



2021



TØNDER
KOMMUNE

**Påbud om vilkårsændring og revurdering af
fjerkræproduktionen på Galgemark 8, 6261 Bredebro**

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. GRUNDFORHOLD	4
	3.2. HUSDYRBRUGETS ANLÆG	5
	3.3. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	5
	3.4. Husdyrgødning	7
	3.5. Farlige stoffer	7
4	Vilkår, der annulleres eller ændres	7
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	8
	5.1. Dyreholdets størrelse	8
	5.2. Stald og anlæg	8
	5.3. Kategori 1 og 2-natur	9
	5.4. BAT - Ammoniak	11
	5.5. BAT – Management	11
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	11
	5.7. BAT - Forbrug af vand og energi	11
	5.8. BAT – Opbevaring af husdyrgødning	12
	5.9. Samlet BAT-vurdering	12
	5.10. Lugt	12
	5.11. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	13
	5.12. Vilkår, der skal være i revurderingen	15
6	Høringer	15
7	Klagevejledning	16

1 Indledning

Galgemark 8, 6261 Bredebro, der er et IE-landbrug, fik den 23. juni 2016 en § 12 miljøgodkendelse.

IE-husdyrbrug skal med jævne 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.

Miljøstyrelsens helpdesk oplyser den 7-5-20, at det betyder at alle IE brug, der har en kapitel 5 godkendelse eller en § 12 godkendelse, skal revurderes senest den 21. februar 2021.

I henhold til ovenstående skal miljøgodkendelsen på Galgemark 8, 6261 Bredebro 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, eller
- 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 skæpede vilkår.

Revurdering bygger på oplysningerne i skema nr. 223840 i husdyrgodkendelse.dk

Husdyrbruget på Galgemark 8 ejes og drives af DanHatch A/S, Hørtoftvej 14, 6400 Sønderborg.

Kontaktoplysninger:

Navn: Flemming Jensen
Adresse: Hørtoftvej 14, 6400 Sønderborg
Mobil: 29 20 57 30
E-mail: fj@danhatch.dk

Bedriftsoplysninger:

Adresse: Galgemark 8, 6261 Bredebro
CVR: 66 03 83 19.
CHR: 15927.

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.4.1.1 og 3.5.1.1 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Galgemark 8, 6261 Bredebro.

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 miljøgodkendelsen fra 2016.

Med mindre andet fremgår af det enkelte påbud, så skal de nye vilkår overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

De supplerende vilkår er fastsat på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 4, og Tønder Kommune vurderer, at der med disse er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi, 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 9. februar 2021

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på nedenstående vilkår. Vilkår 3.4.1.1 og 3.5.1.1 er nye. De andre vilkår er overført fra § 12 miljøgodkendelsen af Galgemark 8, 6261 Bredebro fra den 23. juni 2016.

3.1. GRUNDFORHOLD

3.1.1. Generelle forhold

3.1.1.1. Denne godkendelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt. Godkendelsen er udnyttet når udvidelsen af dyreholdet er påbegyndt. Dog med den forudsætning at den udnyttelse som er påbegyndt, færdiggøres i et rimeligt tempo, hvilket normalt vil sige at den skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb.

3.1.1.2. Husdyrbruget godkendes til et maximalt dyrehold på 111.760 hønniker og haner i alt svarende til 63,86 DE.

3.1.1.3. Dyrene skal opstaldes som anført i nedenstående tabel:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Stald 1	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
2	Stald 2	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	13728	
3	Stald 3	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	13728	
4	Stald 4	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
5	Stald 5	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
6	Stald 6	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
7	Stald 7	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	4400	
8	Stald 8	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	4400	
9	Stald 9	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	16500	
10	Stald 10	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	16500	
I alt					63,86

3.1.1.4. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

3.1.1.5. Et eksemplar af godkendelsen skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med godkendelsens indhold.

3.2. HUSDYRBRUGETS ANLÆG

3.2.1. Landskabelige hensyn

Der stilles ingen vilkår i dette afsnit.

3.2.2. Energiforbrug

3.2.2.1. Ventilatorerne skal rengøres mindst én gang om året. Datoen for rengøringen skal fremgå af egenkontrol-journalen. Se vilkår 3.2.5.2.

3.2.2.2. Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el og olie, der medgår til produktionen.

3.2.3. Vandforbrug

3.2.3.1. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

3.2.4. Affald

3.2.4.1. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.

3.2.4.2. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

3.2.5. Management og egenkontrol

3.2.5.1. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.

3.2.5.2. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Forbrug af el, olie og vand.
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

3.2.5.3. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

3.3. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG

3.3.1. Gødningsoptbevaring og -håndtering

3.3.1.1. Hvis der forekommer spild af gødning skal det straks opsamles.

3.3.2. Restvand

Der stilles ingen vilkår i dette afsnit.

3.3.3. Transport

Der stilles ingen vilkår i dette afsnit. Transportvilkår der skal reducere lugtgener er stillet i dette afsnit.

3.3.4. **Driftsforstyrrelser og uheld**

3.3.4.1. Der skal ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.

3.3.4.2. Der skal udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.

Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.

Bilag over husdyrbruget med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.

En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

3.3.5. **Støj**

3.3.5.1 Indblæsning af foder i siloerne skal normalt foregå inden for tidsrummet kl. 6 til kl. 22.

3.3.5.2 Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

3.3.6. **Skadedyr**

3.3.6.1. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Agro- Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

3.3.6.2 Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

3.3.7. **Foder**

Der stilles ingen vilkår.

3.3.8. **Lys**

Der stilles ingen vilkår.

3.3.9. **Husdyrbrugets ophør**

3.3.9.1. Ved husdyrbrugets ophør ryddes ejendommen for husdyrgødning, affald, døde dyr, spildevand, foder mv.

3.3.9.2. Ejendommens bygninger skal rengøres.

3.3.10. **Ammoniak**

Der stilles ingen vilkår.

3.3.11. **Lugt**

3.3.11.1. Der må ikke transporteres husdyrgødning og restvand fra vask af staldene fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

3.3.12. **Støv**

3.3.12.1. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener.

3.4. Husdyrgødning

3.4.1. **Opbevaring af husdyrgødning**

3.4.1.1. Efter udmugning, skal al fjerkrægødningen straks fjernes fra ejendommen. **Nyt vilkår.**

3.5. Farlige stoffer

3.5.1. **Farlige stoffer**

3.5.1.1. Galgemark 8 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. **Nyt vilkår.**

4 Vilkår, der annulleres eller ændres

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i miljøgodkendelse fra den 23. juni 2016, og vurderet at følgende vilkår annulleres eller er afløst af et andet vilkår.

Al fjerkrægødningen, dog fra max. 63,86 DE, skal afsættes til et godkendt biogasanlæg. Vilkår 3.4.1.1.

Den afgassede husdyrgødning må ikke tages retur. Vilkår 3.4.1.2.

Der skal foreligge skriftlig aftale med et biogasanlæg om afsætning af al produceret fjerkrægødning, før godkendelsen kan udnyttes. Vilkår 3.4.1.3.

Afsætning af husdyrgødning til et godkendt biogasanlæg kan helt eller delvis erstattes af anden afsætning, f.eks. udbringning på arealer, der er accepteret af miljømyndigheden. Vilkår 3.4.1.4.

I stedet for ovenstående vilkår indsættes følgende vilkår:

Efter udmugning, skal al fjerkrægødningen straks fjernes fra ejendommen.

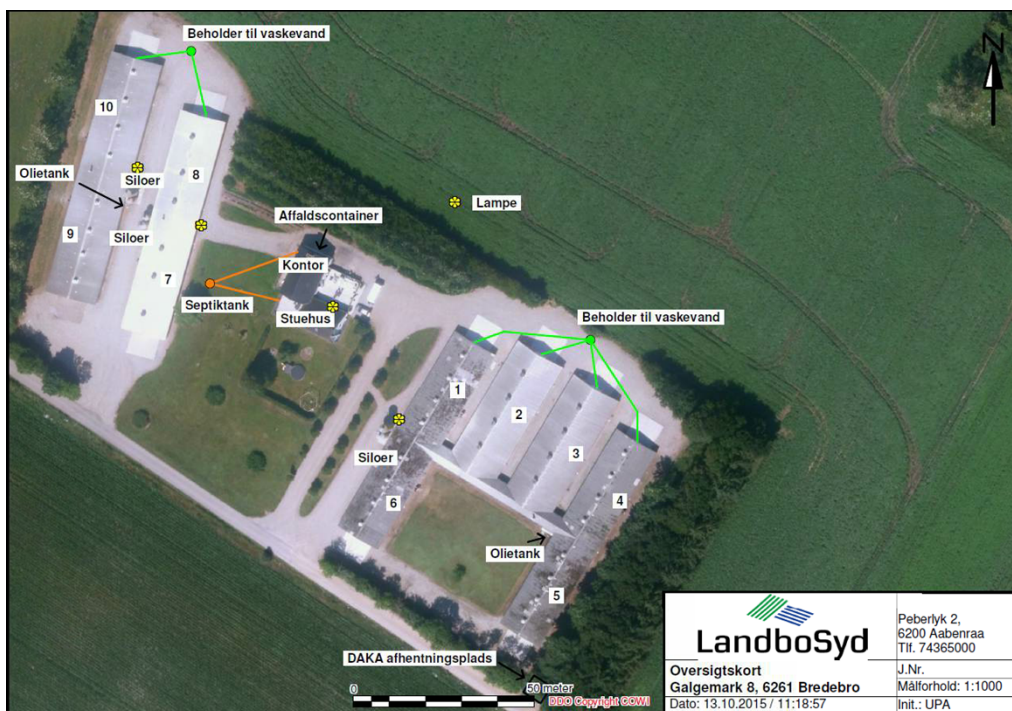
5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

5.1. Dyreholdets størrelse

I miljøgodkendelsen fra 2016 er der godkendt et dyrehold på maksimal 111.760 hønniker og haner i alt svarende til 63,86 DE.

5.2. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af figur 1 og tabel 1.



Figur 1. Oversigt over bygninger.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Stald 1	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
2	Stald 2	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	13728	
3	Stald 3	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	13728	
4	Stald 4	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
5	Stald 5	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
6	Stald 6	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	10626	
7	Stald 7	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	4400	
8	Stald 8	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	4400	
9	Stald 9	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	16500	
10	Stald 10	Hønnike, Rugeæg (HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage.	Hønniker	16500	
I alt					63,8

Tabel 1. Oversigt over stalde.

5.3. Kategori 1 og 2-natur

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der 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 og produktionsarealet er indtastet som "Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift".

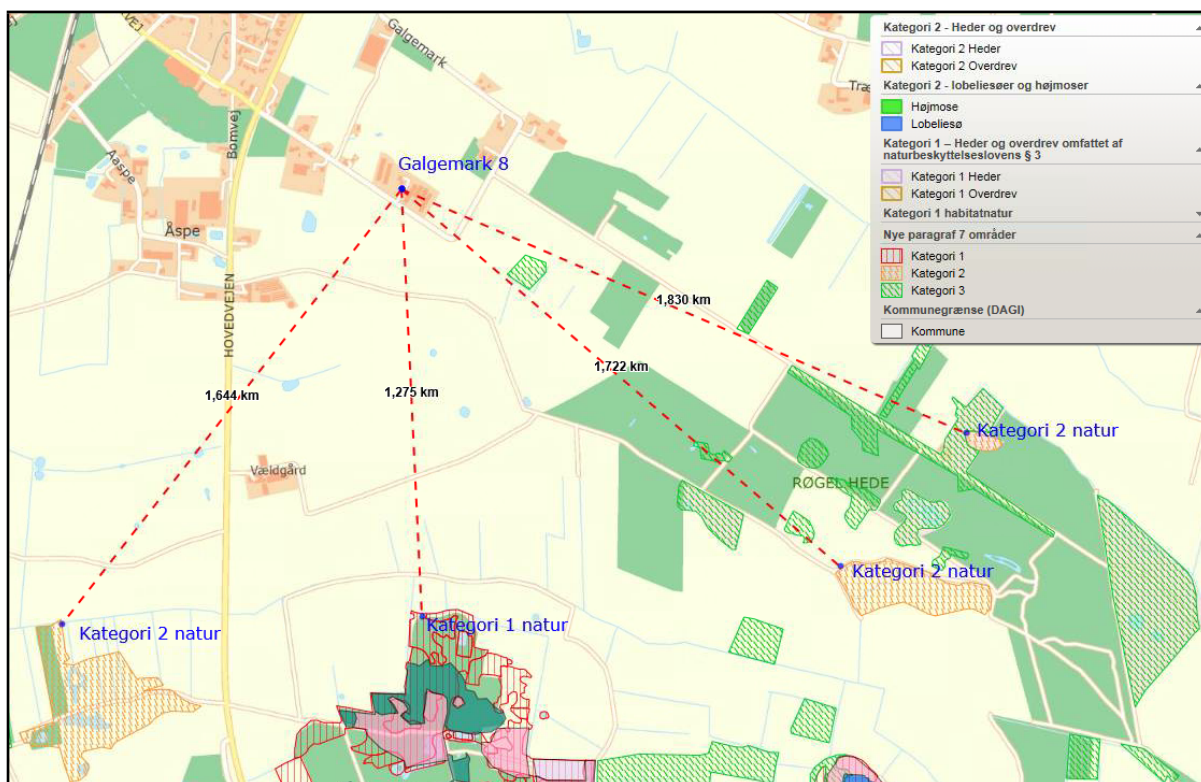
Med disse forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Galgemark 8 på 4.804,2 kg kvælstof pr. år. Se tabel 2. Der er ikke regnet med en ammoniakemission fra lager af husdyrgødning, da alt dybstrøelse fjernes fra ejendommen i forbindelse med rengøring af stalddene.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
Drifttype:	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	4804,2	0,0	4804,2

Tabel 2. Ammoniakfordampning fra Galgemark 8.

Kategori 1-natur

Anlægget er beliggende ca. 1,3 km fra det nærmeste kategori-1 natur. Se figur 2. Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 223840) beregnet at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori-1-natur med 0,1 kg N/ha/år.



Figur 2. Afstand fra Galgemark 8 til nærmeste kategori 1 og 2 natur.

Kategori 2-natur

Anlægget er beliggende 1,6 til 1,8 km fra de 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 "bedst tilgængelig teknologi" menes den teknik, som mest effektiv giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og 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

Afsnit 4.2 beskriver staldens indretning på Galgemark 8. I "Bekendtgørelsen om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" er der ingen BAT-krav for eksisterende stalde med opdræt af hønniker til rugeægproduktion med hensyn til ammoniakfordampning. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at Galgemark 8 lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

5.5. BAT – Management

Galgemark 8 oplyser følgende med hensyn til management:

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende.
- Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi og indkøbt foder.
- Rengøring i og omkring staldene foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Da produktionsanlægget blev etableret, var man opmærksom på, at anlægget skulle være så rationelt som muligt, således at ressourceforbruget blev mindst muligt.
- På bedriften er der udarbejdet beredskabsplan, således at skade ved uheld kan minimeres.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemark 8 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

Galgemark 8 oplyser følgende med hensyn til fodringsstrategi:

- Indkøb af foder sker på grundlag af foderplanlægning.
- Der udarbejdes foderplaner i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor hønsefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås.
- Der er faste aftaler til levering af foder.
- Foderanlæg justeres jævnligt, således at fodermængden svarer til dyregruppen og foderspild minimeres.
- Hønsene fasefodres, dvs. at der fodres med forskellige foderblandinger i forhold til dyrenes alder/levende vægt. Kravet til næringsstoffer er forskelligt, og ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemark 8 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 - Forbrug af vand og energi

Galgemark 8 oplyser følgende med hensyn til forbrug af vand og energi:

Vand

- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene, for at mindske forbrug af vaskevand.

Energi

- Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer ventilation i forhold til staldtemperatur, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.
- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.
- I de mekanisk ventilerede stalde gennemføres hyppige eftersyn, justeringer og rengøring af ventilationssystemet, således at energiforbrug til ventilation er mindst muligt.
- Elforbruget registreres månedligt. Dette giver fokus på forbruget, og muligheder for at reducere dette.
- Tørfodringsanlægget er udstyret med føler, så fodringsanlægget ikke kører i tomdrift.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemark 8 lever op til BAT med hensyn til forbrug af vand og energi, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til forbrug af vand og energi.

5.8. BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Galgemark 8 oplyser følgende med hensyn til opbevaring af husdyrgødning:

Ved holdskifte tømmes alle stalde for gødning, og husdyrgødningen transporteres bort fra ejendommen. Vaskevandet fra staldene opbevares i 2 stk. 20 m³ opsamlingsbeholdere med metallåg.

Rengøringen af staldene sker vha. minilæsser og efterfølgende fejning med fejmaskine. Først herefter vaskes staldene. Der er således kun en meget begrænset mængde gødning tilbage i staldene. Vaskevandet vurderes derfor at indeholde mindre end 0,3 kg N/tons og defineres derfor som restvand. Restvandet afsættes via maskinstation til anden modtager.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemark 8 lever op til BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til opbevaring af husdyrgødning.

5.9. 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 den baggrund, 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.

5.10. 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.

For at vurderer, hvorvidt husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener, er der foretaget en beregning af lugten i husdyrgodkendelse.dk. I beregningerne er produktionsarealet sat til staldenes totale størrelse, og produktionsarealet er indtastet som "Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift".

Tabel 3 viser resultatet af lugtberegningen. Genekriteriet er ikke overholdt i forhold til nærmeste beboelse og til byzone.

Vedrørende fjerkræ har Miljøstyrelsen ikke udgivet nogen teknologiblade, der reducerer lugt fra hønniker. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at der for tiden ikke findes nogen BAT-teknologi, der kan reducere lugtgenerne fra Galgemark 8.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Galgemark 7	0	NY	240,3	240,3	179,2	Nej
 Vænget 9	0	NY	506,9	506,9	541,1	Ja
 Bredebro, Brede	0	NY	668,6	668,6	514,2	Nej

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning
Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Tabel 3. Lugtberegning for Galgemark 8.

5.11. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen

Ved revurdering skal det sikres at kravene i § 35 overholdes. Det vil sige, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at

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 5.9 vurderer Tønder Kommune, at Galgemark 8 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 5.7 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,

For et halvt år siden skiftede Galgemarkvej 8 til tågedesinfektion for at reducere mængden af desinfektionsmiddel. Galgemarkvej 8 oplyser desuden, 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 Galgemark 8 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,

Galgemarken 8 optimerer produktionsprocesserne ved jævnligt at sammenligne produktionsresultaterne med andre gårde med lignende produktioner. Desuden mødes man jævnligt i et netværk for at udveksle erfaring, og få gode ideer til at optimere produktionen.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemarkvej 8 har optimeret produktionsprocesserne i det omfang det er muligt.

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

I § 6 b 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.*

Galgemark 8 oplyser at de har udarbejdet politikker til affaldsforebyggelse og – håndtering.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemark 8 har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

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

Fra en fjerkræproduktion vil der altid være en emission af ammoniak. For at reducere ammoniakfordampningen sørger Galgemark 8 for at rengøre staldene grundigt mellem hvert hold. Desuden holdes god orden og hygiejne.

Tønder Kommune vurderer, at Galgemark 8 i det omfang forurening ikke kan undgås har anvendt bedst tilgængelige rensningsteknik.

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

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

Vilkår 3.3.4.2. Der skal udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Bilag over husdyrbruget med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Når ovenstående vilkår er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Galgemark 8 har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

5.12. 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 3.2.3.1 og 3.2.5.2

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Der er indsat grænseværdier for støj. Se vilkår 3.3.5.2.

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

Se vilkår 3.2.2.1, 3.2.2.2 og 3.2.3.1.

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.

Se vilkår 3.3.9.1 og 3.3.9.2.

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 stiller følgende vilkår:

Galgemark 8 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 27. november 2020 til den 11. december 2020.

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 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 tirsdag den 9. marts 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.