



2021



Påbud om nyt vilkår og revurdering af svineproduktionen på Høgslundvej 12, 6270 Tønder

Indholdsfortegnelse

1	Indledning.....	2
2	Afgørelse.....	3
3	Vilkår.....	4
	3.1. Nyt vilkår.....	4
	3.2. Vilkår fra tillæg til miljøgodkendelse fra den 1-2-18.....	4
	3.3. Vilkår fra tidligere miljøgodkendelser af Høgslundvej 12.....	6
4	Vilkår der ændres eller annulleres.....	15
	4.1. Vilkår der annulleres i tillæg § 12 miljøgodkendelse fra den 1-2-18	15
	4.2. Vilkår der annulleres i tidligere miljøgodkendelse af Høgslundvej 12	15
	4.3. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 1-2-18	16
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	17
	5.1. Dyreholdets størrelse	17
	5.2. Stalde og anlæg	17
	5.3. Kategori 1- og 2-natur	17
	5.4. BAT - Ammoniak	19
	5.5. BAT – Management	20
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	20
	5.7. BAT - Energiforbrug	20
	5.8. BAT – Vandforbrug	21
	5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning	21
	5.10. Samlet BAT-vurdering.....	21
	5.11. Lugt	22
	5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	22
	5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen	23
6	Høringer	25
7	Klagevejledning.....	25

1 Indledning

Høgslundvej 12, 6270 Tønder har siden 2. marts 2010 fået følgende godkendelser og en accept af skift i dyretype:

- 2. marts 2010: § 12 miljøgodkendelse.
- 29. juli 2014: Skift i dyretype.
- 5. juni 2015: Tillæg til § 12 miljøgodkendelse.
- 1. februar 2018: Tillæg til § 12 miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelse fra den 2-3-10, skift i dyretype fra den 29-7-14, tillæg til miljøgodkendelse fra den 5-6-15 og tillæg til miljøgodkendelse fra den 1-2-18 er taget i brug. 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 skulle dyreholdet på Høgslundvej 12 være revurderet 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, 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 udarbejdet ud fra oplysningerne i skema nr. 226475 og skema nr. 226801 i husdyrgodkendelse.dk.

Kontaktoplysninger og ejer af ejendom:

Hans-Siegfried Oldsen, Tyskland.

E-mail: siggi@ze-oldsen.de. Cvr. 34793417

Ejer af dyreholdet:

Tommy Petersen, Fogderupvej 17, 6372 Bylderup-Bov, tlf. 21661747, e-mail:

tommy_p95@hotmail.com. Cvr. 32603262

Bedriftsoplysninger:

Navn: Høgslundvej 12, 6270 Tønder.

CHR: 49336

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1 og de ændrede vilkår fremover skal overholdes, som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Høgslundvej 12, 6270 Tønder.

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 tidligere miljøgodkendelser af Høgslundvej 12.

Det nye og de ændrede 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 23. juli 2021

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår, som er de vilkår, der fremover gælder for Høgslundvej 12.

3.1. Nyt vilkår

- 3.1.1. Høgslundvej 12 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 tillæg til miljøgodkendelse fra den 1-2-18

Generelle forhold

- 3.2.1. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.
- 3.2.2. Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på 12.000 slagtesvin (30-110,50 kg), svarende til 330,97 DE.

Alternativt:

2000 slagtesvin (32,75-109,00 kg) og 36.000 smågrise (7,00-32,75 kg), svarende til 232,18 DE (**ændret vilkår**).

- 3.2.3. Dyrene skal opstaldes om anført i tabellerne og vist på figur 1 (**ændret vilkår**):

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Svinestald (2010)	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin (30-110,5 kg)	12.000	330,97

Tabel 1: Godkendt dyrehold, alternativ 1

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Svinestald (2010)	Drænet gulv + spalter (33/67)	Smågrise (7,0-32,75 kg)	36.000	179,41
2	Svinestald (2010)	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin (32,75-109 kg)	2.000	52,77
I alt					232,18

Tabel 2: Godkendt dyrehold, alternativ 2



Figur 1: Svinestald, alternativ 1 og 2.

- 3.2.4. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 3.2.5. 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.

Energiforbrug

- 3.2.6. Ventilatorerne skal rengøres mindst én gang om året. Datoen for rengøringen skal fremgå af driftsjournalen. Se vilkår 3.3.8.

Mangement og egenkontrol

- 3.2.7. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
- 3.2.8. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Drift af gyllekølingsanlæg.
 - Drift af biologisk luftrensningssystem.
 - Fluebekæmpelse (**ændret vilkår**).
- 3.2.9. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.

Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende:

- Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen.
- Kontrol af kølekredsens ydelse.

- 3.2.10. Enhver form for driftsstop af gyllekølingsanlægget skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.
- 3.2.11. Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 3.2.12. Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:
- Ledningsevnen (som minimum på timebasis).
 - Vandforbruget.
 - Luftrensningsanlæggets driftstid.
 - Månedlige målinger af tryktabet.
 - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre.
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed.
- 3.2.13. Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevnesensoren skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.2.14. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.
- 3.2.15. Logbogen/elektronisk registrering samt kontrolrapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 3.2.16. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Skadedyr

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

Overdækning af gyllebeholder

- 3.2.18. Gyllebeholderen på 4000 m³ skal fortsat være overdækket.

Gyllekøling

- 3.2.19. Anlægget skal være i drift hele året (8760 timer).
- 3.2.20. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden, før anlægget tages i drift.

3.3. Vilkår fra tidligere miljøgodkendelser af Høgslundvej 12

Nedenstående vilkår omfatter de vilkår, der er stillet i §12 miljøgodkendelsen fra den 2. marts 2010 og i tillæg til § 12 miljøgodkendelse. 5. juni 2015. Disse vilkår fremgår af bilag 6 i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. februar 2018.

Generelle forhold

- 3.3.1. Vilklårene i denne godkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen bliver udnyttet.
- 3.3.2. Husdyrbruget Høgslundvej 12, 6270 Tønder skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den vedlagte ansøgning version 17 af 11.12.2009 og de indsendte supplerende oplysninger med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.3.3. Husdyrbruget skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
- 3.3.4. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. Herudover skal driftspersonalet, herunder ansatte hos maskinstation, til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser. Maskinstation samt eventuelt ansatte skal specifikt instrueres i, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres, jf. beredskabsplan.
- 3.3.5. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) eller ophør skal meddeles til kommunen senest en måned efter ændringen.

Stalde

- 3.3.6. Den nye stald (bygning nr. 1.1.1) og gyllebeholder skal opføres i henhold til ansøgningen (ansøgning nr. 1784, version 17 af 11.12.2009).

Ventilation

- 3.3.7. Ventilations- og luftvaskeanlæg i den nye stald (bygning nr. 1.1.1) skal renholdes og rengøres efter behov – dog mindst én gang om året. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journalen.

Ressourceforbrug

- 3.3.8. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at vandforbruget og vandspild minimeres.
- 3.3.9. Anlæg, der er særligt energiforbrugende (ventilations- og gyllekølingsanlæg), skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

Spildevand

- 3.3.10. Spildevand fra overbrusningsanlæg samt fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til gyllesystem og anvendes i henhold til gældende regler.
- 3.3.11. Al vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester samt transportvogne og marksprøjter, skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Spildevandet skal anvendes i henhold til gældende regler.
- 3.3.12. Der ikke må foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
- 3.3.13. 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 drænsystem/vandløb.

Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.3.14. 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. Straks efter alarmering skal Miljø og Natur, Tønder Kommune underrettes på tlf.: 74 92 92 92. Dog kan dette telefonnummer udelukkende benyttes i kommunens åbningstid.
- 3.3.15. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden/Tønder Kommune straks underrettes.
- 3.3.16. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.

Husdyrgødning

- 3.3.17. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle, ensilagesaft, vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.
- 3.3.18. Transport af husdyrgødning skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.
- 3.3.19. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- 3.3.20. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og der må ikke ske spild.
- 3.3.21. 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.
- 3.3.22. Ved transport af gylle på offentlige veje, skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spil, skal dette straks opsamles.

Gyllekøling

- 3.3.23. I den nye stald (bygning 1.1.1) skal der etableres et gyllekølingsanlæg i gyllekanalerne på i alt 2.534 m² i henhold til ansøgningen (efter BAT-blad "Køling af gyllen i slagtesvinestalde"). For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på 35 pct., skal der i gennemsnit over året køles med 40 W/m². Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 101 kW (se miljøgodkendelse fra 2010).
- 3.3.24. Der skal etableres gyllekøling, som giver en samlet årlig køling af gyllen i den nye stald, svarende til en effekt på minimum 885.000 kWh.
- 3.3.25. Der skal monteres en timetæller på varmepumpen.
- 3.3.26. Når varmepumpe er valgt, skal der udarbejdes en tabel, der viser sammenhængen mellem pumpens timetal og køleeffekten i kWh.
- 3.3.27. Varmepumpens timetæller skal aflæses månedligt og noteres i driftsjournal.
- 3.3.28. Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
- 3.3.29. Enhver type af driftsstop noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
- 3.3.30. Korrekt drift af anlægget skal kunne dokumenteres på tilsynsmyndighedens forlangende.

Biologisk luftrensingsanlæg

- 3.3.31. Der skal etableres et biologisk luftrensingsanlæg i henhold til ansøgningen version 17. Anlægget skal være i drift året rundt (8.760 timer/år). Anlægget skal reducere ammoniakemissionen med minimum 18 %.
- 3.3.32. Overholdelse af vilkår 3.3.31 skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne dokumenteres ved hjælp af målinger.
- 3.3.33. Eventuelle udgifter til målinger mv. til dokumentation af, at vilkår 3.3.31 overholdes, skal afholdes af landmanden.
- 3.3.34. Enhver type af driftsstop skal registreres sammen med årsagen dertil.
- 3.3.35. Korrekt drift af anlægget skal kunne dokumenteres på tilsynsmyndighedens forlangende.

Lys

- 3.3.36. Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede for at reducere lysgenerne for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarig ved ind- og udkørsel.
- 3.3.37. Der må kun tændes udendørs lys efter behov.

Lugt

- 3.3.38. Der skal etableres et biologisk luftrens anlæg, der er optaget på Miljøstyrelsens Teknologisliste. Anlægget skal være i drift året rundt (8.760 timer/år). Anlægget skal kunne reducere lugtgenerne med 35 % uanset årstid.
- 3.3.39. Overholdelse af vilkår 3.3.38 skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne dokumenteres ved hjælp af målinger.
- 3.3.40. Eventuelle udgifter til målinger mv. til dokumentation af at vilkår 3.3.38 overholdes, skal afholdes af landmanden.
- 3.3.41. Der skal altid tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at staldene og fordringsanlæg holdes rene.

Transporter

- 3.3.42. Senest 2 timer efter transport på offentlig vej, skal vejene være rengjort for jord m.m.
- 3.3.43. Transporter skal ske via en ny intern transportvej, hvor udkørslen skal placeres ved Adelvadvej min. 100 m vest for udkørsel fra Høgslundvej til Adelvadvej. Gylletransporter skal dog ske via tilkørsel syd for gyllebeholdere. Alle gylletransporter skal ledes uden om Høgslund.

Støj

- 3.3.44. Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer (have m.v.).

	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

- 3.3.45. 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 o. lign. samt fodertransporter. Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.
- 3.3.46. Miljømyndigheden/Tønder Kommune kan forlange, at husdyrbruget dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. 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.
- 3.3.47. Støjmålingerne –beregningerne 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.
- 3.3.48. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

Støv

- 3.3.49. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal.

Skadedyr

- 3.3.50. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. og på et højt hygiejneniveau.
- 3.3.51. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.).
- 3.3.52. Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand m.v. med henblik på at forhindre gode levemuligheder for rotter.

Anvendelse af BAT

- 3.3.53. Der skal i godkendelsesperioden foretages fornøden forureningsbegrænsning på basis af principper om bedste tilgængelig teknik til nedbringelse af eventuelle gener fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg.
- 3.3.54. Ved substitution af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

Olie

- 3.3.55. Brændstoftanken 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.

Affald

- 3.3.56. Animalsk affald ikke må nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
- 3.3.57. Døde dyr skal placeres som vist på bilag 1 på befæstet areal og hævet over jorden (se miljøgodkendelse fra 2010).
- 3.3.58. Husdyrbrugets medicinaffald, veterinært affald m.v. skal opbevares utilgængelig for uvedkommende.
- 3.3.59. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere, der er egnede. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 3.3.60. Hvis der opbevares fast farligt affald, skal det opbevares i en beholder, der er egnet til opbevaring af indholdet.

Pesticider

- 3.3.61. Påfyldning af sprøjte skal foregå under opsyn og fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil og min. 5 m fra boring.

Beplantning

- 3.3.62. Eksisterende beplantning mod Høgslundvej skal bevares og vedligeholdes.
- 3.3.63. Der skal udarbejdes en plan med afskærmende beplantning omkring de nye anlæg. Beplantningsplanen skal godkendes af Tønder Kommune, inden beplantningen etableres.
- 3.3.64. Det opgravede materiale ved udgravningen til stalden og gyllebeholderen skal udjævnes i et maksimalt 30 cm tykt lag på den omkringliggende dyrkede landbrugsjord eller bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af overskudsjord.
- 3.3.65. Der må ikke fremkomme volde eller lignende efter udjævningen.

Bygninger

- 3.3.66. Den nye stald, de nye siloer og den nye gyllebeholder skal placeres som vist på bilag 1 (se miljøgodkendelse fra 2010).
- 3.3.67. Der skal til bygningerne anvendes afdæmpede farver og ikkereflekerende materialer. Dette gælder også de tre siloer, der opføres i forbindelse med stalden.

Husdyrbrugets ophør

- 3.3.68. Den nye gyllebeholder skal fjernes, hvis den ikke har været i brug i 3 år. Der gives et års frist for fjernelse.
- 3.3.69. Ved husdyrbrugets ophør, skal –
- Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/-kummer m.v. tømmes og rengøres. Gødningsrester og spildevand skal bortskaffes efter gældende regler.
 - Alle olietanke tømmes.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald og andet affald bortskaffes i henhold til Tønder Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

Egenkontrol

- 3.3.70. Oplysningerne om egenkontrol skal fremvises for miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.
- 3.3.71. Der skal indgås fast serviceaftale for gyllekølingsanlægget i henhold til fabrikantens anvisninger.
- 3.3.72. Der skal føres en egenkontroljournal for driften og virkning af gyllekølingsanlægget. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om:
- Hvornår anlægget har været ude af drift.
 - Driftstimer for varmepumpen.
 - Hvornår anlægget sidst er eftersat.
- 3.3.73. Der skal indgås fast serviceaftale for det biologiske luftreanseanlæg med producenten om kontrol jf. servicemanualen. Kontrol skal noteres i ejendommens driftsjournal.
- 3.3.74. Der skal føres en driftsjournal for driften af det biologiske luftreanseanlæg. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om:
- Hvornår anlægget har været ude af drift.
 - Hvornår anlægget sidst er eftersat.
- 3.3.75. Der skal føres en driftsjournal for ventilationsanlægget: Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om, hvornår anlægget er rengjort og vedligeholdt.
- 3.3.76. Der skal føres en driftsjournal for fluebekæmpelse: Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om, hvornår og hvordan der er foretaget fluebekæmpelse.
- 3.3.77. Der skal føres en driftsjournal over dyreholdet.
- 3.3.78. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for:
- Antal, vægt og alder af indsatte dyr.
 - Antal dyr bortskaffet til destruktion.
 - Antal, vægt og alder af dyr sendt til slagting.
 - Antal solgte levende dyr.

- 3.3.79. Der skal føres en driftsjournal over ressourceforbrug.
- 3.3.80. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand, brændstof og sprøjtemidler.
- 3.3.81. Der skal foreligge dokumentation for korrekt affaldsbortskaffelse f.eks. i form af log-bog eller kvitteringer.

4 Vilkår der ændres eller annulleres

4.1. Vilkår der annulleres i tillæg § 12 miljøgodkendelse fra den 1-2-18

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. februar 2018 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante for Høgslundvej 12. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.1.1. Der skal føres en logbog eller produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
- Antal producerede dyr.
 - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt).
 - Foderforbrug pr. kg tilvækst.
 - Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne (vilkår 3.2.2.11).
- 4.1.2. P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder. Beregningerne skal opbevares i driftsjournalen (vilkår 3.2.2.12).
- 4.1.3. Ved anvendelse af hjemmeblandet foder, skal der udarbejdes en ny Blandeforskrift, hver gang der sker ændringer i de fodermidler, der indgår i blandingen eller ændringer i mængde og sammensætning af blandingen. Blandeforskrifterne skal opbevares i driftsjournalen (vilkår 3.2.2.13).
- 4.1.4. Logbogen/produktionskontrollen og indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares i driftsjournalen (vilkår 3.2.2.14).
- 4.1.5. Alternativ 1: Den totale mængde P ab slagtesvin pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årligt antal producerede slagtesvin skal være mindre end 7361,69 kg P pr. år.

P ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst}).$$

Ovenstående er beregnet ud fra oplysningerne i ansøgningen, se nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes (vilkår 3.2.3.1).

Faktor	Værdi
Antal producerede slagtesvin/år	12.000 (se ansøgningen)
Indgangsvægt, kg	30,00 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	110,50 (se ansøgningen)
FEsv pr. kg tilvækst	2,84 (se ansøgningen)
Gram fosfor pr. FEsv	4,62 (se ansøgningen)
Kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,61 (beregnet)
Kg P i alt pr. år ab slagtesvin	7.361,69 (beregnet)

4.2. Vilkår der annulleres i tidligere miljøgodkendelse af Høgslundvej 12

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene beskrevet som tidligere vilkår i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. februar 2018 og vurderet, at følgende vilkår ikke

længere er relevante for Høgslundvej 12. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.2.1. Imellem planterne skal der være en afstand på 1,25-1,5 meter (vilkår 4.7.1.4).
- 4.2.2. Der skal føres et regnskab over afsat og udbragt husdyrgødning (vilkår 4.9.7.1).
- 4.2.3. Der skal føres en journal over husdyrgødningsaftaler. Det skal registreres hvilke arealer, der er tale om, men også hvilken tidshorisont der er indgået aftaler om (vilkår 4.9.7.2).
- 4.2.4. Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden kunne fremlægges gødnings og sædskifteplaner, samt gødningsregnskaber, som kan dokumentere, at husdyrgødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt, og at harmonikravet overholdes (vilkår 4.9.7.3).

4.3. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 1-2-18

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. februar 2018 og vurderet, at følgende vilkår skal ændres, da en del af vilkåret ikke mere er relevant.

- 4.3.1. Opdateret antal DE i vilkår 3.3.2.
- 4.3.2. Opdateret antal DE i vilkår 3.3.3.
- 4.3.3. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Oplysninger vedr. fodring af slagtesvin.
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Drift af gyllekølingsanlæg.
 - Drift af biologisk luftreanseanlæg.
 - Fluebekæmpelse.

ændres til

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Drift af gyllekølingsanlæg.
- Drift af biologisk luftreanseanlæg (vilkår 3.2.2.2).

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

5.1. Dyreholdets størrelse

Husdyrbruget er godkendt til 12.000 slagtesvin (30-110,50 kg). Det svarer til 330,97 DE. Alternativ kan der i stedet produceres 2.000 slagtesvin (32,75-109,00 kg) og 36.000 smågrise (7,00-32,75 kg). Hvilket svarer til 232,18 DE.

5.2. Stalde og anlæg

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Høgslundvej 12. Der er kun grise i den øverste store stald.



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.

Der er følgende vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse af Høgslundvej 12:

I den nye stald (bygning 1.1.1) skal der etableres et gyllekølingsanlæg i gyllekannerne, på i alt 2.534 m², i henhold til ansøgningen (efter BAT-blad "Køling af gyllen i slagtesvinestalde"). For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på 35 pct., skal der i gennemsnit over året køles med 40 W/m². Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 101 kW.

Siden miljøgodkendelse er givet, er formelen til beregning af ammoniakemissionen ved gyllekøling ændret. Den nye formel er følgende:

Effekten i % beregnes efter formelen: $0,85 * x - 0,004 x^2$ ($x=W/m^2$).

Det betyder at en gyllekøling med 40 W/m² reducerer ammoniakemissionen med 27,6 %.

I den eksisterende miljøgodkendelse af Høgslundvej 12 er desuden følgende vilkår:

Der skal etableres et biologisk luftrensaneanlæg i henhold til ansøgningen version 17. Anlægget skal være i drift i året rundt (8.760 timer/år). Anlægget skal reducere ammoniakemissionen med minimum 18 %.

Gyllekøling og luftrensningsanlæg vil reducere ammoniakfordampningen med: 27,6 % + (18 % af 72,4 %) = 40,63 %. Dette er indsat i beregningen af ammoniakdepositionen på kategori 1- og 2-natur.

Derudover er der vilkår om, at den store gylletank skal være overdækket.

Med ovenstående forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Høgslundvej 12 på 4.661,0 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	4392,6	268,4	4661,0

Tabel 1. Ammoniakfordampning fra Høgslundvej 12.

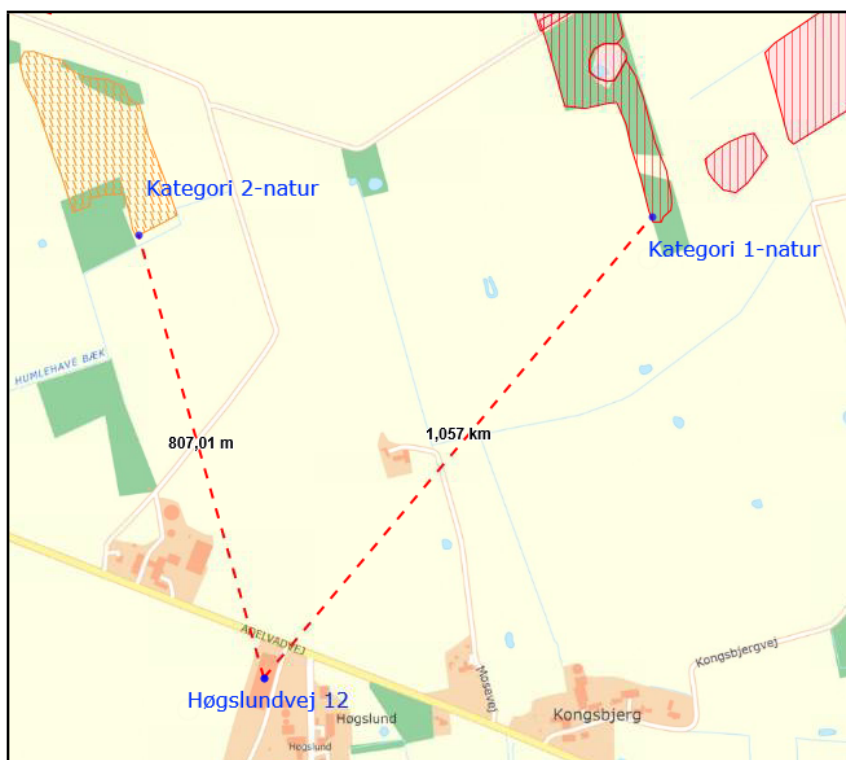
Kategori 1-natur

Anlægget ligger 1,1 km fra det nærmeste kategori 1-natur (se figur 2). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 227476) beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,3 kg N/ha/år. Der er ikke kumulation fra andre ejendomme på dette naturområde.

Kategori 2-natur

Anlægget ligger 807 m fra det nærmeste kategori 2-natur (se figur 2). Tønder Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til kategori 2-naturområde er på 0,3 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 Høgslundvej 12 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 Høgslundvej 12 (se tabel 2). Den viser, at BAT-kravet er overholdt. Eksisterende slagtesvinestald og gylletanke på Høgslundvej 12 er godkendt som BAT i tidligere miljøgodkendelser.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Høgslundvej 12 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)	4393	268	4661
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4393	268	4661
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 2. BAT og ammoniakfordampning fra Høgslundvej 12.

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.

Høgslundvej 12 oplyser følgende med hensyn til management:

- Medarbejder instrueres og uddannes.
- Forbrug af vand, energi og foder registreres.
- Der anvendes handels- og husdyrgødning.
- Der udarbejdes gødningsplaner.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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.

Høgslundvej 12 oplyser følgende med hensyn til fodringsstrategi:

- Der anvendes foderplaner tilpasset dyrenes behov.
- Der anvendes færdigfoder.
- Foderstoffirmaet tager løbende prøver af foderet.
- Der anvendes foder med lavt fosforindhold.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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 temperatursyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Høgslundvej 12 oplyser følgende med hensyn til energiforbrug:

- Der anvendes lavenergibelysning. Fremover bliver der skiftet til LED-lys.
- Ventilatorer er styret efter temperatur.
- Ventilationen rengøres og efterses efter hvert hold slagtesvin.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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 drikkestrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

Høgslundvej 12 oplyser følgende med hensyn til vandforbrug:

- Staldene sættes i blød før vask.
- Staldene vaskes med højtryksrensere.
- Der fodres med foder i krybbe, hvor vandventiler er placeret over krybben.
- Der er daglig inspektion af drikkevandssystem.
- Eventuelle lækager tættes hurtigst muligt.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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 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 lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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.

Tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. februar 2018 viser, at krav til lugt er overholdt.

Stalden er indrettet med drænet gulv og spalter. Høgslundvej 12 oplyser, at der er 6 sektioner med 24 stier i hver. Stierne er 6,0 x 2,5 m. Der er langkrybber i stierne.

Det giver følgende produktionsareal inklusiv krybber og inventar: $6 \times 24 \times 6,0 \times 2,5 = 2.160 \text{ m}^2$. Dette produktionsareal bruges i beregning af lugtgener fra Høgslundvej 12.

I slagtesvinestalden er der indrettet gyllekøling med 40 W/m^2 . Det reducerer lugt med 20 %. Derudover er der installeret luftrensning, der reducerer lugt med 35 %. Det giver i alt en reduktion på $20 \% + (35 \% \times 0,8) = 48 \%$.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk i forhold til produktionsarealet viser, 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.

Høgslundvej 12 oplyser, at der er installeret følgende luftrensningsanlæg: Skov A/S, Farm AirClean BIO Flex 2-stage. Biologisk luftrensning.

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 Høgslundvej 12 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.

Høgslundvej 12 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 Høgslundvej 12 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.

Høgslundvej 12 oplyser følgende:

- Staldene er sektioneret.
- Der køres "Alt ind – alt ud" på sektionsniveau.
- Når en sektion bliver tømt, rengøres stalden og desinficeres.
- Der fodres i langkrybbe, der reducerer foderspild.
- Der udarbejdes effektivitetskontrol.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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 Høgslundvej 12 har Tønder Kommune gennemgået affaldshierarkiet, og Høgslundvej 12 oplyser, at de følger affaldshierarkiet.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

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

Høgslundvej 12 oplyser, at de renser staldene på følgende måde:

Når de forskellige staldafsnit er tømt, bliver de vasket med højtryksrensere. Derefter udtørres staldene, desinficeres og står tomme i 3 dage, før der indsættes nye smågrise.

Tønder Kommune vurderer, at Høgslundvej 12 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 3.3.14, 3.3.15 og 3.3.17.

Når 3.3.14, 3.3.15 og 3.3.17 er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Høgslundvej 12 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 og 3.3.79.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Se vilkår 3.3.44.

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

Se vilkår 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.3.7 og 3.3.74.

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 3.3.69.

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:

Høgslundvej 12 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 13. april 2021 til den 27. april 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 fredag den 20. august 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.