



2019



TØNDER
KOMMUNE

Revurdering af **Miljøgodkendelse**
Busholmvej 7, 6240 Løgumkloster

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	3
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. BAT ammoniak	4
	3.2. BAT generelt	4
	3.3. Ammoniakfølsom natur	4
	3.4. Revurderede vilkår	5
	1. Indretning og drift	5
	2. Gødningshåndtering.....	5
	3. Støj	5
	5. Affaldshåndtering og bekæmpelsesmidler.....	6
	6. Spildevand og regnvand.....	7
	7. Skadedyr	7
	8. Egenkontrol.....	7
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	10
	4.1.7. Lugt.....	11
	4.2. Ammoniakfølsom natur	11
5	Høringer	12
6	Klagevejledning	12
7	Bilag	12

1 Indledning

På Busholmvej 7, 6240 Løgumkloster blev der i 2004 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en produktion af 9.100 slagtesvin (30-98 kg) på maksimalt 2700 stipladser. I forhold til den meddelte miljøgodkendelse er der sidenhen meddelt accept af "fulde stalde" således at produktionen i dag er 9.235 slagtesvin (30-103 kg) på maksimalt 2520 stipladser.

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 emissionen 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.
- Vilklårene i godkendelsen fra 2004 er ajour i forhold til BAT.

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

2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde supplerende vilkår ud over dem som allerede gælder i miljøgodkendelse af 2004 for husdyrbruget på Busholmvej 7, 6240 Løgumkloster.

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 ikke en del af påbuddet, men er næsten ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2004.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Tønder, den 19. juni 2019

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

3 Vilkår

3.1. BAT ammoniak

Der påbydes ingen vilkår.

3.2. BAT generelt

Der påbydes ingen vilkår.

3.3. Ammoniakfølsom natur

Der påbydes ingen vilkår.

3.4. Revurderede vilkår

1. Indretning og drift

Busholmvej 7 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse. Desuden skal landbruget overholde kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt der ikke fremgår yderligere af efterfølgende vilkår.

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

2. Gødningshåndtering

Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn. Eventuelt spild skal opsamles og ledes tilbage til gyllebeholder.

Overpumpning af gylle fra gylletanke til gyllevogne skal ske på tankplads, der skal indrettes med fald mod afløb til opsamlingsbrønd/gyllebeholder.

Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at slæbeslanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.

I tilfælde af gylleudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112 og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.

3. Støj

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).

	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

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. Dokumentation skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som "Miljømåling – ekstern støj".

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.

Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

4. Luft og lugt

Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.

Afkast fra ventilationsanlæg og andre udluftninger skal være opadrettede, uden afdækningsplader og de skal føres minimum 1 meter over tagflade. Hvis der etableres nye afkast, skal de føres min. 1 m over tagryg.

Ventilationsanlægget skal løbende renholdes og efterses en gang i kvartalet. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.

5. Affaldshåndtering og bekæmpelsesmidler

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder eller under kadaver kap og i øvrigt på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår. Den lukkede beholder/kappen skal placeres mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel.

Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et rum med tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloak, dræn, jord eller lignende. Eventuelle rester, der er tilbage i sprøjten efter behandling af mark, kan fortyndes og udsprede på mark, hvis mængderne indgår som en del af sprøjtebehandlingen af marken.

Spildolie og andet flydende farligt affald skal 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.

Olie- og brændstoffiltre og andet fast farligt affald skal opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.

Farligt affald må maksimalt opbevares i 1 år, før det bortskaffes.

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

6. Spildevand og regnvand

Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til gyllebeholder.

Påfyldning af sprøjte skal altid ske under opsyn

Påfyldning af sprøjte samt vask af sprøjte, maskiner, redskaber m.v. skal ske på et befæstet areal, hvor vaskevandet opsamles og pumpes til gyllebeholder.

7. Skadedyr

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.).

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

8. Egenkontrol

Der skal føres –

- en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte grise, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr.
- en logbog over tidspunkter for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

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

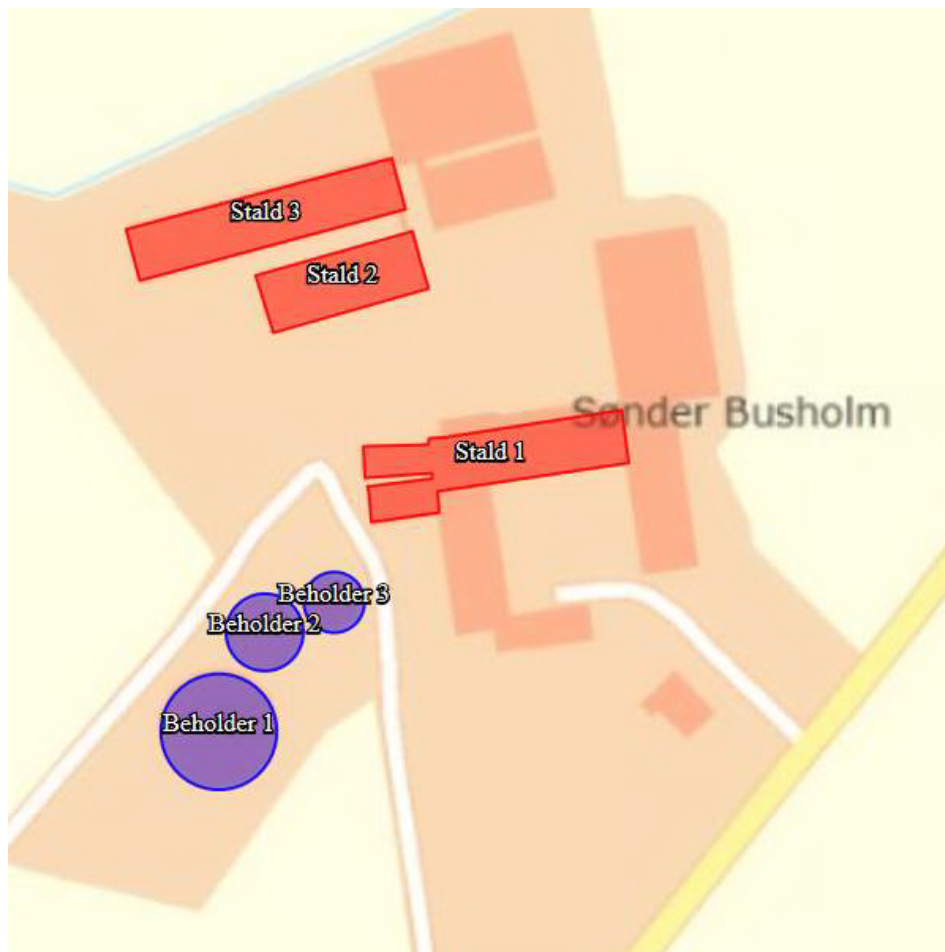
4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1. BAT

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt situationsplan. Der er tale om 3 produktionsstalde hvoraf den ene også indeholder et sygeafsnit. Der er i 2018 sat overdækning på de to største gyllebeholdere, men disse er ikke medregnet i nedenstående BAT-beregning, idet de ikke har været en del af den oprindelige godkendelse.

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stipladser	Areal (brutto)
1	Drænet gulv med spalter	Slagtesvin	880	945
2	Drænet gulv med spalter	Slagtesvin	720	620
3	Drænet gulv med spalter	Slagtesvin	1.100	933



BAT-niveau (kvælstof emission)

Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 210431). Her er ejendommens stalde og anlæg indtegnet og produktionsarealernes størrelse er angivet som bruttoarealerne. Oplysningerne er oplyst af ejer af husdyrbruget.

Scenarieberegningen danner baggrund for vurderinger på emissioner fra husdyrbruget (ammoniak og lugt). Vurderingen er foretaget i forhold til, at der ikke er teltoverdækning på de to store gyllebeholdere.

Der er ikke sat vilkår til indretning af staldanlægget i godkendelsen fra 2004. BAT-niveauet er derfor som udgangspunkt det samme som emission fra de pågældende staldanlæg, jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

BAT-niveau ved produktion af slagtesvin i anlægget er i husdyrgodkendelse beregnet til: **6211 kg NH₃-N**

Det fremgår af ansøgningskemaet at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget også udgør: **6211 kg NH₃-N**.

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

BAT niveauet er dermed overholdt.

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.

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 drikketrug 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 tre gyllebeholdere. De to største er overdækket med teltoverdækning og den mindste er med flydelag. Da overdækningerne ikke er en del af den oprindelige godkendelse vurderes alle tre gyllebeholdere ud fra at de er med flydelag og logbog. Vi vurderer, således uanset om teltoverdækningerne tages med i vurderingen eller ej, 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

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

Tønder Kommune har i scenarieberegning 211410 foretaget en beregning af lugt efter den nye lugtvejledning² og FMK-vejledningens³. Beregningen 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. 4,9 km fra anlægget. Det drejer sig om Draved Skov.

Ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, der overholder beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur, ligger ca. 3,5 km fra anlægget. Det drejer sig om Bjergmose.

Ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, der overholder beskyttelsesniveauet.

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

5 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra og med den 12. april 2019 til den 26. april 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 sende bemærkninger ind.

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 videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage skal være modtaget **senest onsdag den 17. juli 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: Vurdering af vilkår fra den oprindelige godkendelse

Bilag 1

Vurdering af vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse

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. INDRETNING OG DRIFT

Busholmvej 7 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse. Desuden skal landbruget overholde kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt der ikke fremgår yderligere af efterfølgende vilkår.

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

2. GØDNINGSHÅNDTERING

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

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

Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn. Eventuelt spild skal opsamles og ledes tilbage til gyllebeholder.

Overpumpning af gylle fra gylletanke til gyllevogne skal ske på tankplads, der skal indrettes med fald mod afløb til opsamlingsbrønd/gyllebeholder. **Tankpladsen skal være etableret senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.**

Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at slæbeslanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.

I tilfælde af gylleudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112 og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.

3. STØJ

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 lyd niveauer i dB(A).

	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
Spidsværdis	22-07	-	55

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".

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.

Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

4. LUFT OG LUGT

Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.

Afkast fra ventilationsanlæg og andre udluftninger skal være opadrettede, uden afdækningsplader og de skal føres minimum 1 meter over tagflade. Hvis der etableres nye afkast, skal de føres min. 1 m over tagryg.

Afkastene skal være ændret senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.

Ventilationsanlægget skal løbende renholdes og efterses en gang i kvartalet. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.

5. AFFALDSHÅNDTERING OG BEKÆMPELSMIDLER

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder eller under kadaver kap og i øvrigt på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår. Den lukkede beholder/kappen skal placeres mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel.

Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et rum med tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloak, dræn, jord eller lignende. Eventuelle rester, der er tilbage i sprøjten efter behandling af mark, kan fortyndes og udsprede på mark, hvis mængderne indgår som en del af sprøjtebehandlingen af marken.

Der må kun anvendes bekæmpelsesmidler, der er godkendt af Miljøstyrelsen.

Spildolie og andet flydende farligt affald skal 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 volumenet af den største beholder, der opbevares i spildbakken.

Olie- og brændstoffiltre og andet fast farligt affald skal opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.

Farligt affald må maksimalt opbevares i 1 år, før det bortskaffes.

Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med **Løgumkloster** Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til gyllebeholder.

Påfyldning af sprøjte skal altid ske under opsyn

Påfyldning af sprøjte samt vask af sprøjte, maskiner, redskaber m.v. skal ske på et befæstet areal, hvor vaskevandet opsamles og pumpes til gyllebeholder. **Vaske-/tankpladsen skal være etableret/renoveret senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.**

7. SKADEDYR

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.).

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

8. EGENKONTROL

Der skal føres –

- en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte grise, antal dyr bortskaffet til destruktionsanlæg, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr.
- en logbog over tidspunkter for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

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

9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDSFRISTER

Godkendelsen træder i kraft ?.

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.