen lever op til BAT for opbevaring og udbringning.

Forbrug af vand, el og diesel

På ressourceområdet er der søgt sparet på såvel el, vand og dieselolie. Der er blandt andet installeret frekvensstyret ventilation, frekvensstyret pumper på cirkulationspumpen til halmfyret, som kun er i drift, når det er nødvendigt. Al ventilation er undertryksventilation og hver stald er computerstyret med hensyn til vand, lys, foder, temperatur, luftfugtighed, ventilation og køleanlæg er computerstyret som i enhed i hver stald. Der er indlagt alarm. Der anvendes dagslysstyret belysning udenfor.

Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen. Det drejer sig om, at minimere anvendelsen af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv. således at tabene til omgivelserne bliver så små som mulige under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Det vurderes, at bedriften lever op til BAT på ressourceområdet.

Samlet BAT - vurdering

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

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Bedriften er med i Kvalitetssikring i kyllingeproduktionen. I KIK er alle arbejdsgange beskrevet også for egenkontrol.

Bedriften og vilkårene i denne revurdering vil løbende, og mindst hvert 3. år ved tilsyn, blive gennemgået af tilsynsmyndigheden sammen med ejerne. Sker der uregelmæssigheder, der har en betydende indvirkning på omgivelserne, kontaktes tilsynsmyndigheden.

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Samlet vurdering

Vesthimmerlands Kommune vurderer samlet set, at bedriften på Sønderkærvej 11 kan fortsætte som hidtil under hensyntagen til, at det sker på et bæredygtigt grundlag og med størst muligt respekt for natur, miljø og landskab.

Vesthimmerlands Kommune har samlet vurderet, at Sønderkærvej 11 med miljøgodkendelsens vilkår og de nye, der fremgår af denne afgørelse;

- Lever op til lovens beskyttelsesniveau for nitrat og fosfor.
- Lever op til de bedste tilgængelige teknologier vedr. driftsledelse, fodring, forbrug af vand og energi samt opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning.
- Lever op til BAT med hensyn til staldretning, idet der er her er taget hensyn til proportionalitetsprincippet.

Revurdering af miljøgodkendelse på Wellinggård, Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør.

Klagevejledning og offentliggørelse

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen. Det vil sige, at klage skal være modtaget senest d. 26. januar 2010. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse. Klagen skal være skriftlig og sendes til landbrug@vesthimmerland.dk eller til Vesthimmerlands Kommune, Himmerlandsgade 27, 9600 Aars.

Hvis vi modtager en klage, vil vi snarest underrette ansøger.

Efter klagefristens udløb sender vi klagen sammen med sagens akter til Miljøklagenævnet, som skal behandle klagen.

Farsø d. 23. december 2009

På Vesthimmerlands Kommunes vegne

Lene M Andersen

Godkendelsen er sendt til:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Jacob Steen Tvergaard | Sønderkærvej 11, 9670 Løgstør |
| • Konsulent Tina Madsen | tim@agrinord.dk |
| • Miljøcenter Aalborg | post@aal.mim.dk |
| • Danmarks Naturfredningsforening | dn@dn.dk |
| • DN Vesthimmerland | Vesthimmerland@dn.dk |
| • Sundhedsstyrelsen, Nordjylland | nord@sst.dk |
| • Det Økologiske Råd, | husdyr@ecocouncil.dk |
| • Danmarks Sportsfiskerforbund | jkt@sportsfiskerforbundet.dk |
| • Dansk Ornitologisk Forening | vesthimmerland@dof.dk |
| • Dansk Ornitologisk Forening | natur@dof.dk |
| • Danmarks Fiskeriforening | mail@dkfisk.dk |
| • Ferskvandsfiskeriforeningen | gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk |
| • Forpagtere til arealer | |