



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

Miljøgodkendelse af fjerkræbrug

Søttrupvej 24
9600 Aars
v. Rokkedahl Landbrug A/S

Godkendelsesdato:
12.02.2014

Indholdsfortegnelse

1	Afgørelse	3
2	Sammendrag	4
3	Vilkår	5
3.1	Generelle forhold	5
3.2	Anlæg og husdyrproduktion.....	5
3.3	Gener fra husdyrbruget.....	5
3.4	Forurening fra husdyrbruget.....	6
3.5	Bedst anvendelige teknik (BAT)	6
3.6	Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	7
3.7	Ophør	8
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	9
4.1	Generelle forhold	9
4.2	Husdyrproduktion og anlæg.....	10
4.3	Gener fra husdyrbruget.....	11
4.4	Forurening fra husdyrbruget	13
4.5	Bedst anvendelige teknologi	15
4.6	Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	20
4.7	Ophør	20
4.8	Alternativer	20
5	Øvrige oplysninger	21
5.1	Andre tilladelser	21
5.2	Retsbeskyttelse.....	21
5.3	Offentliggørelse	21
5.4	Tilsynsmyndighed	21
5.5	Klage og søgsmål	21
5.6	Underretning	22
5.7	Stamoplysninger	22
Bilag 1	Bygningsoversigt	
Bilag 2	Anlæg, naboer og natur	
Bilag 3	Beregning af ammoniakemissioner vs slagtealder	
Bilag 4	IT ansøgning nr. 59.239 vers. 2 (ikke vedlagt - kan rekvireres)	

1 Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter § 12.2 i husdyrbrug-loven¹ til en ændring og en udvidelse af årsproduktionen på fjerkræbruget på Søttrupvej 24, 9600 Aars til 124,5 DE slagtekyllinger. Ejendommen er knyttet til CVR-nr. 33770642, P-nr. 1016958723 og CHR-nr. 18413.

Godkendelsen omfatter

Godkendelsen omfatter en ændring og en udvidelse af fjerkræholdet fra 54,6 dyreenheder (DE) hønniker_{119 dage} til 124,5 DE slagtekyllinger, fordelt på 14,3 DE slagtekyllinger_{32 dage} og 110,3 DE slagtekyllinger_{38 dage} på matr. nr. 2o Søttrup By, Ulstrup, Søttrupvej 24, 9600 Aars. Der indgår ikke arealer i godkendelsen.

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.

Vurdering

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

Kommunen vurderer, at udvidelsen af fjerkræbruget ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes. Vi vurderer i øvrigt, at fjerkræbruget 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 vurderes det derfor, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

Endeligt vurderer vi, at fjerkræbruget lever op til bedste tilgængelige teknologi vedr. områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Vesthimmerlands Kommune

D. 11-02-2014

Lene Louise Buur
Biolog

Godkendelsen er gældende fra: 12-02-2014

Klagefristen udløber: 12-03-2014 kl. 15.00.

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

² Bekendtgørelse nr. 1280 af 08-11-2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

2 Sammendrag

På Søttrupvej 24, 9600 Aars er der i dag et fjerkræhold på 76.500 hønniker_{119 dage}, svarende til en årsproduktion på 54,6 DE. Dette fjerkræhold ønskes nu ændret og udvidet til 52.896 slagtekyllinger_{32 dage} og 277.704 slagtekyllinger_{38 dage}, svarende til en årsproduktion på 124,5 DE

I forbindelse med udvidelsen sker der ikke ændringer af anlægget, men der bliver sat et varmegenindvindingsanlæg/en varmeveksler på stalden. Det primære formål med genindvindingsanlægget er en reduktion af ressourceforbruget, men en sidegevinst er, at ammoniakfordampningen også reduceres.

Al husdyrgødningen vil fremover blive eksporteret direkte fra stalden til et biogasanlæg.

Beregninger viser, at den fremtidige drift af fjerkræbruget vil overholde husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og vi vurderer, at produktionen kan ændres uden væsentlig gener for naboerne.

Fjerkræbruget overholder også husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at emissionerne fra den fremtidige drift af bruget ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, arter, overflade- eller grundvand.

Endeligt vurderer vi, at fjerkræbruget lever op til bedste tilgængelige teknologi vedr. områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt håndtering af husdyrgødning.

Vi vurderer samlet set, at det ansøgte projekt med de vilkår, der er stillet, ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at fjerkræbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

3 Vilkår

3.1 Generelle forhold

1. Virksomheden er placeret og skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet, den vedlagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering samt godkendelsens vilkår.
2. Ændringer i ejerforhold og den ansvarlige for driften skal meddeles kommunen. I denne situation vil godkendelsen følge anlægget - og således overgå til/følge ejeren af Søttrupvej 24.
3. Miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages efter 8 år³ - dvs. d. 12-02-2022. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i husdyrbruglovens § 40, stk. 2.

3.2 Anlæg og husdyrproduktion

4. Fjerkræholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor.

	Staldtype	Stipladser	Antal	DE
Slagtekyllinger 32 dage	Dybstrøelse	6.080	52.896	14,3
Slagtekyllinger 38 dage	Dybstrøelse	31.920	277.704	110,2
Total		40.000	330.600	124,5

De 333.600 slagtekyllinger/124,5 DE fordeles over 8,3 hold årligt.


5. Inden for dette produktionsniveau tillades en længere eller kortere levetid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-40 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer, og den årlige produktion ikke overstiger 124,5 DE.

3.3 Gener fra husdyrbruget

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.
7. Der skal til enhver tid være opsat bekæmpelsesstationer for rotter eller lignende på fjerkræbruget. Stationerne skal opsættes efter aftale med et autoriseret bekæmpelsesfirma.
8. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier:

³ § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Miljøgodkendelse af fjerkræbrug på
Søttrupvej 24, 9600 Aars

	Mandag–fredag 07–18 Lørdag 07-14	Mandag–fredag 18–22 Lørdag 14–22 Søn- og helligdage 07–	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).			

3.4 Forurening fra husdyrbruget

- Husdyrgødningen skal afsættes direkte fra staldanlægget, uden opmagasinering på bedriftens udendørs arealer.
- 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 tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommunes Miljøafdeling på 99 66 70 00.
- 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.

3.5 Bedst anvendelige teknik (BAT)

Staldindretning

- I stalden skal strøelsen (f.eks. spåner, snittet halm, makuleret papir eller savsmuld) være tør og løs over hele gulvet i hele produktionsperioden.
- Stalden skal ventileres, og ventilationsanlægget skal styres efter både temperaturen og den relative fugtighed i staldene.
- Stalden skal være udstyret med ikke-lækkende drikkesystemer.

Ressourceforbrug

- Højden af drikkeniplerne skal reguleres efter dyrenes størrelse og behov.
- Stalden skal rengøres med højtryksrensere efter hver produktionscyklus.

17. Vandforbruget skal registreres gennem måling af forbrug.
18. Eventuelle lækager i vandingssystemet skal identificeres og repareres hurtigst muligt.
19. Ventilationsanlægget skal rengøres og evt. vedligeholdes efter hver produktionscyklus.
20. Ved udskiftning af lysstofrør og pærer skal der opsættes energispare lysstofrør og-pærer.
21. Bedriften skal gennemgås af energikonsulent 3-6 mdr. inden fjerkræbruget skal revurderes (første gang i 2022).

Fodring

22. Der skal anvendes fodertiltag, der som minimum reducerer proteinindholdet i slagtekyllingernes foderration til et niveau, der svarer til den nuværende danske fodringspraksis. Den nuværende praksis er anvendelser af fytase og fasefodring, hvor foderets indhold af råprotein og fosfor justeres i minimum tre faser.

Husdyrgødning

23. Dybstrøelsen skal sendes direkte til videreforarbejdning på et biogasanlæg/et godkendt behandlingsanlæg.

3.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

24. Der skal til stadighed kunne fremvises en gældende skriftlig aftale med hhv. et autoriseret rottebekæmpelsesfirma og et godkendt biogasanlæg/lignende behandlingsanlæg.
25. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkårene overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkraevne 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.
26. 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.
27. Den rapport, der udarbejdes i forbindelse med energikonsulentens gennemgang af husdyrbruget forud for revurderingen skal opbevares i minimum 3 år og forevises kommunen på forlangende.
28. Registreringer (f.eks. fra husdyrbrugets databasesystem; KIK) af vandforbrug, foder, strøelse materiale, leveringer til slagteri og biogasanlæg skal opbevares i 3 år og forevises kommunen på forlangende.

29. Datoer for kontrol af ventilation skal registreres i driftsjournalen, der skal opbevares i minimum 3 år og forevises kommunen på forlangende.

3.7 Ophør

30. Ved ophør af drift af husdyrbruget skal stald og opbevaringsanlæg tømmes for oplagret husdyrgødning, affald og lignende. Herefter skal stald og opbevaringsanlæg rengøres, og der skal foretage oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare undgås, og stedet bringes tilbage i tilfredsstillende miljømæssig tilstand.

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1 Generelle forhold

Erling og Aase Jørgensen opførte staldanlægget på Søttrupvej 24 til produktion af hønniker i 1991-1992. Stalden blev indrettet til gulvdrift og med 25.500 stipladser til hønniker på dybstrøelse. Der har været produktion af hønniker/fjerkræ på ejendommen fra 1992.

Rokkedahl Landbrug A/S har nu købt og overtaget driften af ejendommen. Men teknisk set er selskabet pt. lejer af ejendommen, da man afventer en tinglysning. Kommunen vurderer, at det er selskabet, der skal stå som ansøger af miljøgodkendelsen af ejendommen, da Rokkedahl Landbrug A/S er ansvarlig for driften og den fremtidige ejer. Skulle der ske ændringer i ejerforhold og/eller den ansvarlige for driften, vil godkendelsen følge anlægget - og således til enhver tid følge ejeren af dette.

Rokkedahl Landbrug A/S har ansøgt om godkendelse af en produktion af slagtekyllinger på ejendommen. Produktionsændringen kræver ikke ændringer af anlægget, der rummer 40.000 stipladser til slagtekyllinger på dybstrøelse.

Sagsbehandling

Udvidelsen er ansøgt efter § 11 i husdyrbrugloven. Men da udvidelsen medfører, at husdyrholdet overskrider 100 DE i slagtekyllinger, er ansøgningen behandlet og meddelt efter § 12 i husdyrbrugloven.

Rokkedahl Landbrug A/S ejer og driver flere slagtekyllingebrug i kommunen. Vi vurderer dog, at Søttrupvej 24 skal betragtes som et uafhængigt anlæg, selvom ejendommene har samme ejer, og de vil blive drevet sammen⁴. Dette begrundes i, at Søttrupvej 24 teknisk set er oprettet og fungerer som en selvstændig ejendom uden fællesanlæg med de øvrige slagtekyllingebrug. Endeligt er afstanden til de øvrige slagtekyllingebrug minimum 5,7. km (i fugleflugtslinje), og dermed vil ejendommen også forureningsmæssigt set (ammoniak, lugt, støj, støv mm) kunne adskilles fra de øvrige slagtekyllingebrug.

Retsbeskyttelse og revurdering

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) hvert 10. år skal tage godkendelsen op til revision. 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 2022, hvis kommunen finder grundlag for det, eller hvis EU-Kommissionen offentliggør en BAT-konklusion for slagtekyllingebrug i EU-Tidende⁵.

⁴ § 13 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og forarbejderne til denne bestemmelse.

⁵ §§ 40 og 41 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Drift

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 denne godkendelse, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Vi vurderer så, om det kan ske inden for godkendelsens rammer.

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

4.2 Husdyrproduktion og anlæg

Dyreholdet ændres og øges fra 76.500 hønniker_{119 dage} (54,6 DE) til 52.896 slagtekyllinger_{32 dage} og 277.704 slagtekyllinger_{38 dage} (i alt 124,5 DE). Bedriftens maksimalt tilladte dyrehold er angivet i vilkår nr. 4. Det er antal producerede dyr og ikke antal dyreenheder, der angiver den maksimale grænse for dyreholdet. Efterfølgende ændringer til husdyrgødningsbekendtgørelsen⁶ mht. beregningen af dyreenheder ændrer således ikke på det godkendte dyrehold.

Da nettostaldarealet er på 1881 m², og der er 40.000 stipladser til 20 % 32-dages kyllinger og 80 % 38-dages kyllinger, vil belægningsgraden være lige under de maksimale 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal⁷, når der indregnes en norm-dødelighed på 2-3 %. Men uanset antallet af dyreenheder må den maksimale (gennemsnitlige) belægningsgrad ikke overstige 40 kg levende kylling pr. m² gulvareal⁸. Hvis de eksisterende regler om belægningsgraden skærpes, er skærpelsen også gældende for dette miljøgodkendte fjerkræbrug.

Vi tillader en form for fleksibilitet i dyrenes slagtealder, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-40 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer, og den årlige produktion ikke overstiger de anførte 124,5 DE⁹. Vi vurderer, at denne variation, som kan være nødvendig af hensyn til slagteriets efterspørgsel og arbejdsflow, er af bagatelagtig karakter og uden risiko for omgivelserne (lugtgeneafstandene vil stadig kunne overholdes¹⁰, og den samlede ammoniakfordampning vil ikke blive større¹¹).

Staldanlæg

Udvidelsen og ændringen af dyreholdet sker i det eksisterende staldanlæg, uden om- eller tilbygning.

Foruden stalden består anlægget af en 200 m² opsamlingsbeholder til vaskevand samt fem fodersiloer. Der er ingen beboelse på ejendommen.

⁶ Bekendtgørelse nr. 915 af 27-06-2013 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

⁷ Lov nr. 714 af 25-06-2010 om hold af slagtekyllinger.

⁸ Lov nr. 714 af 25-06-2010 om hold af slagtekyllinger.

⁹ Vilkåret ligger indenfor rammerne af Skov- og Naturstyrelsens forslag til vilkår 1.2.4 i ”Bilag til vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug”

¹⁰ Antallet af stipladser er uændret og belægningsgraden skal stadig være under 40 kg/m².

¹¹ Se bilag 3

Beliggenhed

Fjerkræbruget ligger ca. 700 meter nord for Hornum (byzone) og ca. 1.550 meter syd for Gatten (sommerhusområde og golfbane) i et område, der er udpeget til jordbrugsformål i Kommuneplan 2009. Se placeringen på bilag 2.

Placeringen af anlægget blev vurderet og godkendt af tidl. Aars Kommune. Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med det ansøgte projekt, og derfor er de landskabelige forhold omkring anlæggets placering ikke vurderet nærmere.

I husdyrbrugloven er der opsat afstandskrav for anlæg, hvorpå der skal ske udvidelser og/eller ændringer. Anlægget overholder alle disse afstandskrav¹².

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

4.3 Gener fra husdyrbruget

I de nedenstående afsnit vurderer vi, om det er muligt at ændre og udvide fjerkræproduktionen og samtidig tage hensyn til beboerne i området. De typiske gener fra et fjerkræbrug vil være lugt, lys, støj, støv, transport og skadedyr.

Lugtgener

Den primære kilde til lugt fra fjerkræbruget er fra dyreholdet i stalden. For at vurdere omfanget af lugtgenerne fra stalden efter udvidelsen er der lavet beregninger i husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne bruges til at vurdere, om udvidelsen af fjerkræbruget overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt. I beskyttelsesniveauet er der fastsat forskellige lugtgeneniveauer til hhv. byzone (5 OU_E /m³), samlet bebyggelse og rekreative områder (7 OU_E /m³) samt enkelt bebyggelse (15 OU_E/m³).

De beregnede afstande ses i nedenstående tabel:

	By/adresse	Afstandskrav (m)	Vægtet afstand fra anlægget (m)	Afstandskravet overholdt
Byzone	Hornum	317	730	ja
Rekreativt område	Himmerlands Golf	225	2.200	ja
Enkelt bolig ¹³	Vester Søttrupvej 2	121	206	ja

Da afstandskravet i alle tre tilfælde er overholdt, vurderer vi, at ændringen og udvidelsen af dyreholdet ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboerne i området (se placeringen på bilag 2).

Der er dog mange forhold, der kan influere på lugtemission fra stalden ud over arten, antallet og størrelsen af dyrene - f.eks. staldindretning, ventilationsanlæggets udformning og styring, strøelse, gødningshåndtering og -opbevaring, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i

¹² §§ 6 og 7 i husdyrbrugloven

¹³ Nærmeste beboelsesejendom uden landbrugspligt, og som ikke ejes af driftherren

stalden. Flere af disse forhold bliver reguleret via kommunens vilkår om BAT. BAT-vilkårene skal bl.a. sikre et rent ventilations- og produktionsanlæg, en velventileret stald, en løs og tør dybstrøelse, et ikke-lækkende vandingssystem samt direkte afhentning af dybstrøelsen til biogasanlæg. Vi vurderer derfor, at der er sikret et renholdt og tørt staldanlæg uden oplagring af husdyrgødning, og at lugtgenerne fra produktionen derved er reduceret til et minimum.

Skadedyrsgener

For at forebygge tilstedeværelsen af rotter er det vigtigt at foderet opbevares korrekt, at der er et højt hygiejniveau, og at der er en effektiv rottebekæmpelse.

På ejendommen opbevares der foder i dertil indrettede siloer på et fast underlag, og hygiejniveauet er sikret ved BAT-vilkår (se ovenstående afsnit). Rottebekæmpelsen skal udføres i samarbejde med autoriseret bekæmpelsesfirma. Der er desuden pligt til at anmelde tilsynskomsten af rotter til kommunen.

Fluegener bør ikke være et problem i forbindelse med produktionen af slagtekyllinger. Dette skyldes, at tørstofindholdet i gødningen er så højt, at der ikke kan ske en opformering af fluer i staldene.

Vi vurderer herudfra, at det er sikret, at evt. gener fra skadedyr vil blive holdt på et acceptabelt niveau.

Transportgener

Produktionsændringen betyder, at antallet af fjerkræhold i stalden stiger fra 3 hold/år til 8,3 hold/år. Dette medfører, at levering og afhentning af dyr samt husdyrgødning stiger tilsvarende. I løbet af en cyklus på 40 dage vil der være følgende transporter: 1 læs kyllinger (15 tons), 3 læs foder (30 tons), 4 læs slagtekyllinger og 3 læs møg (20 tons).

Ejendommens til- og frakørselsforhold ændres ikke i forbindelse med projektet. Ejendommen råder over en bred tilkørsel (fra Søttrupvej), der er relativt langt til nærmeste nabo, og oversigtsforholdene er fine. Vi vurderer derfor, at til- og frakørselsforholdene fungerer tilfredsstillende.

Transporten til og fra ejendommen vil foregå ad Søttrupvej gennem Hornum eller Gatten. Herfra er der forbindelse til større landeveje. Da transporten af både dyr, foder og husdyrgødning vil foregå med lastbil, vurderer vi at lugt- og støjgenerne i Hornum og Gatten vil være begrænsede. Derfor er der sat ikke sat vilkår til regulering af tidspunktet for disse transporter. Vi henstiller dog til, at så meget transport som muligt henlægges til normal arbejdstid.

Støv- og støjgener

De væsentligste periodiske støv- og støjgener fra ejendommen vil være fra kørsel på, til og fra anlægget. Hovedparten af denne drift foregår i dagtimerne hele året rundt, men i forbindelse med tømning af staldene, vil der forekomme arbejde udenfor dagtimerne. Hensynsfuld kørsel kan mindske disse gener.

Gener i form af støv og støj fra den daglige drift skønnes ikke at blive væsentligt forøget for de nærmeste naboer efter udvidelsen. Vi vurderer, at det er muligt at opretholde en daglig drift uden at overskride de fastsatte støjgrænser.

Lysgener

Der vil ikke forekomme lys fra selve staldanlægget. Ejendommens udendørs belysning er placeret på staldens sydlige side, ind mod parkeringsarealet. Parkeringsarealet er afgrænset ud mod nabomatriklen ved en læ-beplantning. På baggrund heraf vurderer vi, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til gener for trafik eller naboer.

4.4 Forurening fra husdyrbruget

I de næste afsnit vurderer vi, om der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening fra fjerkræbruget. De potentielle forureningskilder på et fjerkræbrug er husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt ammoniakfordampning.

Husdyrgødning

Håndtering af gødning foregår som dybstrøelse, idet kyllingerne går på et fast gulv med strøelse. Dybstrøelsen bliver fjernet efter hvert hold kyllinger, og den afsættes direkte fra staldanlægget til videre forarbejdning i et biogasanlæg ved Hedensted. Husdyrgødningen vil således ikke blive oplagret på ejendommen, og hermed vil der ikke være ammoniakfordampning, udvaskning eller lugtgener fra husdyrbrugets lagre af husdyrgødning. Tiltaget fastholdes med vilkår.

Spildevand og overfladevand

Vaskevand fra rengøring af staldene samles i en opsamlingstank foran stalden. Herfra spredes vandet på landbrugsarealer efter gældende regler¹⁴. Denne håndtering af vaskevandet sikrer, at vaskevandet ikke udgør en potentiel risiko for jord, grundvand eller overfladevand.

Vask af maskiner og køretøjer sker på en af Rokkedahl Landbrugs andre ejendomme, hvor der er etableret en vaskeplads med afløb til en opsamlingsbeholder.

Overfladevand fra ejendommen består primært af tagvand, da der ikke er større befæstede arealer på ejendommen. Tagvandet afledes lokalt. Vandet herfra vil være uden næringsstoffer, og mængden er begrænset. Afledningen af tagvandet kan derfor accepteres ud fra en miljømæssig betragtning.

Kommunen vurderer, at vaskevand- og overfladevand opbevares og håndteres fornuftigt på ejendommen.

Affald

Affald skal så vidt muligt bortskaffes løbende, og oplag af affald på ejendommen må ikke være til gene for miljø og omkringboende. Der må ikke foretages afbrænding af affald på bedriften. Det gælder dog ikke afbrænding af affald, der er tilladt ifølge kommunens affaldsregulativ.

¹⁴ Kp 10 i husdyrgødningsbekendtgørelsen

Vi vurderer, at kommunens affaldsregulativer følges på ejendommen, og at disse giver gode muligheder for bortskaffelse af alt affald og dermed det bedste grundlag for opretholdelse af en ryddelig virksomhed.

Døde dyr opbevares i lukkede containere, der afhentes ugentligt af DAKA. Opbevaringen og bortskaffelsen af døde dyr sker således efter gældende regler¹⁵.

Olie og andre hjælpestoffer

Fyrringsolie opbevares i en typegodkendt ståltank, der er placeret udenfor stalden. Opbevaring af dieselolie, sprøjtemidler, lægemidler og lignende sker på anden ejendom. Da kommunen ved tilsyn på ejendommen har vurderet, at olietanken lever op til gældende krav til overjordiske tanke under 6000 l¹⁶, vurderer vi, at der ikke er en øget risiko for forurening af jord, overflade- eller grundvand på ejendommen.

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 ammoniak fra husdyrbruget til nærliggende naturarealer.

Det fremgår af it-ansøgningen, at ændringen og udvidelse af dyreholdet vil medføre, at fordampningen af ammoniak fra anlægget vil stige med 687 kg N/år, og den samlede fordampning fra anlægget være 2734 kg N/år.

Da der er ansøgt om en ændring og udvidelse af produktionen, er udvidelsen omfattet af et krav om 30 % ammoniakreduktion i forhold til husdyrbruglovens udgangspunkt (staldsystem 2005/2006). Ved at levere dybstrøelsen direkte fra stalden til et biogasanlæg er det generelle ammoniakreduktionskrav opfyldt for anlægget.

Nærliggende naturområder

I nedenstående tabel er listet de beskyttede naturområder, der ligger nærmest ejendommen. Naturområderne er beskyttet af skovloven¹⁷, naturbeskyttelseslovens § 3¹⁸ og/eller de er internationalt beskyttet som EU-habitatområder¹⁹. I husdyrbrugloven er naturområderne opdelt i kategorier (1-3) afhængigt af områdernes sårbarhed, og der er fastsat beskyttelsesniveauer for de enkelte kategorier. Se desuden anlæggets placering i forhold til natur på bilag 2.

¹⁵ Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr, nr. 558 af 01.06.2011.

¹⁶ §§§ 37-42 og 45 i bekendtgørelse nr. 1321 af 21-12-2011 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietanksbekendtgørelsen)

¹⁷ Lov om skove, nr. 1044 af 20.10.2008

¹⁸ Lov om naturbeskyttelse, lov nr. 933 af 24.09.2009

¹⁹ Direktiv 92/43/EØF af 21.05.1992

Nærmeste natur områder	Naturtype og -kategori (1-3)	Afstand og retning fra anlægget (centrum)	Baggrundsbelastning kg N/ha/år	Mer-deposition, kg N/ha/år	Total deposition, kg N/ha/år
Mose	§ 3 og 3	1.350 m/SV	14,5	0,0	0,1
Lobelie sø	§ 3 og 2	1.650 m/N	15,6	0,0	0,1
Mose	§ 3, habitat og 1	3.200 m/NNØ	15,6	0,0	0,0

Som det ses af tabellen, ligger de nærmeste naturområder så langt fra anlægget, at den ansøgte drift maksimalt vil påvirke områderne med en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år. Dermed er selv husdyrbruglovens skrappeste beskyttelsesniveau overholdt for alle naturområderne – uanset kategori. Vi vurderer samlet set, at niveauet for depositionen er så lavt, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke naturen væsentligt – hverken i sig selv eller i kumulation med andre planer eller projekter.

Sjældne/truede dyr og planter

Kommunen har ikke kendskab til internationalt beskyttede arter²⁰ så nær anlægget, at de vil kunne blive påvirket af driften.

Uheld og ricisi

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. Minimumskravet til indholdet af en beredskabsplan 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.

4.5 Bedst anvendelige teknologi

Med begrebet ”bedst anvendelige teknologi” (BAT) menes den teknologi, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som stadig er afvejet i forhold til økonomiske udgifter. I de nedenstående afsnit vurderer vi, om den ansøgte produktion er projekteret med BAT.

BAT-niveau for ammoniak

Ammoniakfordampningen fra et slagtekyllingeanlæg kan reguleres ved teknologier, der omfatter fodring, opbevaring og udbringning af husdyrgødning samt staldindretning og drift.

Kommunen har vurderet husdyrbrugets BAT-niveau for ammoniakfordampningen ud fra Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for eksisterende anlæg til produktion af

²⁰ Arter, der er beskyttet efter habitatdirektivets bilag IV

konventionelle slagtekyllinger²¹. Da der produceres mindre end 200 DE på ejendommen er den vejledende emissionsgrænseværdi for husdyrbruget (nyt anlæg) 4.464 kg NH₃-N²².

Ifølge it-systemet vil ammoniakfordampningen slagtekyllingeproduktionen være på 3.645 kg NH₃-N med de BAT-tiltag, der er godkendt af Miljøstyrelsen. BAT-niveauet er således overholdt alene herved.

Hvis teknologitiltaget i form af varmeveksleren medregnes (teknologien er endnu ikke godkendt af Miljøstyrelsen) reduceres ammoniakfordampningen yderligere til 2151 kg NH₃-N - se en uddybende forklaring i afsnittene nedenfor. Dermed er BAT-niveauet for ammoniak overholdt med en stor margin.

BAT-niveau for fosfor

Miljøstyrelsen har opsat en emissionsgrænseværdi for fosfor for slagtekyllingebbrug, da slagtekyllingegødning indeholder relativt meget fosfor i forhold til kvælstof. Det betyder, at fosfortilførslen til udbringingsarealerne ofte vil overstige afgrødernes behov, når der udbringes slagtekyllingegødning svarende til harmonikravet for kvælstof. Dermed er der en øget risiko for en udvaskning af fosfor til vandmiljøet.

Men idet husdyrgødningen bortskaffes direkte til videre forarbejdning i biogasanlæg, vil der ikke være fosfortilførsel til jorden i den ansøgte drift. Dermed betragter vi fjerkræbrugets BAT-niveau for fosforudledning som overholdt.

Staldindretning

BREF er EU-kommissionens BAT- referencedokument for intensiv fjerkræ- og svineproduktion²³. I BREF-dokumentet er der opstillet to BAT-staldsystemer for slagtekyllinger:

1. Den naturligt ventilerede stald med strøelse over hele gulvet, og som er udstyret med ikke-lækkende drikkesystemer.
2. Den velisolerede og ventilerede stald med strøelse over hele gulvet og som er udstyret med ikke-lækkende drikkesystemer (VEA-systemet).

Vi vurderer, at staldene lever op til BAT-staldsystem nr. 2, idet staldene er konstrueret som traditionelle lukkede stalde med betongulve med strøelse, varmeisolering og mekanisk ventilation.

Strøelsen på staldenes betongulve består af et 1 cm tykt lag af træspåner. Vi har sat vilkår om, at det skal sikres, at strøelsen er løs og tør gennem hele produktionsperioden. Dette vil maksimere den mængde ammoniak, der kan bindes i strøelsen, og dermed reducere ammoniakfordampningen.

For at sikre en løs og tør strøelse skal staldene ventileres optimalt. Staldene er forsynet med 12 ventilatorer i loftet og en sikkerhedsventilation i begge gavle. Der ventileres 13.000 m³/loftsventilator i timen og 35.000 m³ i gavlventilatorer. I starten af vækstperioden er der ikke

²¹ ”Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) - husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger”, Miljøstyrelsens maj 2011.

²² (8,7 kg NH₃-N /1000 producerede slagtekyllinger * 52.896 slagtekyllinger /år) + (14,2 kg NH₃-N /1000 producerede slagtekyllinger * 277.704 slagtekyllinger /år)

²³ Fra 2003

behov for gavlventilatorerne, men de supplerer loftsventilationen i de sidste dage. Gavlventilatorerne har deres eget relæ og styring. Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret. Der køres med undertryksventilation, som styres af både af temperatur og fugtfølere. Dette sikrer et godt og tørt miljø i staldene. Tiltaget betragtes som BAT og fastholdes ved vilkår.

Der er desuden drikkenipler i alle staldene. Højden af drikkeniplerne reguleres efter dyrenes udvikling og størrelse. Dette vil sikre et lavt drikkevandsspild, og dermed en god og tør strøelse. Også dette BAT-tiltag fastholdes ved vilkår.

Varmeveksler

En varmeveksler virker ved at indsugningsluften opvarmes af den luft, som forlader stalden. I slagtekyllingestaldene frigives ammoniakken fra strøelsen, og da en tør strøelse kan binde mere ammoniak end en våd, er det væsentligt at holde strøelsen tør. Varmevekslersystemet medvirker til at holde strøelsen tør, og yderligere giver det et bedre staldklima og en bedre strøelseskvalitet.

Da teknologien er ny, har Miljøstyrelsen endnu ikke opsat værdier for ammoniakreduktionen. Der er heller ikke taget højde for teknologien i beregningerne af ammoniakfordampningen fra anlægget i husdyrgodkendelse.dk.

Men foreløbige målinger på den type varmeveksler, der skal opsættes, viser en besparelse på 33-49 % (i alt tre målinger med et gennemsnit på 41 %) i ammoniakfordampningen fra stalden²⁴. Vi betragter derfor anvendelsen af varmeveksleren som BAT.

Der er endnu ikke udført lugtmålinger på teknologien, men da ammoniakfordampningen mindskes, forventer vi, at lugten også reduceres.

Håndtering af husdyrgødning

Ved at afsætte dybstrøelsesmåtten direkte fra stalden til videre forarbejdning i et biogasanlæg reduceres fjerkræbrugets ammoniakfordampning betydeligt. Der vil således ikke være ammoniakfordampningen fra fjerkræbrugets lagre i den ansøgte drift, mens ammoniaktabet ved opbevaring af strøelsen i en overdækket markstak vil være på 7,5 %²⁵. Tiltaget sikrer således, at husdyrbruget overholder Miljøstyrelsens vejledende ammoniak emissionsniveau.

Idet husdyrgødningen bortskaffes direkte til videre forarbejdning i biogasanlæg, vil der ikke være fosfortilførsel til jorden. Tiltaget sikrer således også, at husdyrbruget overholder Miljøstyrelsens vejledende fosfor emissionsniveau.

Vi betragter derfor håndteringen af husdyrgødningen som BAT, og fastholder den med vilkår.

Fodertiltag

Fasefodring og brug af frie aminosyrer samt fytase er anvendte teknikker til at reducere protein- og fosforindholdet i slagtekyllingernes foder. Et reduceret proteinindhold i foderet vil reducere

²⁴ Måling fra 2012/2013 af AgroTech/DANETV på Agro Supplys varmeveksler Clima+ 200. Undersøgelsen fandt sted på to identiske slagtekyllingestalde. Der blev udført målinger over tre hele produktionsforløb (ca. 30 dage) med følgende resultater: Ammoniakfordampningen blev reduceret med 33, 42 og 49 % fra den stald, hvor der var installeret en varmeveksler. Testresultaterne indgår i en VERA-rapport, der er under udarbejdelse.

²⁵ Værdier for slagtekyllingemøg ifølge Miljøstyrelsens elektroniske vejledning, version 2.0 d. 14-01-2011

kyllingernes udskillelse af kvælstof, og et reduceret fosforindhold vil reducere kyllingernes udskillelse af fosfor.

Formålet med fasefodring er i højere grad at tilpasse foderets indhold af næringsstoffer til dyrenes behov i forskellige produktionsfaser og derved reducere dyrenes udskillelse af næringsstoffer. I BREF-dokumentet er angivet tre vejledende niveauer for råprotein²⁶ i BAT-foder til slagtekyllinger. Ved den nuværende danske foderpraksis (normtal 2009/2010), er normindholdet endnu lavere end BREF-niveauet.

Dyrenes udskillelse af fosfor i gødningen kan desuden reduceres ved brug af foder med enzymet fytase. Fytasen øges fordøjeligheden af fosfor i foderet, og kyllingerne får dækket deres behov for fosfor, selvom fosforindholdet i foderet reduceres.

I den ansøgte drift anvendes fytase, og der udføres fasefodring i 4-5 trin og efter danske fodernormer. Vi vurderer, at det hermed er sikret, at emissionerne er reducerede. Vi vurderer på baggrund heraf, at fodringen lever op til BAT mht. at reducere næringsstofudskillelsen. Normen fastholdes ved vilkår.

Ansøger har valgt ikke at lægge sig fast på en værdi for protein- eller fosforindholdet i foderet. Kommunen har accepteret dette fravalgt, da fjerkræbrugets BAT-niveauer for ammoniak og fosfor er overholdt på anden vis.

Ressourceforbrug

I produktion skal der bruges vand til dyrene og til rengøringsaktiviteter. Stalden forsynes af vand fra egen vandboring. Der er en tilladelse til at indvinde 3000 m³ om året på ejendommen. Hvis udvidelsen og ændringen medfører, at indvindingen i fremtiden overskrider vandindvindingstilladelsen, skal der ansøges om en øget vandindvindingstilladelse.

Forbruget af vand på ejendommen søges minimeret ved at

- rengøre staldene med højtryksrensere
- iblødsætte hus og inventar
- anvende et nyt drikkevandssystem med drikkenipler
- regulere højden af drikkeniplerne
- registrere vandforbruget
- identificere og reparere eventuelle lækager

Ifølge BREF-dokumentet er det BAT, at anvende et drikkesystem med et lavt vandtab, at rengøre stalde og udstyr med højtryksrensere, at registrere vandforbruget, og at detektere og reparere lækager. Vi betragter derfor vandbesparende tiltag som BAT, idet da de er i overensstemmelse med BREF og Miljøstyrelsens teknologiudredning om begrænsning af vandspild ved fjerkræproduktion²⁷. Tiltagene fastholdes med vilkår.

På husdyrbruget vil der primært blive brugt el til ventilation, belysning samt foderanlæg. Staldene opvarmes med oliefyr.

²⁶ Foderets indhold af råprotein måles som indholdet af kvælstof og i normale foderblandinger er råprotein meget tæt på at være lig med summen af alle aminosyrer.

²⁷ Teknologiudredning, Begrænsning af vandspild ved hjælp af drikkenipler og spildbakker, Miljøstyrelsen version 1.

Energiforbruget på ejendommen søges minimeret ved at

- klimaet i staldene justeres dagligt, så der kun anvendes nøjagtigt den mængde varme, dyrene har behov for
- staldene er isolerede
- der bliver opsat varmegenindvinding i form af en varmeveksler på staldene
- der anvendes lavenergilystofrør i staldene
- belysningen i staldene reguleres/er timerindstillet i forhold til kyllingernes behov
- inspicere og rengøre kanaler og ventilator ved hvert holdskifte, hvorved modstand i ventilationssystemerne undgås
- ventilationen er reguleret i forhold til både temperatur og luftfugtighed
- rengøringen sker med koldt vand
- der anvendes så vidt muligt naturlig udtørring af staldene efter vask

Ifølge BREF-dokumentet er det BAT, at bygningerne er isolerede (i et klima som det danske), at udformningen af ventilationssystemet er optimeret, at modstanden i ventilationssystemet forebygges, og at der anvendes lavenergibelysning. Vi betragter derfor de beskrevne energibesparende tiltag som BAT. Tiltag fastholdes med vilkår.

På fjerkræbruget opsættes desuden en varmeveksler. Princippet i varmeveksleren er, at varm luft fra stalden anvendes til at opvarme kold luft udefra, hvilket reducerer energiforbruget til opvarmning. Teknologien er ny, og der er endnu ikke opsat normer for energireduktionen. Men effektmålinger på den type varmeveksler, der skal opsættes, viser en besparelse på 80,5 % i energiforbruget til opvarmning i stalden²⁸. Vi betragter derfor anvendelsen af varmeveksleren som BAT.

Kommunen har sat vilkår om, at bedriften skal gennemgås af energikonsulent 3-6 mdr. inden fjerkræbruget skal revurderes. Rapporten herfra kan bruges som grundlag for at vurdere, hvilke energibesparende tiltag der kan iværksættes, når ejendommens drift skal revurderes.

Vi vurderer, at der nu er sikret så mange ressourcebesparende tiltag i driften, at ejendommen på dette punkt lever op til BAT.

Management

Godt landmandskab er en vigtig del af BAT, da en ansvarsbevidst driftledelse vil bidrage til en forbedret miljøpræstation.

På husdyrbruget er der følgende managementtiltag:

- Alle medarbejdere oplæres/uddannes i pasning af fjerkræ
- Der foretages daglige tilsyn og løbende rengøring af samt service og vedligehold på anlæg og inventar
- Produktionsdata, ventilatorindstillinger, staldtemperatur, lysindstillinger samt vand- og foderforbruget kontrolleres dagligt
- Tidshorizonten for større renoveringer af driftsinventar og driftsbygninger vurderes.

²⁸ Måling fra 2012, der blev udført af Energi Nord på Agro Supplys varmeveksler Clima+ 200. Undersøgelsen fandt sted i to identiske slagtekyllingestalde, der begge anvendte gaskanoner til opvarmning, men i den ene stald var der installeret en varmeveksler.

Vi vurderer samlet, at disse managementtiltag er BAT, da de vil reducere ressourceforbruget og miljøbelastningen fra husdyrbruget. Endeligt er tiltagene i overensstemmelse med kravene til management i BREF.

4.6 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

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

Den nødvendige dokumentation for at driften af anlægget overholder miljøkravene, fremgår af vilkår 24-29.

4.7 Ophør

Ved ophør af driften på ejendommen kan der opstå risiko for forureningsfare, og vi har derfor sat vilkår til regulering af situationen. Ved ophør af fjerkræbruget skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for oplagret husdyrgødning, affald og lignende. Herefter skal stalde og opbevaringsanlæg rengøres, og der skal foretage oprydning. Husdyrgødning skal anvendes/udbringes i overensstemmelse med husdyrbekendtgørelsen, og affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Dette er vurderet til at være er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende miljømæssig stand.

4.8 Alternativer

Et alternativ til at ændre og udvide produktionen på Søttrupvej 24 er at Rokkedahl Landbrug A/S opfører et nyt anlæg eller udvider et af virksomhedens andre anlæg. Men det vil fordyre projektet væsentligt i forhold til at udnytte anlægget på Søttrupvej 24, der er en relativt ny og solid rødstensbygning med nyt oliefyr, vand- og foderanlæg. Søttrupvej 24 er desuden fornuftigt placeret i forhold til naboer og natur.

Et alternativ til det ansøgte projekt er 0-alternativet, der er lig med den eksisterende produktion. Men da et konstant produktionsniveau reelt er en begyndende afvikling af produktionen, er 0-alternativet valgt fra.

5 Øvrige oplysninger

5.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Hvis udvidelsen f.eks. medfører, at indvindingen overskrider vandindvindingstilladelsen på 3.000 m³, skal der ansøges om en ny vandindvindingstilladelse.

5.2 Retsbeskyttelse

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

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering²⁹. 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

Projektet har været i foroffentlighed i 3 uger i perioden d. 27-11-2013 til d. 18-12-2013 gennem annonce i lokalaviserne (Aars Avis m.fl.). Kommunen har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed. Udkastet til godkendelsen har været i høring hos ansøger, naboer (indenfor konsekvensområdet, svarende til ca. 380 meter af anlægget) m.fl. i 6 uger i perioden d. 23-12-2013 til d. 03-02-2014. Der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse hermed. Afgørelsen er annonceret i lokalaviserne d. 12-02-2014. Projektet, udkastet og afgørelsen har desuden været offentliggjort på kommunens hjemmeside www.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. Hvis vi modtager en klage, vil du blive orienteret.

Klagen skal være skriftlig og sendes til kommunen, som videresender klagen til Natur- og miljøklagenævnet. Vi skal have modtaget klagen senest d. 12-03-2014 kl. 15.00.

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

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.

²⁹ § 17 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug

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

5.6 Underretning

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

Driftsherre og fremtidig ejer:

Rokkedahl Landbrug A/S Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe

Nuværende ejer:

Aase Møller Jørgensen Hornumvej 142, 9640 Farsø

Konsulent:

Carsten Aarup caa@agrinord.dk

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

Naturstyrelsen nst@nst.dk

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	§ 12-Miljøgodkendelse - Sag: 820-2013-70107
Godkendelsesdato	12-02-2014
Adresse	Søttrupvej 24, 9600 Aars
Husdyrbrugets fremtidige ejer	Rokkedahl Landbrug A/S, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe
CVR- og p-nr.	33770642 og 1016958723
CHR-nr.	18413
Matr. Nr.	2o Søttrup By, Ulstrup
Telefon og E-mail	40 36 60 08 og mark@rokkedahl-landbrug.dk
Ansøger	Rokkedahl Landbrug A/S v./ Mark Rokkedahl
Ansøgers konsulent	Carsten Aarup, caa@agrinord.dk
Tilsynsmyndighed	Vesthimmerlands Kommune
Udarbejdet af	Lene Louise Buur
Kontrolleret af:	Flemming Andersen

Bilag 1
Bygningsoversigt



Bilag 2
Anlæg, natur og naboer



Bilag 3
Ammoniak og slagtealder

