



2021




TØNDER
KOMMUNE



Påbud om nye vilkår og revurdering af svine-produktionen på Bovlund Bjergvej 8, 6535 Branderup J

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. Nye vilkår	4
	3.2. Ændret vilkår	4
	3.3. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse meddelt den 27-9-10.....	4
	3.4. Vilkår fra tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1-8-2016	7
4	Vilkår der ændres eller annulleres	10
	4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 27-9-10	10
	4.2. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 1-8-16	10
	4.3. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 1-8-16.....	11
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	15
	5.1. Dyreholdets størrelse	15
	5.2. Stalde og anlæg	15
	5.3. Kategori 1- og 2-natur	15
	5.4. BAT - Ammoniak	17
	5.5. BAT – Management	17
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	18
	5.7. BAT - Energiforbrug	18
	5.8. BAT – Vandforbrug	18
	5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning	19
	5.10. Samlet BAT-vurdering	19
	5.11. Lugt	19
	5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	20
	5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen	21
6	Høringer	23
7	Klagevejledning	23

1 Indledning

Bovlund Bjergvej 8, 6535 Branderup J har siden 27. september 2010 fået følgende godkendelser og afgørelse om skift i dyretype:

- 27. september 2010: § 12 miljøgodkendelse for Bovlundbjergvej 8 og Bålstedvej 1
- 16. maj 2012: § 19d anmeldelse. Skift i dyretype.
- 1. august 2016. Tillæg til § 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 Bovlund Bjergvej 8 være revurderet i 2018.

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 skærpende vilkår.

Revurdering er udarbejdet fra oplysningerne i skema nr. 226797 og skema nr. 226956 i husdyrgodkendelse.dk.

Ejer og kontaktoplysninger:

Navn: Jørgen Peter Thorøe
Adresse: Bovlund Bjergvej 8, 6535 Branderup J.
Tlf.: 74835409 - 40175409
E-mail: jp@thoroe-agro.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Bovlund Bjergvej 8, 6535 Branderup J.
CVR. 14575189
CHR: 22824

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1, 3.1.2 og 3.2.1 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Bovlund Bjergvej 8, 6535 Branderup J.

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 27. september 2010 og tillæg til miljøgodkendelse fra den 1. august 2016.

De nye og det 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 Bovlund Bjergvej 8.

3.1. Nye vilkår

- 3.1.1. Tillæg til miljøgodkendelsen fra den 1-8-16 skal være udnyttet inden den 1-8-22. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.
- 3.1.2. Bovlund Bjergvej 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.

3.2. Ændret vilkår

- 3.2.1. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Logbog vedr. kontrol mv. af teltoverdækning på gyllebeholder (Vilkår 3.2.5.2).

3.3. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse meddelt den 27-9-10

- 3.3.1. Husdyrbruget skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
- 3.3.2. 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.
- 3.3.3. Staldbygninger skal indrettes som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
- 3.3.4. Ventilatorerne skal renholdes og rengøres efter behov – dog mindst én gang om året. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journalen.
- 3.3.5. Der skal anvendes energibesparende pærer og lysarmaturer i alle stalde.
- 3.3.6. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at vandforbrug og vandspild minimeres.
- 3.3.7. Døde dyr skal opbevares min. 15 fra offentlig vej.
- 3.3.8. 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.
- 3.3.9. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

- 3.3.10. Der skal føres en driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand, brændstof og sprøjtemidler. Som driftsjournal accepteres årsregnskabet.
- 3.3.11. Oplysningerne skal fremvises for miljømyndigheden på forlangende, og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.
- 3.3.12. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- 3.3.13. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 3.3.14. Ved transport af husdyrgødning eller efter udbringning af husdyrgødning på mark skal det sikres, at der ikke spildes husdyrgødning på veje.
- 3.3.15. Al vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder.
- 3.3.16. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
- 3.3.17. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 15 m fra gyllebeholdere og pumpebrønde, skal sikres, så der ikke i forbindelse med uheld ved beholderne kan afledes gylle til drænsystemet.
- 3.3.18. 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.
- 3.3.19. Der skal udarbejdes en beredskabsplan til godkendelsesvejledningen (se bilag 4), som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- 3.3.20. 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.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - 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.
- 3.3.21. Beredskabsplanen skal senest ved ibrugtagning af godkendelsen være accepteret/godkendt af miljømyndigheden.
- 3.3.22. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.
- 3.3.23. 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).

Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra husdyrbruget staldventilation, vakuumpumpe og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, foderblanding, fejmaskine o. lign. Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

- 3.3.24. Der skal overalt på husdyrbruget udføres og dokumenteres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.
- 3.3.25. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. og være på et højt hygiejneniveau.
- 3.3.26. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.).
- 3.3.27. Stalde, lagre og andre anlæg holdes i forsvarlig rottesikret stand, m.v. med henblik på at forhindre gode levemuligheder for rotter.
- 3.3.28. Påfyldning af sprøjte skal foregå under opsyn og fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil og min. 5 m fra boring.
- 3.3.29. Brændstoftankens 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 grund vand. Selve tankningen skal ligeledes foregå på fast tæt bund.
- 3.3.30. 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.
- 3.3.31. Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.
- 3.3.32. Stalde, gødningsbeholdere, anlæg og udenomsarealer m.v. skal renholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for husdyrbruget grund. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder gennem tørhed i stierne og foderarealernes bund, dyrenes renhed, fjernelse af støv- og smudsbelægning i staldene, renholdelse af fodringssystemer m.v.

3.4. Vilkår fra tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1-8-2016

- 3.4.1. Etape 1: Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på 12.572 slagtesvin (32-111 kg) i alt svarende til 344,67 DE.

Dyrene skal opstaldes som anført i tabellen:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Eksisterende stald	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin	12.572	344,67
I alt				12.572	344,67

(Erstatter vilkår 3.1.1.1. f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8 i miljøgodkendelse af 27. september 2010 og vilkår i anmeldelse fra den 16. maj 2012).

- 3.4.2. Etape 2: Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på 19.992 slagtesvin (32-111 kg) i alt svarende til 548,09 DE.

Dyrene skal opstaldes som anført i tabellen:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Eksisterende stald	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin	12572	344,67
	Ny stald	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	Slagtesvin	7420	203,42
I alt				19992	548,09

- 3.4.3. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
- 3.4.4. 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.
- 3.4.5. Nye bygninger skal opføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og skal placeres som vist på situationsplanen – se bilag 1.
- 3.4.6. Nye bygninger skal opføres i samme grå og sorte farver, byggestil og ikke reflekterende materialer som de nuværende tilsvarende anlæg.
(Erstatter vilkår 3.2.2.1. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9)
- 3.4.7. Eksisterende læhegn på matr. nr. 427 Bovlund, Agerskov skal bibeholdes og vedligeholdes – se bilag 2.
- 3.4.8. Den eksisterende beplantning vest for anlægget på matr. nr. 427 Bovlund, Agerskov skal vedligeholdes og udvides med tilsvarende beplantning, der ligeledes skal vedligeholdes - se bilag 2.
- 3.4.9. Beplantningen skal etableres førstkommande plantesæson, efter at den ny stald er bygget.
- 3.4.10. Der skal installeres separat elmåler på foderblanderens.

- 3.4.11. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
- 3.4.12. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg
 - Logbog vedr. kontrol mv. af teltoverdækning på gyllebeholder (ændret vilkår)
- 3.4.13. 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, så at den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.
- 3.4.14. Den nye stald til slagtesvin skal etableres med delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv. (Erstatter vilkår 3.2.1.3. i miljøgodkendelse af 27. september 2010, se bilag 9)
- 3.4.15. I den nye stald skal der installeres gyllekølingsanlæg. Staldanlæggets gyllekanaler, i alt 800 m², skal være forsynet med gyllekølingsanlæg.
- 3.4.16. Anlægget skal køle med en effekt på minimum 10 W/m² for at opnå en ammoniakreduktion på 9,6 %. Samlet skal køleeffekten være mindst 8 kW på staldanlægget. Varmepumpernes kapacitet skal dimensioneres herudfra.
- 3.4.17. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid. Den årlige driftstid skal være mindst 3.893 timer.
- 3.4.18. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 3.4.19. Der skal udføres en årlig service på anlægget. Denne service skal udføres af en installatør. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.4.20. Den nuværende gyllebeholder på 4.200 m³ skal forsynes med fast overdækning i form af teltdug med indvendigt skørt.
- 3.4.21. Åbning i teltdugen på gyllebeholderen må kun ske i forbindelse med omrøring og tømning af gylle.
- 3.4.22. Skader på teltoverdækning skal repareres inden for en uge efter skadens opståen, og skal noteres i driftsjournalen.
- 3.4.23. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Skal noteres i driftsjournalen.
- 3.4.24. Den nuværende gyllebeholder på 2.300 m³ skal tages ud af drift, inden slagtesvineproduktionen på Bovlund Bjergvej 8 udvides i forhold til den godkendte produktion ved etape 1.
- 3.4.25. Ved udvidelse af slagtesvineproduktionen på Bovlund Bjergvej 8 i forhold til den godkendte produktion ved etape 1 må den ekstra mængde producerede gylle ikke blive opbevaret på husdyrbruget, men skal afsættes til godkendt biogasanlæg, og der må ikke tages afgasset biomasse retur.

3.4.26. Der skal være kontinuerlig drift på ejendommen.

3.4.27. I etape 2 må der max være 4.704 slagtesvin på stald af gangen.

4 Vilkår der ændres eller annulleres

4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 27-9-10

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i § 12 miljøgodkendelsen fra den 27. september 2010 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante for Bovlund Bjergvej 8. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.1.1. Staldsystemet i de eksisterende bygninger – staldbygning 1.1.1; 1.1.2 og 1.1.4 skal leve op til bedste tilgængelige staldsystem for slagtesvin eller tilsvarende, der giver samme ammoniakreduktion, senest ved næste gennemgribende renovering af gulv/gødningskanaler (vilkår 3.2.1.2).
- 4.1.2. Husdyrbruget skal, i forbindelse med de regelmæssige tilsyn, redegøre for, hvad der er indført af renere teknologi siden sidst, samt i hvilket omfang, der er sket substitution af råvarer og hjælpestoffer til mindre miljø-belastende råvarer og hjælpestoffer. Der skal arbejdes for nedbringelse af:
- Ammoniakfordampning fra stalde, gødningslagre og udbringning af husdyrgødning.
 - Kvælstofudslip til overfladevand og grundvand.
 - Fosforudslip til overfladevand.
 - Lugtgener.
 - Forbrug af vand, energi, olie, kemikalier, foder og gødningsstoffer (vilkår 3.2.7.1).

4.2. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 1-8-16

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. august 2016 og vurderet, at følgende vilkår skal ændres, da en del af vilkåret ikke mere er relevant.

- 4.2.1. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
 - Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Service på mælkekøleanlæg.
 - Drift af f.eks. skrabere, forsuring, luftrensere – se teknologibladene.
 - Skriftlige aftaler om levering af gylle til godkendt biogasanlæg og evt. andre godkendte modtagere.
 - Kvitteringer for levering af gylle til godkendt biogasanlæg og evt. andre godkendte modtagere.
 - Markplaner, gødningsplaner og gødningsregnskaber.
 - Logbog vedr. kontrol mv. af teltoverdækning på gyllebeholder.

(vilkår 3.2.5.2).

ændres til

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Forbrug af el, olie, vand og brændstof.
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Logbog vedr. kontrol mv. af teltoverdækning på gyllebeholder.

4.3. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 1-8-16

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 1. august 2016 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.3.1. Denne godkendelse bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt. Godkendelsen er udnyttet når bygge- og anlægsarbejder eller når udvidelsen eller ændringen 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 (vilkår 3.1.1.1).
- 4.3.2. Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
- Antal producerede dyr.
 - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt).
 - Foderforbrug pr. kg tilvækst.
 - Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FESv i foderblandingerne.

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Foderplaner skal udarbejdes i samarbejde med svineproduktionskonsulent.

(Erstatter vilkår 3.2.8.1. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9), (vilkår 3.2.5.3).

- 4.3.3. Etape 1: Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 34.827 kg N pr. år. (Beregnet ud fra oplysninger i ansøgning.)

N ab dyr pr. slagtesvin pr. år beregnes ud fra følgende ligning: $\text{kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FESv/kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FESv/6250}) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$. (Afgangsvægt = slagtevægt x 1,31).

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes ligesom de øvrige vilkår i denne godkendelse.

Faktor	Værdi
Antal prod. slagtesvin/år	12572 (se ansøgningen)
FEsv pr. tilvækst	2,82 (se ansøgningen)
Gram råprotein pr. FEsv	143,32 (se ansøgningen)
kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,77 (beregnes)
Indgangsvægt, kg	32 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	111(se ansøgningen)

(Erstatter vilkår 3.3.8.2. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9), (vilkår 3.3.9.1).

- 4.3.4. Etape 2: Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 55.382 kg N pr. år. (Beregnet ud fra oplysninger i ansøgning.), (vilkår 3.3.9.2).
- 4.3.5. N ab dyr pr. slagtesvin pr. år beregnes ud fra følgende ligning: $\text{kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv/kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$. (Afgangsvægt = slagtevægt x 1,31).

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes ligesom de øvrige vilkår i denne godkendelse.

Faktor	Værdi
Antal prod. slagtesvin/år	19992 (se ansøgningen)
FEsv pr. tilvækst	2,82 (se ansøgningen)
Gram råprotein pr. FEsv	143,32 (se ansøgningen)
kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,77 (beregnes)
Indgangsvægt, kg	32 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	111(se ansøgningen)

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en vilkårlig sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

(Erstatter vilkår 3.3.8.2. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9), (vilkår 3.3.9.3).

- 4.3.6. Etape 1: Den totale mængde P ab dyr pr. år, beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin, skal være mindre end 7673 kg P pr. år (beregnet ud fra oplysninger i ansøgning).

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

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal

samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal prod. slagtesvin/år	12572 (se ansøgningen)
FEsv pr. tilvækst	2,82 (se ansøgningen)
Gram fosfor pr. FEsv	4,69 (se ansøgningen)
kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,61 (beregnes)
Indgangsvægt, kg	32 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	111(se ansøgningen)

(Erstatter vilkår 3.3.8.2. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9), (vilkår 3.3.9.4).

- 4.3.7. Etape 2: Den totale mængde P ab dyr pr. år, beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin, skal være mindre end 12.202 kg P pr. år (beregnet ud fra oplysninger i ansøgning).

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

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

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal prod. slagtesvin/år	19992 (se ansøgningen)
FEsv pr. tilvækst	2,82 (se ansøgningen)
Gram fosfor pr. FEsv	4,69 (se ansøgningen)
kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,61 (beregnes)
Indgangsvægt, kg	32 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	111(se ansøgningen)

(Vilkår 3.3.9.4).

- 4.3.8. Arealerne, der er godkendt til udbringning af gylle, er vist som "udbringningsarealer" på bilag 3a og 3b. (Erstatter vilkår 3.4.1.1. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9), (Vilkår 3.4.1.1).
- 4.3.9. Der må ikke uden Tønder Kommunes accept udbringes gylle på andre arealer (Vilkår 3.4.1.2).
- 4.3.10. Den producerede gylle fra dyreholdet på Bovlund Bjergvej 8 må bringes ud på de godkendte udbringningsarealer i en mængde på maksimalt 1,4 DE/ha pr. år (gennemsnit), hvor antal DE/ha er beregnet efter den nugældende husdyrgødningsbekendtgørelse (Vilkår 3.4.2.1).

- 4.3.11. Hvis der bliver produceret mere gylle på Bovlund Bjergvej 8, end der kan bringes ud ifølge vilkår 3.4.2.1, skal den overskydende mængde gylle afsættes til godkendt biogasanlæg, og der må ikke modtages afgasset biomasse retur (Vilkår 3.4.3.1).
- 4.3.12. Inden dyreholdet bliver udvidet i et omfang, der medfører en større produktion af gylle, end der kan udbringes på de godkendte udbringningsarealer, jf. vilkår 3.4.2.1, skal der foreligge skriftlig aftale om afsætning af den overskydende mængde gylle til godkendt biogasanlæg (Vilkår 3.4.3.2).
- 4.3.13. Afsætning af gylle til godkendt biogasanlæg kan helt eller delvist erstattes af anden afsætning, f.eks. til udbringning på aftalearealer, forudsat at miljømyndigheden giver accept hertil (Vilkår 3.4.3.3).
- 4.3.14. På husdyrbrugets godkendte udbringningsarealer skal der hvert år være mindst 15 % efterafgrøder udover det til en hver tid gældende generelle krav om efterafgrøder. (Erstatter vilkår 3.4.1.2. i miljøgodkendelse af 27. september 2010 f.s.v.a. Bovlund Bjergvej 8, se bilag 9), (Vilkår 3.4.4.1).
- 4.3.15. De ekstra efterafgrøder skal følge de samme regler, der gælder for de lovpligtige efterafgrøder. Efterafgrøderne må dog ikke overføres til andre bedrifter (Vilkår 3.4.4.2).
- 4.3.16. Der må ikke uden Tønder Kommunes accept udbringes anden organisk gødning, f.eks. spildevandsslam og afgasset biomasse, på de godkendte udbringningsarealer (Vilkår 3.4.5.1).
- 4.3.17. Der skal på udbringningsarealerne, der er vist på bilag 4, etableres mindst 10 meter brede bræmmer, hvor al gylle skal nedfældes. Bræmmerne med nedfældning af gylle er markeret med gult på bilag 4 (Vilkår 3.5.5.1).
- 4.3.18. Der skal opretholdes en husdyrgødningsfri bræmme på minimum det omfang (mindst 2 m), der kan ses på luftfotos fra 2008 eller 2012 omkring de § 3 beskyttede vandhuller, der er vist på bilag 6 (Vilkår 3.5.5.2).

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

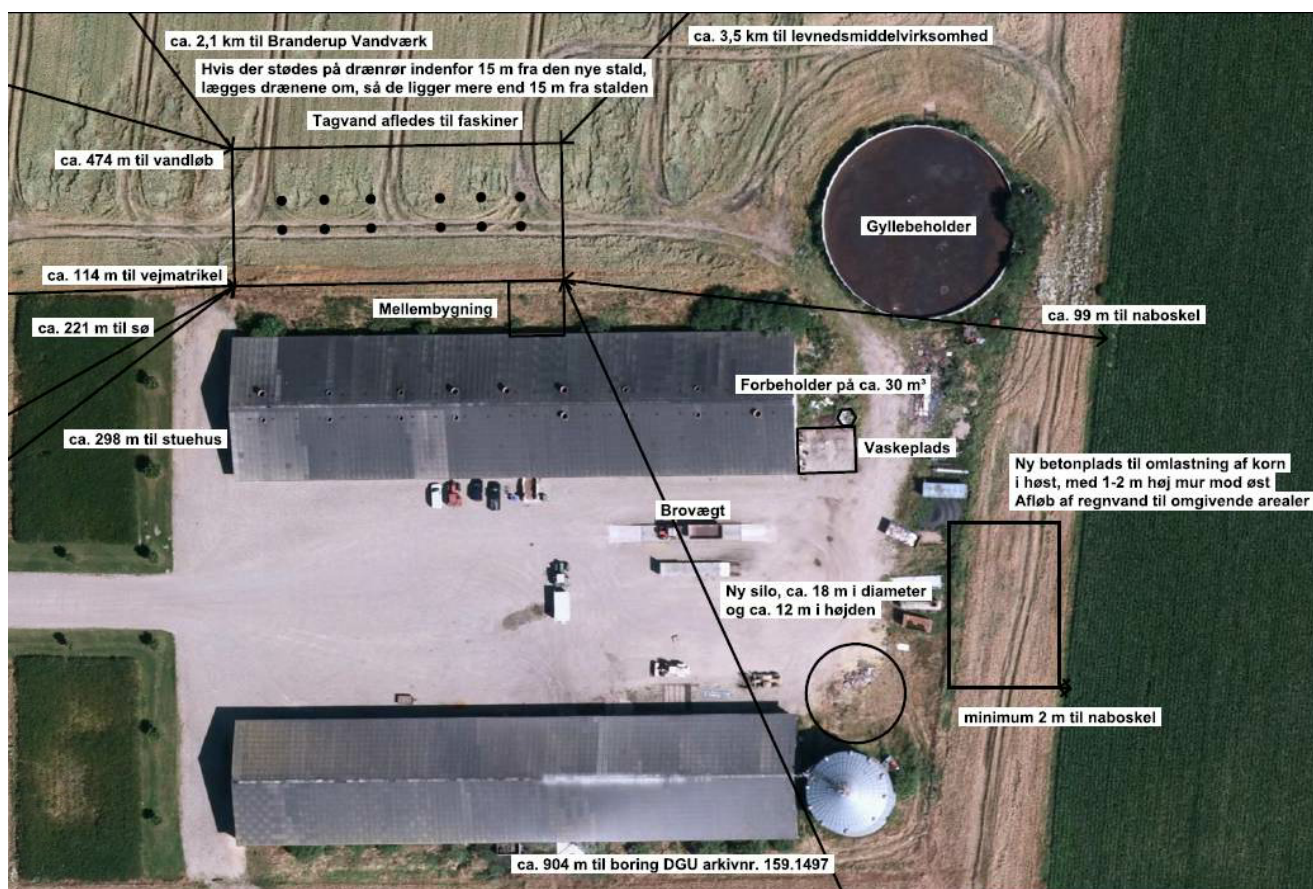
5.1. Dyreholdets størrelse

Husdyrbruget er godkendt i to etaper. I første etape er der tilladelse til en produktion på 12.572 slagtesvin pr. år (32-111 kg). Det svarer til 344,67 DE.

Anden etape er endnu ikke taget i brug. Når anden etape tages i brug, er der tilladelse til en produktion på 19.992 slagtesvin pr. år (32-111 kg). Det svarer til 548,09 DE.

5.2. Stalde og anlæg

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Bovlund Bjergvej 8. Ny stald er endnu ikke etableret.



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 Bovlund Bjergvej 8 på 9.202,7 kg kvælstof pr. år (se tabel 1).

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	9014,3	188,4	9202,7

Tabel 1. Ammoniakfordampning fra Bovlund Bjergvej 8.

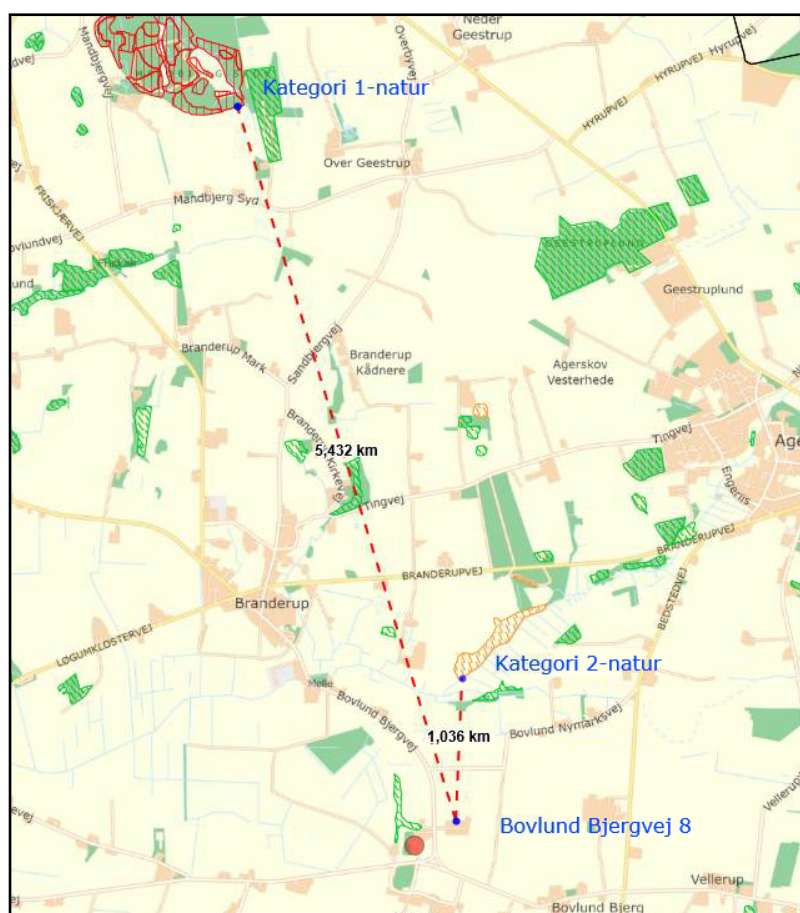
Kategori 1-natur

Anlægget ligger 5,4 km fra det nærmeste kategori 1-natur (se figur 2). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 226956) beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 2-natur

Anlægget ligger 1,0 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 0,4 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 Bovlund Bjergvej 8 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 Bovlund Bjergvej 8 (se tabel 2). Den viser, at BAT-kravet er overholdt. Eksisterende slagtesvinestald og gylletanken på Bovlund Bjergvej 8 er godkendt som BAT i tillæg til eksisterende miljøgodkendelsen fra 2016. Ny stald er indsat som "Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse", hvilket giver det samme resultat, som hvis stalden var indtastet som "Eksisterende staldafsnit – BAT-krav fastsat i tidligere miljøgodkendelse. Det viser at BAT er overholdt, hvad enten den nye stald bygges eller ej.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Bovlund Bjergvej 8 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)	9014	377	9391
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	9014	188	9203
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	188
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 2. BAT og ammoniakfordampning fra Bovlund Bjergvej 8, Branderup J.

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.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser følgende med hensyn til management:

På ejendommen instrueres medarbejderne. Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab for brug af husdyrgødningen, og der laves markplaner. Vand- og energiforbruget opgøres årligt i regnskabet.

Der føres logbog over flydelaget på gyllebeholderne.

Vilkår 3.2.1 sikrer at forbrug af vand og energi registreres.

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 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

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.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser følgende med hensyn til fodringsstrategi:

- Der anvendes foderplaner tilpasset dyrenes behov.
- Der anvendes hjemmeblandet vådfoder med lavt fosforindhold.
Foderstoffirmaet tager løbende analyser af de blandinger, der sælges til Bovlund Bjergvej 8.

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 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 - 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.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser følgende med hensyn til energiforbrug:

Staldene bliver mekanisk ventileret, og oplyst med lysstofrør. Ventilationen er reguleret efter temperatur og rengøres jævnligt, således at der ikke ventileres mere, end der er behov for. Der er daglig opsyn med at ventilationen kører, som den skal.

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 8 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.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser følgende med hensyn til vandforbrug:

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

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 8 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 tillæg til miljøgodkendelse fra 2016 er følgende oplyst:

Der er indsendt en kapacitetserklæring, hvor der er redegjort for tilstrækkelig opbevaringskapacitet af svinegylle og vaskevand. Se tabel 3.

Afledning	(m ³ /år)	Kapacitet	m ³
Vaskevand og vand på vaskeplads	81	Gyllebeholder	4200
Svinegylle	11021	Kanaler + forbeholder	1748
I alt	11102		5948
Afsætning til biogas	5070	46 %	
Total	6032		
Dvs. der afledes i alt 502,7 m ³ pr. måned til gyllebeholder. Opbevaringskapaciteten er derfor 11,8 måneder.			

Tabel 3. Opbevaring af husdyrgødning på Bovlund Bjergvej 8.

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 8 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 Husdyrbrugsloven 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. august 2016 viser, at krav til lugt er overholdt.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser, at de eksisterende slagtesvinestier er på 5,6 x 2,13 m. I alt 11,92 m². Der er 160 stier. Produktionsareal i eksisterende stald: 160 stier x 11,92 m² = 1.907 m². I den ny stald, der endnu ikke er bygget, bliver der 100 stier á 11,92 m². Produktionsareal i alt: 1.192 m².

I den nye stald skal der være installeret gyllekøling. Anlægget skal køre med en effekt på 10 W/m² i 3.893 timer om året. Det reducerer lugt med 7,7 % i 3.893 timer om året. 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.

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 Bovlund Bjergvej 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 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.

Bovlund Bjergvej 8 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 Bovlund Bjergvej 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.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser følgende:

- Staldene er sektioneret.
- Der køres "Alt ind – alt ud" på sektionniveau.
- Når en sektion bliver tømt, rengøres stalden og desinficeres med kalk.
- Der fodres med vådfoder i krybbe.
- Der udarbejdes effektivitetskontrol ind i mellem.

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 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.*

Sammen med Bovlund Bjergvej 8 har Tønder Kommune gennemgået affaldshierarkiet. Bovlund Bjergvej 8 oplyser, at de følger affaldshierarkiet.

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 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.

Bovlund Bjergvej 8 oplyser, at de renser staldene på følgende måde:

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

Tønder Kommune vurderer, at Bovlund Bjergvej 8 i det omfang forurening ikke kan undgås har anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.

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

Se vilkår 3.3.18, 3.3.19, 3.3.20 og 3.3.21.

Når 3.3.18, 3.3.19, 3.3.20 og 3.3.21 er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Bovlund Bjergvej 8 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 3.3.6 og 3.4.12.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Se vilkår 3.3.23, 3.4.1 og 3.4.2.

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

Se vilkår 3.3.4, 3.3.10, 3.3.22 og 3.4.19.

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 3.3.30.

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:

Bovlund Bjergvej 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 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.