



2019



TØNDER
KOMMUNE



Revurdering af **Miljøgodkendelse**
Randerupvej 100 B, 6780 Skærbæk

Indholdsfortegnelse

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Indledning..... | 3 |
| 2 | Afgørelse..... | 4 |
| 3 | Påbud..... | 5 |
| | 3.4. Revurderede vilkår | 5 |
| 4 | Miljøteknisk beskrivelse og vurdering | 8 |
| | 4.1. BAT..... | 8 |
| | 4.1.1. Stald og anlæg..... | 8 |
| | 4.1.2. Energiforbrug..... | 9 |
| | 4.1.3. Vandforbrug..... | 9 |
| | 4.1.4. Management og egenkontrol | 10 |
| | 4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering | 10 |
| | 4.1.6. Foder | 11 |
| | 4.1.7. Lugt..... | 11 |
| | 4.2. Ammoniakfølsom natur..... | 12 |
| | 4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse | 13 |
| 5 | Høringer | 13 |
| 6 | Klagevejledning..... | 14 |
| 7 | Bilag..... | 14 |

1 Indledning

På Randerupvej 100 B, 6780 Skærbæk blev der i 2007 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en årsproduktion på 1160 søer med grise til fravæning ved 7,2 kg.

Der er ikke sidenhen sket godkendelsespligtige ændringer.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen ved at undersøge om:

- Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets stald- og gødningsanlæg er reduceret til et niveau svarende til emission ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
- Husdyrbruget i bred forstand anvender BAT.
- Husdyrbruget overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur.
- Vilkårene i godkendelsen fra 2007 er ajour i forhold til BAT.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget ikke skal påbydes nye skærpede vilkår.



Oversigt - stalde og gødningsopbevaringsanlæg på Randerupvej 100B

2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde supplerende vilkår ud over dem som allerede gælder i miljøgodkendelse af 2007 for husdyrbruget på Randerupvej 100 B, 6780 Skærbæk.

Afgørelsen er meddelt efter § 39 jf. § 103 stk. 3 i husdyrloven¹.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

Husdyrbrugets gældende vilkår fremgår af afsnit 3 og skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er overført fra miljøgodkendelsen fra 2007.

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Tønder, den 25. juni 2019

¹ Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

3 Påbud

Tønder kommune har revurderet miljøgodkendelsen for Randerupvej 100 B, 6780 Skærbæk. Revurderingen resulterede i at der ikke meddeles påbud.

3.1. BAT ammoniak

Der påbydes ingen yderligere vilkår.

3.2. BAT generelt

Der påbydes ingen yderligere vilkår.

3.3. Ammoniakfølsom natur

Der påbydes ingen yderligere vilkår.

3.4. Revurderede vilkår

1. Randerupvej 100 B skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser.
Personalet skal specielt gøres opmærksom på de hensyn, der skal tages til vandløb og naboer og de skal specifikt instrueres i, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres.
3. I tilfælde af gylle-, olie- og kemikalieudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.
4. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
5. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
6. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.
7. Virksomheden skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
8. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand mv. indtil udbringning kan ske.

9. Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn.
10. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og der må ikke ske spild.
11. Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at diverse rør og slanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
12. Gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.
13. Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).
Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra virksomhedens staldventilation og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, foderblanding, fejmaskiner o.lign. samt fodertransporter.

| | Kl. | Referencetidsrum | 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 |

14. Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentation skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som "Miljømåling – ekstern støj".
15. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med miljømyndigheden.
16. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.
17. Ventilationsanlægget skal efterses og vedligeholdes så ofte, at der ikke kommer mislyde herfra.
18. Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.
19. Fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener ved indblæsning af foder undgås.

20. Gyllebeholderne må ikke omrøres på lørdage samt søn- og helligdage. Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan omrøring finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen kan/skal kontaktes, så den har min. 2 hverdage til at vurdere, om omrøring må ske.
21. Der må ikke transporteres gylle og anden husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage. Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan transport finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen kan/skal kontaktes, så den har min. 2 hverdage til at vurdere, om omrøring må ske.
22. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares under kadaverskjul og gemt så det ikke kan ses fra offentlig vej. Det skal i øvrigt opbevares på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.
23. Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
24. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
25. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.
26. Evt. påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og foregå fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil.
27. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
28. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.).
29. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologis retningslinier.
30. Der skal føres-
 - En driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr.
 - En driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand og brændstof.

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

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1. BAT

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående tabel og situationsplan:

| Staldafsnit | Stald m ² | Staldsystem | Dyr | Produktionsareal (m ²) |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Løbe og drægtighedsstald | 1416 m ² | Løsgående, delvis spaltegulv | Søer, golde og drægtige | 1257 m ² |
| Sygestald | 234 m ² | Løsgående, delvis spaltegulv | Søer, golde og drægtige | 204 m ² |
| Polte og gylte | 714 m ² | Løsgående, delvis spaltegulv | Søer, golde og drægtige | 560 m ² |
| Farestald 120 stier | 640 m ² | Kassestier, fuldspaltegulv | Søer, diegivende | 432 m ² |
| Farestald 144 stier | 734 m ² | Kassestier, fuldspaltegulv | Søer, diegivende | 518 m ² |
| Farestald 71 stier | 350 m ² | Kassestier, delvis spaltegulv | Søer, diegivende | 256 m ² |
| Polte og gylte (2) | 243 m ² | Løsgående, delvis spaltegulv | Søer, golde og drægtige | 176 m ² |



Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 212182). Her er ejendommens stalde og anlæg indtegnet og produktionsarealernes størrelse og indretning er angivet. Oplysningerne er indsamlet fra kommunens arkiver og verificeret af ejer af husdyrbruget. Scenarieberegningen danner baggrund for vurderinger på emissioner fra husdyrbruget (ammoniak og lugt).

BAT-niveau

I godkendelsen fra 2007 er der ikke fastsat vilkår om ammoniakreducerende teknologi.

Ejer har oplyst at der ikke er planer om at gennemføre gennemgribende renovering inden næste revurdering (dvs. indenfor de nærmeste 10 år).

BAT-niveauet er derfor som udgangspunkt det samme som emission fra de pågældende staldafsnit (4471 kg NH₃-N/år), jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

BAT-vurdering

Tønder Kommune vurderer ud fra ovenstående, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) svarer til ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

4.1.2. Energiforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Ejer har oplyst at der anvendes lavenergibelysning (LED) og ventilation med lavt energiforbrug.

Belysning og ventilation er udskiftet for ca. 3 år siden. Udskiftningen har resulteret i at energiforbruget er blevet reduceret fra et niveau på ca. 42.000 – 45.000 kWh til ca. 17.000 kWh pr. måned.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til energibesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.3. Vandforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (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.

På ejendommen efterses drikkevandssystemet som en del af daglig management. Drikkevandssystemet vedligeholdes både systematisk og efter behov. Alle stalde vaskes ved brug af højtryksrensere.

Ejer har oplyst at de bruger iblødsætning og højtryksrensere til vask. Der er daglig inspektion af lækager. I stort set alle stalde er drikkeventilerne placeret i kopper eller i drikkekrug.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til vandbesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

4.1.4. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (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.

Gødningsplanlægning og -regnskab er lovpligtigt og allerede implementeret i dansk lov. Der bliver ført journal over forbrug af olie, vand og brændstof i forbindelse med egenkontrol til tilsyn.

Der er desuden vilkår om vedligehold af ventilationsanlæggene.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til management.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde tiltag.

4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering

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

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

På ejendommen er der en gyllebeholder. Gyllebeholderen overdækkes med flydelag, der ved behov suppleres med snittet halm. Der føres logbog over gyllebeholderen.

Fra staldene udsluses gyllen ca. én gang hver 2 uge.

Al håndtering af gylle overvåges. Gyllen udbringes af maskinstation.

Vi vurderer, at udbringningen og gødningsopbevaringen lever op til BAT.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde tiltag.

4.1.6. Foder

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (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.

På ejendommen fodres med svinefoder, der er tilpasset dyrenes behov for energi, protein, fedt og kulhydrat. På proteinsiden anvendes foder, der er justeret i forhold til aminosyrer. Foderet er tilsat fytase.


Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at påbyde vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.




4.1.7. Lugt

Natur- og Miljøklagenævnet har udtalt² at kommunerne i forbindelse med revurdering bør overveje, om det er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget, ved anvendelse af BAT. Dette gælder i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

For at vurdere, hvorvidt husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener er der foretaget en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning³ og FMK-vejledningen⁴. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Beregningen af lugtgeneafstanden fremgår af nedenstående figur:

Samlet resultat af lugtberegning  

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
|  Randerupvej 94 | 0 | FMK | 128,3 | 128,3 | 232,6 | Ja |
|  Randerupvej 94 | 0 | NY | 236,4 | 236,4 | 226,7 | Nej |
|  Døstrup Ejerlav, Døstrup | 0 | FMK | 405,7 | 405,7 | 3437,3 | Ja |

Beregningen viser, at genekriteriet på 15 OU/m³ for enkeltboliger og genekriteriet på 5 OU/m³ for byzone er overholdt. Genekriteriet på 7 OU/m³ for samlet bebyggelse i landzone kan imidlertid ikke overholdes.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Randerupvej 94, der ligger ca. 200 m øst for husdyrbrugets staldanlæg.

² NMK-132-00071 af 13. februar 2012

³ Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

⁴ Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

Randerupvej 94 udgør samtidig en beboelse som udløser "samlet bebyggelse" fordi der indenfor en afstand af 200 m til Randerupvej 94 ligger mindst 7 andre beboelsesbygninger der ikke er omfattet af landbrugspligt og der ikke ejes af husdyrbruget på Randerupvej 100 B.

Da lugtgeneafstanden til samlet bebyggelse ikke kan overholdes vurderes det at produktionen vil kunne give anledning til væsentlige lugtgener.

Staldene på Randerupvej 100 B er etableret med delvist spaltegulv og fuldspaltegulv. Der er ikke etableret eller forberedt til etablering af gyllekøling og ventilationen er med afkast koblet til hvert staldafsnit.

Det fremgår af Miljøstyrelsens teknologiliste at der er lugtreducerende tekniker ved:

- Gyllekøling
- Luftrensning

Tønder Kommune vurderer at der ikke er økonomisk proportionalitet i etablering af gyllekøling i eksisterende stalde der ikke er forberedt til gyllekøling. Tønder Kommune vurderer ligeledes at der ikke er økonomisk proportionalitet i at etablere luftrensning i eksisterende stalde uden samlet afkast.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der ikke pt. findes nogen teknologier, der kan reducere lugtgenerne fra husdyrbruget ud fra proportionalitetsprincipperne.

4.2. Ammoniakfølsom natur

Husdyrbruget skal leve op til et total ammoniakdepositionskrav for særlig ammoniakfølsom natur - kategori 1 og kategori 2 natur.

Nærmeste kategori 1 natur (Lovrup Skov), ligger ca. 8 km Øst for anlægget.

Beregninger på dette område, viser at ammoniakdeposition fra husdyrbruget udgør maksimalt 0,0 kg N/ha/år totalt. Kravet til kategori 1 natur udgør en maximal deposition på 0,2, 0,4 eller 0,7 kg N/ha/år afhængig af antallet af andre husdyrbrug i nærheden af den ammoniakfølsomme natur. Dermed er beskyttelsesniveauet overholdt.

Nærmeste kategori 2 natur (Tevring Mose), ligger ca. 6 km Øst for anlægget.

Beregninger på dette område, viser at ammoniakdeposition fra husdyrbruget udgør maksimalt 0,0 kg N/ha/år totalt. Kravet til kategori 2 natur udgør en maximal deposition på 1,0 kg N/ha/år. Dermed er beskyttelsesniveauet overholdt.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse

I den oprindelige miljøgodkendelse, er der stillet vilkår til husdyrbrugets drift og indretning. Jf. husdyrloven skal kommunen vurdere, hvorvidt vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse skal ændres eller fjernes. Denne vurdering fremgår af bilag 1 og vilkårene, der ikke skal ændres eller fjernes bliver videreført til denne revurderings vilkårsdel.

5 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra den 29. maj til den 12. juni 2019.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

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

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at komme med bemærkninger til udkastet.

Ved gennemgang af udkastet sammen med ejer den 24. juni blev der rettet på staldafsnit og produktionsarealer. Disse ændringer gav dog ikke anledning til ændringer på lugt og ammoniak emissionerne.

Derudover var der ingen tilføjelser eller rettelser til udkastet.

6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest tirsdag den 23. juli 2019.

En eventuel klage har opsættende virkning. Det betyder at nye påbudte vilkår ikke er gældende før Miljø- og Fødevareklagenævnet har taget stilling til klagen. Såfremt de nye vilkår erstatter nogle gamle vilkår, vil disse gamle vilkår være gældende indtil nævnet har taget stilling til klagen.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

7 Bilag

Bilag 1: Vurdering af vilkår fra den oprindelige godkendelse

Bilag 1

Vilkår fra den oprindelige godkendelse

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med grøn**, vurderes at være irrelevante eller håndtering er overgået til anden myndighed.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med rød**, vurderes at være erstattet af gældende lovgivning og/eller er omfattet af regulativer eller forskrifter.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med gul**, er blevet opdateret.

1. INDRETNING OG DRIFT

- 1.1. Randerupvej 100 B skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
- 1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser.
Personalet skal specielt gøres opmærksom på, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres.
- 1.3. I tilfælde af gylle-, olie- og kemikalieudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.
- 1.4. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
- 1.5. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
- 1.6. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.
- 1.7. Virksomheden skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
- 1.8. **Det skal sikres at gyllepumpen ikke kan startes af uvedkommende.**
- 1.9. **Ståltanke skal fjernes senest 40 år efter fabrikationsåret. Senest to uger før opstilling og montering af overjordisk olietank, skal det meddeles tilsynsmyndigheden hvornår tanken opstilles/monteres. Sammen med meddelelsen skal der fremsendes en skitse over anlæggets placering på ejendommen samt en tankattest.**

2. GØDNINGSHÅNDTERING

2.1. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.

2.2. Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges gødnings- og sædskifteplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og at harmonikravet overholdes.

2.3. Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn.

2.4. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og der må ikke ske spild.

2.5. Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at diverse rør og slanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.

2.6. Gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.

3. STØJ

3.1. Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra virksomhedens staldventilation og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, foderblanding, fodertransporter o. lign.

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

3.2. Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj”.

- 3.3. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med miljømyndigheden.
- 3.4. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.
- 3.5. Ventilationsanlægget skal efterses og vedligeholdes så ofte, at der ikke kommer mislyde herfra.

4. LUFT OG LUGT

- 4.1. Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.
- 4.2. Fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener ved indblæsning af foder undgås.
- 4.3. Gyllebeholdere må ikke omrøres på lørdage samt søn- og helligdage. Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan omrøring finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen kan/skal kontaktes, så den har min. 2 hverdag til at vurdere, om omrøring må ske.
- 4.4. Der må ikke transporteres gylle og anden husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage. Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan transport finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen kan/skal kontaktes, så den har min. 2 hverdage til at vurdere, om omrøring må ske.

5. AFFALDSHÅNDTERING

- 5.1. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares under kadaverskjul og gemt så det ikke kan ses fra offentlig vej. Det skal i øvrigt opbevares på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.
- 5.2. Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
- 5.3. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.

5.4. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.

5.5. Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Tønder Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

6.1. Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til en tæt og bestandig beholder uden afløb.

6.2. Evt. påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og foregå fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil.

6.3. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.

7. SKADEDYR

7.1. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.)

7.2. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med Statens Skadedyrslaboratoriums retningslinier.

8. EGENKONTROL

8.1. Der skal føres –

- En driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktion, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr. Som driftsjournal accepteres virksomhedens regnskab.
- En driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand, brændstof og sprøjtemidler.
- Et gødningsregnskab over afsat og udbragt husdyrgødning.

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

9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDSFRISTER

Godkendelsen træder i kraft d. 19. september 2007.

Hvor intet andet er nævnt, skal vilkårene være opfyldt ved godkendelsens ikrafttræden.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at den er meddelt.

Virksomheden skal 2 år efter, at godkendelsen er endeligt meddelt, oplyse miljømyndigheden om i hvilken grad godkendelsen er udnyttet.