

Påbud om vilkårsændringer, og
revurdering af miljøgodkendelse
for

slagtekyllingeproduktionen på
Fårholtvej 3
6823 Ansager

I henhold til § 40 i Bek. nr. 1021 om godkendelse
og tilladelse m.v. af husdyrbrug, og med hjemmel
i § 41 i Lovbekendtgørelse nr. 1020 om Lov om
husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Afgjort den 12. december 2018

Varde
Kommune



Postadresse:
Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde

Udarbejdet af:

Sagsbehandler: Jørgen Enevoldsen
Direkte tlf. 7994 7150
E-mail: jene@varde.dk

VARDE KOMMUNE

Erhvervscenteret - Landbrug
Teknik og Miljø
Bytoften 2
6800 Varde

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Doknr. 162206-18

Sagsnr. 18-12581

Indholdsfortegnelse:

INDLEDNING	5
1 BAGGRUND FOR REVURDERING	6
1.1 DATABLAD	6
1.2 BAGGRUND OG HISTORIK	6
2 AFGØRELSE	7
2.1 REVURDERING	7
3 VILKÅR	8
3.1 ÅRSPRODUKTION	8
3.2 DRIFT OG INDRETNING	8
3.3 LANDSKABSINTERESSER	8
3.4 INFORMATION OG ÆNDRINGER PÅ HUSDYRBRUGET	8
3.7 LUGT	8
3.8 STØJ	9
3.9 STØV	10
3.10 TRANSPORT	10
3.11 SKADEDYR	10
3.12 SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND	10
3.13 OPLAG AF OLIE, PESTICIDER OG ØVRIGE KEMIKALIER	10
3.14 AFFALD	10
3.15 LYS	10
3.17 EGENKONTROL	10
3.18 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK	11
3.19 UHELD OG RISICI	11
3.20 OPHØR	11
4 KLAGEVEJLEDNING	12
5 OFFENTLIGGØRELSE	13
6 MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	14
6.1 BELIGGENHED	14
6.2 AFSTANDSKRAV	14
6.3 LANDSKAB OG KULTURMILJØ	14
6.4 SAMDRIFT	15
6.5 BIAKTIVITETER	15
6.6 INDRETNING	15
6.7 PRODUKTIONSAREALET'S STØRRELSE	16
6.8 FORBRUG AF VAND OG ENERGI	16
6.9 AFFALD	16
6.10 OPLAG AF DIESEL- OG FYRINGSOLIE	17
6.11 HUSDYRGØDNING - PRODUKTION, OPBEVARING OG UDBRINGNING	17
6.12 FODEROPBEVARING	17
6.13 LUGT	18
6.14 STØJ OG RYSTELSER	18
6.15 STØV	18
6.16 SKADEDYR	18
6.17 DØDE DYR	18
6.18 LYS	18
6.19 TRANSPORT	18
6.20 SPILDEVAND	18
6.21 DRIFTSFORSTYRELSELER ELLER UHELD	19
6.22 BESKYTTEDE NATUROMRÅDER OMKRING HUSDYRBRUGET - AMMONIAK	19

6.23	PÅVIRKNING AF "BILAG IV ARTER"	20
6.24	BAT – AMMONIAK	21
6.25	BAT – MANAGEMENT.....	22
6.26	BAT – ERNÆRINGSMÆSSIG STYRING.....	23
6.27	BAT - FORBRUG AF VAND OG ENERGI.....	24
6.28	BAT – OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING.....	24
6.29	FORARBEJDNING AF – OG UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING	25
6.30	SAMLET BAT-VURDERING	25
7	EGENKONTROL.....	26
8	FORANSTALTNINGER VED OPHØR AF PRODUKTION	26
9	NABO- / PARTSHØRING.....	26
10	SAMLET VURDERING	26
	BILAG 1 – VILKÅRENE STILLET I MGK2010.....	27

Indledning

IE husdyrbrug, som har en miljøgodkendelse skal med mellemrum have foretaget en revurdering af vilkårene i miljøgodkendelsen.

Varde Kommune udstedte den 29. september 2010 en § 12-miljøgodkendelse til Fårholtvej 3, 6823 Ansager (I det følgende benævnt MGK2010). Af husdyrbrugloven fremgår det, at en miljøgodkendelse skal revurderes første gang efter 8 år.

Formålet med revurderingen er, at kommunen skal vurdere om miljøbeskyttelsesniveauet gennem de stillede vilkår fortsat lever op til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT), og om totaldepositionskravene til kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Varde Kommune har på den baggrund gennemgået og revideret vilkårene stillet i MGK2010. Disse fremgår af Bilag 1.

Denne revurdering fastlægger dermed de vilkår, der fremover skal gælde for driften af Fårholtvej 3, 6823 Ansager.

Oplysning om at Varde Kommune agter at gennemføre en revurdering af Fårholtvej 3 har været offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside den 23. oktober. Offentligheden har dermed frem til den 6. november haft mulighed for at komme med ønske om at få tilsendt et udkast til afgørelse når dette foreligger.

Varde Kommune har ikke modtaget henvendelser angående revurderingen i idéfasen efter offentlig annoncering.

Varde Kommune har i henhold til § 19 i forvaltningsloven valgt ikke at sende udkast til afgørelse i nabohearing, da afgørelsen efter Varde Kommunes vurdering ikke er til ugunst for naboerne.

Copyright på kort: Grundkort – Varde kommune, Matrikelkort – GST, Luftfoto – Cowi.

1 Baggrund for revurdering

1.1 Datablad

Ejer:	Kim Uglebjerg, Tiphedevej 22, 6823 Ansager
Kontaktperson:	Kim Uglebjerg, tlf. 6175 6416, tineogkim@gmail.com
Husdyrbrugets navn og adresse:	Hegnsgård, Fårholtvej 3, 6823 Ansager
Ejerlav og matrikel nr.:	8c Ålling By, Skovlund m.fl.
Virksomhedens art:	Slagtekyllingeproduktion
Ejendomsnummer:	5730107487
Er husdyrbruget et IE-brug	Ja
CVR-nummer:	12451393
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Skema:	Skema nr. 207740. (Skemaet er oprettet og udfyldt af Varde Kommune med henblik på at foretage de nødvendige beregninger. Skemaet er ikke indsendt til kommunen som ansøgning).
Afgørelsesdato:	12. december 2018

1.2 Baggrund og historik

Varde Kommune udstedte den 29. september 2010 en § 12-miljøgodkendelse til Fårholtvej 3, 6823 Ansager.

Der blev givet godkendelse til maksimalt at producere 1.472.200 slagtekyllinger (35 dage).

27. november 2018 har Varde Kommune truffet afgørelse på § 15-anmeldelse om skift mellem dyretyper og godkendt fleksibilitet, så der kan produceres kyllinger i alderen 30-40 dage.

2 Afgørelse

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Fårholtvej 3, 6823 Ansager kan drives med de vilkår, som fremgår af afsnit 3 i denne revurdering.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Vilkår 3.16.a, 3.16.b, 3.16.c, 3.16.d, 3.16.f, 3.16.g og 3.16.h fra MGK2010, som er vilkår stillet til udbringningsarealerne videreføres ikke, da arealdelen af miljøgodkendelserne er overgået til generelle miljøregler.

Revurderingen er gennemført i henhold til § 40 i Bekendtgørelse nr. 1021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, og med hjemmel i § 41 i Lovbekendtgørelse nr. 1020 om Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Henvendelse om afgørelsen kan ske til Varde Kommune, Erhvervscenteret - Landbrug.

2.1 Revurdering

Kommunalbestyrelsen skal jævnfør § 40 stk. 3 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug (herefter benævnt Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og herefter hvert 10. år.

Det er planlagt, at foretage den næste revurdering i 2028.

3 Vilkår

3.1 Årsproduktion

- a. Husdyrbruget har tilladelse til at producere slagtekyllinger med en afgangsalder mellem 30-40 dage. Årsproduktionen må være én af nedenstående alternativer, og skal opgøres på basis af planåret (1. august til 31. juli):

Dyreart / type	Antal dyr	Dyreenheder (DE)	Alder
Slagtekyllinger	2.060.900	490,73	30
Slagtekyllinger	1.938.300	490,73	31
Slagtekyllinger	1.815.700	490,73	32
Slagtekyllinger	1.701.400	490,73	33
Slagtekyllinger	1.587.000	490,73	34
Slagtekyllinger	1.472.200	490,73	35
Slagtekyllinger	1.393.700	490,73	36
Slagtekyllinger	1.315.200	490,73	37
Slagtekyllinger	1.236.600	490,73	38
Slagtekyllinger	1.158.100	490,73	39
Slagtekyllinger	1.079.600	490,73	40

3.2 Drift og Indretning

- a. Husdyrbrugets drift og indretning skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af den miljøtekniske beskrivelse i MGK2010.

3.3 Landskabsinteresser

- a. Udformning, arkitektur og materialevalg af nybyggeri skal følge beskrivelse i ansøgningsmaterialet.

3.4 Information og ændringer på husdyrbruget

- a. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til Varde Kommune senest 1. måned efter, det har fundet sted.
- b. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til Varde Kommune inden gennemførelsen. Varde Kommune vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske indenfor rammerne af det allerede godkendte.

3.7 Lugt

- a. Forudsætningerne lagt til grund for ansøgningens lugtberegninger skal til enhver tid overholdes.
- b. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

- c. Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser / lugtberegninger kan maksimalt kræves én gang pr. år. Virksomheden afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger.

3.8 Støj

- a. Husdyrbruget bidrag til støjbelastningen må, ved udendørs opholdsarealer ved boliger beliggende i landzone uden for eget skel, ikke overskride de anførte værdier i tabel 1, 1,5 meter over terræn i frit felt:

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Mandag - fredag kl. 07 - 18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 - 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 - 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften		
Alle dage kl. 18 - 22	45 dB(A)	1 time
Nat		
Alle dage kl. 22 - 07	40 dB(A)	½ time

Tabel 1. Støjgrænser

- b. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.
- c. Ved dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal der ses bort fra kortvarig sæsonafhængig kørsel udenfor ejendommen f.eks. pløjning og høst.
- d. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, skal husdyrbruget dokumentere, at støjvilkåret er overholdt. Dokumentationen skal belyse støjbelastningen med husdyrbruget i fuld repræsentativ drift. Dette kan dog højst kræves en gang årligt, såfremt støjgrænserne i tabel 1 overholdes.

Dokumentationen skal ske i form af resultat af en støjmåling udført efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984, eller efter en beregning udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Ved ændringer skal den nyeste vejledning anvendes.

Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Er dokumentationen udført som måling, skal driftsforholdene under målingen beskrives. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A).

- e. Målingerne eller beregningerne skal udføres af en person eller et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Måling - ekstern støj".
- f. Resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingernes gennemførelse.

3.9 Støv

- a. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

3.10 Transport

- a. Transport til- og fra husdyrbruget skal fortrinsvis foregå i dagtimerne. I forbindelse med kortvarige sæsonbetonede arbejder som f.eks. høst og gødningsudkørsel tillades kørsel udenfor dagtimerne.

3.11 Skadedyr

- a. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- b. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

3.12 Spildevand og overfladevand

Sanitært spildevand

- a. Sanitært spildevand skal ledes til bundfældningstank og nedsivningsanlæg

Processpildevand

- b. Spildevand fra rengøring af stalde, skal ledes til opsamlingstanke og anvendes efter gældende regler.

Tagvand

- c. Ledes via forsinkelsesbassin til engareal

3.13 Oplag af olie, pesticider og øvrige kemikalier

- a. Opbevaring af kemikalier, samt spildolie og kemikalieaffald, skal foregå i rum med fast bund og uden mulighed for forurening af jord, afløbssystem, grundvand og vandløb.

3.14 Affald

- a. Animalsk affald og døde dyr skal fjernes fra ejendommen inden der opstår kadaverøse forandringer, der kan give anledning til lugtgener eller andre uhygiejniske forhold. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt.

3.15 Lys

- a. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener uden for ejendommens eget areal.

3.17 Egenkontrol

- a. Dokumentation skal opbevares samlet, i papirform eller elektronisk, og være lettilgængelige for tilsynsmyndigheden.
- b. Dokumentation skal fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende og skal gemmes minimum 5 år.
- c. Der skal årligt udarbejdes markplan og gødningsregnskab.

- d. Foderforbrug skal registreres
- e. Dødelighed registreres dagligt.

3.18 Bedste tilgængelige teknik

- b. Drikkevandsystemet skal indstilles og anvendes på en sådan måde, at spild undgås i størst muligt omfang.
- c. Der skal multi-fase fodres med minimum 3 faser, og der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase.
- d. Markstakke må ikke placeres indenfor 300 meter fra N-følsom natur eller § 7 beskyttet natur.
- e. Anlæg der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilatorer skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

3.19 Uheld og Risici

- a. Alle uheld og driftsforstyrrelser, herunder evt. spild på udendørs arealer, der kan medføre forøget forurening eller indebære fare herfor, skal straks meddeles alarmcentralen (tlf.: 112) og efterfølgende Varde Kommune, Miljø (tlf.: 79946800).

3.20 Ophør

- b. Ved ophør af driften, skal tilsynsmyndigheden orienteres.
- c. Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, alle opbevaringsanlæg tømmes og rengøres og ejendommen skal fremstå i miljømæssig god stand.

4 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrbrugloven af de klageberettigede, der fremgår af lovens §§ 84-87.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen skal du gøre det elektronisk og direkte til Miljø og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Du kan få adgang til Klageportalen via Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: www.nmkn.dk.

Din klage skal være modtaget senest den 9. januar 2019 (4 uger efter offentliggørelsen).

Det er en betingelse for behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr.

Vejledning om hvordan du klager og om gebyrordningen kan du finde på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Samme sted fremgår det også, at der er visse særlige forhold, som kan begrunde en undtagelse fra kravet om at klage via Klageportalen.

Har du brug for yderligere oplysninger eller hjælp til Klageportalen, kan du kontakte nh@naevneneshus.dk eller tlf. 7240 5600.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse samt være i overensstemmelse med § 26 i forvaltningsloven.

5 Offentliggørelse

Offentliggørelse af afgørelsen sker på Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/> under "Offentliggørelser", den 12. december 2018.

På Varde Kommunes vegne den 12. december 2018



Jørgen Enevoldsen

Miljømedarbejder

Kopi sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-mail: sesyd@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v. Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 Kbh.V, e-mail: ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh.K, e-mail: fbr@fbr.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 Kbh.N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskeren.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnvarde-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh.V, e-mail: natur@dof.dk samt lokalforeningen for sydvestjylland e-mail: varde@dof.dk

6 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Beliggenhed, landskab og kulturmiljø

6.1 Beliggenhed

Husdyrbruget ligger på adressen Fårholtvej 3, 6823 Ansager.

6.2 Afstandskrav

Der sker som følge af denne revurdering ingen bygningsmæssige eller indretningsmæssige ændringer, hvorfor det ikke er aktuelt at forholde sig til afstandskravene.

6.3 Landskab og kulturmiljø

Der sker som følge af denne revurdering ingen bygningsmæssige ændringer.

Varde Kommune vurderer at det samlede bygningsanlæg fremstår som en driftsmæssig enhed, og at den fortsatte drift ikke vil være i strid med kommuneplan 2017 for Varde Kommune.

Husdyrhold og drift

6.4 Samdrift

Husdyrbrugets ejer er også ejer af Tiphedevej 22, som er en svineejendom. Da der er ret stor afstand mellem de to husdyrbrug er der ikke tale om samdrift, men de har hver deres miljøgodkendelse.

6.5 Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på husdyrbruget.

6.6 Indretning

Oversigt over husdyrbrugets bygninger fremgår af figur 1.



Figur 1. Oversigt over husdyrbrugets bygninger.

Bygning 1-4

Stalde til kyllinger. Hver af de 4 stalde har et produktionsareal på 1.743 m² med dybstrøelse.

Bygning 5

Stald til kyllinger. Stalden har et produktionsareal på 2.111 m² med dybstrøelse.

Bygning 6

Halmlade.

Vilkår 3.2.a, 3.3.a, 3.4.a og 3.4.b fra MGK2010 videreføres uændret.

Vilkår 3.2.b videreføres ikke.

6.7 Produktionsarealets størrelse

Der blev i MGK2010 godkendt en produktion på 1.472.200 slagtekyllinger (35 dage).

I en afgørelse på en § 15-anmeldelse er der 27. november 2018 godkendt en fleksibilitet, når det gælder afgangsalderen. Flexibiliteten fremgår af tabel 2.

Dyreart / type	Antal dyr	Dyreenheder (DE)	Alder
Slagtekyllinger	2.060.900	490,73	30
Slagtekyllinger	1.938.300	490,73	31
Slagtekyllinger	1.815.700	490,73	32
Slagtekyllinger	1.701.400	490,73	33
Slagtekyllinger	1.587.000	490,73	34
Slagtekyllinger	1.472.200	490,73	35
Slagtekyllinger	1.393.700	490,73	36
Slagtekyllinger	1.315.200	490,73	37
Slagtekyllinger	1.236.600	490,73	38
Slagtekyllinger	1.158.100	490,73	39
Slagtekyllinger	1.079.600	490,73	40

Tabel 2. Flexibilitet i den tilladte produktion i forhold til afgangsalder på slagtekyllinger.

I tabel 3 ses produktionsarealets størrelse, hvilket ligger til grund for revurderingen.

Bygning	Staldsystem	Dyre-type	Produktionsareal, m ²
1	Dybstrøelse	Slagtekyllinger, konventionelle	1.743
2	Dybstrøelse	Slagtekyllinger, konventionelle	1.743
3	Dybstrøelse	Slagtekyllinger, konventionelle	1.743
4	Dybstrøelse	Slagtekyllinger, konventionelle	1.743
5	Dybstrøelse	Slagtekyllinger, konventionelle	2.111

Tabel 3. Produktionsarealets størrelse.

Vilkår 3.1.a fra MGK2010 ændres i henhold til afgørelse af 27. november 2018.

Vilkår 3.2.c fra MGK2010 videreføres ikke, da MGK2010 er fuldt udnyttet.

6.8 Forbrug af vand og energi

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændringer i forbrug af vand og energi.

6.9 Affald

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændringer når det gælder håndtering og bortskaffelse af affald.

Husdyrbruget er omfattet af Varde Kommunes til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

Vilkår 3.13.c, 3.14.b, 3.14.c, 3.14.d fra MGK2010 videreføres derfor ikke.

6.10 Oplag af diesel- og fyringsolie

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændringer, når det gælder oplag af diesel- og fyringsolie.

Varde Kommune gør opmærksom på, at opbevaring af diesel- og fyringsolie i overjordiske tanke i henhold til gældende lovgivning skal ske i en typegodkendt beholder på varigt og stabilt underlag, og at der ikke må være risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Vilkår 3.13.b fra MGK2010 videreføres derfor ikke.

Vilkår 3.13.a videreføres uændret.

6.11 Husdyrgødning - produktion, opbevaring og udbringning

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændringer, når det gælder produktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

Der er fortsat ingen lagre til opbevaring af husdyrgødning. Denne udmuges og lægges i markstak eller udspredes direkte i forbindelse med udmugning.

Opbevaring af husdyrgødning i markstak er omfattet af almindeligt gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vilkår 3.6.a og 3.6.b fra MGK2010 videreføres derfor ikke.

Vilkår 3.5.a videreføres ikke, da tiltaget med at udbringe/udsprede en vis % af den faste husdyrgødning direkte på marken uden at lægge det på mødding / i markstak ikke eksisterer i den nugældende godkendelsesordning.

6.12 Foderopbevaring

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændringer, når det gælder opbevaring af foder.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

6.13 Lugt

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring af lugtafgivelsen.

Vilkår 3.7.a, 3.7.b, 3.7.c fra MGK2010 videreføres uændret.

6.14 Støj og rystelser

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder støj og rystelser.

Vilkår 3.8.a, 3.8.b, 3.8.c, 3.8.d, 3.8.e og 3.8.f fra MGK2010 videreføres uændret.

6.15 Støv

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder støv.

Vilkår 3.9.a fra MGK2010 videreføres uændret.

6.16 Skadedyr

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder skadedyr.

Vilkår 3.11.a og 3.11.b fra MGK2010 videreføres uændret. Dog udgives de nyeste retningslinjer nu fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

6.17 Døde dyr

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder håndtering og bortskaffelse af døde dyr.

Opbevaring af døde dyr er reguleret af Fødevarestyrelsens "Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr".

Vilkår 3.14.a fra MGK2010 videreføres uændret.

6.18 Lys

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder lys.

Vilkår 3.15.a fra MGK2010 videreføres uændret.

6.19 Transport

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder transportere.

Vilkår 3.10.a fra MGK2010 videreføres uændret.

6.20 Spildevand

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder spildevand.

Vilkår 3.12.a, 3.12.b og 3.12.c fra MGK2010 videreføres uændret.

6.21 Driftsforstyrrelser eller uheld

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder driftsforstyrrelser eller uheld.

Vilkår 3.19.a fra MGK2010 videreføres uændret.

6.22 Beskyttede naturområder omkring husdyrbruget - ammoniak

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger, der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen fra husdyrbruget er 6.721 kg kvælstof pr. år, se figur 2.

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)			
Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	6721,4	0,0	6721,4

Figur 2. Beregninger af ammoniakfordampningen i *husdyrgodkendelse.dk*

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

I henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" (Bek. nr. 926 af 27. juni 2016) skal Varde Kommune foretage en konkret vurdering af påvirkningen af udpegede områder og arter.

Der er ca. 3,5 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 77: *Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde*, se figur 3.



Figur 3. Nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde, kategori 1- og kategori 2-naturområde.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen på nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde er 0,0 kg N/ha/år, se tabel 3.

§ 7 områder

Kategori 1-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 10,4 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 1 i husdyrbrugloven, og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 3.

Det drejer sig om en ammoniakfølsom Natura2000-naturtype 6230 *Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund*, som indgår i udpegningsgrundlaget for området. Området er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til nærmeste kategori 1-naturområde er 0,0 kg N/ha/år, se tabel 3.

Kategori 2-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 1,1 km fra det nærmeste naturområde, der er omfattet af § 7 stk. 1 nr. 2 i husdyrbrugloven, som omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, se figur 3.

Det drejer sig om en § 3-beskyttet hede.

Varde Kommune har i *husdyrgodkendelse.dk* foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen på nærmeste kategori 2-natur er 0,5 kg N/ha/år, se tabel 3.

Varde Kommune vurderer på den baggrund, at udvidelsen ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af § 7-områder og derfor ikke vil påvirke § 7 områderne negativt.

Beregningerne fremgår af tabel 3.

§ 3 lokalitet	N-følsom	Afstand (m)	Tålegrænse, kg N/ha	Ruhed opland	Ruhed område	Fremtidig, kg N/ha
Natura 2000	Særlig	2.500	5-10	L	S	0,0
Kategori 1	Særlig	10.400	5-10	L	S	0,0
Kategori 2	Særlig	1.100	5-10	L	S	0,5

Tabel 3. Beregning af ammoniakdeposition på vigtige naturområder

6.23 Påvirkning af "Bilag IV arter"

I henhold til § 11 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområde samt beskyttelse af visse arter" er der indført en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et beskyttelsesområde eller udenfor. Disse arter fremgår af direktivets bilag IV og kaldes derfor bilag IV-arter. For en række arters vedkommende har Varde Kommune intet kendskab til arternes udbredelse i området, det gælder f.eks. løgfrø, markfirben og alle arter af småflagermus.

Spidssnudet frø og birkemus er begge arter der er listet på bilag IV. Spidssnudet frø er almindelig udbredt i Varde Kommune, og forventes at forekomme i forbindelse med naturområder, hvor der er egnede leveforhold for spidssnudede frøer. Det er Varde Kommunes vurdering at udvidelsen ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af spidssnudet frø på grund af den store forekomst af arten i Varde Kommune.

Birkemus er registreret få steder i Varde Kommune. Nærmeste lokalitet, hvor der er registreret birkemus, er ca. 13 km sydvest for husdyrbruget. Det er Varde Kommunes vurdering, at udvidelsen af dyreholdet ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af birkemusen på grund af den store afstand til den nærmeste lokalitet hvor birkemusen er registreret.

Varde Kommune vurderer i øvrigt, at udvidelsen kan gennemføres uden at påvirke nogen af de listede arter på bilag IV i direktivet væsentligt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet BAT menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter.

Ansøgere om miljøtilladelse/miljøgodkendelse af husdyrbrug med en ammoniakemission højere end 750 kg NH₃-N pr. år, skal begrænse ammoniakforureningen ved anvendelse af BAT. IE-brug skal også begrænse forurening ved anvendelse af BAT på andre områder end ammoniak.

EU-kommissionen har i 2017 vedtaget bindende BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin (IE-brug).

Miljøstyrelsen har meldt ud, at kravene i BAT-konklusionerne i meget vid udstrækning allerede er indeholdt i den gældende lovgivning her i Danmark, og at kommunerne derfor ikke selv skal anvende BAT-konklusionerne, men i stedet anvende de regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der bliver fastsat med henblik på at implementere BAT-konklusionerne.

I Varde Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- EU-kommissionens BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin
- Miljøstyrelsens Teknologiliste
- Miljøstyrelsens Teknologiblade
- Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

I Varde Kommunes BAT-vurdering indgår hovedpunkterne

- Ammoniak
- Management
- Ernæringsmæssig styring
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring af husdyrgødning
- Forarbejdning af - og udbringning af husdyrgødning

I det følgende redegøres der for ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, samt Varde Kommunes vurdering af om ansøger lever op til det niveau, som Varde Kommune fastlægger som BAT-niveauet for husdyrbruget.

6.24 BAT – Ammoniak

Varde Kommune har beregnet projektets BAT-krav ud fra Bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se tabel 4.

Antal m ² og staldsystem/lager	BAT-krav (Kg NH ₃ -N/m ²)	Korrigeret BAT-krav Kg NH ₃ -N/m ²	Total Kg NH ₃ -N for produktions-arealet
Bygning 1 (eksisterende stald) 1.743 m ² dybstrøelse	0,74		1.290
Bygning 2 (eksisterende stald) 1.743 m ² dybstrøelse	0,74		1.290
Bygning 3 (eksisterende stald) 1.743 m ² dybstrøelse	0,74		1.290
Bygning 4 (eksisterende stald) 1.743 m ² dybstrøelse	0,74		1.290
Bygning 5 (eksisterende stald) 2.111 m ² dybstrøelse	0,74		1.562
Total BAT krav for husdyrbruget			6.721
Husdyrbrugets reelle ammoniakemission			6.721
BAT-niveauet er overholdt med			0

Tabel 4. Beregning af projektets BAT-emissionsniveau

I MGK2010 er der redegjort for BAT-staldindretning. Der fremgår bl.a. af redegørelsen, at

- dybstrøelse er det eneste staldsystem til konventionel slagtekyllingeproduktion i Danmark,
- såfremt der kommer nye teknologiblade, som omhandler slagtekyllingeproduktion skal ansøger implementere BAT ved næste gennemgribende reovering, og
- Varde Kommune vil ved næste revurdering tage stilling til, om der skal sættes en tidsfrist for implementering af BAT i de eksisterende stalde.

Varde Kommune valgte at stille vilkår om, at virksomheden inden 1. juli 2012 skulle fremsende en handlingsplan for, hvordan virksomheden vil nedbringe ammoniakfordampningen fra stalddene. Handlingsplanen skal som minimum indeholde en vurdering af mulighederne for at anvende gulvvarme og luftrensning.

Husdyrbruget har i 2013 etableret varmevekslere på alle 5 kyllingehuse. Varmevekslere er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste i 2016 med en ammoniakreducerende effekt på 30 %. Det fremgår af teknologilisten, at vilkårene pt. er under udarbejdelse i Miljøstyrelsen.

Under pkt. 2.1.2.1 i Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at

For eksisterende staldafsnit, der er godkendt og/eller etableret før den 1. august 2017, skal BAT-kravet i en godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b fastlægges ud fra produktionsarealets størrelse i m² i det pågældende staldafsnit og de i tabel 5 angivne faktorer, hvis der ikke i den gældende godkendelse er fastsat vilkår, som fastlægger kravet til den maksimale emission ved anvendelse af BAT, jf. ovenfor under nr. 2.1.2. Tilsvarende gælder, hvor der i en gældende godkendelse er fastsat krav på et lavere niveau end det, der følger af tabel 5.

For dyretyper og staldsystemer, der fremgår af tabel 1, men som ikke fremgår af tabel 5, fastsættes BAT-kravet for eksisterende stalde ud fra emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem i tabel 1.

Varde Kommune antager, at det, som gælder for en godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b også gælder i forbindelse med en revurdering. Der er ikke i MGK2010 fastsat nogen maksimal emission ved anvendelse af BAT.

I henhold til tabel 5 i Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der ikke noget BAT-krav gældende for eksisterende staldafsnit med konventionelle slagtekyllinger.

Varde Kommune vælger på baggrund af ovenstående at fastlægge husdyrbrugets BAT-krav ud fra tabel 1, som angiver en værdi på 0,74 kg NH₃-N pr m².

BAT-kravet for husdyrbruget bliver dermed beregnet til at være 6.585 kg NH₃-N. Den reelle ammoniakemission er på 6.585 kg NH₃-N. Husdyrbruget har således en total ammoniakemission, der er lig med BAT-kravet.

I MGK2010 blev ammoniakemissionen beregnet til 15.043 kg NH₃-N.

Varde Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at ansøger lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

6.25 BAT – Management

Ansøgers redegørelse:

- *Personale bliver oplært i pasning af fjerkræ. Ejer eller uddannet personale vil være ansvarlig for dagligt tilsyn*
- *Forrum, omklædning og teknikrum er opdelt i ren og uren zone*
- *I forbindelse med daglig management bliver der ført kontrol med ventilationsindstillinger, staldtemperatur og lysprogrammer*
- *Der føres daglig kontrol med vandforbrug*
- *I forbindelse med daglig management bliver der ført kontrol med foder og dødelighed*
- *Der udarbejdes mark-, gødnings- og sprøjteplan*

- *Da der ikke oplagres flydende husdyrgødning og ikke findes flydende gødning i staldene er der ingen risiko for udstrømning. Der er udelukkende fast gødningsproduktion i staldene*
- *Anlæg og bygninger vedligeholdes løbende, og der foretages et større eftersyn af anlægget ved udsætning af kyllinger 7 – 8 gange årligt*
- *I denne produktion (som er det eneste staldsystem til slagtekyllinger) opfedes kyllingerne på dybstrøelse udlagt direkte på gulvet. Strøelsen og gødningen fjernes efter hver rotation*
- *Dyrene tilses dagligt ifølge reglerne i Lov om hold af Slagtekyllinger (Lovbekendtgørelse nr. 54 af 2017-01-11) og Bekendtgørelse om hold af slagtekyllinger og rugeægsproduktion (Bekendtgørelse nr. 1047 af 2018-08-13).*
- *Foder, vand og klima i staldene kontrolleres mindst en gang dagligt*
- *Anlæggets drift kontrolleres, og der opgøres produktionsdata*
- *I forbindelse med holdskifte kontrolleres anlæg og inventar*
- *I forbindelse med holdskifte kontrolleres bygninger indvendigt og udvendigt*

Ifølge EU-kommissionens BAT-konklusioner er følgende BAT:

- Miljøledelse
- Korrekt placering af anlægget
- Uddannelse af medarbejdere
- Udarbejdelse af en beredskabsplan
- Regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af gyllesystemer, foder- og vandsystemer, ventilationssystemer m.m.
- Opbevare døde dyr på en måde, der forhindrer eller reducerer emissioner
- Reducere støj-, støv-, og lugtemissioner

IE-husdyrbrug har pligt til senest den 21. februar 2021 at anvende miljøledelse. Kommunen kontrollerer dette ved de ordinære tilsyn.

Varde Kommune vurderer, at ansøgers tiltag på punktet management lever op til det, som Varde Kommune fastsætter som BAT for husdyrbruget, blandt andet baseret på punkterne i EU-kommissionens BAT-konklusioner. Husdyrbruget lever dermed op til lovgivningens krav om BAT på punktet management.

6.26 BAT – Ernæringsmæssig styring

Ansøgers redegørelse:

- *Der anvendes fasefodring (3-4 blandinger) for at opfylde kyllingernes krav til næringsstoffer til tilvækst og reproduktion.*
- *Der anvendes fytase-tilsat færdigfoder.*

Ifølge EU-kommissionens BAT-konklusioner er følgende BAT:

- Reducering af indholdet af råprotein ved hjælp af N-balanceret foder baseret på energibehov og fordøjelige aminosyrer
- Fasefodring
- Tilføjelse af kontrollerede mængder af essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein
- Anvendelse af godkendte fodertilsetningsstoffer, som reducerer den samlede mængde kvælstof og fosfor, der udskilles
- Anvendelse af letfordøjeligt uorganisk fosfat med henblik på den delvise udskiftning af konventionelle fosforkilder i foderet
- Beregning ved hjælp af en massebalance af kvælstof og fosfor på grundlag af foderindtaget, indholdet af råprotein i foderet, den samlede mængde fosfor og dyrenes ydelse samt vurdering af denne.

Varde Kommunen vurderer ud fra ansøgers tiltag på punktet ernæringsmæssig styring, at husdyrbruget lever op til det, som Varde Kommune fastsætter som BAT for projektet. Ansøger lever dermed op til lovgivningens krav om BAT på punktet ernæringsmæssig styring.

6.27 BAT - Forbrug af vand og energi

Ansøgers redegørelse:

- *I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen indvendigt og udvendigt*
- *Ventilationen er trinvis styret med følere som registrerer temperatur og luftfugtighed. Der er stigende belægning i stalden i hele produktionsperioden, variationen i ventilationsbehov stammer fra belægningsstigningen og til dels fra årstidsvariation.*
- *Der vælges belysning som tager hensyn til elforbruget. Der anvendes lavenergi-lysstofrør / LED.*
- *Belysningen reguleres i forhold til kyllingernes alders-/ udviklingstrin. Dagslængden reguleres og følger en forudbestemt kurve, som tager hensyn til dyrenes alder og produktionstrin*
- *I forrum er der opsat lys som giver medarbejdere optimale muligheder for at udføre deres arbejde*
- *Hus og inventar sættes i blød inden rengøringen igangsættes. Rengøringen omfatter alt inventar, staldrum og indvendige og udvendige dele af fodringsanlæg og ventilationsanlæg. Rengøringen afsluttes med desinfektion, efterfulgt af en tomgangsperiode*
- *Der anvendes halmfyr til at opvarme og udtørre staldene*
- *Vask med højtryksrensere*
- *Drikkenipler er placeret på langs i husene for at lette kyllingernes adgang. Der monteres spildopsamling under nipler*

Ifølge EU-kommissionens BAT-konklusioner er følgende BAT:

- Registrering af vandforbrug og minimering af dette
- Opsporing og udbedring af lækager
- Anvendelse af højtryksrensere til rengøring af staldbygninger og udstyr
- Anvendelse af udstyr til drikkevand, der passer til den pågældende dyrekategori, samtidig med at der sikres adgang til vand samt kontrol og regelmæssig indstilling af udstyret
- Genbrug af uforurenede regnvand som rens vand
- Holde de forurenede områder på gårdspladsen så små som muligt
- Adskil uforurenede regnvand fra spildevandsstrømme, der skal renses
- Led spildevandet over i en særlig beholder eller et anlæg til gylleopbevaring
- Rens spildevandet
- Udbringning af spildevand f.eks. ved hjælp af et vandingssystem
- Højeffektive varme-, køle- og ventilationssystemer samt optimeret styring af disse
- Isolering af vægge, gulve og/eller lofter i stalde
- Energieffektiv belysning
- Anvendelse af varmevekslere, varmepumper eller/og varmegenvinding
- Naturlig ventilation

Varde Kommune vurderer, at ansøgers tiltag på punktet forbrug af vand og energi lever op til det, som Varde Kommune fastsætter som BAT for projektet. Ansøger lever dermed op til lovgivningens krav om BAT på punktet forbrug af vand og energi.

6.28 BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Ansøgers redegørelse:

- *Den del af gødningen, der ikke udbringes direkte fra stalden opbevares i markstak*
- *Markstakken overdækkes og placeringen af markstakken skifter fra år til år*
- *Der tages hensyn til naboer og sårbar natur når placeringen af markstak vælges*

Ifølge EU-kommissionens BAT-konklusioner er følgende BAT:

- Reducere forholdet mellem fordampningsoverfladens areal og møddingens volumen
- Tildække møddinger
- Opbevare tørret, fast husdyrgødning i en lade
- Anvende betonsilo til opbevaring af fast husdyrgødning
- Opbevare fast husdyrgødning på et fast, uigennemtrængeligt gulv med et drænsystem og en opsamlingsstank til afstrømningen

- Vælge opbevaringsfaciliteter med tilstrækkelig kapacitet til at holde på den faste og den flydende husdyrgødning i perioder, hvor udbringning ikke er mulig
- Opbevare fast husdyrgødning i markstakke, der er placeret væk fra overfladevandløb og/eller underjordiske vandløb, som flydende afstrømning kan trænge ned i
- Hensigtsmæssig konstruktion og drift af gyllebeholderen
- Minimere omrøringen af gylle
- Tildækning af gyllebeholderen
- Gylleforsuring
- Anvende gyllebeholdere, der kan modstå mekaniske, kemiske og termiske påvirkninger
- Lækagesikre faciliteter og udstyr til opsamling og overførsel af gylle
- Kontrollere beholdernes strukturelle integritet mindst én gang om året

Varde Kommunen vurderer ud fra ansøgers tiltag på punktet opbevaring af husdyrgødning, at husdyrbruget lever op til det, som Varde Kommune fastsætter som BAT for projektet. Ansøger lever dermed op til lovgivningens krav om BAT på punktet opbevaring af husdyrgødning.

6.29 Forarbejdning af – og udbringning af husdyrgødning

Ifølge BAT-konklusionerne er der forskellige ting, som er BAT, hvis der forarbejdes husdyrgødning på husdyrbruget. Der forarbejdes ikke husdyrgødning på husdyrbruget.

Ifølge BAT-konklusionerne er der forskellige ting, som er BAT, når det gælder udbringning af husdyrgødning. Udbringning af husdyrgødning reguleres ikke i forbindelse med godkendelse af et husdyrbrug, men er reguleret i almindeligt gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

6.30 Samlet BAT-vurdering

Som der er redegjort for i de foregående punkter, lever ansøger op til Varde Kommunes BAT-krav for husdyrbruget. Varde Kommune vurderer på den baggrund, at ansøger i henhold til § 27 i Husdyrbrugloven har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Vilkår 3.18.a og 3.18.f videreføres ikke.

Vilkår 3.18.b, 3.18.d og 3.18.e videreføres uændret.

Vilkår 3.18.c ændres, så der skal multi-fasefodres med minimum 3 faser.

7 Egenkontrol

Ansøgers redegørelse:

- *ACQP-systemet til egenkontrol af slagtekyllingeproduktion følges*
- *Forbrug af foder og vand følges*
- *Dødelighed og tilvækst registreres*
- *Uregelmæssigheder i ventilationssystem og fodersystem noteres i log*
- *Der udarbejdes årligt mark- og gødningsplan samt gødningsregnskab*

Varde Kommune vurderer at ansøgers tiltag er tilstrækkelige.

Vilkår 3.17.a, 3.17.b, 3.17.c, 3.17.d og 3.17.e videreføres uændret.

8 Foranstaltninger ved ophør af produktion

Der sker som følge af denne revurdering ingen ændring, når det gælder foranstaltninger ved ophør af produktionen.

Vilkår 3.20.a fra MGK2010 er omfattet af almindeligt gældende lovgivning, og videreføres derfor ikke.

Vilkår 3.20.b og 3.20.c fra MGK2010 videreføres uændret.

9 Nabo- / partshøring

Varde Kommune har i henhold til § 19 i forvaltningsloven valgt ikke at sende udkast til afgørelse i nabohøring, da afgørelsen efter Varde Kommunes vurdering ikke er til ugunst for naboerne.

10 Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Varde Kommune, at husdyrbruget kan videreføres uden at det medfører en væsentlig påvirkning af miljøet, naturen og naboerne, hvis de opstillede vilkår i afsnit 3 overholdes.

Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til, at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

Bilag 1 – Vilkårene stillet i MGK2010

3 Vilkår for godkendelsen

3.1 Årsproduktion

- a. Husdyrbruget har tilladelse til et dyrehold på maksimalt 490,73 dyreenheder (DE) bestående af en årlig produktion på 1.472.200 slagtekyllinger (35 dage) på ejendommen Fårholtvej 3. Årsproduktion opgøres på basis af planåret (1.august til 31.juli).

3.2 Drift og Indretning

- a. Husdyrbrugets drift og indretning skal være i overensstemmelse med de oplysninger der fremgår af den vedlagte miljøtekniske beskrivelse, med mindre andet fremgår af godkendelsens vilkår.
- b. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Fårholtvej 3. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen vedrørende CHR nr. 42877.
- c. Tilsynsmyndigheden skal underrettes når besætningen er nået op på 490,73 DE og besætningens størrelse 2 år efter godkendelsens dato, såfremt virksomheden ikke har nået op på 490,73 DE.

3.3 Landskabsinteresser

- a. Udformning, arkitektur og materialevalg af nybyggeri skal følge beskrivelse i ansøgningsmaterialet.

3.4 Information og ændringer på husdyrbruget

- a. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til Varde Kommune senest 1. måned efter, det har fundet sted.
- b. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til Varde Kommune inden gennemførelsen. Varde Kommune vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske indenfor rammerne af denne godkendelse.

3.5 Ammoniakreducerende tiltag

- a. Minimum 20 % af dybstrøelsen skal køres direkte ud på marken

3.6 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- a. Markstakke skal være overdækkede.
- b. Det er ansøgers ansvar, at der kun lægges dybstrøelse i markstak, som er kompostlignende.

3.7 Lugt

- a. Forudsætningerne lagt til grund for ansøgningens lugtberegninger skal til enhver tid overholdes.
- b. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

- c. Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser / lugtberegninger kan maksimalt kræves én gang pr. år. Virksomheden afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger.

3.8 Støj

- a. Husdyrbruget bidrag til støjbelastningen må, ved udendørs opholdsarealer ved boliger beliggende i landzone uden for eget skel, ikke overskride de anførte værdier i tabel 1, 1,5 meter over terræn i frit felt:

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Mandag - fredag kl. 07 - 18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 - 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 - 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften		
Alle dage kl. 18 - 22	45 dB(A)	1 time
Nat		
Alle dage kl. 22 - 07	40 dB(A)	½ time

Tabel 1. Støjgrænser

- b. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.
- c. Ved dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal der ses bort fra kortvarig sæsonafhængig kørsel udenfor ejendommen f.eks. pløjning og host.
- d. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, skal husdyrbruget dokumentere, at støjvilkåret er overholdt. Dokumentationen skal belyse støjbelastningen med husdyrbruget i fuld repræsentativ drift. Dette kan dog højst kræves en gang årligt, såfremt støjgrænserne i tabel 1 overholdes.

Dokumentationen skal ske i form af resultat af en støjmåling udført efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984, eller efter en beregning udført efter den nordiske beregningsmetode for eksternt støj fra virksomheder jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Ved ændringer skal den nyeste vejledning anvendes.

Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Er dokumentationen udført som måling, skal driftsforholdene under målingen beskrives. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A).

- e. Målingerne eller beregningerne skal udføres af en person eller et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Måling – eksternt støj".
- f. Resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingernes gennemførelse.

3.9 Støv

- a. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

3.10 Transport

- a. Transport til- og fra husdyrbruget skal fortrinsvis foregå i dagtimerne. I forbindelse med kortvarige sæsonbetonede arbejder som f.eks. host og godningsudkørsel tillades kørsel udenfor dagtimerne.

3.11 Skadedyr

- a. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.
- b. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

3.12 Spildevand og overfladevand

Sanitært spildevand

- a. Sanitært spildevand skal ledes til bundfældningstank og nedsivningsanlæg

Processpildevand

- b. Spildevand fra rengøring af stalde, skal ledes til opsamlingsstanke og anvendes efter gældende regler.

Tagvand

- c. Ledes via forsinkelsesbasin til engareal

3.13 Oplag af olie, pesticider og øvrige kemikalier

- a. Opbevaring af kemikalier, samt spildolie og kemikalieaffald, skal foregå i rum med fast bund og uden mulighed for forurening af jord, aflobssystem, grundvand og vandløb.
- b. Opbevaring af diesel /fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder og på varig og stabil bund. Spild skal kunne opsamles, og der må ikke være mulighed for aflob til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- c. Olie- og kemikalieaffald samt andet farligt affald skal afleveres til godkendt modtager, jf. Varde Kommunes regulativ for farligt affald.

3.14 Affald

- a. Animalsk affald og døde dyr skal fjernes fra ejendommen inden der opstår kadaverose forandringer, der kan give anledning til lugtgener eller andre uhygiejniske forhold. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt.

- b. Medicinrester og tom medicinemballage leveres retur til dyrlæge, apotek eller anden godkendt modtager. Klinisk affald (sprøjte og kanyler og andre skarpe genstande) skal afhentes/ afleveres efter behov, dog mindst 1 gang årligt.
- c. Erhvervsaffald skal håndteres i overensstemmelse med Varde Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.
- d. Dagrenovation skal håndteres i overensstemmelse med Varde Kommunes til enhver tid gældende regulativ for dagrenovation.

3.15 Lys

- a. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener uden for ejendommens eget areal.

3.16 Udbringningsarealer

- a. Der må kun udbringes husdyrgødning på de arealer der fremgår af miljøgodkendelsen. Ændringer af udbringningsarealet skal anmeldes til Varde Kommune.
- b. Der må maksimalt udbringes husdyrgødning på bedriftens ejede og forpagtet arealer svarende til 1,4 DE/ha. Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation herfor for de seneste 5 år f.eks. i form af kopier af de indsendte godningsregnskaber.
- c. Der må maksimalt udbringes husdyrgødning svarende til 66.004 kg N og 13.218 kg P på ejendommens ejede og forpagtede udbringningsarealer pr. år.
- d. Markerne 2, 9, 20, 23, 26, 46, 96, 99, 122, 124, 145, 172, 4-0, 5-0, 10-0, 11-0, 26-1, 32-0, 37-0, 42-0, 45-0, 92-1, 98-0, 104, 124-1, 126-0, 133-0, 143-0, 144-0, 146-0 ligger i potentiel fosforklasse II og må ikke drænes eller grøftes.
- e. Der skal til hver en tid friholdes en 2 meter dyrkningsfri bræmme rundt om de to §3 beskyttede søer beliggende på mark nr 37-0.
- f. Fast husdyrgødning må ikke udspredes i en 10 meter bred bræmme langs de §3 registrerede arealer på markerne 5, 11, 29, 30, 35, 37, 42, 44, 45, 92, 92-1, 93, 99, 117, 123, 124, 124-1 og 126. Hvis der anvendes kunstgødning skal denne ligeledes placeres i en 10 meter bræmme langs ovenstående arealer. Gylle skal nedfældes i en 30 meter bræmme.
- g. Der skal ud over de til enhver tid gældende regler etableres mindst 0,1 % lovpligtige efterafgrøder. Disse kan ikke erstattes af vintergrønne marker, og der skal ske fradrag for eftervirkning i følgende års godningsplanlægning.
- h. Flydende husdyrgødning skal nedfældes på arealer, der ligger mindre end 1000 m fra §7 beskyttet natur, hvis udbringning sker på sort jord eller på græsmarker.

3.17 Egenkontrol

- a. Dokumentation skal opbevares samlet, i papirform eller elektronisk, og være lettilgængelige for tilsynsmyndigheden.
- b. Dokumentation skal fremvises til tilsynsmyndigheden på forlangende og skal gemmes minimum 5 år.
- c. Der skal årligt udarbejdes markplan og godningsregnskab.
- d. Foderforbrug skal registreres

- e. Dodelighed registreres dagligt.

3.18 Bedste tilgængelige teknik

- a. Virksomheden skal inden 1. juli 2012 fremsende en handlingsplan for, hvordan virksomheden vil nedbringe ammoniakfordampningen fra det nye kyllingehus. Handlingsplanen skal som minimum indeholde en vurdering af mulighederne for at anvende gulvvarme og luftrensning. Handlingsplanen skal fremsendes til Varde Kommune. Varde Kommune vurderer på baggrund af redegørelsen, om der er behov for at stille yderligere krav om BAT og meddeler om nødvendigt påbud herom med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41.
- b. Drikkevandsystemet skal indstilles og anvendes på en sådan måde, at spild undgås i størst muligt omfang.
- c. Der skal multi-fase fodres med minimum 10 faser, og der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase.
- d. Markstakke må ikke placeres indenfor 300 meter fra N-følsomt natur eller § 7 beskyttet natur. Se figur 9 og 10 for placering af hhv. N-følsomt natur og § 7 beskyttet natur.
- e. Anlæg der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilatorer skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.
- f. I de eksisterende stalde (stald 1 (1.1.1), stald 2 (1.1.2.), stald 3 (1.1.3.) og stald 4 (1.1.4.)) skal der implementeres, hvad Miljøstyrelsen anerkender som værende BAT senest ved næste gennemgribende renovering.

3.19 Uheld og Risici

- a. Alle uheld og driftsforstyrrelser, herunder evt. spild på udendørs arealer, der kan medføre forøget forurening eller indebære fare herfor, skal straks meddeles alarmcentralen (tlf.: 112) og efterfølgende Varde Kommune, Miljø (tlf.: 79946800).

3.20 Ophør

- a. Ophører udnyttelse af godkendelsen helt eller delvist i tre på hinanden følgende år bortfalder den del der ikke har været udnyttet de seneste tre år.
- b. Ved ophør af driften, skal tilsynsmyndigheden orienteres.
- c. Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, alle opbevaringsanlæg tømmes og rengøres og ejendommen skal fremstå i miljømæssig god stand.