



2021



Påbud om nye vilkår og revurdering af fjerkræproduktionen på Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. Nye vilkår	4
	3.2. Ændret vilkår	4
	3.3. Vilkår fra revurdering af Nitriskærvej 1A fra den 17-11-15.	4
4	Vilkår der ændres eller annulleres	6
	4.1. Vilkår der annulleres i revurderingen af Nitriskærvej 1A fra 2015.	6
	4.2. Vilkår der ændres i revurderingen af Nitriskærvej 1A fra 2015.	6
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	7
	5.1. Dyreholdets størrelse	7
	5.2. Stald og anlæg	7
	5.3. Kategori 1- og 2-natur	8
	5.4. BAT - Ammoniak	10
	5.5. BAT – Management	10
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	11
	5.7. BAT - Energi	11
	5.8. BAT - Vand	12
	5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning	12
	5.10. Samlet BAT-vurdering	13
	5.11. Lugt	13
	5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	14
	5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen	15
6	Høringer	16
7	Klagevejledning	16

1 Indledning

Ejendommen på Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov er den 22. december 2003 miljøgodkendt efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til en produktion på 606.100 slagtekyllinger (39 dage) og 1.100 slagtesvin (25 – 95 kg). Den 17. november 2015 er miljøgodkendelsen blevet revurderet.

IE-husdyrbrug skal med mellemrum have foretaget en revurdering af deres miljøgodkendelse.

I "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" BEK nr. 2256 af 29/12/2020 § 39 stk. 4 står følgende:

Kommunalbestyrelsen tager dog en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering efter stk. 1, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, jf. bilag 5, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter. Kommunalbestyrelsen tilretter revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde kravene efter stk. 1 senest den 21. februar 2021.

I henhold til ovenstående skal dyreholdet på Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov revurderes senest den 21. februar 2021.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen og i den forbindelse taget stilling til:

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

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

Revurdering bygger på oplysningerne i skema nr. 225482 og 224587 i husdyrgodkendelse.dk

Husdyrbruget på Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov ejes og drives af Carl Johan Schmidt.

Kontaktoplysninger:

Navn: Carl Johan Schmidt
Adresse: Nitriskærvej 1 A
Tlf.: 40186479
E-mail: nearbygaard@it20.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Carl Johan Schmidt
Adresse: Nitriskærvej 1 A
CVR: 19201643
CHR: 51168

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1 til 3.1.4 og vilkår 3.2.1 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov.

Påbuddet er meddelt efter § 41 i "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv." (LBK nr. 520 af 01/05/2019).

Påbuddet kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

De øvrige vilkår i afsnit 3 skal ligeledes overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er ordret overført fra revurderingen af miljøgodkendelsen fra 2015.

Påbuddet skal overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

De supplerende vilkår er fastsat på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 4. Tønder Kommune vurderer, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Tønder Kommune vurderer, at indretningen og driften af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Tidspunktet for næste regelmæssige revurdering fastsættes til 2031.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Tønder, den 12. april 2021

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår. Disse vilkår gælder fremover for Nitriskærvej 1A.

3.1. Nye vilkår

- 3.1.1. Ejendommen skal have en beredskabsplan, der forbygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.
- 3.1.2. Ved ophør af husdyrbruget skal ejendommen ryddes for husdyrgødning, affald, døde dyr, spildevand og foder.
- 3.1.3. Ved husdyrbrugets ophør skal ejendommen rengøres.
- 3.1.4. Nitriskærvej 1A skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

3.2. Ændret vilkår

- 3.2.1. Godkendelsen omfatter en årlig produktion på maksimalt 606.100 slagtekyllinger (39 dage). Det svarer til 250,45 DE.

Dyrene skal opstaldes som anført i nedenstående tabel og bilag 1 i revurderingen af miljøgodkendelsen af Nitriskærvej 1A fra den 17-11-15.

Stald	Staldsystem	Dyr	Antal
1. Kyllingehus	Slagtekyllinger, strøelse produktionstid 39 dage	7,4 hold á 40.541 stk.	300.000
2. Kyllingehus	Slagtekyllinger, strøelse produktionstid 39 dage	7,4 hold á 41.365 stk.	306.100

3.3. Vilkår fra revurdering af Nitriskærvej 1A fra den 17-11-15.

- 3.3.1. Ventilationsanlægget skal renholdes og rengøres efter hvert holdskifte af kyllinger.
- 3.3.2. Der skal fortsat anvendes temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.
- 3.3.3. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes og repareres efter behov.
- 3.3.4. At godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år, efter den er meddelt.
- 3.3.5. At virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
- 3.3.6. At et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften.

- 3.3.7. At virksomhedens bidrag til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området, målt ved skel ved nærmeste nabobeboelse, overstiger nedenfor anførte værdier:

Tidsrum	Mandag - fredag 07.00-18.00 Lørdag 07.00-14.00	Mandag - fredag 18.00-22.00 Lørdag 14.00-22.00 Søn- og helligdage 07.00-22.00	Alle dage 22.00-07.00
Maximale støjniveau	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

- 3.3.8. At virksomheden, såfremt Tønder Kommune finder det nødvendigt, dokumenterer over for kommunen, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt, med mindre en måling viser en overskridelse af støjgrænserne.
- 3.3.9. At stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv og lugtgener ikke opstår i området udenfor ejendommen.
- 3.3.10. At fodersiloer skal indrettes, således at evt. støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.
- 3.3.11. At virksomhedens afkast skal være uden overdækning og indrettes, så luften udledes med en hastighed på min. 8 m/s. Dog tillades det undtagelsesvis, at 1 afkast pr. staldafsnit køres med varierende udblæsningshastighed, herunder hastigheder under 8 m/s.
- 3.3.12. At markstakke placeres mindst 100 m fra byzoner.
- 3.3.13. At der kun må afledes sanitært spildevand samt overfladevand.
- 3.3.14. At der kan opbevares vaskevand, svarende til en gang rengøring af begge kyllingestalde (= 1 m³ pr 100 m² stald).
- 3.3.15. At sprøjtemidler/lægemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
- 3.3.16. At påfyldning af marksprøjter foregår på befæstet areal med afløb til lukket beholder.
- 3.3.17. At påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler foregår, så der ikke er mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
- 3.3.18. At der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Århus' Universitets "Retningslinjer for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".

- 3.3.19. At udenoms arealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
- 3.3.20. At der til enhver tid skal kunne fremlægges Tønder Kommune dokumentation (slagteriafregning og lignende) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen.
- 3.3.21. At virksomheden fører driftsjournaler evt. samlet i et grønt regnskab, som på forlangende skal forevises Tønder Kommune. Driftsjournalerne skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger:
1. Forbrug af foder, korn, vand og el.
 2. Antal til- og frakørte smågrise og slagtesvin i perioden.
 3. Antal til- og frakørte kyllinger i perioden (kg eller antal).
 4. Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlægget.
- 3.3.22. At virksomheden mindst en gang om året undersøger muligheden for at indføre en renere teknologi i form af ændrede råvarer, driftsændringer eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen. Resultatet af undersøgelsen indskrives i driftsjournalerne.

4 Vilkår der ændres eller annulleres

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i revurderingen af Nitriskærvej 1A fra den 17. november 2015 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevant. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår. Vilkår i parentes henviser til nummer på vilkår i revurderingen fra 2015.

4.1. Vilkår der annulleres i revurderingen af Nitriskærvej 1A fra 2015.

- 4.1.1. At der til enhver tid skal kunne fremlægges Tønder Kommune kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter (vilkår 3.3.1.17).
- 4.1.2. At der til enhver tid overfor Tønder Kommune kan fremlægges sædskifte og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt (vilkår 3.3.1.19).

4.2. Vilkår der ændres i revurderingen af Nitriskærvej 1A fra 2015.

- 4.2.1. Godkendelsen omfatter en årlig produktion på maksimalt 606.100 slagtekyllinger (39 dage) og en årlig produktion på maksimalt 1.100 slagtesvin (25 – 95 kg).

Dyrene skal opstaldes som anført i tabellen – situationsplan fremgår af bilag 1:

Stald	Staldsystem	Dyr	Antal
1. Kyllingehus	Slagtekyllinger, strøelse produktionstid 39 dage	7,4 hold á 40.541 stk.	300.000
2. Kyllingehus	Slagtekyllinger, strøelse produktionstid 39 dage	7,4 hold á 41.365 stk.	306.100
Slagtesvinestald	Strøelse slagtesvin (25 – 95 kg)	4 hold á 275 stk.	1.100

(vilkår 3.3.1.1).

ændres til

Godkendelsen omfatter en årlig produktion på maksimalt 606.100 slagtekyllinger (39 dage). Det svarer til 250,45 DE.

Dyrene skal opstaldes som anført i nedenstående tabel og bilag 1 i revurderingen af miljøgodkendelsen af Nitriskærvej 1A fra den 17-11-15.

Stald	Staldsystem	Dyr	Antal
1. Kyllingehus	Slagtekyllinger, strøelse produktionstid 39 dage	7,4 hold á 40.541 stk.	300.000
2. Kyllingehus	Slagtekyllinger, strøelse produktionstid 39 dage	7,4 hold á 41.365 stk.	306.100

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

5.1. Dyreholdets størrelse

Den 22. december 2003 fik Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov en kapitel 5 miljøgodkendelse, hvor der blev givet tilladelse til en produktion på 606.100 slagtekyllinger (39 dage) og 1.100 slagtesvin (25 – 95 kg). Det svarer til 274.29 DE.

Ifølge CHR-register har ikke været svin på ejendommen siden 4. oktober 2016.

I "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (BEK nr 2256 af 29/12/2020) står følgende:

§ 55. Hvis en afgørelse efter § 20, stk. 4, om en anmeldelse samt en anmeldelse efter hidtil gældende regler, jf. § 53, stk. 1, der giver mulighed for at etablere et produktionsareal eller mulighed for udvidelse eller ændring af dyreholdet, en tilladelse eller godkendelse efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug eller en godkendelse efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse, der er udnyttet efter §§ 53 og 54, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

På baggrund af ovenstående bortfalder tilladelsen til at have grise på ejendommen, og tilladt dyrehold bliver følgende:

606.100 slagtekyllinger (39 dage). Det svarer til 250,45 DE.

5.2. Stald og anlæg

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Nitriskærvej 1A. I kyllingehusene indsættes nyudrugede kyllinger, som fodres til de når slagtealderen. Når staldene er tømte, bliver gødningen skrabet ud og vasket. Herefter sættes nye hold kyllinger ind.



Figur 1. Oversigt over bygninger.

5.3. Kategori 1- og 2-natur

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, som er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Tønder Kommune har beregnet ammoniak-depositionen på nærmeste kategori 1- og 2-natur. I beregningerne er produktionsarealet sat til staldenes totale størrelse.

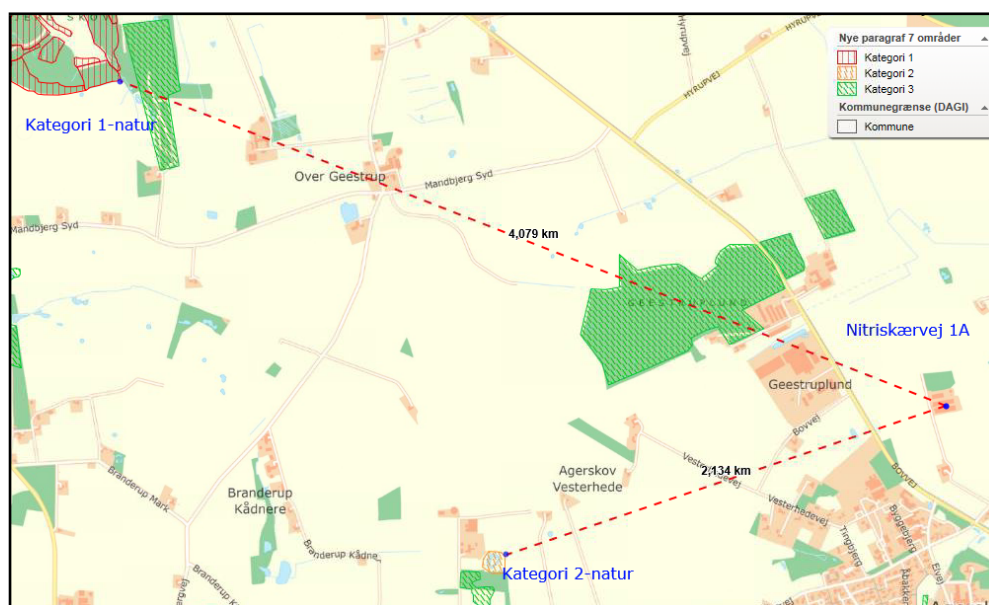
Med disse forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Nitriskærvej 1A på 6.104,3 kg. kvælstof pr. år (se tabel 2).

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
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	3073,2	3031,0	6104,3

Tabel 2. Ammoniakfordampning fra Nitriskærvej 1A.

Kategori 1-natur

Anlægget er beliggende ca. 4,1 km fra det nærmeste kategori-1 natur (se figur 2). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 225482) beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,0 kg N/ha/år.



Figur 2. Afstand fra Nitriskærvej 1A til nærmeste kategori 1- og 2-natur.

Kategori 2-natur

Anlægget er beliggende 2,1 km fra det nærmeste kategori 2-natur (se figur 2). Tønder Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til kategori 2-naturområde højst er på 0,1 kg N/ha/år.

Tønder Kommune vurderer, at ammoniakfordampning fra husdyrbruget ikke vil påvirke kategori 1- og 2-natur væsentlig, og at kravet til totaldeposition er overholdt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, som mest effektiv giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til økonomiske udgifter. Jævnfør Husdyrbrugslovens § 27 stk. 2 skal kommunen sikre sig, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I Tønder Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- BREF-dokumentet (EU-kommissionens referencedokument for BAT vedrørende intensiv hold af svin og fjerkræ).
- Miljøstyrelsens Teknologiliste.
- Miljøstyrelsens Teknologiblade.
- Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

I Tønder Kommunes BAT-vurdering indgår disse hovedpunkter:

- Ammoniak.
- Management.
- Fodringsstrategi.
- Forbrug af vand og energi.
- Opbevaring af husdyrgødning.

5.4. BAT - Ammoniak

Ifølge Miljøstyrelsen er det BAT at installere varmeveksler, der reducerer ammoniakfordampningen med 30 % i traditionelle slagtekyllingestalde. Nitriskærvej 1A oplyser, at der i 2012 blev installeret varmeveksler i de to kyllingehuse. Ifølge bilag 3 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" er der ingen BAT-krav til eksisterende slagtekyllingestalde. Der stilles derfor ingen vilkår om, at der skal være varmeveksler i de to kyllingehuse.

Gyllebeholderen på Nitriskærvej 1A er overdækket med telt. Der er ingen BAT-krav til, at gyllebeholderen skal være overdækket. Der stilles derfor ingen vilkår om, at gylletanken skal være overdækket.

Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk beregnet BAT-krav for Nitriskærvej 1A (se tabel 2). Den viser, at BAT-kravet er overholdt. Alle stalde og gylletanken på Nitriskærvej 1A er godkendt som BAT i revurdering af miljøgodkendelsen fra 2015.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Nitriskærvej 1A lever op til BAT med hensyn til ammoniak, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til ammoniak.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3073	3031	6104
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3073	3031	6104
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 2. BAT og ammoniakfordampning fra Nitriskærvej 1A, 6534 Agerskov.

5.5. BAT – Management

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik (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.

I revurdering af Nitriskærvej 1A fra 2015 er følgende oplyst:

Nitriskærvej 1A oplyser, at den danske fjerkræbranche med "Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen" (KIK) har lagt nogle normer, der må anses for strengere end de normer, der kan udledes af IPPC-direktivet. Den daglige drift af ejendommen foregår efter princippet 'godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse', således at anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der efter behov gennemgår bedriften. Der udarbejdes årligt foderplaner, så en optimal fodring i forhold til både dyr og miljø sikres.

Der er stillet vilkår om registrering af ressourceforbruget (se vilkår.3.2.22).

Nitriskærvej 1A oplyser desuden følgende:

- Medarbejder trænes og uddannes.
- Der er en container til affald.
- Der udarbejdes gødningsplaner.

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A lever op til BAT med hensyn til management, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til management.

5.6. BAT – Fodringsstrategi

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik (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.

Med hensyn til fodring af kyllinger oplyser Nitriskærvej 1A følgende:

- Der bruges fasefodring.
- Foderet består af færdigfoder og 20 % hvede.
- Kyllingerne får efter ædelyst.
- Foderet er tilpasset kyllingernes behov.
- Foderstoffirmaet tager løbende analyser af det foder, der bliver leveret til Nitriskærvej 1A.

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A lever op til BAT med hensyn til fodringsstrategi, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til fodringsstrategi.

5.7. BAT - Energi

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik (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.

I revurdering af Nitriskærvej 1A fra 2015 er der oplyst følgende:

- I 2012 er der installeret varmeveksler i begge stalde.
- Belysning i begge kyllingehuse er lysstofrør.
- Ventilationen er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og forbruget af el. Energiforbruget ligger på omkring 115.000 kWh.

- Der anvendes halmfyr med et samlet forbrug på ca. 200 ton halm. Forbruget af halm er næsten halveret efter der er installeret varmevekslere. Halmfyret er installeret i 2006. Halmen kommer fra egne arealer.
- Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatorerne i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv., som kan yde modstand og forøge strømforbruget.

For at fastholde de energibesparende foranstaltninger er der stillet vilkår om, at ventilationsanlægget fortsat skal renholdes og rengøres efter hvert hold kyllinger (se vilkår 3.2.2). Der skal fortsat anvendes temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation (se vilkår 3.2.3). Desuden er der stillet vilkår til registrering af ressourceforbruget (se vilkår 3.2.22).

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A lever op til BAT med hensyn til forbrug af energi, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til forbrug af energi.

5.8. BAT - Vand

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

I revurdering af Nitriskærvej 1A fra 2015 er følgende oplyst:

Det er oplyst, at vandforbruget registreres dagligt. Der foretages jævnlig inspektion af drikkevandsinstallationer med henblik på at reducere spild. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, derfor er der fokus på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Rengøring af stalde forgår ved at staldene først skummes med sæbe. Det svarer til iblødsætning. Derefter vaskes de med højtryksrensere. Vandforbruget ligger på omkring 5.000 m³/år inkl. privatforbrug.

For at sikre at BAT-niveauet fastholdes, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemet (se vilkår 3.2.4).

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A lever op til BAT med hensyn til forbrug af vand, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til forbrug af vand.

5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT

- at tilpasse gødningsmængden til arealets størrelse og afgrødernes behov,
- at udsprede gødningen umiddelbart før afgrødernes maksimale vækst og optag af næringsstoffer forekommer,
- at undgå at sprede gødningen, når markerne er mættet med vand, er oversvømmet, frosne eller dækket af sne,
- Ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- Ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb,
- at sprede gødning, så at lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

I revurdering af Nitriskærvej 1A fra 2015 er følgende oplyst:

Ved holdskifte køres dybstrøelsen straks i markstakke, som stakkes op og tilrettes, så stakkene kan afdækkes optimalt. Stakkene afdækkes straks med plastic, og der gøres meget ud af, at stakkene er fuldstændig lukkede hele vejen rundt for at mindske ammoniakfordampningen og undgå eventuelle lugtgener. Gylletanken anvendes til opsamling af vaskevand fra staldene.

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A lever op til BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til opbevaring af husdyrgødning.

5.10. Samlet BAT-vurdering

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

5.11. Lugt

Natur- og Miljøklagenævnet har udtalt, at kommunerne i forbindelse med revurdering skal overveje, om det er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget ved anvendelse af BAT. Dette gælder i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

Revurderingen af kapitel 5 miljøgodkendelsen fra 17. november 2015 viser, at krav til lugt ikke er overholdt til samlet bebyggelse og byzone. En beregning i forhold til produktionsarealet viser, at krav til lugt ikke er overholdt til byzone (se tabel 3). I beregningerne er produktionsarealet sat til staldenes totale størrelse.

Miljøstyrelsen har ikke udgivet nogen teknologiblade, som reducerer lugt fra slagtekyllinger.

På baggrund af overstående vurderer Tønder Kommune, at der ikke skal stilles yderligere vilkår vedrørende lugt.

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Nitriskærvej 1B	0	NY	236	236	505,5	Ja
Byggebjerg 10A	0	NY	499,7	449,7	499,2	Ja
Byggebjerg 2	0	NY	499,7	449,7	520,7	Ja
Agerskov Ejerlav, Agerskov	0	NY	660	627	356,1	Nej
Agerskov Ejerlav, Agerskov	0	NY	660	627	420,2	Nej

Tabel 3. Lugtberegning for Nitriskærvej 1A.

5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen

Ved revurdering skal det sikres, at kravene i § 35 overholdes. Kommunalbestyrelsen skal sikre, at husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet nedenfor.

1) Der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.4 til 5.10 vurderer Tønder Kommune, at Nitriskærvej 1A har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

2) Energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.6 og 5.8 vurderer Tønder Kommune, at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

3) Mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet.

Nitriskærvej 1A oplyser, at de løbende er opmærksomt på, om de kan substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Nitriskærvej 1A har udnyttet muligheden for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

4) Produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt.

Nitriskærvej 1A oplyser desuden følgende:

- Der udarbejdes produktionskontrol over hvert hold kyllinger.
- Produktionsresultaterne sammenlignes med andre kyllingeproducenter.
- Nitriskærvej 1A deltager i en ERFA-gruppe.

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A har optimeret produktionsprocesserne, i det omfang det er muligt.

5) Affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages.

I § 6b i lov om miljøbeskyttelse står følgende:

Udarbejdelse af politikker og udstedelse af regler om affaldsforebyggelse og -håndtering skal, jf. dog stk. 2, ske i overensstemmelse med følgende affaldshierarki:

- 1) *Affaldsforebyggelse.*
- 2) *Forberedelse med henblik på genbrug.*
- 3) *Genanvendelse.*
- 4) *Anden nyttiggørelse.*
- 5) *Bortskaffelse.*

Nitriskærvej 1A oplyser, at de har udarbejdet politikker til affaldsforebyggelse og -håndtering.

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

6) Der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.

Nitriskærvej 1A bruger et professionel firma til at rengøre og desinficere staldene. I øjeblikket rengøres og desinficeres stalden af rengøringsfirmaet GSG.

Tønder Kommune vurderer, at Nitriskærvej 1A, i det omfang forurening ikke kan undgås, har anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.

7) Der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

For at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf stiller Tønder Kommune følgende vilkår:

Ejendommen skal have en beredskabsplan, der forbygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.

Når ovenstående vilkår er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Nitriskærvej 1A har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen

I henhold til § 36, stk. 1, Nr. 9-13 i bekendtgørelsen skal revurderingen indeholde vilkår om følgende:

1) Tilrettelæggelse af husdyrbruget og driften heraf, så vandforbruget minimeres mest muligt.

Se vilkår 3.3.3.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Der er indsat grænseværdier for støj. Se vilkår 3.3.7.

3) Regelmæssig vedligeholdelse og overvågning af de foranstaltninger, der træffes for at forebygge og begrænse emissionerne fra husdyrbruget.

Se vilkår 3.3.1 og 3.3.21.

4) Hvordan der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Tønder Kommune stiller følgende vilkår:

Ved husdyrbrugets ophør skal ejendommen ryddes for husdyrgødning, affald, døde dyr, spildevand og foder.

Ved husdyrbrugets ophør skal ejendommen rengøres.

5) Begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Tønder Kommune indsætter følgende vilkår:

Nitriskærvej 1A skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

6 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på Digital MiljøAdministration (DMA) fra den 17. januar til den 1. februar 2021.

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.

Der er i den forbindelse ikke indkommet bemærkninger, der har givet anledning til ændringer.

7 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 500 kr. 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 10. maj 2021**.

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.