



2019



TØNDER
KOMMUNE



Revurdering af miljøgodkendelse
Skast 48, 6261 Bredebro

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	3
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. BAT	4
	3.2. Ammoniakfølsom natur	4
	3.3. Revurderede vilkår	4
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	11
	4.1.6. Foder	12
	4.1.7. Lugt.....	12
5	Ammoniakfølsom natur	14
6	Høringer	15
7	Klagevejledning	15
8	Bilag	16

1 Indledning

På Skast 48, 6261 Bredebro blev der i maj 2004 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en produktion af 8.450 slagtesvin (27-102 kg) på maksimalt 2100 stipladser. Der er sidenhen i 2016 accepteret et skift til 7.070 slagtesvin (29,5-115 kg). I forhold til den meddelte miljøgodkendelse er der 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.
- Vilklårene i godkendelsen fra 2004 er ajour i forhold til BAT.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget skal påbydes 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 Skast 48, 6261 Bredebro.

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 næsten ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2004.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Tønder, den 17. juni 2019

KS: Per Hendriksen

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

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår:

3.1. BAT

Der stilles ingen vilkår.

3.2. Ammoniakfølsom natur

Der stilles ingen vilkår.

3.3. Revurderede vilkår

1. Indretning og drift

1.1.

Skast 48 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse. Desuden skal landbruget overholde kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt der ikke fremgår yderligere af efterfølgende vilkår.

1.2.

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

1.3.

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

1.5.

Gyllevogne og marksprøjter skal være indrettet med automatisk overfyldningsalarm.

2. Gødningshåndtering

2.3.

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

2.4.

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

2.5.

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

3.1.

Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige neden-

stående 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	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. 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".

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.

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.

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

4.3.

Gyllebeholderen må ikke omrøres på lørdage samt søn- og helligdage.

4.4.

Der må ikke transporteres gylle til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

5. Affaldshåndtering og bekæmpelsesmidler

5.1.

Udendørs oplag af animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal overdækkes og i øvrigt opbevares på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.

5.2.

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.

5.4.

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.

5.5.

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

5.6.

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

5.7.

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 gyllebeholder.

6.2.

Påfyldning af sprøjte skal altid ske under opsyn.

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 gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

8. Egenkontrol

8.1.

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 slagting samt eventuelt solgte levende dyr.
- et gødningsregnskab over afsat og udbragt husdyrgødning.

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

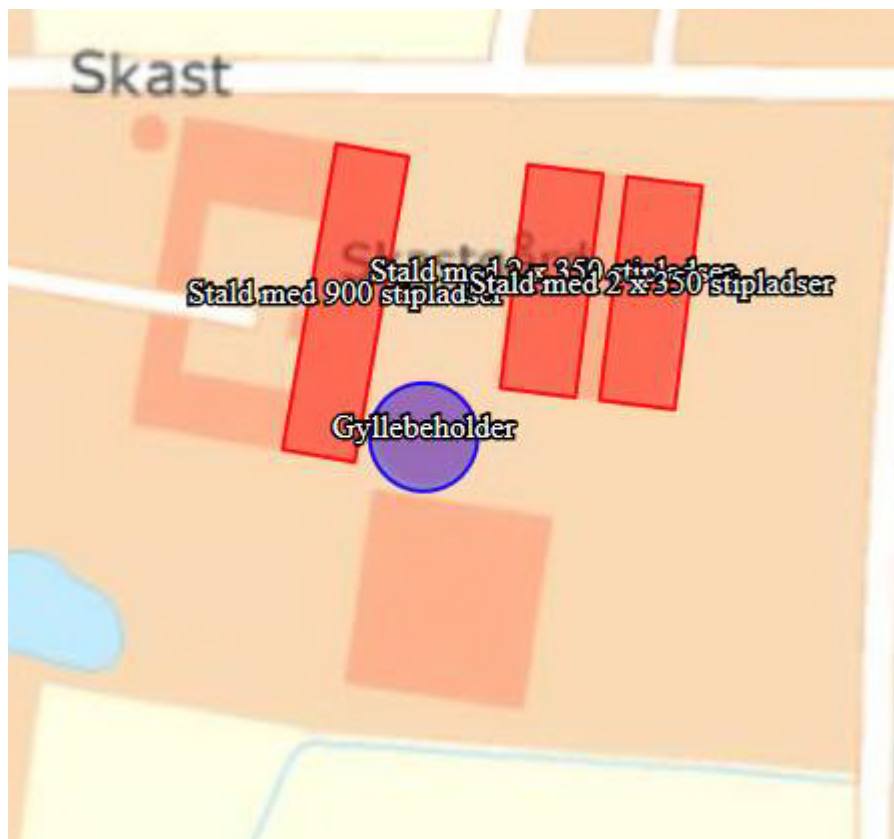
4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

4.1. BAT

4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt situationsplanen, bilag 1. Der er tale om 3 stalde med et samlet brutto- og produktionsareal på 2.264 m².

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal stipladser	DE
1	Stald med 900 stipladser	Delvist spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Slagtesvin	700	15,12
2	Stald med 2 x 350 stipladser	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	700	15,12
3	Stald med 2 x 350 stipladser	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	700	15,12
I alt				2.100	60,47



BAT-niveau (kvælstof emission)

Tønder Kommune har beregnet et BAT-emissionsniveau på 4991 kg NH₃-N. Beregningen er lavet på baggrund af ejendommens bruttoarealer i stalde.

BAT-niveau ved produktion af slagtesvin i anlægget er i husdyrgodkendelse beregnet til: **4991 kg NH₃-N**

Det fremgår af ansøgningskemaet at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget også udgør: **4991 kg NH₃-N**.

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

BAT niveauet er dermed overholdt.

BAT-vurdering (kvælstof emission)

Tønder Kommune vurderer, at stalde med "Delvist spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv" samt "Drænet gulv + spalter (33%/67%)" er BAT for hold af slagtesvin i eksisterende stalde. Det er disse staldsystemer der anvendes på ejendommen. 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 benyttes ca. 140.000 kWh pr. år. Normforbruget er ca. 10 kWh pr. produceret slagtesvin*. Forbruget ligger en del højere end normforbruget, til trods for, at der er udskiftet motorer til lavenergimotorer og der er delvist er udskiftet til LED-belysning. Dette skyldes elforbruget til varmpumpen i forbindelse med gyllekølingsanlægget samt elforbrug til eget produceret foder (mølleri m.v.).

* oplysning fra Håndbog til driftsplanlægning 2015, fra Seges.

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.

Der benyttes ca. 2.800 m³ vand om året. Dette er en del mindre end det normale vandforbrug. Dette skyldes, at svinene får valle. Normforbruget til 7.070 slagtesvin ved standardvægt 32-107 kg er på 560 l pr. produceret slagtesvin* svarende til 3.960 m³ om året. Hvis der antages et vandforbrug på gennemsnitligt 7,5 l pr. kg tilvækst (560 l/(107 kg – 32 kg)) så beregnes normforbruget til ca. 4.900 m³ ved slagtesvin 29,5-115 kg. Staldene holdes under opsyn og evt. lækager vil blive udbedret med det samme.

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.

Den generelle danske miljølovgivning, som gælder for alle husdyrbrug, og beskyttelsesniveauerne som skal overholdes i forbindelse med en godkendelse efter Husdyrloven, sikrer at der leves op til BAT, når overholdelse af lovgivningen suppleres med et miljøledelsessystem (1.1)² og en beredskabsplan samt almindelig sund fornuft. Miljøledelsessystemet er endnu ikke udarbejdet.

Godt landmandskab (1.2) sikres bl.a. gennem ajourført beredskabsplan og dagligt opsyn med stald-, opbevarings- og foderanlæg. Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget, hvor forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet. Denne opdateres løbende, når der er behov.

Ernæringsmæssig styring (1.3) sker gennem fasefodring med foderblandinger, der er tilpasset dyrenes behov i produktionsperioderne.

Det antages, at lovgivningens gældende regler om udbringning og N- og P-lofter har forholdt sig til de angivne kvælstof- og fosforudskillelser, der fremgår af BAT-konklusionen.

Minimering af emissioner fra spildevand (1.5) sikres bl.a. ved at gylle håndteres i et lukket system med tætte kanaler, rør, fortanke og gyllebeholdere. Endvidere benyttes højtryksrensere ved rengøring og der er vandbesparende drikkevandssystemer i staldene. Af regnvand tilledes der kun det regnvand, der falder på udleveringsrampen.

Pga. ejendommens beliggenhed i forhold til nærmeste nabo er det nødvendigt at have fokus på, ikke at genere – specielt med hensyn til lugtemissioner.

Af de oplyste teknikker til reduktion af lugtemission benytter husdyrbruget gyllekøling i den vestligste stald, samt at gylle i gyllebeholder kun omrøres forud for udbringning. Herudover er der teltoverdækning på gyllebeholderen. Teltoverdækning og minimering af omrøring af gyllebeholder reducerer samtidigt ammoniakemissionen fra opbevaring af gylle. (1.9).

Med husdyrbrugets indretning er der ikke markante støjkilder, som kan genere naboerne. Den primære støjkilde er møllet. Efter udskiftningen af ventilationen, kan ventilationen stort set ikke høres, hvor der tidligere var en konstant summen.

Da der ikke har været problemer med støj til omgivelserne, er der ikke udarbejdet en støjhandlingsplan (1.7).

² Tallene i parenteserne henviser til BAT-konklusionernes punkter 1.1-1.15. Punkterne 1.4 og 1.6 er beskrevet i afsnittene 4.1.2. og 4.1.3.

Forebyggelse af emission til jord og vand sker gennem opbevaring i stabile, tætte kanaler, rørsystemer, forbeholdere og gyllebeholdere. Gyllebeholderne er omfattet af den 10 årig gyllebeholderkontrol. Gyllebeholderne inspiceres årligt i forbindelse med bundtømning. Der er gyllealarm på gyllebeholderen. (1.11).

Der sker ingen forarbejdning af husdyrgødning på husdyrbruget (1.12).

Der sker ikke beregning af ammoniakemissionen. Beregningen kan ske ud fra oplysninger i mark- og gødningsplanen om producerede dyr og staldsystemer samt normtal for ammoniakemission (se <http://anis.au.dk/norm-tal/>). (1.14).

Årligt opgøres den faktiske husdyrproduktion på ejendommen i forbindelse med gødningsregnskabet. Ud fra disse oplysninger kan ammoniakemissionen beregnes ud fra normtal fra Institut for Husdyrvidenskab ved Aarhus Universitet. Normtallene beregnes og udgives årligt. N- og P-udskillelsen beregnes direkte i gødningsregnskabet. (1.15).

Generelt er der ikke problemer med støv i forbindelse med håndteringen af foderet, idet foder håndteres i foderladen og ledes ud i staldene gennem rørsystem. Der sker ingen monitoring eller beregning af støvemissionen, idet udgifterne ved måling og beregning ikke vurderes at være rimelig i forhold til den meget lille støvemission fra staldene (1.8).

Der er etableret overbrusningsanlæg i alle stalde.

Der sker minimum årlig registrering af vand- el- og brændstofforbrug. Der registreres antal indsatte, døde og leverede dyr samt indkøbte foder mængder. Gødningsproduktionen beregnes i gødnings-regnskabet.

Der foreligger ikke egentlige uddannelses- og træningsprogrammer, men de ansatte sendes på relevante kurser, når der er behov, alt efter hvilke type arbejdsopgaver, de skal håndtere.

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 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/plastik-dække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

Alle arealer ligger i markfællesskabet Refslund I/S. Denne fører journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form

af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning. Udbringning af gylle sker i overensstemmelse med den generelle lovgivning, hvilket stort set også sikrer, at husdyrgødning udbringes i overensstemmelse med BAT. I lovgivningen er der bl.a. fastsat regler om afstande i forbindelse med udbringning af husdyrgødning på skrånede arealer op til vandløb og søer, afstande til drikkevandsboringer og forbud mod udbringning på vandmættet, oversvømmet, frossen jord eller snedækket jord. (1.13). Ved varsel om umiddelbart forestående skybrud eller tilsvarende udbringes der ikke på arealer med risiko for afstrømning. I forbindelse med mark- og gødningsplanlægningen planlægges mængder og tidspunkt for fordelingen af husdyrgødningen under hensyntagen til det valgte sædskiftes behov for næringsstoffer, jordbundstypen og eventuel vanding. I forbindelse med planlægningen tjekkes desuden, at N- og P-loftet jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen vil blive overholdt. Såfremt der trods ovenstående forholdsregler opdages tegn på afstrømning til sårbare arealer, vil der blive taget affære og om nødvendigt foretaget afhjælpende foranstaltninger og ringet til 112, hvis der er sket forurening af fx et vandløb.

Da gylle ledes til gyllebeholder i et lukket system, og der benyttes lastbil/gyllevogn/slangeudlægger med læssekran, er risikoen for spild i forbindelse med gødningslageret minimal.

Det er markfælleskabet der står for udbringning af husdyrgødningen og sprøjtning af marker. Udbringning sker med gyllevogn med slæbeslanger. Gyllevogn og marksprøjte kontrolleres og serviceres løbende, og det tjekkes at de er indstillet til korrekt dosering.

Der er ingen fast husdyrgødning på ejendommen (1.10).

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.

Fosfor-BAT-niveau

Der er ikke pålagt ejendommen restriktioner i forhold til fodring i forbindelse med den eksisterende miljøgodkendelse. Det er dog i forbindelse med den eksisterende miljøgodkendelse oplyst af ansøger, at der anvendes foder med en så lav en mængde råprotein til slagtesvinene som muligt.

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

4.1.7. Lugt

Før det kan være relevant at overveje om der kan indføres BAT-teknologi mht. lugt skal der være væsentlige lugtgener, hvilken vi vurderer, er en overskridelse af det genekriterie der er for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

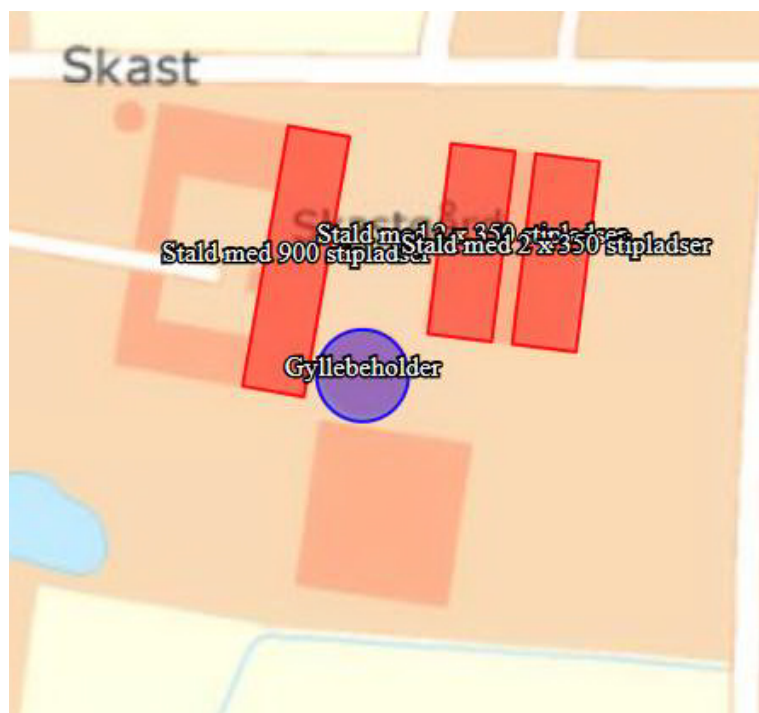
Ud fra bruttoarealerne er der oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 210431), hvor bl.a. lugtpåvirkningen er beregnet efter henholdsvis den nye lugtvejledning² og FMK-vejledningen³. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger. Bruttoarealerne er anvendt for ejendommen, da en præcis opmåling af produktionsarealet ikke vil kunne afhjælpe problemet med overskridelse af lugtgenerne på ejendommen.

Beregningen viser at der er en overskridelse af genekriteriet ved nærmeste nabobeboelse, hvor der ikke er landbrugspligt og som ikke ejes af husdyrbrugets ejer. Der er tale om beboelsesejendommen Skast 38.

Beregningen viser også at der er en overskridelse af genekriteriet ved nærmeste samlede bebyggelse, Beregningen er her foretaget til Skast 66.

Staldene på Skast 48 er etableret med følgende gulvtyper i de enkelte stalde:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal stipladser	DE
1	Stald med 900 stipladser	Delvist spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Slagtesvin	700	15,12
2	Stald med 2 x 350 stipladser	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	700	15,12
3	Stald med 2 x 350 stipladser	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	700	15,12
I alt				2.100	60,47



Der er i stald 1 indlagt gyllekøling, som forsyner stuehuset med varme. Systemet er indstillet således at det kører i det omfang der er behov for varmen. Der er ikke samlede afkast fra de enkelte stalde.

Det fremgår af Miljøstyrelsens teknologiliste at der er lugtreducerende

Teknikker ved:

- Gyllekøling
- Luftrensning
- Hyppig udslusning af gylle.

Tønder Kommune vurderer at der ikke er økonomisk proportionalitet i At gyllekølingssystemet skal køre med større effekt end det allerede gør, idet varmen ud over dette ikke vil kunne anvendes. Tønder Kommune vurderer ligeledes at der ikke er økonomisk proportionalitet i at etablere luftrensning i eksisterende stalde uden samlet afkast. Hyppig udslusning af gylle har kun en effekt i stalde, hvor gyllearealet svarer til dyrenes rådighedsareal (fulddrænede gulve).

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der kan være proportionalitet i at indføre hyppig udslusning i stald 2 og 3.

Tønder Kommune har derfor været i dialog med landmanden, for at afklare om hyppig udslusning kunne være en brugbar løsning. Landmanden har indsendt forklaring på hvorfor det ikke er proportionalt at indføre hyppig udslusning af gylle på ejendommen. Af materialet fremgår at gyllekummerne anvendes som kapacitet på ejendommen, og at der vil mangle kapacitet, såfremt gyllekummerne ikke kan anvendes som opbevaringskapacitet. Dette betyder at der skal bygges en ny gyllebeholder, og denne udgift vil ikke være proportional ved brug af hyppig udslusning.

Af miljøgodkendelsen fra 2004 fremgår det at over 50 % af kapaciteten ligger i gyllekanalerne. Vi er derfor enige med landmanden i at opførelse af en ny gyllebeholder, for at overholde kapacitetskravet, ikke er proportionalt i forhold til effekten af at indføre hyppig udslusning af gylle på ejendommen.

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

5 Ammoniakfølsom natur

I forbindelse med en revurdering, hvor husdyrbruget ikke har foretaget godkendelsespligtige ændringer eller udvidelser, skal husdyrbruget leve op til et krav, der er baseret på bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbruget. Også selvom dette krav er forskelligt fra total depositionskravet for den pågældende naturtype (kategori 1-, henholdsvis kategori 2-natur). Uanset niveauet for BAT vil total depositionskravet skulle være opfyldt efter en frist som fastlægges konkret ved revurderingen.

Beskyttelsesniveau for ammoniak på områder omfattet af husdyrlovens § 7.

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 5,8 km fra anlægget. Det drejer sig om en stabil kystklit, sydvest for Hjerpsted. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N ha/år.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 2,5 km syd-sydvest for anlæg-

get. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år.

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.

6 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 1. marts 2019 til den 15. marts 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.

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, 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 mandag den 15. 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.

8 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

1.1

Skast 48 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse. Desuden skal landbruget overholde kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt der ikke fremgår yderligere af efterfølgende vilkår.

1.2.

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

1.3.

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

1.4.

Hvis der ikke er en mærkeplade på dieseltanken, der er nedgravet nord for bygning nr. 1. og/eller den ikke er godkendt – jf. "Olietanksbekendtgørelsen" kap. 2, skal tanken sløjfes.

1.5.

Gyllevogne og marksprøjter skal være indrettet med automatisk overfyldningsalarm.

2. GØDNINGSHÅNTERING

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. Eventuelt spild skal opsamles og ledes tilbage til gyllebeholder.

2.4.

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

2.5.

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

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 lyd niveauer i dB(A).

	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. 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".

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.

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.

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

4.3.

Gyllebeholderen må ikke omrøres på lørdage samt søn- og helligdage.

4.4.

Der må ikke transporteres gylle til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

5. AFFALDSHÅNTERING OG BEKÆMPELSMIDLER

5.1.

Udendørs oplag af animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal overdækkes og i øvrigt opbevares på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.

5.2.

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 udspreddes på mark, hvis mængderne indgår som en del af sprøjtebehandlingen af marken.

5.3.

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

5.4.

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.

5.5.

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

5.6.

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

5.7.

Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Bredebro 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 gyllebeholder.

6.2.

Påfyldning af sprøjte skal altid ske under opsyn.

6.3.

At "proppen-systemet" i afløbet ved udleveringspladsen mellem bygning 1 og 20 støbes til.

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 grise, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagting samt eventuelt solgte levende dyr.
- et gødningsregnskab over afsat og udbragt husdyrgødning.

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