

Revurdering af miljøgodkendelse

Ribevej 21
6520 Toftlund



TØNDER KOMMUNE

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	3
2	Afgørelse	4
3	Påbud	5
	3.1. BAT ammoniak	5
	3.2. BAT generelt	5
	3.3. Ammoniakfølsom natur	5
	3.4. Revurderede vilkår	6
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	10
	4.1. BAT	10
	4.1.1. Stald og anlæg	10
	4.1.2. Energiforbrug	11
	4.1.3. Vandforbrug	11
	4.1.4. Management og egenkontrol	12
	4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering	12
	4.1.6. Foder	12
	4.1.7. Lugt.....	12
	4.2. Ammoniakfølsom natur	13
5	Høringer	13
6	Klagevejledning	14
7	Bilag	14

1 Indledning

På Ribevej 21 blev der den 7. oktober 2002 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en produktion af 12700 slagtesvin og 11100 smågrise, denne godkendelse blev den 18. november 2014 ændret til 12922 slagtesvin (30-104 kg).

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, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- om forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- om væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik (BAT), skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne uden at medføre uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- 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 vurderet om husdyrbruget skal påbydes skærpede vilkår. Revurderingen har ikke givet anledning til at påbyde yderligere vilkår.

Revurdering bygger på oplysningerne i ansøgningen (scenarie) med skema nr. 211271.

Husdyrbruget ejes og drives af Peter Thyssen.

Kontaktoplysninger:

Navn: Peter Thyssen
Adresse: Ribevej 21
Tlf.: 74831870
Mobil: 23341990
E-mail: Gravlund21@gmail.com
CVR: 12996004
CHR: 52922

2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde husdyrbruget nye vilkår i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen for Ribevej 21, 6520 Toftlund.

Afgørelsen er meddelt efter § 39 jf. § 41 stk. 3 og 103 stk. 3 i husdyrloven¹. Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

De revurderede vilkår i afsnit 3.4 skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2002.

Afgørelsen er truffet på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 4, og Tønder Kommune vurderer, at der med disse er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi, 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 og håndteringen af husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Tidspunktet for næste regelmæssige revurdering fastsættes til 2029.

Per Hendriksen
Miljømedarbejder

Tønder, den 29.05.2019

KS: Flemming Refsgaard

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

3 Påbud

Tønder kommune har revurderet miljøgodkendelsen for Ribevej 21, 6520 Toftlund. Revurderingen resulterede i, at der ikke meddeles yderligere 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

2 Indretning og drift

2.1

Virksomhedens drift skal foregå i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår og med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen dvs. de i miljøgodkendelsen nævnte forudsætninger (se Del II).

2.2

Ved indretning af virksomhedens anlæg og ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved valg af produktionsprocesser, råvarer og hjælpestoffer, skal det sikres, at ressourceanvendelsen, forureningen og affaldsfrembringelsen begrænses bedst muligt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

2.3

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften. Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 6 a.

2.4

Virksomheden skal opbevare råvarer og affald, så der ikke kan ske forurening af matriklen og de omkringliggende arealer, herunder jord, luft og vand jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

2.5

Der må kun anvendes de i forudsætningsdelen nævnte materialer eller tilsvarende materialer, hvor det kan dokumenteres, at brugen ikke medfører en forøget miljøbelastning jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

2.7

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

3 Støj

3.1

Støj fra virksomheden skal minimeres mest muligt, således at virksomheden ikke giver anledning til unødigt støj i området. Virksomhedens bidrag til støj (målt i det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A)) må på intet tidspunkt ved skel til omkringliggende boliger overstige de nedenfor angivne værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv i miljøstyrelsens vejledning "ekstern støj fra virksomheder" nr. 5/1984.

Dag:	Mandag – fredag	kl. 07.00 – kl. 18.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 07.00 – kl. 14.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 14.00 – kl. 18.00	45dB(A)
	Søn- og helligdage	kl. 07.00 – kl. 18.00	45dB(A)
Aften:	Alle dage	kl. 18.00 – kl. 22.00	45dB(A)
Nat:	Alle dage	kl. 22.00 – kl. 07.00	40dB(A)

3.2

Støjens spidsværdier må ikke overstige anførte maksimalværdier med mere end 15 dB(A) om natten jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra Virksomheder.

3.3

De anførte grænseværdier for støjbidraget er fastsat ud fra den forudsætning, at de skal overholdes indenfor de nedenfor anførte tidsrum jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Dag:	kl. 07.00 – kl. 18.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer dvs. gennemsnittet for de 8 timer skal overholde grænseværdien.
Aften:	kl. 18.00 – kl. 22.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastende hele time dvs. gennemsnittet for 1 time skal overholde grænseværdien.
Nat:	kl. 22.00 – kl. 07.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastende halve time dvs. gennemsnittet målt over ½ time skal overholde grænseværdien.

3.4

Jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder: Hvis Tønder Kommune skønner det nødvendigt f.eks. på grund af en klage, skal virksomheden til kontrol med, at støjvilkårene overholdes, gennem målinger dokumentere, at ovenstående støjvilkår er overholdt. En sådan måling kan dog højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal udføres, som angivet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder afsnit 7 og afsnit 9 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 om beregning af ekstern støj fra virksomheder afsnit 5.

Målingerne skal foretages af et uvildigt firma eller laboratorium, der er godkendt af Tønder Kommune.

Målestederne skal forinden målingen være godkendt af Tønder Kommune.

Målingerne skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Virksomheden afholder selv de med målingerne forbundne omkostninger jf.

Miljøbeskyttelseslovens § 72.

Målerapporter skal i de relevante dele udfærdiges som angivet i miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 afsnit 9.10 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 afsnit 5. Måleresultaterne indsendes til Tønder Kommune, inden den i hvert tilfælde fastsatte tidsfrist, og skal indeholde oplysninger om de driftsmæssige forhold m.v. hvorunder de er fremkommet.

Såfremt målingerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyede målinger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

4 Affald

4.1

Farligt affald såsom olieaffald skal opbevares under tag i lukket emballage på tæt underlag uden afløb til kloak og med opkant, således at spild kan tilbageholdes og opsamles jf. Bek. om affald § 58 og § 60.

4.2

Ved væsentlige ændringer i affaldets mængde, sammensætning eller egenskaber skal virksomheden straks underrette Tønder Kommune herom.

4.4

Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således at risiko for rottetilhold og gener for omgivelserne i øvrigt minimeres.

4.5

Intet affald må i opbevaringstiden – heller ikke midlertidigt – på virksomheden kunne forårsage forurening af omgivelserne eller medføre uhygiejniske forhold.

5 Husdyrgødning

5.5

Pumper og maskiner til gylletransport inkl. Oppumpning af gylle skal altid være under opsyn, når de er i brug. Der skal desuden anvendes pumpeudstyr med en anordning, der skal aktiveres for fortsat pumpeaktivitet ("dødemandsknap"), så risikoen for utilsigtet spild af gylle minimeres. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen og der derved sker en utilsigtet udpumpning af gylle. Dette kan f.eks. ske ved kun at bruge mobile pumpeanlæg, som fjernes når oppumpning er sket. Pumpeanordningen skal have tilbageløb til gylletank i tilfælde af pumpestop.

5.6

Ved uheld eller lignende, som kan medføre en gylleforurening af nærliggende vandløb, skal der straks ske en alarmering på telefon 112 og straks igangsætte afværgeforanstaltning. Procedure for alarmeringen og afværgeforanstaltning skal være skriftlige, kendt af, og tilgængelige for medarbejdere på virksomheden og for tilsynsmyndigheden.

6 Emission

6.1

Virksomheden må ikke udenfor egen grund give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være "ikke uvæsentlige".

6.2

Lugten skal søges minimeret mest muligt, dels ved god staldhygiejne og dels ved at indrette afkastene således, at luften udledes med en hastighed på min. 10 m/s.

7 Spildevand

7.1

Der må kun afledes overfladevand fra produktionsbygningerne.

7.2

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til gylletank.

7.3

Alt arbejde med olie, pesticider, kemikalier mv. skal foregå på befæstede arealer uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske.

7.4

Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.

7.5

Påtankningen af gylle fra tankene til transport skal foregå på et befæstet areal med opsamling til tæt beholder, således at hvis der sker overpumpning/spild, så det spildte gylle kan opsamles og ledes tilbage til tanken. Dette kan f.eks. ske ved at anlægge en betonplads, som skråner ned mod en beholder, hvorfra indholdet kan pumpes til gylletanken. Pladsen skal holdes fri af tankvæggen, så der ikke kan overføres kræfter til denne med evt. skade på tanken til følge.

7.6

Flydende råvarer og flydende affald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende og i en pumpeump med opkant og uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske samt renseanlæg ikke overbelastes jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

8 Egenkontrol og tilsyn

8.1

Virksomheden skal føre driftsjournaler evt. samlet i et grønt regnskab, som på forlangende skal forevises Tønder Kommune. Driftsjournalerne skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger:

- 1) Forbrug af olie, foder, korn, vand og el mm.
- 2) Antallet af smågrise og slagtesvin i produktionen samt til- og frakørsel af svin i de to kategorier.
- 3) Mængden af brændbart affald og genbrugspapir, pap, plast, træ, samt navn på transportør og modtager af affaldet jf. Bekendtgørelse om affald § 48.
- 4) Mængde og tidspunkt for aflevering af olie- og kemikalieaffald samt navn på transportør og modtager af affald. Kvitteringer for afleveret olie- og kemikalieaffald skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden jf. Bekendtgørelse om affald § 50 og 55.
- 5) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligehold af ventilationsanlægget.
- 6) Ajourført procedure for alarmering og afværgeforanstaltninger i tilfælde af utilsigtet gylleudslip.

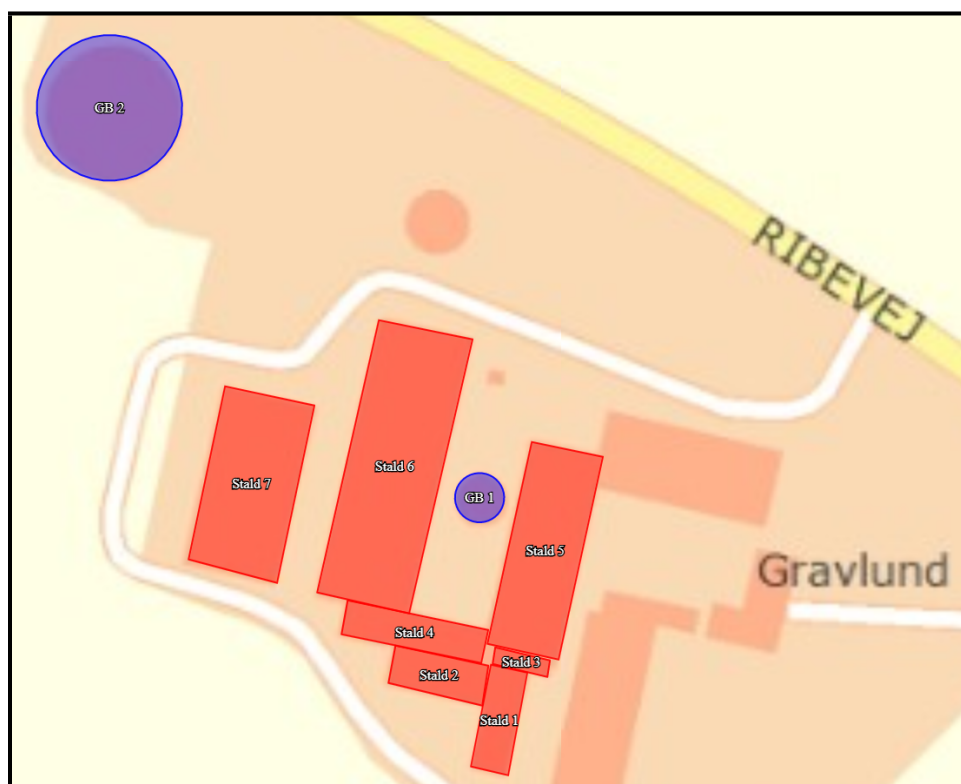
4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1. BAT

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående tabel og situationsplan. Produktionen foregår i 7 sammenbyggede stalde.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Produktionsareal (m ²)
1	Stald 1	Delvis spaltegulv, (50-75% fg)	Slagtesvin	120
2	Stald 2	Dybstrøelse	Slagtesvin	147
3	Stald 3	Delvis spaltegulv, (50-75% fg)	Slagtesvin	38
4	Stald 4	Drænet gulv+spalter, (33-67%)	Slagtesvin	189
5	Stald 5	Delvis spaltegulv, (50-75% fg)	Slagtesvin	81
5	Stald 5	Drænet gulv+spalter, (33-67%)	Slagtesvin	538
6	Stald 6	Drænet gulv+spalter, (33-67%)	Slagtesvin	1045
7	Stald 7	Drænet gulv+spalter, (33-67%)	Slagtesvin	637



Placering af staldanlæg og gyllebeholdere.

BAT-niveau (kvælstof emission)

Tønder Kommune har beregnet er BAT-emissionsniveau på ejendommen. Beregningen er lavet på baggrund af opmåling af ejendommens produktionsarealer, og vurderingen er foretaget i forhold til, at der ikke er telt-overdækning på den store gyllebeholder.

BAT-niveau ved produktion af slagtesvin i anlægget er i husdyrgodkendelse beregnet til: **6605 kg NH₃-N**

Det fremgår af ansøgningskemaet at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget også udgør: **6605 kg NH₃-N**.

Der er ikke planlagt gennemgribende renoveringer af staldanlæggene indenfor de næste 10 år.

BAT niveauet er dermed overholdt.

BAT-vurdering

Da det vejledende BAT emissionskrav for ammoniak er overholdt, finder Tønder Kommune ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

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.

Der anvendes lavenergibelysning på ejendommen, og ventilatorer vedligeholdes, så de kører energimæssigt optimalt. Ventilatorer er frekvensstyrede. 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. 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 olie, foder, korn, vand og el i forbindelse med egenkontrol til tilsyn. Der er desuden automatisk styring af klima i staldene, der sikrer reparation og vedligehold af ventilationsanlæg. Ansatte på ejendommen er uddannet personale, der løbende holdes ajour gennem kurser og møder efter behov, og alt efter hvilke type arbejdsopgaver, der skal håndteres.

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

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

4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag, dette er implementeret i dansk lov.

På ejendommen er der to gyllebeholdere. Den ene er overdækket med teltoverdækning. På den anden anvendes flydelag og logbog. Vi vurderer, at udbringningen og gødningsopbevaringen lever op til BAT.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere 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 tilpasset på aminosyreniveau, mht. 4 essentielle aminosyrer. Foderet er tilsat fytase. Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring.

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

4.1.7. Lugt

Kommunen skal i forbindelse med revurdering overveje, om det, ved anvendelse af BAT, er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

Tønder Kommune har i scenarieberegning 211271 foretaget en beregning af lugt efter den nye lugtvejledning² og FMK-vejledningen³.

Beregningsresultatet viser, at genekriteriet er overholdt, dermed giver husdyrbruget ikke anledning til væsentlige lugtgener.

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

4.2. Ammoniakfølsom natur

Husdyrbruget skal leve op til totale depositionskrav for kategori 1 og kategori 2 natur.

Beskyttelsesniveau for ammoniak på områder omfattet af husdyrlovens § 7.

Nærmeste kategori 1 natur, ligger ca. 3,8 km SV for anlægget. Ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser at totaldeposition fra husdyrbruget er 0,0 kg N ha/år, der overholder beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur, ligger ca. 1,6 km SV for anlægget. Ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser at totaldeposition fra husdyrbruget er 0,0 kg N ha/år, der overholder beskyttelsesniveauet.

Der er ingen krav til den maksimale ammoniakdeposition på kategori 3-natur i forbindelse med revurderingen.

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

5 Høringer

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra den 12. til den 26. april 2019. Ingen har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering.

Da der ikke sker ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal partshøres.

² Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

³ Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

6 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, 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.

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 onsdag den 26. juni 2019**.

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.

7 Bilag

Bilag 1: 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.

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

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med gul**, skal opdateres.

1 Tidsbegrænsning

1.1

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er givet. Det vil sige, at vilkårene for godkendelsen kan tages op til revurdering i november 2010 jf. Bek. 753 af 25. august 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) § 41a.

1.2

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for en periode på 2 år fra godkendelsen er meddelt jf. Bek. om godkendelse af listevirksomhed § 15.

1.3

Virksomhed, nye anlæg eller indretninger, må ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1 og andre nødvendige godkendelser (f.eks. byggetilladelse) er indhentet.

2 Indretning og drift

2.1

Virksomhedens drift skal foregå i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår og med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen dvs. de i miljøgodkendelsen nævnte forudsætninger (se Del II).

2.2

Ved indretning af virksomhedens anlæg og ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved valg af produktionsprocesser, råvarer og hjælpestoffer, skal det sikres, at ressourceanvendelsen, forureningen og affaldsfrembringelsen begrænses bedst muligt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

2.3

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. De af vilkårene, der angår driften af virksomheden, skal være kendt af de medarbejdere, som arbejder med driften. Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 6 a.

2.4

Virksomheden skal opbevare råvarer og affald, så der ikke kan ske forurening af matriklen og de omkringliggende arealer, herunder jord, luft og vand jf. Miljøbeskyttelseslovens § 43.

2.5

Der må kun anvendes de i forudsætningsdelen nævnte materialer eller tilsvarende materialer, hvor det kan dokumenteres, at brugen ikke medfører en forøget miljøbelastning jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

2.6

Listevirksomhed må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen/ændringen er godkendt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1.

2.7

Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Statens Skadedyrlaboratoriums "Retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr".

3 Støj

3.1

Støj fra virksomheden skal minimeres mest muligt, således at virksomheden ikke giver anledning til unødigt støj i området. Virksomhedens bidrag til støj (målt i det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A)) må på intet tidspunkt ved skel til omkringliggende boliger overstige de nedenfor angivne værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv i miljøstyrelsens vejledning "ekstern støj fra virksomheder" nr. 5/1984.

Dag:	Mandag – fredag	kl. 07.00 – kl. 18.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 07.00 – kl. 14.00	55dB(A)
	Lørdag	kl. 14.00 – kl. 18.00	45dB(A)
	Søn- og helligdage	kl. 07.00 – kl. 18.00	45dB(A)
Aften:	Alle dage	kl. 18.00 – kl. 22.00	45dB(A)
Nat:	Alle dage	kl. 22.00 – kl. 07.00	40dB(A)

3.2

Støjens spidsværdier må ikke overstige anførte maksimalværdier med mere end 15 dB(A) om natten jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra Virksomheder.

3.3

De anførte grænseværdier for støjbidraget er fastsat ud fra den forudsætning, at de skal overholdes indenfor de nedenfor anførte tidsrum jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Dag:	kl. 07.00 – kl. 18.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer dvs. gennemsnittet for de 8 timer skal overholde grænseværdien.
Aften:	kl. 18.00 – kl. 22.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastende hele time dvs. gennemsnittet for 1 time skal overholde grænseværdien.
Nat:	kl. 22.00 – kl. 07.00	Grænseværdierne skal overholdes indenfor den mest støjbelastende halve time dvs. gennemsnittet målt over ½ time skal overholde grænseværdien.

3.4

Jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder: Hvis Nørre-Rangstrup Kommune skønner det nødvendigt f.eks. på grund af en klage, skal virksomheden til kontrol med, at støjvilkårene overholdes, gennem målinger dokumentere, at ovenstående støjvilkår er overholdt. En sådan måling kan dog højst forlanges en gang årligt. Målingerne skal udføres, som angivet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder afsnit 7 og afsnit 9 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 om beregning af ekstern støj fra virksomheder afsnit 5. Målingerne skal foretages af et uvildigt firma eller laboratorium, der er godkendt af Nørre-Rangstrup Kommune. Målestederne skal forinden målingen være godkendt af Nørre-Rangstrup Kommune. Målingerne skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift. Virksomheden afholder selv de med målingerne forbundne omkostninger jf. Miljøbeskyttelseslovens § 72. Målerapporter skal i de relevante dele udfærdiges som angivet i miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 afsnit 9.10 og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996 afsnit 5. Måleresultaterne indsendes til Nørre-Rangstrup Kommune, inden den i hvert tilfælde fastsætter tidsfrist, og skal indeholde oplysninger om de driftsmæssige forhold m.v. hvorunder de er fremkommet. Såfremt målingerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyede målinger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

4 Affald

4.1

Farligt affald såsom pesticidemballage og olieaffald skal opbevares under tag i lukket emballage på tæt underlag uden afløb til kloak og med opkant, således at spild kan tilbageholdes og opsamles jf. Bek. Om affald § 58 og § 60. Giftige og meget giftige kemikalier skal desuden opbevares i et aflåst giftrum.

4.2

Ved væsentlige ændringer i affaldets mængde, sammensætning eller egenskaber skal virksomheden straks underrette Nørre-Rangstrup Kommune herom.

4.3

Animalsk affald herunder døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. Animalsk affald skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt, og skal fjernes fra ejendommen inden der opstår kadaverøse forandringer, der kan give anledning til lugtgener eller andre uhygiejniske forhold. Affaldet skal inden bortskaffelse opbevares i lukket og tæt beholder.

4.4

Udenomsarealerne skal holdes i ryddelig stand, således at risiko for rottetilhold og gener for omgivelserne i øvrigt minimeres.

4.5

Intet affald må i opbevaringstiden – heller ikke midlertidigt – på virksomheden kunne forårsage forurening af omgivelserne eller medføre uhygiejniske forhold.

5 Husdyrgødning

5.1

Opbevaringskapaciteten til husdyrgødning skal svare til mindst 9 måneders produktion, og husdyrgødningen skal til enhver tid opbevares og udbringes i overensstemmelse med bestemmelserne i bek. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv.

5.2

Opbevaringstankene skal være overdækket eller der skal i tankene være etableret og løbende vedligeholdes et intakt flydelag evt. ved tilførsel af snittet halm, lecanødder eller lignende. Såfremt tankene er etableret med flydelag, så skal tankene have dykket indløb, for at flydelaget ikke brydes ved påtankning.

5.3

Flydende husdyrgødning skal udbringes med slæbeslanger, nedfælder eller tilsvarende udstyr, således at lugtgener og kvælstoftab ved udbringning minimeres.

5.4

Den samlede årlige produktion af husdyrgødning på virksomheden skal udbringes på et areal svarende til kravene i den til enhver tid gældende miljølovgivning.

5.5

Pumper og maskiner til gylletransport inkl. Oppumpning af gylle skal altid være under opsyn, når de er i brug. Der skal desuden anvendes pumpeudstyr med en anordning, der skal aktiveres for fortsat pumpeaktivitet ("dødemandsknap"), så risikoen for utilsigtet spild af gylle minimeres. Herudover skal pumpeanlægget være udformet således, at uvedkommende ikke kan aktivere pumpen og der derved sker en utilsigtet udpumpning af gylle. Dette kan f.eks. ske ved kun at bruge mobile pumpeanlæg, som fjernes når oppumpning er sket. Pumpeanordningen skal have tilbageløb til gylletank i tilfælde af pumpestop.

5.6

Ved uheld eller lignende, som kan medføre en gylleforurening af nærliggende vandløb, skal der straks ske en alarmering af miljøvagten via politiet på telefon 112 eller via politiet i Haderslev på telefon 74 52 25 25 og straks igangsætte afværgeforanstaltning. Procedure for alarmeringen og afværgeforanstaltning skal være skriftlige, kendt af, og tilgængelige for medarbejdere på virksomheden og for tilsynsmyndigheden.

6 Emission

6.1

Virksomheden må ikke udenfor egen grund give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være "ikke uvæsentlige".

6.2

Lugten skal søges minimeret mest muligt, dels ved god staldhygiejne og dels ved at indrette afkastene således, at luften udledes med en hastighed på min. 10 m/s.

7 Spildevand

7.1

Der må kun afledes overfladevand fra produktionsbygningerne.

7.2

Spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter skal ledes til gylletank.

7.3

Alt arbejde med olie, pesticider, kemikalier mv. skal foregå på befæstede arealer uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske.

7.4

Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må der ikke være mulighed for tilbagesug. Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.

7.5

Påtankningen af gylle fra tankene til transport skal foregå på et befæstet areal med opsamling til tæt beholder, således at hvis der sker overpumpning/spild, så det spildte gylle kan opsamles og ledes tilbage til tanken. Dette kan f.eks. ske ved at anlægge en betonplads, som skråner ned mod en beholder, hvorfra indholdet kan pumpes til gylletanken. Pladsen skal holdes fri af tankvæggen, så der ikke kan overføres kræfter til denne med evt. skade på tanken til følge.

7.6

Flydende råvarer og flydende affald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende og i en pumpeump med opkant og uden afløb til kloak, således at forurening af jord og grundvand ikke kan ske samt renseanlæg ikke overbelastes jf. Miljøbeskyttelseslovens § 4 stk. 3.

8 Egenkontrol og tilsyn

8.1

Virksomheden skal føre driftsjournaler evt. samlet i et grønt regnskab, som på forlangende skal forevises **Nørre-Rangstrup** Kommune. Driftsjournalerne skal som minimum ajourføres en gang i kvartalet og indeholde følgende oplysninger:

- 1) Forbrug af olie, foder, korn, vand, el og **pesticider, medicin** mm.
- 2) Antallet af smågrise og slagtesvin i produktionen samt til- og frakørsel af svin i de to kategorier.
- 3) Mængden af brændbart affald og genbrugspapir, pap, plast, træ, samt navn på transportør og modtager af affaldet jf. Bekendtgørelse om affald § 48.
- 4) Mængde og tidspunkt for aflevering af olie- og kemikalieaffald samt navn på transportør og modtager af affald. Kvitteringer for afleveret olie- og kemikalieaffald skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden jf. Bekendtgørelse om affald § 50 og 55.
- 5) Tidspunkt for visuel kontrol, reparation og vedligehold af ventilationsanlægget.
- 6) Ajourført procedure for alarmering og afværgeforanstaltninger i tilfælde af utilsigtet gylleudslip.