



2021



TØNDER
KOMMUNE



**Påbud om nyt vilkår og revurdering af svineproduktionen
på Mollerup 5, 6261 Bredebro**

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
3.1.	Nyt vilkår	4
3.2.	Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse meddelt den 3. juli 2012	4
4	Vilkår der annulleres	9
4.1.	Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 3-7-12.	9
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	11
5.1.	Dyreholdets størrelse	11
5.2.	Stalde og anlæg	11
5.3.	Kategori 1- og 2-natur	11
5.4.	BAT - Ammoniak	13
5.5.	BAT – Management	13
5.6.	BAT – Fodringsstrategi	14
5.7.	BAT - Energiforbrug	14
5.8.	BAT – Vandforbrug	14
5.9.	BAT – Opbevaring af husdyrgødning	14
5.10.	Samlet BAT-vurdering	15
5.11.	Lugt	15
5.12.	§ 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	15
5.13.	Vilkår, der skal være i revurderingen	17
6	Høringer	18
7	Klagevejledning	18

1 Indledning

Mollerup 5, 6261 Bredebro fik den 3. juli 2012 en § 12 miljøgodkendelse.

Kommunalbestyrelsen skal jævnfør § 39 stk. 3 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" foretage den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og herefter hvert 10. år. På den baggrund skulle Mollerup 5 være revurderet i 2020.

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, som ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- Om forureningen overskrider det niveau, der blev oplyst, da miljøgodkendelsen og tillæg til miljøgodkendelse blev givet.
- 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 et skærpende vilkår.

Revurdering er blandt andet udarbejdet ud fra oplysningerne i skema nr. 224590 og skema nr. 226415 i husdyrgodkendelse.dk.

Ejer:

Breeders of Denmark A/S, Søndergård Alle 22A, Hammelev, 6500 Vojens.
CVR. 26039282.

Kontaktoplysninger:

Keld Lembke
Tlf. 21256002
E-mail: klj@breeders.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Mollerup 5, 6261 Bredebro
CVR: 26039282
CHR: 51018

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Mollerup 5, 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 og afgørelse kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 7.

De øvrige vilkår i afsnit 3 skal ligeledes overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. Disse vilkår er magen til de vilkår, der fremgår af § 12 miljøgodkendelse fra den 3. juli 2012 .

Det nye vilkår skal overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

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 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, som er de vilkår der fremover gælder for Mollerup 5, 6261 Bredebro.

3.1. Nyt vilkår

- 3.1.1. Mollerup 5 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. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse meddelt den 3. juli 2012

Generelle forhold

- 3.2.1. Husdyrbruget har tilladelse til et maksimalt dyrehold på årligt at producere 9500 stk. slagtesvin (40-105 kg, 2.400 stipladser) og 9600 stk. smågrise (7,2-40 kg, 1.512 stipladser) svarende til 281,40 dyreenheder. Slagtesvinene skal produceres i staldID ST-67782 og smågrisene i staldID ST67783 – jf. den elektroniske ansøgning – se også bilag 6 i miljøgodkendelsen fra 2012.
- 3.2.2. Der må ikke foretages udvidelse af dyreholdet i hverken nye eller eksisterende stalde, førend gyllebeholderen på Mollerup 5 er forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning.
- 3.2.3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser.

Stalde og anlæg

- 3.2.4. Smågrisestalden skal etableres som to-klimastald med delvist spaltegulv – jf. BAT-byggeblad: 106.03-52 eller tilsvarende, der giver samme ammoniakreduktion.
- 3.2.5. Der skal foretages kontrol af rørsamlinger og rørføringer til gylletransport mellem stald og tank mindst hvert 10. år samtidig med beholderkontrollen. Kontrollen skal foretages af en autoriseret kloakmester.

Landskabelige hensyn

- 3.2.6. Der skal til den faste overdækning til gyllebeholderen anvendes en afdæmpet farve og et ikke-reflekterende materialer.

Energiforbrug

- 3.2.7. Ventilatorerne skal rengøres efter behov og mindst én gang om året. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes. Datoen for rengøringen skal fremgå af egenkontroljournalen.

Vandforbrug

- 3.2.8. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så vandforbrug og vandspild minimeres.

Affald

- 3.2.9. Husdyrbrugets medicinaffald, veterinært affald m.v. skal opbevares aflåst.
- 3.2.10. 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.
- 3.2.11. Hvis der opbevares fast farligt affald, skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Management og egenkontrol

- 3.2.12. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter, som skal gemmes i minimum 5 år:
- Dyreholdets størrelse (årsproduktion) med oplysninger om antal, vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktion, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt antal solgte levende dyr.
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Udskiftning af belysning.
 - Placering af markstakke (dybstrøelse/ensilage).

Oplysningerne skal opbevares samlet, være opstillet overskueligt, hele tiden være opdateret og være lettilgængelige for tilsynsmyndigheden.

- 3.2.13. Der skal foreligge dokumentation for korrekt affaldsbortskaffelse f.eks. i form af logbog eller kvitteringer.
- 3.2.14. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Dyrehold

- 3.2.15. Husdyrproduktionen skal foregå kontinuerligt og jævnt fordelt over året.

Gødningsopbevaring og -håndtering

- 3.2.16. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle, vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.
- 3.2.17. Transport og udbringning af husdyrgødning skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.
- 3.2.18. Der må ikke transporteres gylle og anden husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

- 3.2.19. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- 3.2.20. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn og hvis der forekommer spild skal det straks opsamles.
- 3.2.21. Efter udbringning af gylle på mark og fyldning af gyllevogne skal det sikres, at diverse rør og slanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
- 3.2.22. Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at risiko for spild minimeres. Skulle der alligevel ske spil, skal dette straks opsamles.
- 3.2.23. Markstakke med dybstrøelse (kompost) og ikke saftgivende ensilage skal placeres min. 100 meter fra nærmeste nabobeboelse og ikke nærmere end 300 m fra § 7 områder. Markstakke må ikke placeres nærmere end 100 m fra Borg og Grimmeshøj Mose og Kogsbøl Mose.
- 3.2.24. Markstakke med dybstrøelse (kompost) og ikke saftgivende ensilage må højst være placeret det samme sted i 12 måneder. Der skal herefter gå 5 år før dybstrøelsen eller ensilagen igen må placeres samme sted.

Spildevand

- 3.2.25. Al vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevand til gyllebeholder. Spildevand fra rengøring af stalde, foderrum, og fodermateriel, brusevand og spildevand fra ind- og udleveringsramper/-rum og baderum i driftsbygninger (ikke toiletvand) skal ledes til gyllebeholderen og anvendes i henhold til gældende regler.
- 3.2.26. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.

Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.2.27. 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.
- 3.2.28. Der skal foreligge en beredskabsplan. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
 - A. Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
 - B. Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - C. Bilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - D. En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, 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.

- 3.2.29. Beredskabsplanen skal senest ved ibrugtagning af godkendelsen være accepteret/godkendt af miljømyndigheden.
- 3.2.30. Afløbsbrønde, tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 15 m fra gyllebeholdere og pumpebrønde, skal sikres, så der ikke i.f.m. uheld ved beholderne kan afledes gylle til drænsystemet.
- 3.2.31. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det område, hvor beholderne står, skal udformes således at den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.

Støj

- 3.2.32. Pumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder skal ske inden for tidsrummet kl. 7.00 til kl. 18.00.
- 3.2.33. Porten til rummet, hvor kornvalsen og kompressoren står, skal holdes lukket når anlæggene/maskinerne er i gang.
- 3.2.34. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må 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

- 3.2.35. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente korrigerede lydniveauer i dB(A). Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra husdyrbruget staldventilation, vakuumpumpe og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, foderblanding, fejmaskine o. lign. samt foder- og mælketransporter. Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.
- 3.2.36. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.
- 3.2.37. Tønder Kommune kan forlange, at husdyrbruget dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningsen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Målingerne og dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledninger og af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen.
- 3.2.38. Støjmålingerne skal foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden og under de mest støjbelastede driftsforhold eller som kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

- 3.2.39. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

Skadedyr

- 3.2.40. Der skal overalt på husdyrbruget udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.
- 3.2.41. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. og på et højt hygiejneniveau.

Kemikalier

- 3.2.42. Kemikalier skal opbevares indendørs på fast bund uden afløb.

Olie og brændstof

- 3.2.43. Brændstoftankene skal stå på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Selve tankningen skal ligeledes foregå på fast tæt bund.
- 3.2.44. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.

Foder

- 3.2.45. Der skal anvendes fasefodring, således at fodringen tilpasses dyrenes behov.

Lys

- 3.2.46. Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede for at reducere lysgenerne for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og udkørsel.
- 3.2.47. Udendørs lys på og ved anlægget skal være slukket mellem kl. 23 og kl. 6, dog må det være tændt lys omkring ud-/indleveringsramper i forbindelse med ud-/indlevering.
- 3.2.48. Udendørs pladsbelysning langs gavl ud mod vejen skal være forsynet med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen.

Husdyrbrugets ophør

- 3.2.49. Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.2.50. Ejendommens bygninger skal rengøres.

Ammoniak

- 3.2.51. Overdækningen på bedriftens gyllebeholder skal umiddelbart efter endt omrøring og udbringning lukkes / reetableres. Skader på fast overdækning skal udbedres hurtigst muligt. Overdækningen skal være etableret senest ved ibrugtagning af godkendelsen.

Støv

- 3.2.52. Fodersiloer skal indrettes med cyklon, således at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder begrænses. Cyklonen skal vedligeholdes efter producentens anvisninger.

4 Vilkår der annulleres

4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 3-7-12.

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i § 12 miljøgodkendelsen fra den 3. juli 2012 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.1.1. Der skal føres et regnskab over afsat og udbragt husdyrgødning på alle ejendomme under ansøgers CVR (vilkår 3.2.6.3 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.2. Der skal føres en journal over forpagtningsaftaler knyttet til ansøgers CVR. Det skal registreres hvilke arealer, der er tale om, men også hvilken tidshorisont der er indgået aftaler om (vilkår 3.2.6.4 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.3. Der skal til enhver tid for alle ejendomme under ansøgers CVR og overfor tilsynsmyndigheden kunne fremlægges gødnings- og sædskifteplaner, foderplaner, samt gødningsregnskaber, som bl.a. kan dokumentere, at husdyrgødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt, og at harmonikravet overholdes (vilkår 3.2.6.5 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.4. Type 2 korrektion for slagtesvin for kvælstof må højst være 0,827 beregnet ud fra formel i bilag 19 (vilkår 3.3.8.2 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.5. Samtlige slagtesvin i staldID 67782 skal leve op til type 2 kvælstof krav. Dokumentation skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar (jf. plantedirektoratets regler¹) det efterfølgende år. Det kan f.eks. være effektivitetskontrol, foderkontrol, ajourførte foderplaner eller afregninger fra slagteri eller lignende (vilkår 3.3.8.3 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.6. Der må kun udbringes husdyrgødning på de ejede og forpagtede udbringningsarealer, der er vist på kortbilag 1 (vilkår 3.4.1.1 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.7. Der må på bedriftsniveau maksimalt udbringes 71.798 kg N og 12.740 kg P, svarende til et dyretryk på 1,87 DE/ha (vilkår 3.4.1.2 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.8. Udbringningsarealerne omfatter ikke de sidste 2 m fra kanten til naturlige eller i regionplanen højt målsatte vandløb. Se bilag 14 (vilkår 3.4.1.3 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.9. Der skal opretholdes en gødnings-, sprøjte- og dyrkningsfri bræmme på minimum det omfang, der kan ses på luftfoto fra 2008 omkring naturområderne i udbringningsarealerne. Se bilag 11 (vilkår 3.5.1.1 i miljøgodkendelse fra 2012).
- 4.1.10. Der må ikke sprøjtes eller køres husdyrgødning eller handelsgødning ud i en zone på 2 m omkring samtlige § 3 beskyttede naturområder og gødningsfri bræmme på 10 m

på udspretningsarealer op til Kogsbøl Mose jf. bilag 16 (vilkår 3.5.1.2 i miljøgodkendelse fra 2012).

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

5.1. Dyreholdets størrelse

Husdyrbruget er i 2012 godkendt til et dyrehold på 9.600 smågrise (7,2-40 kg) og 9.600 slagtesvin (40-105 kg). Det svarer til 283,72 DE.

Staldene bruges som karantænestald. Den 3-9-19 har der ifølge CHR-registeret været 1.800 smågrise (7-30 kg) og 2.200 slagtesvin over 30 kg på stald. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at miljøgodkendelsen har været udnyttet.

5.2. Stalde og anlæg

Figur 1 viser et luftfoto fra 2019 over bygningerne på Mollerup 5.



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 Mollerup 5 på 5.621,9 kg kvælstof pr. år (se tabel 1).

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	5385,3	236,6	5621,9

Tabel 1. Ammoniakfordampning fra Mollerup 5.

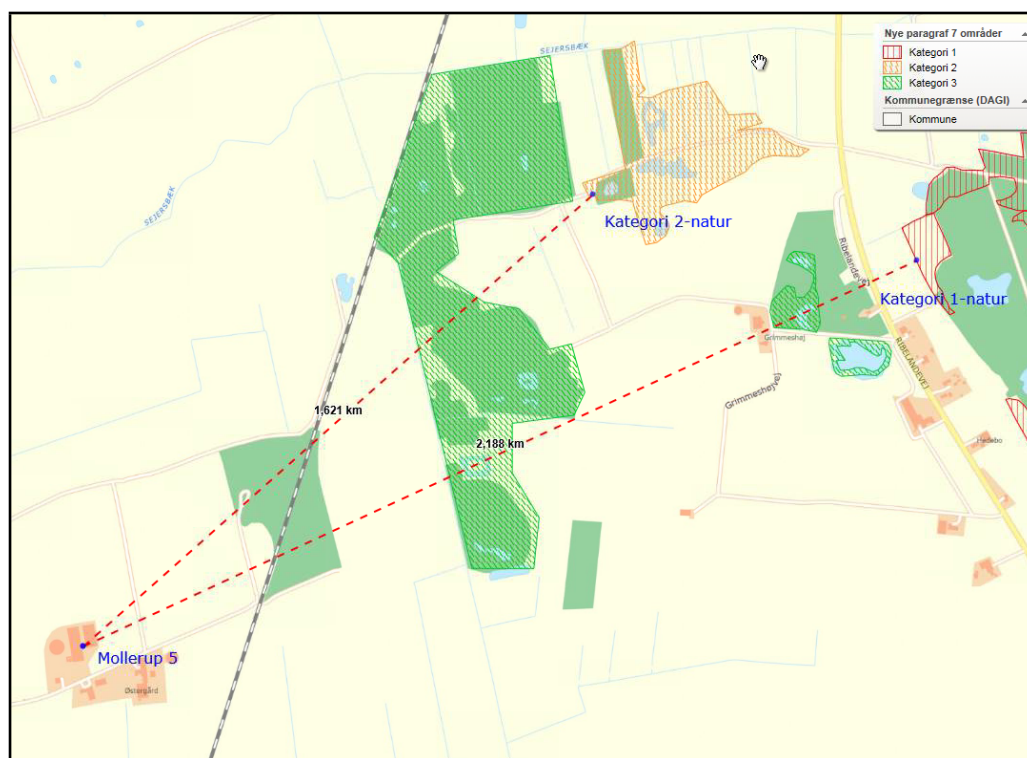
Kategori 1-natur

Anlægget ligger 2,2 km fra det nærmeste kategori 1-natur (se figur 2). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 226415) beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,1 kg N/ha/år.

Kategori 2-natur

Anlægget ligger 1,6 km fra det nærmeste kategori 2-natur (se figur 2). Tønder Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til kategori 2-naturområde er på 0,2 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.



Figur 2. Afstand fra Mollerup 5 til nærmeste kategori 1- og 2-natur.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "Bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, der mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og der samtidig er afvejet i forhold

til fordele og økonomiske udgifter. Jævnfør Husdyrbrugslovens § 27 stk. 2 skal kommunen sikre, 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

Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk beregnet BAT-krav for Mollerup 5 (se tabel 2). Beregningen viser, at BAT-kravet er overholdt. Alle stalde og gylletanken på Mollerup 5 er godkendt som BAT i miljøgodkendelsen fra 2012.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Mollerup 5 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 ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5385	237	5622
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5385	237	5622
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 2. BAT og ammoniakfordampning fra Mollerup 5, 6261 Bredebro.

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.

Mollerup 5 oplyser følgende:

- Medarbejder trænes og uddannes.
- Forbrug af vand, energi og foder registreres.
- Der er dyrkes ingen jord i forbindelse med husdyrproduktionen.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 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.

Mollerup 5 oplyser følgende:

- Der anvendes færdigfoder.
- Der anvendes foderplaner, der er tilpasset dyrenes behov.
- Leverandør af foder tager jævnlig analyser af foderet.
- Foderblandingerne er tilpasset dyrenes behov.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 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 - Energiforbrug

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.

Mollerup 5 oplyser følgende:

- Der anvendes lavenergibelysning.
- Ventilationen efterses og rengøres jævnligt.
- Der er mekanisk ventilationen, der er styret efter temperaturen.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 lever op til BAT med hensyn til energiforbrug, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til energiforbrug.

5.8. BAT – Vandforbrug

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 drikkekrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

I miljøgodkendelsen af Mollerup 5 fra 2012 er følgende oplyst:

- Når staldene skal rengøres, sættes de i blød 6-12 timer med overbrusning, hvorefter de vaskes med højtryksrensere med koldt vand.
- Der anvendes drikkekopper med drikkenipler i slagtesvinestalden.
- Drikkenipler er integreret i foderautomaterne i smågrisestalden.
- Evt. utætheder i vandingssystemet kontrolleres løbende og repareres.
- Vandforbruget måles.
- Drikkevandsanlægget tilses dagligt.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 lever op til BAT med hensyn til vandforbrug, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til energiforbrug.

5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT:

- at tilpasse gødningsmængden 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 lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

I miljøgodkendelsen af Mollerup 5 fra 2012 er følgende oplyst:

Flydende husdyrgødning opbevares i en stabil gyllebeholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Beholderen kontrolleres hvert 10. år af en autoriseret kontrollant. Derudover tømmes den stort set 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse. Beholderen er overdækket med fast overdækning. Gyllen udsluses ca. 8 gange årligt. Det sker ved åbning af et spjæld, hvorefter gyllen løber ud i en lukket kanal, og fra denne pumpes gyllen videre til gyllebeholderen.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 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 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.

5.11. 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 de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

§ 12 miljøgodkendelsen fra den 3. juli 2012 viser, at krav til lugt er overholdt. En ny beregning i forhold til produktionsarealet viser ligeledes, at krav til lugt er overholdt.

På baggrund af ovenstående, vurderer Tønder Kommune, at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til lugt.

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 Mollerup 5 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 til 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.

Mollerup 5 oplyser, at de løbende udnytter mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Rejsby 9 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.

Mollerup 5 oplyser følgende:

Der er tale om en karantænestald, hvor dyrene opholder sig i omkring 5 uger, før de sendes videre til besætningen, der skal modtage dyrene. I de 5 uger hvor grisene opholder sig i staldene, vil der blive taget blodprøver af dem to gange. Der vil i staldene være en lav belægning, hvilket giver et lavt smittetryk. Desuden vil staldene være tomme i en periode, når et hold grise har forladt staldene.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 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.*

Sammen med Mollerup 5 har Tønder Kommune gennemgået affaldshierarkiet, og Mollerup 5 oplyser, at de følger affaldshierarkiet.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

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

Mollerup 5 oplyser følgende:

- Staldene sættes i blød.
- Staldene vaskes med højtryksrensere
- Staldene desinficeres med virkon S.
- Staldene udtørres.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 i det omfang forurening ikke kan undgås har anvendt bedst tilgængelige rensningsteknik.

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

Se vilkår 3.3.27 til 3.3.31.

Tønder Kommune vurderer, at Mollerup 5 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 3.3.8.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Se vilkår 3.3.34.

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

Se vilkår 3.3.7 og 3.3.12.

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 3.3.49 og 3.3.50.

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:

Mollerup 5 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 2021 til den 1. februar 2021.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

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