



2019



TØNDER
KOMMUNE

Revurdering af miljøgodkendelse
Vestermarksvej 28, 6520 Toftlund

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	2
3	Vilkår	3
	3.1. BAT ammoniak	3
	3.2. BAT generelt	3
	3.3. Ammoniakfølsom natur	3
	3.4. Revurderede vilkår	4
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	8
	4.1. BAT	8
	4.1.1. Stald og anlæg	8
	4.1.2. Energiforbrug	9
	4.1.3. Vandforbrug.....	9
	4.1.4. Management og egenkontrol	10
	4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering	10
	4.1.6. Foder	10
	4.1.7. Lugt.....	11
	4.2. Ammoniakfølsom natur	12
5	Høringer	12
6	Klagevejledning	13
7	Bilag	13

1 Indledning

På Vestermarksvej 28, 6520 Toftlund blev der i marts 2004 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en produktion af 197 dyreenheder slagtekyllinger. I forhold til den meddelte miljøgodkendelse, er der i 2016 lavet en afgørelse om en ikke godkendelsespligtig ændring vedr. opførelse af verandaer til staldene på samlet 1176 m². I ca. 2016 er der også opsat varmvexlere på ejendommen – disse vurderes ikke at være godkendelsespligtige. Disse to ændringer har ikke medført ændringer i den tilladte produktion.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen ved at undersøge om:

- Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets stald- og gødningsanlæg er reduceret til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
- Husdyrbruget i bred forstand anvender BAT.
- Husdyrbruget overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur.
- Vilklårene i godkendelsen fra 2004 er ajour i forhold til BAT.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget ikke skal påbydes nye skærpede vilkår

2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde husdyrbruget nye vilkår i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen for Vestermarksvej 28, 6520 Toftlund.

Afgørelsen er meddelt efter § 39 jf. §103 stk. 3 i husdyrloven¹.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

Husdyrbrugets gældende vilkår fremgår af afsnit 3 og skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er næsten ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2004.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Tønder, den 24. juni 2019

KS: Per Hendriksen

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

3 Vilkår

3.1. BAT ammoniak

Der påbydes ingen vilkår.

3.2. BAT generelt

Der påbydes ingen vilkår.

3.3. Ammoniakfølsom natur

Der påbydes ingen vilkår.

3.4. Revurderede vilkår

2 Indretning og drift

2.1

Virksomhedens drift skal foregå i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår og med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen dvs. de i miljøgodkendelsen nævnte forudsætninger.

2.2

Ved indretning af virksomhedens anlæg og ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved valg af produktionsprocesser, råvarer og hjælpestoffer, skal det sikres, at ressourceanvendelsen, forureningen og affaldsfrembringelsen begrænses bedst muligt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

2.3

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften. Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 6 a.

2.4

Virksomheden skal opbevare råvarer og affald, så der ikke kan ske forurening af matriklen og de omkringliggende arealer, herunder jord, luft og vand jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

2.5

Der må kun anvendes de i forudsætningsdelen nævnte materialer eller tilsvarende materialer, hvor det kan dokumenteres, at brugen ikke medfører en forøget miljøbelastning jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

2.7

2.8

Der skal på ejendommen foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

3 Støj

3.1

Støj fra virksomheden skal minimeres mest muligt, således at virksomheden ikke giver anledning til unødigt støj i området. Virksomhedens bidrag til støj (målt i det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A)) må på intet tidspunkt ved skel til omkringliggende boliger overstige de nedenfor angivne værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv i miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder".

Dag:	Mandag – fredag	kl. 07.00 – kl. 18.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 07.00 – kl. 14.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 14.00 – kl. 18.00	45dB(A)
	Søn- og helligdage	kl. 07.00 – kl. 18.00	45dB(A)
Aften:	Alle dage	kl. 18.00 – kl. 22.00	45dB(A)
Nat:	Alle dage	kl. 22.00 – kl. 07.00	40dB(A)

Tabel 1: Støjgrænser

3.2

Støjens spidsværdier må ikke overstige anførte maksimalværdier med mere end 15 dB(A) om natten jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra Virksomheder.

3.3

De anførte grænseværdier for støjbidraget er fastsat ud fra den forudsætning, at de skal overholdes indenfor de nedenfor anførte tidsrum jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

3.4

Jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder: Hvis Tønder Kommune skønner det nødvendigt f.eks. på grund af en klage, skal virksomheden til kontrol med, at støjvilkårene overholdes, gennem målinger dokumentere, at ovenstående støjvilkår er overholdt. En sådan måling kan dog højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal udføres, som angivet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder afsnit 7 og afsnit 9 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 om beregning af ekstern støj fra virksomheder afsnit 5.

Målingerne skal foretages af et uvildigt firma eller laboratorium, der er godkendt af Tønder Kommune.

Målestederne skal forinden målingen være godkendt af Tønder Kommune.

Målingerne skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Virksomheden afholder selv de med målingerne forbundne omkostninger jf.

Miljøbeskyttelseslovens § 72.

Målerapporter skal i de relevante dele udfærdiges som angivet i miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 afsnit 9.10 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 afsnit 5. Måleresultaterne indsendes til Tønder Kommune, inden den i hvert tilfælde fastsatte tidsfrist, og skal indeholde oplysninger om de driftsmæssige forhold m.v. hvorunder de er fremkommet.

Såfremt målingerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyede målinger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

4 Affald

4.1

Farligt affald såsom olieaffald skal opbevares under tag i lukket emballage på tæt underlag uden afløb til kloak og med opkant, således at spild kan tilbageholdes og opsamles jf. Bek. om affald § 58 og § 60.

4.2

Ved væsentlige ændringer i affaldets mængde, sammensætning eller egenskaber skal virksomheden straks underrette Tønder Kommune herom.

4.4

Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således at risiko for rottetilhold og gener for omgivelserne i øvrigt minimeres.

4.5

Intet affald må i opbevaringstiden – heller ikke midlertidigt – på virksomheden kunne forårsage forurening af omgivelserne eller medføre uhygiejniske forhold.

4.7

Al håndtering og bortskaffelse af affald skal i øvrigt ske i overensstemmelse med Tønder kommunes affaldsregulativ.

5 Opbevaringskapacitet

5.3

Opbevaringskapaciteten skal svare til mindst en gang rengøring af samtlige produktionsbygninger og være enten underjordisk eller overdækket.

5.4

Pumper og maskiner til transport af vaskevand skal altid være under opsyn, når de er i brug. Der skal desuden anvendes pumpeudstyr med en anordning, der skal aktiveres for fortsat pumpeaktivitet, så utilsigtet spild af vaskevand minimeres. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen og der derved sker en utilsigtet udpumpning af vaskevand. Pumpeanordningen skal have tilbageløb til vaskevandsbeholderen i tilfælde af pumpestop.

5.5

Ved uheld eller lignende, som kan medføre en gylleforurening af nærliggende vandløb, skal der straks ske en alarmering på telefon 112 og straks igangsætte afværgeforanstaltning.

6 Emission

6.1

Virksomhedens emissioner må ikke udenfor egen matrikel give anledning til væsentlige gener.

6.2

Lugten skal søges minimeret mest muligt, dels ved god staldhygiejne og dels ved at indrette ventilationsafkastene således, at ventilationsluften udledes med en hastighed på min. 8 m/s og er etableret uden overdækning. Undtaget fra kravet om mindstehastighed er dog to ventilationsafkast pr. staldbygning.

7 Spildevand

7.1

Der må kun afledes sanitært spildevand samt overfladevand. Det udledte spildevand skal renses efter minimum rensklasse SO.

7.2

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til tæt opbevaringsbeholder inden bortskaffelse.

7.3

Alt arbejde med kemikalier mv. skal foregå på befæstede arealer uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske.

7.4

Ved påfyldning af vitaminer, medicin etc. til dyrenes vandingsanlæg, må der ikke være mulighed for tilbagesug til virksomhedens vandforsyning

7.5

Flydende affald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende og i en pumpe-sump med opkant og uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske samt renselanlæg ikke overbelastes jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

8 Egenkontrol og tilsyn

8.1

Virksomheden skal føre driftsjournaler, som på forlangende skal forevises Tønder Kommune. Driftsjournalerne skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger:

1) Forbrug af olie, foder, el, vand og kemikalier.

2) Antallet af smågrise og slagtesvin i produktionen samt til- og frakørsel af svin i de to kategorier.

3) Mængden af brændbart affald og genbrugspapir, pap, plast, træ, samt navn på transportør og modtager af affaldet.

4) Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald samt navn på transportør og modtager af affald. Kvitteringer herpå skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden jf. Bekendtgørelse om affald § 52 og 54.

5) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligehold af ventilationsanlægget.

8.2

Driftsjournaler skal samles i en opgørelse for et kalenderår, således at virksomheden kan eftervise, at vilkårene for godkendelsen mht. forbrug og affaldsbortskaffelse opfyldes. Første gang for kalenderåret 2005. Opgørelsen udarbejdes 1 gang årligt og indsendes senest de 1. marts til Tønder Kommune.

8.3

Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen. Registeret skal føres over fraktion, art mængde og sammensætning af det producerede affald, herunder mulighed for yderligere sortering, samt indhold af visse miljøbelastende stoffer.

Registerets oplysninger og dokumentation for disse oplysninger skal opbevares i 5 år.

9 Andet

9.1

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Lov om Miljøbeskyttelse kapitel 5.

9.3

Målinger skal foretages af et uvildigt, akkrediteret og godkendt laboratorium og tilsendes Tønder Kommune.

9.4

Et eksemplar af målerapporterne skal opbevares i mindst 3 år på virksomheden.

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

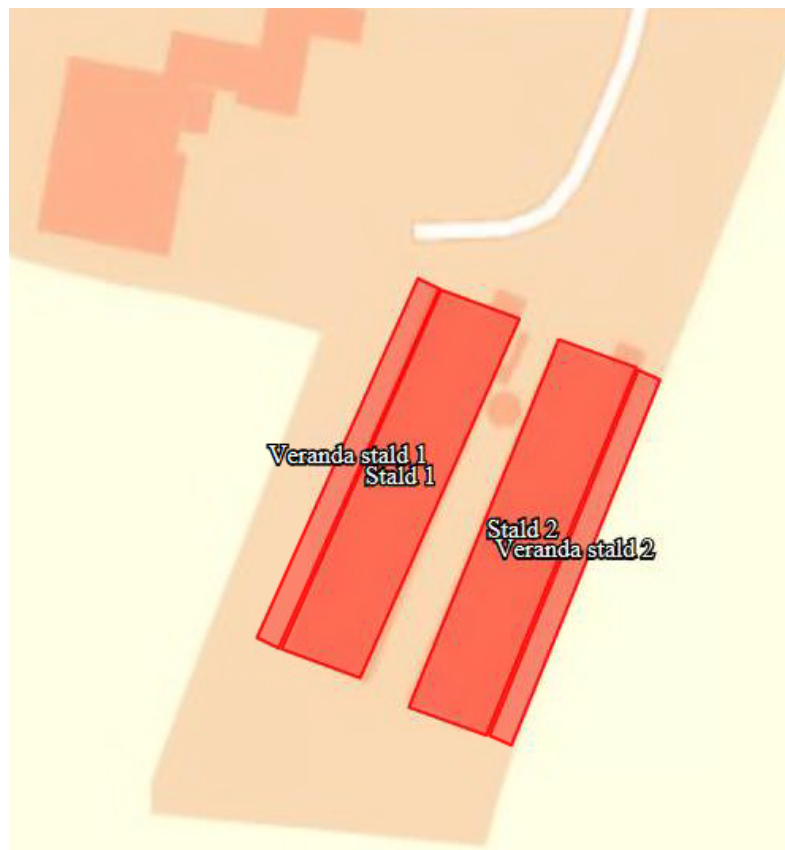
4.1. BAT

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående situationsplan. Produktionen foregår i 2 lige store stalde.

Stald	Gulvtype	Dyretype	Produktionsareal
Stald 1	Konventionelle slagtekyllinger	Slagtekyllinger	2000
Veranda stald 1	Konventionelle slagtekyllinger	Slagtekyllinger	588
Stald 2	Konventionelle slagtekyllinger	Slagtekyllinger	2000
Veranda stald 2	Konventionelle slagtekyllinger	Slagtekyllinger	588

Tabel 2: Dyretype og produktionsareal.



Figur 1: Placering af staldanlæg

BAT-niveau (kvælstof emission)

Tønder Kommune har beregnet er BAT-emissionsniveau på ejendommen. Beregningen er lavet på baggrund af opmåling af ejendommens produktionsarealer.

BAT-niveau ved produktion af slagtekyllinger i anlægget er i husdyrgodkendelse beregnet til: **3830 kg NH₃-N**

Det fremgår af ansøgningsskemaet at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget også udgør: **3830 kg NH₃-N**.

Der er ikke planlagt gennemgribende renoveringer af staldanlæggene indenfor de næste 10 år.

BAT niveauet er dermed overholdt.

BAT-vurdering

Tønder Kommune vurderer, at stalde med fast gulv og dybstrøelse er BAT for opdræt af slagtekyllinger. Det er dette driftssystem der anvendes på ejendommen. Da det vejledende BAT emissionskrav for ammoniak er overholdt, finder Tønder Kommune ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.2. Energiforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Der anvendes lavenergibelysning på ejendommen, udendørs belysning bliver kun tændt når der er behov for det.

Ventilatorer er computerstyrede og de første ca. 14 dage af kyllingernes opvækst er der ikke behov for ventilation. Ventilatorerne vedligeholdes, så de kører energimæssigt optimalt.

Der er for ca. 3 år siden opsat varmevekslere på ejendommen.

Der bruges ikke længere oliefyr til opvarmning men i stedet halmfyr efter behov. Energibehovet til opvarmning fra halmfyret er takket været varmvekslerne begrænset til den aller koldeste tid.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til energibesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.3. Vandforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af staldene inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikketrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

På ejendommen efterses drikkevandssystemet som en del af daglig management. Drikkevandssystemet vedligeholdes både systematisk og

efter behov. Drikkevandssystemet er computerovervåget, således at det sikres at der ikke er lækage på systemet. Alle stalde vaskes ved brug af højtryksrensere.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.4. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Gødningsplanlægning og -regnskab er lovpligtigt og allerede implementeret i dansk lov. Der bliver ført journal over olie, foder, el, vand og kemikalier i forbindelse med egenkontrol til tilsyn.

Ansatte på ejendommen er uddannet personale, der løbende holdes ajour gennem kurser og møder efter behov, og alt efter hvilke type arbejdsopgaver, der skal håndteres.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til management.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at opbevare flydende husdyrgødning i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag, dette er implementeret i dansk lov.

På ejendommen findes en nedgravet lukket opsamlingsbeholder til vaskevand. Beholderen kan rumme vaskevandet fra vask af de to stalde. Vaskevandet opsamles og udspreddes som almindelig flydende husdyrgødning. Ved holdskifte tømmes begge staldene for gødning, der transporteres til biogasanlæg i lastbiler med lukkede containere. Der modtages ikke afgasset biomasse retur.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.6. Foder

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

På ejendommen fodres med færdigfoder, der er tilpasset dyrenes behov for energi, protein, fedt og kulhydrat.

Foderforbruget registreres og sammenholdes med tilvæksten. Fodermængden justeres efter behov, således at den præcist nødvendige mængden tildeles.

Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.

4.1.7. Lugt

Kommunen skal i forbindelse med revurdering overveje, om det, ved anvendelse af BAT, er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

Tønder Kommune har i scenarieberegning 211436 foretaget en beregning af lugt efter den nye lugtvejledning² og FMK-vejledningen³.

Beregningen viser, at der indenfor genekriteriet på 5 OU/m³ ikke ligger byzone. Genekriteriet på 7 OU/m³ for samlet bebyggelse i landzone, områder, der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner og genekriteriet for enkeltbolig (15 OU/m³) kan imidlertid ikke overholdes. Beregning er foretaget for at vurdere, om produktionen kan give anledning til væsentlige lugtgener.

Da lugtgenæfstanden ikke kan overholdes til enkeltbolig og samlet bebyggelse ville den eksisterende produktion ikke kunne godkendes som en ny produktion under det nugældende regelsæt, i hvert fald ikke uden lugtreducerende tiltag. Det vurderes derfor, at produktionen på nuværende tidspunkt vil kunne give anledning til lugtgener.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede genæfstande.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Vestermarksvej 24A, der ligger ca. 195 m vest/nordvest for staldanlægget.

Nærmeste samlede bebyggelse er Vestermarksvej 32, der ligger ca. 592 m øst for staldanlægget.

² Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

³ Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

Vedrørende fjerkræ har Miljøstyrelsen ikke optaget teknologier på teknologilisten, der kan reducere lugten fra slagtekyllingestalde.

På den baggrund stilles der ikke vilkår om reduktion af lugtegenerne.

4.2. Ammoniakfølsom natur

I forbindelse med en revurdering, hvor husdyrbruget ikke har foretaget godkendelsespligtige ændringer eller udvidelser, skal husdyrbruget leve op til et krav, der er baseret på bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbruget. Også selvom dette krav er forskelligt fra total depositionskravet for den pågældende naturtype (kategori 1-, henholdsvis kategori 2-natur). Uanset niveauet for BAT vil total depositionskravet skulle være opfyldt efter en frist som fastlægges konkret ved revurderingen.

Beskyttelsesniveau for ammoniak på områder omfattet af husdyrlovens § 7.

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 8,9 km fra anlægget. Det drejer sig om Mandbjerg Skov, syd/sydvest for Toftlund.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N ha/år. Dette overholder beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 3,4 km nord for anlægget. Det drejer sig om en mose. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år. Dette overholder beskyttelsesniveauet.

Der er ingen krav til den maksimale ammoniakdeposition på kategori 3-natur i forbindelse med revurderingen.

Det vurderes på den baggrund, at beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

5 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra og med den 12. april 2019 til den 26. april 2019.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering skal have udkastet til revurderingen tilsendt. I dette tilfælde er der ikke nogen personer, der har anmodet herom.

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at sende bemærkninger ind.

6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage skal være modtaget **senest mandag den 22. juli 2019**.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i revurderingen eller helt at ophæve revurderingen.

7 Bilag

Bilag 1: Vurdering af vilkår fra den oprindelige godkendelse

Bilag 1

Vurdering af vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med grøn**, vurderes at være irrelevante.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med rød**, vurderes at være erstattet af gældende lovgivning.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med gul**, skal opdateres.

1 Tidsbegrænsning

1.1

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er givet. Det vil sige, at vilkårene for godkendelsen kan tages op til revurdering i november 2010 jf. Bek. 753 af 25. august 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) § 41a.

1.2

Godkendelsen kan i henhold til Lov om Miljøbeskyttelse § 41 a, stk. 2 dog tages op til revurdering inden marts 2012, hvis:

- 1) Der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- 2) Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- 3) Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- 4) Væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik (BAT), skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne uden at medføre uforholdsmæssigt store omkostninger.
- 5) Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.
- 6) Der er fremkommet nye oplysninger, som medfører sikkerhedsmæssige forhold på virksomheden, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

1.3

Såfremt slagtekyllingeholdet medfører væsentlig forurening eller skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening kan der meddeles påbud eller forbud efter Lov om Miljøbeskyttelse § 41.

1.4

Eftersom virksomhedens aktivitet er en (i)-mærket aktivitet er miljøgodkendelsen omfattet af den regelmæssige vurdering af IPPC-virksomheder. Godkendelsen skal derfor revurderes regelmæssigt og mindst hvert 10. år.

1.5

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for en periode på 2 år fra godkendelsen er meddelt jf. Bek. om godkendelse af listevirksomhed § 15.

2 Indretning og drift

2.2

Virksomhedens drift skal foregå i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår og med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen dvs. de i miljøgodkendelsen nævnte forudsætninger.

2.2

Ved indretning af virksomhedens anlæg og ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved valg af produktionsprocesser, råvarer og hjælpestoffer, skal det sikres, at ressourceanvendelsen, forureningen og affaldsfrembringelsen begrænses bedst muligt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

2.3

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften. Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 6 a.

2.4

Virksomheden skal opbevare råvarer og affald, så der ikke kan ske forurening af matriklen og de omkringliggende arealer, herunder jord, luft og vand jf. Miljøbeskyttelseslovens § 43.

2.5

Der må kun anvendes de i forudsætningsdelen nævnte materialer eller tilsvarende materialer, hvor det kan dokumenteres, at brugen ikke medfører en forøget miljøbelastning jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

2.6

Listevirksomhed må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen/ændringen er godkendt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

2.7

Virksomheden skal dagligt tilsikre, at driftsmidler fungerer korrekt.

2.8

Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrslaboratoriums "Retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".

3 Støj

3.1

Støj fra virksomheden skal minimeres mest muligt, således at virksomheden ikke giver anledning til unødigt støj i området. Virksomhedens bidrag til støj (målt i det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A)) må på intet tidspunkt ved skel til omkringliggende boliger overstige de nedenfor angivne

værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv i miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder:

Dag:	Mandag – fredag	kl. 07.00 – kl. 18.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 07.00 – kl. 14.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 14.00 – kl. 18.00	45dB(A)
	Søn- og helligdage	kl. 07.00 – kl. 18.00	45dB(A)
Aften:	Alle dage	kl. 18.00 – kl. 22.00	45dB(A)
Nat:	Alle dage	kl. 22.00 – kl. 07.00	40dB(A)

3.2

Støjens spidsværdier må ikke overstige anførte maksimalværdier med mere end 15 dB(A) om natten jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra Virksomheder.

3.3

De anførte grænseværdier for støjbidraget er fastsat ud fra den forudsætning, at de skal overholdes indenfor de nedenfor anførte tidsrum jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder:

Dag:	kl. 07.00 – kl. 18.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer dvs. gennemsnittet for de 8 timer skal overholde grænseværdien.
Aften:	kl. 18.00 – kl. 22.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastende hele time dvs. gennemsnittet for 1 time skal overholde grænseværdien.
Nat:	kl. 22.00 – kl. 07.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastende halve time dvs. gennemsnittet målt over ½ time skal overholde grænseværdien.

3.4

Jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder: Hvis **Nørre-Rangstrup** Kommune skønner det nødvendigt f.eks. på grund af en klage, skal virksomheden til kontrol med, at støjvilkårene overholdes, gennem målinger dokumentere, at ovenstående støjvilkår er overholdt. En sådan måling kan dog højst forlanges en gang årligt. Målingerne skal udføres, som angivet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder afsnit 7 og afsnit 9 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 om beregning af ekstern støj fra virksomheder afsnit 5. Målingerne skal foretages af et uvildigt firma eller laboratorium, der er godkendt af **Nørre-Rangstrup** Kommune. Målestederne skal forinden målingen være godkendt af **Nørre-Rangstrup** Kommune. Målingerne skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift. Virksomheden afholder selv de med målingerne forbundne omkostninger jf. Miljøbeskyttelseslovens § 72. Målerapporter skal i de relevante dele udfærdiges som angivet i miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 afsnit 9.10 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 afsnit 5. Måleresultaterne indsendes til **Nørre-Rangstrup** Kommune, inden den i hvert tilfælde fastsatte tidsfrist, og skal indeholde oplysninger om de driftsmæssige forhold m.v. hvorunder de er fremkommet. Såfremt målingerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyede målinger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

4 Affald

4.1

Farligt affald såsom olieaffald skal opbevares under tag i lukket emballage på tæt underlag uden afløb til kloak og med opkant, således at spild kan tilbageholdes og opsamles jf. Bek. Om affald § 58 og § 60. Giftige og meget giftige kemikalier skal desuden opbevares i et aflåst giftrum.

4.2

Ved væsentlige ændringer i affaldets mængde, sammensætning eller egenskaber skal virksomheden straks underrette Nørre-Rangstrup Kommune herom.

4.3

Animalsk affald herunder døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. Animalsk affald skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt, og skal fjernes fra ejendommen inden der opstår kadaverøse forandringer, der kan give anledning til lugtgener eller andre uhygiejniske forhold. Affaldet skal inden bortskaffelse opbevares i lukket og tæt beholder.

4.4

Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således at risiko for rottetilhold og gener for omgivelserne i øvrigt minimeres.

4.5

Intet affald må i opbevaringstiden – heller ikke midlertidigt – på virksomheden kunne forårsage forurening af omgivelserne eller medføre uhygiejniske forhold.

4.6

Der må ikke ske afbrænding af affald på virksomhedens matrikler.

4.7

Al håndtering og bortskaffelse af affald skal i øvrigt ske i overensstemmelse med Nørre-Rangstrup Kommunes regulativer.

5 Opbevaringskapacitet

5.1

Den samlede årlige produktion af husdyrgødning på virksomheden skal udbringes på et areal svarende til kravene i den til en hver tid gældende miljølovgivning.

5.2

Husdyrgødningen skal til enhver tid opbevares og udbringes i overensstemmelse med bestemmelserne i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

5.3

Opbevaringskapaciteten skal svare til mindst en gang rengøring af samtlige produktionsbygninger og være enten underjordisk eller overdækket.

5.4

Pumper og maskiner til transport af vaskevand skal altid være under opsyn, når de er i brug. Der skal desuden anvendes pumpeudstyr med en anordning, der skal aktiveres for fortsat pumpeaktivitet, så utilsigtet spild af vaskevand minimeres. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen og der derved sker en utilsigtet udpumpning af

vaskevand. Pumpeanordningen skal have tilbageløb til vaskevandsbeholderen i tilfælde af pumpe-stop.

5.5

Ved uheld eller lignende, som kan medføre en forurening af nærliggende vandløb, skal der straks ske en alarmering af miljøvagten på telefon 112 eller Haderslev Politi på telefon 74 52 25 25 samt straks igangsætte afværgeforanstaltning.

6 Emission

6.1

Virksomhedens emissioner må ikke udenfor egen matrikel give anledning til væsentlige gener.

6.2

Lugten skal søges minimeret mest muligt, dels ved god staldhygiejne og dels ved at indrette ventilationsafkastene således, at ventilationsluften udledes med en hastighed på min. 8 m/s og er etableret uden overdækning. Undtaget fra kravet om mindstehastighed er dog to ventilationsafkast pr. staldbygning.

7 Spildevand

7.1

Der må kun afledes sanitært spildevand samt overfladevand. Det udledte spildevand skal renses efter minimum rensklasse SO.

7.2

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til tæt opbevaringsbeholder inden bortskaffelse.

7.3

Alt arbejde med kemikalier mv. skal foregå på befæstede arealer uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske.

7.4

Ved påfyldning af vitaminer, medicin etc. til dyrenes vandingsanlæg, må der ikke være mulighed for tilbagesug til virksomhedens vandforsyning

7.5

Flydende affald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende og i en pumpeump med opkant og uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske samt renseanlæg ikke overbelastes jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

8 Egenkontrol og tilsyn

8.1

Virksomheden skal føre driftsjournaler, som på forlangende skal forevises Tønder Kommune. Driftsjournalerne skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger:

- 1) Forbrug af olie, foder, el, vand og kemikalier.
- 2) Dato for til- og fraførsel af kyllinger samt antal af kyllinger pr. hold.
- 3) Mængden af brændbart affald og genbrugspapir, pap, plast, træ, samt navn på transportør og modtager af affaldet **jf. Bekendtgørelse om affald § 48.**
- 4) Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald samt navn på transportør og modtager af affald. Kvitteringer herpå skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden jf. Bekendtgørelse om affald § **50 og 55.**
- 5) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligehold af ventilationsanlægget.

8.2

Driftsjournaler skal samles i en opgørelse for et kalenderår, således at virksomheden kan eftervise, at vilkårene for godkendelsen mht. forbrug og affaldsbortskaffelse opfyldes. Første gang for kalenderåret 2005. Opgørelsen udarbejdes 1 gang årligt og indsendes senest de 1. marts til Tønder Kommune.

8.3

Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen. Registeret skal føres **efter forskrifterne i Affaldsbekendtgørelsens bilag 13 og definitionerne i bilag 14** over fraktion, art mængde og sammensætning af det producerede affald, herunder mulighed for yderligere sortering, samt indhold af visse miljøbelastende stoffer.

Registerets oplysninger og dokumentation for disse oplysninger skal opbevares i 5 år.

9 Andet

9.1

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Lov om Miljøbeskyttelse kapitel 5. **Anden tilladelse herunder byggetilladelse skal indhentes hos de respektive myndigheder inden miljøgodkendelsen må benyttes.**

9.2

Der skal til ethvert tidspunkt foreligge skriftlige gældende forpagtnings- og/eller gødningsaftaler for arealerne egnet til udbringning af husdyrgødning. Aftalerne skal tilsendes kommunen inden aftalerne benyttes.

9.3

Målinger skal foretages af et uvildigt, akkrediteret og godkendt laboratorium og tilsendes **Nørre-Rangstrup** Kommune.

9.4

Et eksemplar af målerapporterne skal opbevares i mindst 3 år på virksomheden.