



2021



TØNDER
KOMMUNE

Påbud om nye vilkår og revurdering af svineproduktionen på Lillebjergvej 1A, 6534 Agerskov

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. Nye vilkår	4
	3.2. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse meddelt den 23-9-10.....	4
	3.3. Vilkår fra tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 2-7-15	6
	3.4. Vilkår fra tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 13-6-16	7
4	Vilkår der ændres eller annulleres	10
	4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 23-9-10	10
	4.2. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 2-7-15.....	10
	4.3. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 13-6-16.....	10
	4.4. Vilkår der ændres i § 12 miljøgodkendelse fra 23-9-10	11
	4.5. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 13-6-16.....	11
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	12
	5.1. Dyreholdets størrelse	12
	5.2. Stalde og anlæg	12
	5.3. Kategori 1- og 2-natur	13
	5.4. BAT - Ammoniak	16
	5.5. BAT – Management	16
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	17
	5.7. BAT - Energiforbrug	17
	5.8. BAT – Vandforbrug	17
	5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning	18
	5.10. Samlet BAT-vurdering	18
	5.11. Lugt	18
	5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	19
	5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen	20
6	Høringer	22
7	Klagevejledning	22

1 Indledning

Lillebjergvej 1A har siden 23. september 2010 fået følgende godkendelser og accept af skift i dyretype:

- 23. september 2010: § 12 miljøgodkendelse
- 1. marts 2012: Skift i dyretype
- 2. juli 2015: Tillæg til § 12 miljøgodkendelse
- 13. juni 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 Lillebjergvej 1A 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 ud fra oplysningerne i skema nr. 226799 og skema nr. 226609 i husdyrgodkendelse.dk.

Kontaktoplysninger:

Henrik Jessen
Lillebjergvej 1A, 6534 Agerskov
Tlf. 61366060
post@jessen-is.dk

Bedriftsoplysninger:

Lillebjergvej 1A, 6534 Agerskov
CVR: 34103666

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1, 3.1.2 og de ændrede vilkår fremover skal overholdes, som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Lillebjergvej 1A, 6534 Agerskov.

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

Påbuddet 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 23. september 2010, tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra den 2. juli 2015 og tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra den 13. juni 2016.

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 Lillebjergvej 1A.

3.1. Nye vilkår

- 3.1.1. Tillæg til miljøgodkendelsen fra den 13-6-16 skal være udnyttet inden den 13-6-22. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.
- 3.1.2. Lillebjergvej 1A skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

3.2. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse meddelt den 23-9-10

- 3.2.1. Husdyrbruget skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
- 3.2.2. 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.
- 3.2.3. Staldbygninger skal etableres med de staldtyper, der fremgår af ansøgningen. For de staldsystemer, hvor der er BAT byggeblade eller teknologiblade, skal disse blade anvendes.
- 3.2.4. Der skal til bygningerne anvendes afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger/anlæg.
- 3.2.5. Ventilatorerne skal renholdes og rengøres efter behov – dog mindst én gang om året. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journalen.
- 3.2.6. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således, at vandforbrug og vandspild minimeres.
- 3.2.7. Døde dyr skal opbevares ved gyllebeholderen vest for ejendommen minimum 15 meter fra skel.
- 3.2.8. 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.
- 3.2.9. Hvis der opbevares fast farligt affald, skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.
- 3.2.10. Der skal føres en driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand, brændstof og sprøjtemidler. Som driftsjournal accepteres årsregnskabet.
- 3.2.11. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
 - Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

- Driften og service af gyllekøleanlægget.

Oplysningerne skal fremvises for miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år (**ændret vilkår**).

- 3.2.12. Der skal føres en driftsjournal over dyreholdet. Som driftsjournal accepteres opgørelser fra svineflytninger.
- 3.2.13. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for:
- Antal indsatte dyr.
 - Antal dyr bortskaffet til destruktions.
 - Antal og vægt af dyr, der er solgt.
- 3.2.14. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- 3.2.15. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles
- 3.2.16. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
- 3.2.17. 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.
- 3.2.18. 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.
- 3.2.19. Der skal udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - 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.
- 3.2.20. Beredskabsplanen skal senest ved ibrugtagning af de nye stalde være accepteret af miljømyndigheden.
- 3.2.21. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.
- 3.2.22. Driften må ikke give anledning til væsentlige støjgener uden for ejendommens areal. Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Ved vurderingen af støjgeners væsentlighed tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser. En sådan rapport kan kun forlanges udført på virksomhedens bekostning en gang årligt.

- 3.2.23. Der skal overalt på husdyrbruget udføres og dokumenteres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.
- 3.2.24. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. og på et højt hygiejneniveau.
- 3.2.25. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.).
- 3.2.26. Stalde, lagre og andre anlæg holdes i forsvarlig rottesikret stand m.v. med henblik på at forhindre gode levedmuligheder for rotter.
- 3.2.27. Kemikalier skal opbevares utilgængelig for uvedkommende.
- 3.2.28. Påfyldning af sprøjte skal foregå under opsyn og fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil og min. 5 m fra boring.
- 3.2.29. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
- 3.2.30. Påfyldning af diesel skal foregå under opsyn.
- 3.2.31. 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.
- 3.2.32. Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.
- 3.2.33. Stalde, gødningsbeholdere, anlæg og udenomsarealer m.v. skal renholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for husdyrbrugets 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.

3.3. Vilkår fra tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 2-7-15

- 3.3.1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
- 3.3.2. Forlængelsen af den eksisterende stald skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.
- 3.3.3. Husdyrproduktion i den nye tilbygning skal foretages jævnt fordelt over året.

3.4. Vilkår fra tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 13-6-16

3.4.1. Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på:

Etape 1:

1.250 årssøer (37,5 smågrise pr. so med fravæning ved 8,5 kg), 41.250 produceret smågrise (8,5 – 32 kg), 875 slagtesvin (55-102 kg), 2 heste (300-500 kg) og 2 heste (500-700 kg).

Etape 2:

2.000 årssøer (37,5 smågrise pr. so med fravæning ved 8,5 kg), 75.000 produceret smågrise (8,5 – 32 kg), 1.400 slagtesvin (70-102 kg), 2 heste (300-500 kg) og 2 heste (500-700 kg).

- 3.4.2. Nye bygninger skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.
- 3.4.3. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPOcertifikat 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 og kontrol af kølekredsens ydelse.
- 3.4.4. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.
- 3.4.5. 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.
- 3.4.6. Tømning af gyllebeholder skal foregå på en befæstet påfyldningsplads med afløb til opsamling til gyllebeholder.
- 3.4.7. Husdyrbrugets beredskabsplan skal revideres i takt med at etape 1 og 2 gennemføres, så den er ajour.
- 3.4.8. Ved udnyttelse af denne godkendelse til etape 1 skal alle gyllekanalerne i stald 3 forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.4.9. Ved udnyttelse af denne godkendelse til etape 2 skal alle gyllekanalerne i stald 1, 16 og 17 forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.4.10. Varmepumperne skal levere en årlig køleeffekt på mindst 22 W/m² gyllekanal.
- 3.4.11. Varmepumperne skal være forsynet med enten timetæller eller typegodkendt energimåler til dokumentation for overholdelse af vilkår 3.4.11. Husdyrbruget skal månedligt og årligt kontrollere om anlægget kører i overensstemmelse med vilkår 3.4.11. Resultatet af kontrollen skal føres ind i husdyrbrugets driftsjournal (vilkår 3.4.5).
- 3.4.12. 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.

- 3.4.13. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.4.14. Ved udskiftning af varmepumpen skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden, før anlægget tages i drift.
- 3.4.15. Det maksimale antal dyr på stald af gangen må ikke overstige det antal, der fremgår af oversigtsplanen i bilag 2 i tillæg til miljøgodkendelsen fra 13. juni 2016. Det er tallene i parentes, der angiver antal på stald af gangen (**ændret vilkår**).
- 3.4.16. Ved udnyttelse af denne godkendelse til etape 2 skal der i stald 3 og 16 etableres biologisk luftvasker i overensstemmelse med teknologiblad for SKOV A/S Farm AirClean BIO Flex 2-stage (eller 3-stage). Luftvaskeren skal have en lugtreducerende effekt på 70 %.
- 3.4.17. Luftrensningsanlægget skal forsynes med differenstrykmåler, vandmåler samt ledningsevnesensor. Ledningsevnesensoren skal være placeret i bundkar til filter 2.
- 3.4.18. Inden etablering af anlægget skal der indsendes en dimensionsberegning fra programmet StaldVent eller lignende. Beregningen skal leverer værdier for parametrene X, Y og Z jf. vilkår 3.4.20.
- 3.4.19. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til, at luftrensningsanlægget behandler X m³ luft pr. time, hvor X m³ luft pr. time svarer til Y % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra stald 3 og 16. De første 0-Z m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget. De endelige værdier for X, Y og Z leveres af dimensionsberegningen jf. vilkår 3.4.19.
- 3.4.20. Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt med forbehold for mindre driftstop i forbindelse med rengøring, vedligeholdelse og serviceeftersyn.
- 3.4.21. Luftrensningsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefalinger og ikke overstige 15 mS/cm i bundkar ved filter 2.
- 3.4.22. Tryktabet over luftrensningsanlægget bør ikke overstige 45 pascal(Pa) hvis anlægget er et 2-stage anlæg, eller 70 pascal(Pa) hvis anlægget er et 3-stage anlæg.
- 3.4.23. Luftrensningsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.4.24. Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:
- Ledningsevnen (som minimum på timebasis).
 - Luftrensningsanlæggets driftstid.
 - Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet.
 - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtra.
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed.
- 3.4.25. Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevnesensoren skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.

- 3.4.26. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.
- 3.4.27. Logbogen/ den elektroniske registrering af data, kontrolrapporter samt dokumentation for kalibrering af ledningsevnesensoren skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4 Vilkår der ændres eller annulleres

4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 23-9-10

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i § 12 miljøgodkendelsen fra den 23. september 2010 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante for Lillebjergvej 1A. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.1.1. Husdyrbruget har tilladelse til et maksimalt dyrehold på 2.022 søer og 60.660 smågrise i alt svarende til 493,8 DE (vilkår 3.1.1.1).
- 4.1.2. Gyllekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journalen (vilkår 3.2.3.2).
- 4.1.3. 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 miljøbelastende 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).
- 4.1.4. Der skal anvendes fasefodring for søerne (vilkår 3.3.8.1).
- 4.1.5. Indkøbt foderblanding til søer skal være tilsat fytase (vilkår 3.3.8.2).
- 4.1.6. Der må kun udbringes husdyrgødning på de ejede og forpagtede arealer, der er vist som "bedriftens arealer" på kortbilag (vilkår 3.4.1.1).
- 4.1.7. De arealer, for hvilke der må indgås aftale om udbringning af husdyrgødning med tredjemand (aftalearealer), er vist som "aftale" på kortbilagene (vilkår 3.4.2.1).
- 4.1.8. På aftalearealerne må årligt afsættes husdyrgødning, svarende til det antal DE der fremgår af ansøgningen (vilkår 3.4.2.2).

4.2. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 2-7-15

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 2. juli 2015 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante for Lillebjergvej 1A. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.2.1. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år, efter den er meddelt.

4.3. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 13-6-16

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 13. juni 2016 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante for Lillebjergvej 1A. På den baggrund ophæves nedenstående vilkår:

- 4.3.1. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt. Med hensyn til etape 2 gælder dog at denne del af godkendelsen først skal være udnyttet senest 5 år efter godkendelsen 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 foreligge skriftlige aftaler om afsætning af den mængde svinegylle, der ikke udbringes på egne arealer (vilkår 3.4.1.1).

4.4. Vilkår der ændres i § 12 miljøgodkendelse fra 23-9-10

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i § 12 miljøgodkendelsen fra den 23. september 2010 og vurderet, at følgende vilkår skal ændres, da en del af vilkåret ikke mere er relevant.

- 4.4.1. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Driften og service af gyllekøleanlægget.

Oplysningerne skal fremvises for miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år (vilkår 3.2.7.3).

ændres til

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

Oplysningerne skal fremvises for miljømyndigheden på forlangende, og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

4.5. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra 13-6-16

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra den 13. juni 2016 og vurderet, at følgende vilkår skal ændres.

- 4.5.1. Det maksimale antal dyr på stald af gangen må ikke overstige det antal, der fremgår af oversigtsplanen i bilag X. Det er tallene i parentes, der angiver antal på stald af gangen (vilkår 3.3.4.1).

ændres til

Det maksimale antal dyr på stald af gangen må ikke overstige det antal, der fremgår af oversigtsplanen i bilag 2 i tillæg til miljøgodkendelsen fra 13. juni 2016. Det er tallene i parentes, der angiver antal på stald af gangen.

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

5.1. Dyreholdets størrelse

Husdyrbruget er godkendt i to etaper:

Etape 1: 1.250 årssøer (37,5 smågrise pr. so med fravæning ved 8,5 kg), 41.250 produceret smågrise (8,5 – 32 kg), 875 slagtesvin (55-102 kg), 2 heste (300-500 kg) og 2 heste(500-700 kg).

Etape 2: 2.000 årssøer (37,5 smågrise pr. so med fravæning ved 8,5 kg), 75.000 produceret smågrise (8,5 – 32 kg), 1.400 slagtesvin (70-102 kg), 2 heste (300-500 kg) og 2 heste (500-700 kg).

Etape 1 er udnyttet. Etape 2 er endnu ikke udnyttet.

5.2. Stalde og anlæg

Figur 1 viser en oversigt over bygningerne på Lillebjergvej 1A. Ny stald på 34 x 175 m, tilbygning på 34 x 52 m til eksisterende stald og 2 gyllebeholdere på hver 6.000 m³ er endnu ikke etableret.



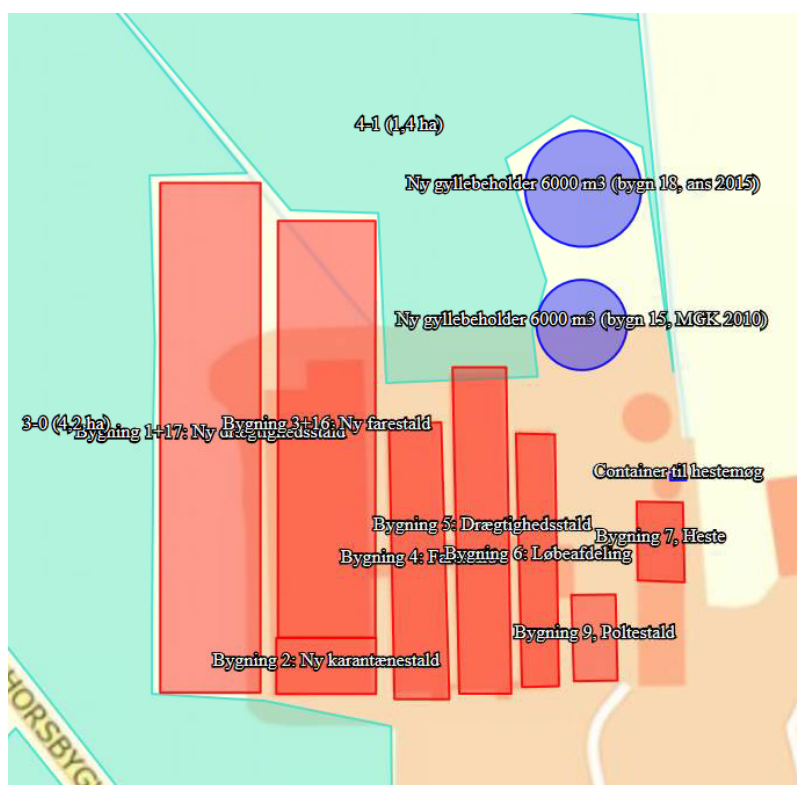
Figur 1. Oversigt over bygninger.

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. Produktionsarealet er beregnet ud fra antal stipladser i skema 78501 i husdyrgodkendelse.dk og telefonsamtale med Henrik Jessen. Se tabel 1 og figur 2.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Bygning 1+17: Ny drægtighedsstald	Nej	SvSo07	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	802	604			52,50	132,89
		SvSo09	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	923	228			52,50	65,54
		SvSI03	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00
			Ansøgt	1400	320	70,00	102,00		17,02
SvSo01	Nudrift	0	0				0,00	0,00	
	Ansøgt	159	120				52,50	26,35	
SvSm01	Nudrift	0	0	7,10	31,00			0,00	
	Ansøgt	0	0	7,10	31,00			0,00	
Bygning 2: Ny karantænestald	Nej	SvSI03	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00
Bygning 3+16: Ny farestald	Nej	SvSm01	Nudrift	0	0	7,10	31,00		0,00
			Ansøgt	75000	11364	8,50	32,00		341,71
Bygning 4: Farestald	Nej	SvSo10	Nudrift	1134	272			0,00	77,12
			Ansøgt	1077	266			52,50	76,48
		SvSm01	Nudrift	0	0	7,10	31,00		0,00
			Ansøgt	0	0	7,10	31,00		0,00
Bygning 5: Drægtighedsstald	Nej	SvSo07	Nudrift	649	493			0,00	102,99
			Ansøgt	587	442			52,50	97,26
		SvSo01	Nudrift	0	0			0,00	0,00
Bygning 6: Løbeafdeling	Nej	SvSo01	Nudrift	385	289			0,00	61,10
			Ansøgt	452	340			52,50	74,89
Bygning 9, Poltestald	Nej	SvSI03	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00
		SvSo07	Nudrift	100	80			0,00	15,87
			Ansøgt	0	0			0,00	0,00
Bygning 7, Heste	Nej	Hest02	Nudrift	2	2				0,69
			Ansøgt	2	2				0,69
		Hest03	Nudrift	2	2				0,87
			Ansøgt	2	2				0,87
Sum			Nudrift						258,64
			Ansøgt						833,70
Ændring alle produktioner:									575,07

Tabel 1. Antal stipladser i de forskellige stalde i henhold til skema 78501.



Figur 2. Placering af de forskellige stalde i skema 78501 i husdyrgodkendelse.dk.

Henrik Jessen har oplyst, at der er følgende.

Bygning 7, Hestestald er i den modsatte ende af bygningen. I stalden er der 9 bokse på 3,5 x 3,5 m. Hestene går ude 6 måneder om året. I henhold til tabel 1 er der kun tilladelse til 4 stipladser til heste. Dette bruges i nedenstående beregning af produktionsarealet.

Bygning 4, Farestald. Henrik Jessen oplyser at der i stalden er 272 farestier. I henhold til tabel 1 er der kun tilladelse til 266 farestier. Dette bruges i nedenstående beregning af produktionsarealet. Bredde på stier: 1,7 m.

Bygning 5, Drægtighedsstald. Henrik Jessen oplyser at der i stalden er 625 stipladser til løsgående søer. I henhold til tabel 1 er der kun tilladelse til 442 stipladser. Dette bruges i nedenstående beregning af produktionsareal.

Beregning af produktionsareal:

Løsgående drægtige søer. 604 stipladser x 2,2 m ² /stiplads =	1.329 m ²
Farestald: 228 farestier x 1,8 m x 2,7 m =	1.108 m ²
Slagtesvin: 320 stipladser x 0,8 m ² /stiplads =	256 m ²
Individuel opstaldet søer: 120 stipladser x 0,65 m x 2,1 m =	164 m ²
Smågrise: 11.364 stipladser x 0,3 m ² /stiplads =	3.409 m ²
Farestald: 266 farestier x 1,7 m x 2,7 m =	1.221 m ²
Løsgående drægtige søer. 442 stipladser x 2,2 m ² /stiplads =	972 m ²
Individuel opstaldet søer: 340 stipladser x 0,65 m x 2,1 m =	464 m ²

4 hestebokse x 3,5 m x 3,5 m = 49 m²

I tillæg til miljøgodkendelse fra 2016 er der stillet følgende vilkår:

Ved udnyttelse af denne godkendelse til etape 1 skal alle gyllekanalerne i stald 3 forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.

Ved udnyttelse af denne godkendelse til etape 2 skal alle gyllekanalerne i stald 1, 16 og 17 forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe. Varmepumperne skal levere en årlig køleeffekt på mindst 22 W/m² gyllekanal.

Gyllekøling med 22 W/m² reducerer ammoniakemissionen med $0,85 \times 22 - 0,004 \times 22 \times 22 = 17\%$. Dette er indsat i beregningerne.

Med disse forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Lillebjergvej 1A på 8.474,6 kg kvælstof pr. år (se tabel 2).

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	7360,4	1114,1	8474,6

Tabel 2. Ammoniakfordampning fra Lillebjergvej 1A.

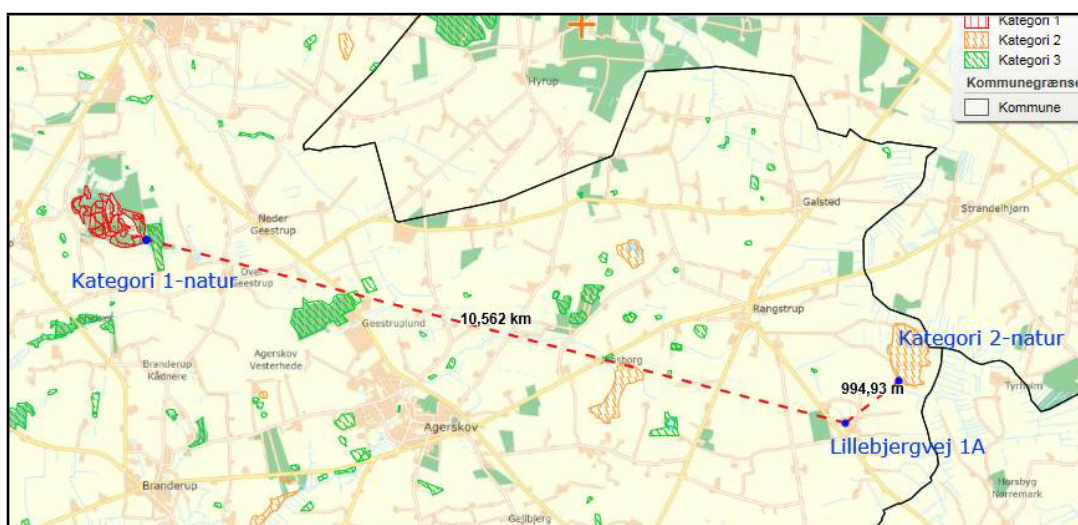
Kategori 1-natur

Anlægget ligger 10,5 km fra det nærmeste kategori 1-natur (se figur 3). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,0 kg N/ha/år (skema 227609).

Kategori 2-natur

Anlægget ligger 995 m fra det nærmeste kategori 2-natur (se figur 3). Tønder Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til kategori 2-naturområde er på 0,8 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 3. Afstand fra Lillebjergvej 1A 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 Lillebjergvej 1A (se tabel 2). Den viser, at BAT-kravet er overholdt. Eksisterende stalde og gylletank på Lillebjergvej 1A er godkendt som BAT i tillæg til eksisterende miljøgodkendelsen fra 2016. Stalde og gylletanke, der endnu ikke er bygget, er indsat som "Ikke realiserede staldafsnit eller gødningsopbevaringsanlæg, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse".

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

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7360	1114	8475
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7360	1114	8475
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 2. BAT og ammoniakfordampning fra Lillebjergvej 1A.

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.

Lillebjergvej 1A oplyser følgende med hensyn til management:

Driftsleder står for daglig drift. 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.

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

5.6. BAT – Fodringsstrategi

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

Lillebjergvej 1A oplyser følgende med hensyn til fodringsstrategi:

Der bruges hjemmeblandet foder til søer og smågrise. Der anvendes tre blandinger til søer og tre blandinger til smågrise. Der udarbejdes løbende foderplaner, således at blandingerne altid er optimeret. Foderet indeholder fytase. Der anvendes vådfodring til søer og smågrise med undtagelse af de mindste smågrise, der får tørfoder.

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

5.7. BAT - 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.

Lillebjergvej 1A oplyser følgende med hensyn til energiforbrug:

- Der anvendes LED-lys.
- Ventilatorer er styret efter temperaturen.
- Ventilationen rengøres og efterses jævnligt.

Tønder Kommune vurderer, at Lillebjergvej 1A 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 drikketrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

I § 12 miljøgodkendelsen fra 2010 er følgende oplyst med hensyn til vandforbrug:

Der anvendes højtryksrensere og staldene sættes i blød inden rengøring. Der anvendes drikkenipler, der minimerer vandspildet. Desuden vil eventuelle lækager blive opdaget og repareret hurtigt ved de daglige tjek i staldene.

Tønder Kommune vurderer, at Lillebjergvej 1A 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:

Flydende husdyrgødning opbevares i stabile gyllebeholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Beholderne kontrolleres hvert 10. år af en autoriseret kontrollant. Derudover tømmes de stort set 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Den gamle beholder er overdækket med flydelag, der består af snittet halm. Der føres logbog for flydelaget. Gyllen omrøres umiddelbart forud for udkørsel. Gyllen udlægges hovedsageligt med nedfælder. I kapacitetsopgørelsen er der redegjort for tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

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

5.10. Samlet BAT-vurdering

Som der er redegjort for i de foregående punkter, lever husdyrbruget op til Tønder Kommunes BAT-krav for husdyrbruget. Tønder Kommune vurderer på 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 13. juni 2016 viser, at krav til lugt er overholdt. Det forudsættes at lugt fra stald "Bygning 3+16. Ny farestald" bliver reduceret med 70 %. En ny beregning i forhold til produktionsareal viser ligeledes, at krav til lugt er overholdt.

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

5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen

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

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

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

2) Energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.6 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.

Lillebjergvej 1A 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 Lillebjergvej 1A har udnyttet muligheden for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

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

Lillebjergvej 1A oplyser følgende:

- Staldene er sektioneret.
- Der køres "Alt ind – alt ud" på sektionniveau.
- Når en sektion bliver tømt, rengøres stalden og desinficeres.
- Der udarbejdes effektivitetskontrol.

Tønder Kommune vurderer, at Lillebjergvej 1A 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 Lillebjergvej 1A har Tønder Kommune gennemgået affaldshierarkiet. Lillebjergvej 1A oplyser, at de følger affaldshierarkiet.

Tønder Kommune vurderer, at Lillebjergvej 1A har iagttaget affaldshierarkiet, jf.

§ 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

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

Lillebjergvej 1A 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 2 dage, før der indsættes nye grise.

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

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

Se vilkår 3.2.18 og 3.2.19.

Når 3.2.18 og 3.2.19 er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Lillebjergvej 1A har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen

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

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

Se vilkår 3.2.6.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Se vilkår 3.2.22 og 3.4.1.

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

Se vilkår 3.2.5, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.4.3 og 3.4.13.

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 3.2.31.

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:

Lillebjergvej 1A skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås

stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

6 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på Digital MiljøAdministration (DMA) fra den 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 indkommet bemærkninger, der har givet anledning til sletning af sletning af et vilkår.

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 23. juli 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.