



2021



Påbud om vilkårsændring og revurdering af svineproduktionen på Harres 48, 6261 Bredebro

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	2
2	Afgørelse	3
3	Vilkår	4
	3.1. Nye vilkår	4
	3.2. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse fra den 11. august 2015	4
	3.3. Vilkår fra tillæg til miljøgodkendelse den 30-3-2020	7
4	Vilkår der annulleres eller ændres	10
	4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15:	10
	4.2. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra den 30-3-20:	13
	4.3. Vilkår der ændres i § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15:	14
	4.4. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra den 30-3-20:	14
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	16
	5.1. Dyreholdets størrelse	16
	5.2. Stald og anlæg	16
	5.3. Kategori 1-og 2-natur	17
	5.4. BAT - Ammoniak	18
	5.5. BAT – Management	19
	5.6. BAT – Fodringsstrategi	19
	5.7. BAT - Energiforbrug	19
	5.8. BAT – Vandforbrug	20
	5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning	20
	5.10. Samlet BAT-vurdering	21
	5.11. Lugt	21
	5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen	21
	5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen	22
6	Høringer	24
7	Klagevejledning	24

1 Indledning

Ejendommen på Harres 48, 6261 Bredebro fik den 11. august 2015 en § 12 miljøgodkendelse. Den 30. marts 2020 fik Harres 48 et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse.

I "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug" BEK nr. 2256 af 29/12/2020 § 39 stk. 4 står følgende:

Kommunalbestyrelsen tager dog en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering efter stk. 1, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, jf. bilag 5, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter. Kommunalbestyrelsen tilretter revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde kravene efter stk. 1 senest den 21. februar 2021.

Miljøstyrelsens helpdesk oplyser den 7-5-20, at alle IE brug, der har en kapitel 5 godkendelse eller en § 12 godkendelse, skal revurderes senest den 21. februar 2021.

I henhold til ovenstående skal miljøgodkendelsen på Harres 48, 6261 Bredebro revurderes senest den 21. februar 2021.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen og i den forbindelse taget stilling til:

- Om der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- Om forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, som ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- Om forureningen overskrider det niveau, der blev oplyst, da miljøgodkendelsen og tillæg til miljøgodkendelse blev givet.
- Om væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik (BAT) skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne uden at medføre uforholdsmæssigt store omkostninger.
- Om det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

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

Revurdering bygger på oplysningerne i skema nr. 224.415 i husdyrgodkendelse.dk

Husdyrbruget på Harres 48, 6261 Bredebro ejes af Erik Petersen, Storde 3, 6261 Bredebro.

Kontaktoplysninger:

Navn: Erik Petersen
Adresse: Storde 3, 6261 Bredebro
Tlf.: 74710355 - 21936215
E-mail: storde@post.tele.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Harres 48, 6261 Harres
CVR: 79390828
CHR: 49533

2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at vilkår 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 og 3.1.4 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Harres 48, 6261 Bredebro.

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

Påbuddet kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 7.

De øvrige vilkår i afsnit 3 skal ligeledes overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. Disse vilkår er magen til de vilkår, der findes i § 12 miljøgodkendelsen fra den 11. august 2015 og tillæg til miljøgodkendelse fra den 30. marts 2020.

De nye vilkår skal overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

De supplerende vilkår er fastsat på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 5. Tønder Kommune vurderer, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Tønder Kommune vurderer, at indretningen og driften af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Tidspunktet for næste regelmæssige revurdering fastsættes til 2031.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

Tønder, den 18. marts 2021

3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår, der fremover gælder for Harres 48, 6261 Bredebro.

3.1. Nye vilkår

Tønder Kommune indsætter følgende vilkår:

- 3.1.1. Husdyrbruget har tilladelse til et dyrehold på 9.916 producerede slagtesvin pr. år (31-118 kg). I alt svarende til 331,99 DE.

Dyrene skal opstaldes om anført i tabellen. Se i øvrigt bilag 1 i § 12 miljøgodkendelsen fra 2015.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Slagtesvinestald fra 2007.	Drænet gulv med spalter (33/67).	Slagtesvin (31-118 kg)	9148 stk. på 2.240 stipladser	306,28
2	Gl. slagtesvinestald, afsnit 1.	Delvis spaltegulv med 50-75% fast gulv.	Slagtesvin (31-118 kg)	587 stk. på 144 stipladser	19,65
2	Gl. slagtesvinestald, afsnit 2.	Dybstrøelse.	Slagtesvin (31-118 kg)	181 stk. på 50 stipladser	6,06
I alt					331,99

Dette vilkår annulleres når tillæg til miljøgodkendelse dateret den 30. marts 2020 tages i brug.

- 3.1.2. Ved ophør af driften skal stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning rengøres.
- 3.1.3. Harres 48 skal have en beredskabsplan, der forbygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.
- 3.1.4. Harres 48 skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

3.2. Vilkår fra § 12 miljøgodkendelse fra den 11. august 2015

Generelle forhold

- 3.2.1. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at den er meddelt. Godkendelsen er udnyttet, når bygge- og anlægsarbejder eller når udvidelsen eller ændringen af dyreholdet er påbegyndt. Dog med den forudsætning, at den udnyttelse som er påbegyndt, færdiggøres i et rimeligt tempo, hvilket normalt vil sige, at den skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb.
- 3.2.2. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
- 3.2.3. Et eksemplar af godkendelsen skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med godkendelsens indhold.

Stalde og anlæg

- 3.2.4. Gyllebeholder nr. 1 skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendig skørt. Se bilag 1. Overdækningen skal være etableret, så snart udvidelsen af dyreholdet påbegyndes og senest den 1. maj 2016.
- 3.2.5. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 3.2.6. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 3.2.7. Såfremt en skade ikke kan repareres indenfor en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen.

Energiforbrug

- 3.2.8. Ventilatorerne skal renholdes og rengøres efter behov og mindst én gang om året. Datoen for rengøringen skal fremgå af egenkontrol-journalen. Se vilkår 3.2.16.
- 3.2.9. Der skal laves en årlig opgørelse af forbruget af el og olie, som bruges på gården. Dette kan evt. være via regnskaberne.
- 3.2.10. Der skal foretages et energieftersyn på ejendommen, hvor de energikrævende processer gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport, som indeholder evt. konkrete energibesparende forslag. En kopi af rapporten skal kunne fremvises til kommunen ved det næste miljøtilsyn.

Vandforbrug

- 3.2.11. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.
- 3.2.12. Staldene skal sættes i blød før vask, og de skal vaskes med højtryksrensere.

Affald

- 3.2.13. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere der er egnede, dvs. de har en stabil udformning og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 3.2.14. Hvis der opbevares fast farligt affald, skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Management og egenkontrol

- 3.2.15. Der skal føres driftsjournaler over, hvornår der er foretaget vedligeholdelse/rengøring af ventilationsanlægget. **(Ændret vilkår.)**
- 3.2.16. Ovenstående oplysninger skal opbevares samlet, være opstillet overskueligt, være opdateret og lettilgængelige for tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Gødningsopbevaring og -håndtering

- 3.2.17. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- 3.2.18. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn.
- 3.2.19. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 3.2.20. Markstakke med dybstrøelse (kompost) må ikke placeres nærmere end 300 m fra § 7 området Kongens mose, se bilag 7d og bilag 5 i miljøgodkendelsen fra 2015.

Transport

- 3.2.21. Vejene skal rengøres/fejles efter endt markarbejde såfremt der er spildt gødning, jord el. lign.

Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.2.22. Der skal ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.
- 3.2.23. Tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger inden for 15 m fra gyllebeholderne, skal sikres, så der i forbindelse med uheld ikke kan afledes gylle til drænsystemet.
- 3.2.24. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere der er egnet, dvs. som har en stabil udformning og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det område, hvor beholderne står, skal udformes således, at den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.

Støj

- 3.2.25. Pumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder skal ske inden for tidsrummet kl. 7 til kl. 18.
- 3.2.26. Porten til rummet hvor kornvalsen/kompressoren står skal holdes lukket, når anlæggene/maskinerne er i gang.
- 3.2.27. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlings-tiden	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

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente korrigerede lydniveauer i dB(A).

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

Skadedyr

- 3.2.28. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Institut for Agroøkologisk Skadedyrslaboratorium.

Kemikalier og pesticider

- 3.2.29. Kemikalier skal opbevares i et rum uden afløb og med fast og tæt bund.

Husdyrbrugets ophør

- 3.2.30. Ved husdyrbrugets ophør ryddes ejendommen for husdyrgødning, affald, døde dyr, spildevand, foder mv. eller overdrages med indhold til en anden husdyrproducent.

Lugt

- 3.2.31. Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.

3.3. Vilkår fra tillæg til miljøgodkendelse den 30-3-2020

Generelle forhold

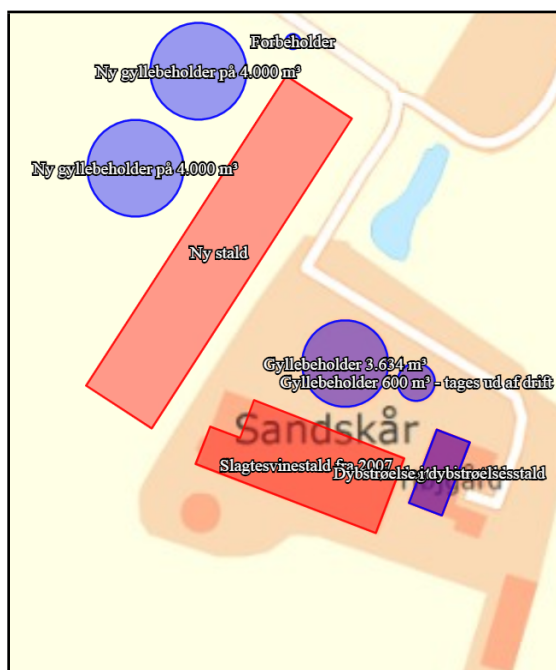
- 3.3.1. Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på 27.434 slagtesvin (30-115 kg), svarende til 811 dyreenheder (DE).

Dyrene skal opstaldes om anført i tabel 1 og vist på figur 1:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Gl. Slagtesvinestald	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin (30-115 kg) 120 stipladser	534	15,79
2		Dybstrøelse	Slagtesvin (30-115 kg) 50 stipladser	200	5,92
3	Slagtesvinestald fra 2007	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin (30-115 kg) 2000 stipladser	8900	263,24
3	Ny stald	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin (30-115 kg) 4000 stipladser	17800	526,48
I alt					811,42

Tabel 1: Dyrehold i staldene efter udvidelse



Figur 1: Situationsplan

Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.

Et eksemplar af godkendelsen skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med godkendelsens indhold.

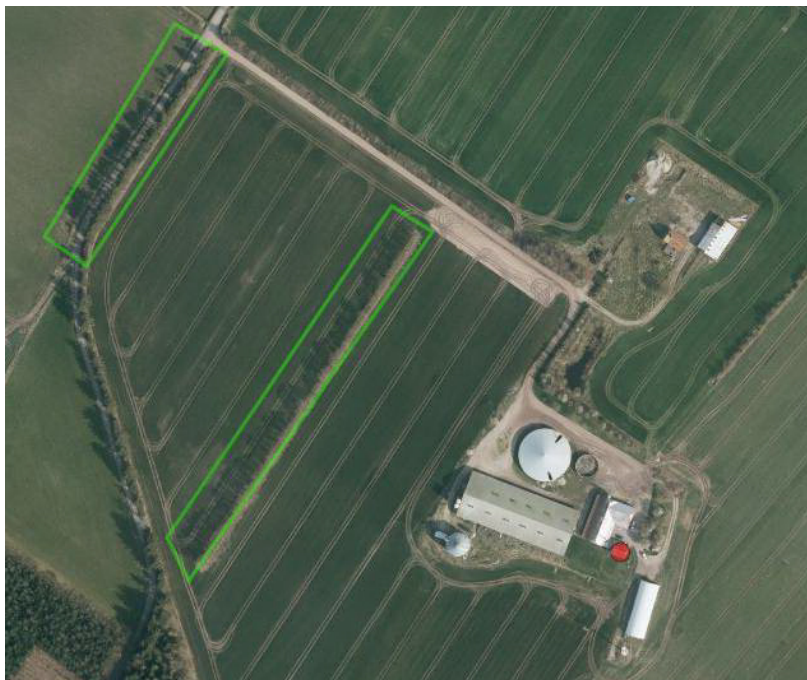
Stalde og anlæg

- 3.3.2. De nye bygninger skal placeres som vist på bilag 1. Se tillæg til miljøgodkendelse fra den 30-3-2020.

Landskabelige hensyn

- 3.3.3. Nye bygninger skal opføres i afdæmpede farver og ikke reflekterende materialer, der svarer til farverne på de eksisterende bygninger.

Det eksisterende læhegn vest for den nye stald og de nye gyllebeholdere, både den langs vejen og den midt på marken på matrikel nr. 47, skal bibeholdes og vedligeholdes, herunder at udgåede træer og buske erstattes. Se figur 2.



Figur 2: Læhegn der skal bibeholdes og vedligeholdes – markeret med grønt.

Energiforbrug

- 3.3.4. Ventilationsanlæg skal rengøres og vedligeholdes, så de altid kører energimæssigt optimalt. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journalen.

Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el, olie og vand, der medgår til husdyrbruget.

Hvis elforbruget efter det første hele driftsår overstiger 275.000 kWh, skal der foretages et energieftersyn på ejendommen, hvor de energikrævende processer gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport, som indeholder evt. konkrete energibesparende forslag. En kopi af rapporten skal sendes til kommunen efter udarbejdelse.

Management og egenkontrol

- 3.3.5. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Forbrug af el, olie og vand.
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg
- Tidspunkter for udslusning af gylle i slagtesvinestalden fra 2007. Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 3.3.13.1. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Registrering kan ske ved tilslutning til datalogger.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år. **(Ændret vilkår).**

Gødningsopbevaring og -håndtering

- 3.3.6. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.

Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn.

Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.

Ammoniak

- 3.3.7. Staldgulvet i den nye stald skal være delvist spaltegulv, med 25-49 % fast gulv.
- 3.3.8. De to nye gyllebeholdere på hver 4000 m³ samt den eksisterende gyllebeholder på 3634 m³ skal forsynes med fast overdækning.

Lugt

- 3.3.9. Gyllen i gyllekanaler i slagtesvinestalden fra 2007 skal udsluses mindst hver 7. dag. Der skal føres journal over udslusninger jf. vilkår 3.3.5.

Den godkendte husdyrproduktion skal foretages jævnt fordelt over året.

4 Vilkår der annulleres eller ændres

Tønder Kommune har gennemgået vilkårene i § 12 miljøgodkendelsen fra den 11. august 2015 og i tillæg til miljøgodkendelse fra den 30. marts 2020 og vurderet, at følgende vilkår ikke længere er relevante. På den baggrund ophæves eller ændres nedenstående vilkår:

4.1. Vilkår der annulleres i § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15:

- 4.1.1. Vilkår 3.1.1.2. Husdyrbruget godkendes til et maksimalt dyrehold på 10.966 slagtesvin (32-112 kg) i alt svarende til 332,0 DE.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal	DE
1	Slagtesvinestald fra 2007.	Drænet gulv med spalter (33/67).	Slagtesvin (32-112 kg)	10.116 stk. på 2.240 stipladser	306,3
2	Gl. slagtesvinestald, afsnit 1.	Delvis spaltegulv med 50-75% fast gulv.	Slagtesvin (32-112 kg)	650 stk. på 144 stipladser	19,7
2	Gl. slagtesvinestald, afsnit 2.	Dybstrøelse.	Slagtesvin (32-112 kg)	200 stk. på 50 stipladser	6,0
I alt					332,0

- 4.1.2. Dyrene skal opstaldes om anført i tabellen. Se i øvrigt bilag 1 i § 12 miljøgodkendelsen fra 2015.

- 4.1.3. Vilkår 3.2.6.1. Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- * Antal producerede dyr.
- * Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt).
- * Foderforbrug pr. kg tilvækst.
- * Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEsv i foderblandingerne.
- * Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne.

- 4.1.4. Vilkår 3.2.6.2. N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.
- 4.1.5. Vilkår 3.2.6.3. P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.
- 4.1.6. Vilkår 3.2.6.4. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- 4.1.7. Vilkår 3.2.6.5. Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 4.1.8. Vilkår 3.2.6.6. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
- 4.1.9. Vilkår 3.3.10.1 Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 32.443 kg N pr. år. (beregnet ud fra oplysninger i ansøgning). Dette træder i kraft så snart dyreholdet udvides.

N ab dyr pr. slagtesvin pr. år beregnes ud fra følgende ligning: $\text{kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv/kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$.

Dette svarer til: $\text{N ab dyr} = (((112-32) \times 2,86 \text{ FEsv/kg} \times 145,5 \text{ g råprotein pr. FEsv}/6250) - ((112-32) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) = 2,9585$.

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i efter følgende tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes ligesom de øvrige vilkår i denne godkendelse.

Faktor	Værdi
Antal prod. slagtesvin/år	10.966 (se ansøgningen)
FEsv pr. kg tilvækst	2,86 (se ansøgningen)
Gram råprotein pr. FEsv	145,5 (se ansøgningen)
kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,96 (beregnes)
Indgangsvægt, kg	32 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	112 (se ansøgningen)

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en vilkårlig sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

- 4.1.10. Vilkår 3.3.10.2. Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin skal være mindre end 6.807 kg P pr. år (beregnet ud fra oplysninger i ansøgning). Dette træder i kraft, så snart dyreholdet udvides.

P ab dyr pr. slagtesvin beregnes ud fra følgende ligning: $\text{P ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv/kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$.

Dette svarer til: $\text{Kg P ab dyr} = ((112-32) \times 2,86 \text{ FEsv/kg} \times 4,61 \text{ g fosfor pr. FEsv}/1000) - ((112-32) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst}) = 0,6148$.

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal prod. slagtesvin/år	10.966 (se ansøgningen)
FEsv pr. kg tilvækst	2,86 (se ansøgningen)
Gram fosfor pr. FEsv	4,61 (se ansøgningen)
kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,6148 (beregnes)
Indgangsvægt, kg	32 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	112 (se ansøgningen)

P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en vilkårlig sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

- 4.1.11. Vilkår 3.4.1.1. Der må kun udbringes husdyrgødning på de ejede og forpagtede arealer, der er vist på 7a-d (Se § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15).
- 4.1.12. Vilkår 3.4.1.2. På husdyrbruget skal der hvert år være 16 % efterafgrøder udover det til en hver tid gældende generelle krav om efterafgrøder.
- 4.1.13. Vilkår 3.4.1.3. Der skal årligt afsættes svinegylle svarende til det antal dyreenheder, der produceres udover 1,4 DE/ha, når der tages udgangspunkt i, at der indgår 393 ha i godkendelsen. Det skal afsættes til en anden godkendt modtager (f.eks. et godkendt biogasanlæg).
- 4.1.14. Vilkår 3.4.1.4. Den afgasset husdyrgødning må ikke tages retur.
- 4.1.15. Vilkår 3.4.1.5. Der skal foreligge skriftlig aftale om afsætning af den overskydende gylle til et godkendt biogasanlæg, før godkendelsen kan udnyttes.
- 4.1.16. Vilkår 3.4.1.6. Afsætning af husdyrgødning til et godkendt biogasanlæg kan helt eller delvis erstattes af anden afsætning, f.eks. udbringning på arealer der er accepteret af miljømyndigheden.
- 4.1.17. Vilkår 3.5.1.1 Al husdyrgødning skal nedfældes i en bræmme på 10 m ind mod mosen på hhv. mark nr. 15-0 og 107-0 jf. de gule markeringer på side 23/24. Se § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15.

Der skal opretholdes en gødningsfri bræmme på mindst 2 m omkring de § 3 beskyttede vandhuller, der fremgår på side 29-31, og som mark nr.: 1-0, 31-0, 107-1, 112-0 og 517-0/518-0 grænser op til. Se § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15.

4.2. Vilkår der annulleres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra den 30-3-20:

- 4.2.1. Vilkår 3.3.9. Mængden af råprotein i foderet må max være på 139,05 g/FE.

Den totale mængde P ab slagtesvin pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årligt antal producerede slagtesvin skal være mindre end 18.106,44 kg P pr. år.

P ab dyr pr. slagtesvin skal beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst}).$$

Ovenstående er beregnet ud fra oplysningerne i ansøgningen, se nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede slagtesvin/år	27434 (se ansøgningen)
Indgangsvægt, kg	30,00 (se ansøgningen)
Afgangsvægt, kg	115,00 (se ansøgningen)
FESv pr. kg tilvækst	2,84 (se ansøgningen)
Gram fosfor pr. FESv	4,66 (se ansøgningen)
Kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,66 (beregnet)
Kg P i alt pr. år ab slagtesvin	18.103,77 (beregnet)

Tabel 2: Forudsætninger for overholdelse af BAT-niveau for fosfor.

Der skal føres en logbog eller produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- Antal producerede dyr
- Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt)
- Foderforbrug pr. kg tilvækst
- Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FESv i foderblandingerne.

P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder. Beregningerne skal opbevares i driftsjournalen.

Hvis der anvendes slagtesvinefoder, der er hjemmeblandet på ejendommen eller på en anden ejendom, skal der udarbejdes en blandeforskrift for foderet mindst hver tredje måned. Blandeforskrifterne skal opbevares i driftsjournalen.

Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares i driftsjournalen.

4.3. Vilkår der ændres i § 12 miljøgodkendelse fra den 11-8-15:

Vilkår 3.2.6.7 ændres fra

Der skal desuden føres følgende driftsjournaler:

- * Mark- og gødningsplaner, foderplaner og sprøjtejournaler.
- * Oversigt over hvornår der er foretaget vedligeholdelse/rengøring af ventilationslægget.

til

Der skal føres driftsjournaler over, hvornår der er foretaget vedligeholdelse/rengøring af ventilationsanlægget.

4.4. Vilkår der ændres i tillæg til § 12 miljøgodkendelse fra den 30-3-20:

Vilkår 3.2.6 ændres fra:

Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Forbrug af el, olie og vand.
- Oplysninger vedr. fodring.
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg
- Tidspunkter for udslusning af gylle i slagtesvinestalden fra 2007 Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 3.3.13.1. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Registrering kan ske ved tilslutning til datalogger.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Vilkåret ændres til:

Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.

Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:

- Dyreholdets størrelse (årsproduktion).
- Forbrug af el, olie og vand.
- Vedligeholdelse af ventilationsanlæg
- Tidspunkter for udslusning af gylle i slagtesvinestalden fra 2007 Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 3.3.13.1. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Registrering kan ske ved tilslutning til datalogger.

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

2	Slagtesvinestald fra 2007	Drænet gulv + spalter (33/67)	Slagtesvin (30-115 kg) 2000 stipladser	8900	263,24
3	Ny stald	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin (30-115 kg) 4000 stipladser	17800	526,48
I alt					811,42

Tabel 3. Oversigt over stalde.

5.3. Kategori 1-og 2-natur

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, som er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Tønder Kommune har beregnet ammoniakdepositionen på nærmeste kategori 1-og 2-natur. I beregningerne er produktionsarealet sat til staldenes totale størrelse og produktionsarealet er indtastet som:

- Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv.
- Slagtesvin, Dybstrøelse, hele arealet.
- Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33 %/67 %).
- Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv.

Med disse forudsætninger er der beregnet en ammoniakemission fra Harres 48 på 13.496,2 kg kvælstof pr. år. Se tabel 4.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i			
Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	12863,3	632,9	13496,2

Tabel 4. Ammoniakfordampning fra Harres 48.

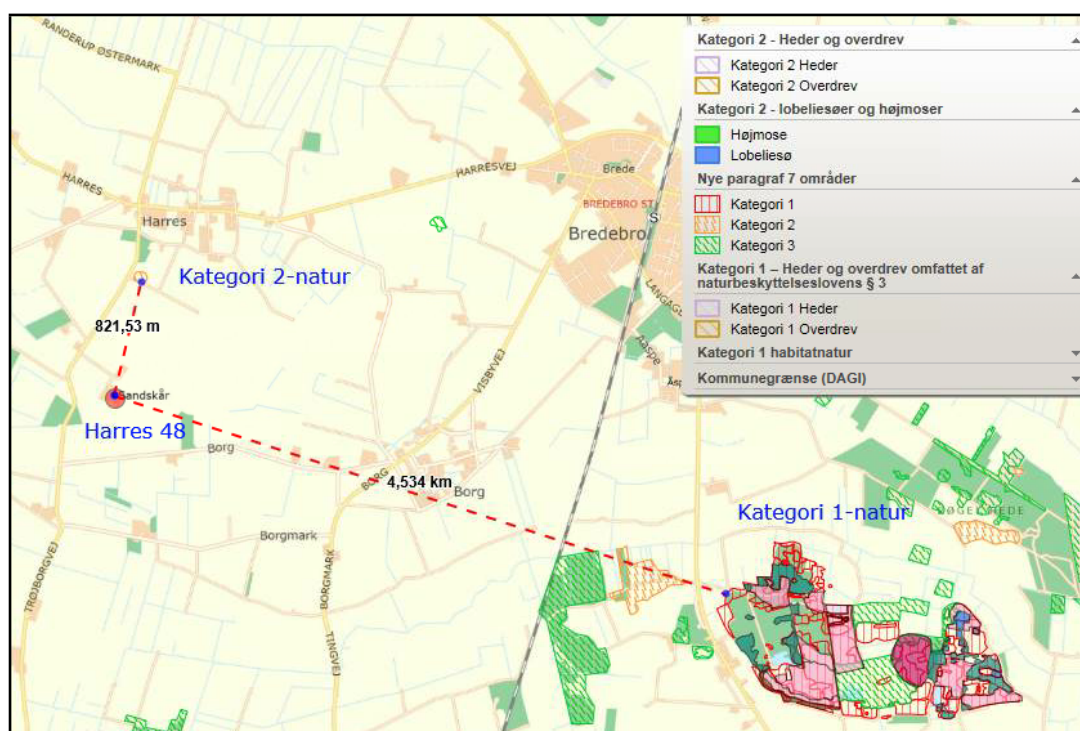
Kategori 1-natur

Anlægget ligger 4,5 km fra det nærmeste kategori 1-natur (se figur 2). Tønder Kommune har i husdyrgodkendelse.dk (Skema 224.415) beregnet, at husdyrbruget påvirker det nærmeste kategori 1-natur med 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 2-natur

Anlægget ligger 822 m fra det nærmeste kategori 2-natur (se figur 2). Tønder Kommune har foretaget beregninger, som viser, at ammoniakdepositionen til kategori 2-naturområde er på 0,9 kg N/ha/år.

Tønder Kommune vurderer, at ammoniakfordampning fra husdyrbruget ikke vil påvirke kategori 1- og 2-natur væsentlig, og at kravet til totaldeposition er overholdt.



Figur 4. Afstand fra Harres 48 til nærmeste kategori 1-og 2-natur.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, der mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter. Jævnfør Husdyrbrugslovens § 27 stk. 2 skal kommunen sikre sig, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I Tønder Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- BREF-dokumentet (EU-kommissionens referencedokument for BAT vedrørende intensiv hold af svin og fjerkræ).
- Miljøstyrelsens Teknologiliste.
- Miljøstyrelsens Teknologiblade.
- Bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

I Tønder Kommunes BAT-vurdering indgår disse hovedpunkter:

- Ammoniak.
- Management.
- Fodringsstrategi.
- Forbrug af vand og energi.
- Opbevaring af husdyrgødning.

5.4. BAT - Ammoniak

I tillæg til miljøgodkendelse fra 30. marts 2020 er det vist, at følgende bygninger opfylder kravet til BAT med hensyn til ammoniak:

- Den nye slagtesvinestald.
- De eksisterende slagtesvinestalde.
- De nye gyllebeholdere.
- De eksisterende gyllebeholdere.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Harres 48 lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

5.5. BAT – Management

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Harres 48 oplyser følgende med hensyn til management:

Der føres forskellige skriftlige opgørelser over egenkontrol. Der føres logbøger over flydelag på gyllebeholderne, der laves svineflytningsregistreringer og føres journal over medicinbehandling.

Herudover er der en række andre faste procedurer, som dog ikke registreres skriftligt:

- Der vaskes stalde inklusiv ventilatorer efter bestemte rutiner (normalt efter hvert andet hold).
- Ved overpumpning fra forbeholder til gyllebeholder tjekkes først, om der er plads.
- Etablering af flydelag umiddelbart efter tømning, hvis der er behov for det.
- I løbet af dagen holdes anlæggene under opsyn, og det tjekkes, om anlæggene kører som de skal.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 lever op til BAT med hensyn til management, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til management.

5.6. BAT – Fodringsstrategi

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige 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.

Harres 48 oplyser følgende med hensyn til fodringsstrategi:

Der udarbejdes foderplaner for at foderblandingen altid er optimeret. Der fodres med vådfoder, og der bruges eget korn. Foderet tilpasses dyrenes behov.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 lever op til BAT med hensyn til fodringsstrategi, og at der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til fodringsstrategi.

5.7. BAT - Energiforbrug

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

Harres 48 oplyser følgende med hensyn til energiforbrug:

Alle stalde på ejendommen er isolerede. Ventilationssystemerne er undertryksventilation. I den store stald er der MultiStep ventilation. Staldene opvarmes ikke. Den nye stald forventes etableret med lavenergimotorer og MultiStep ventilation eller tilsvarende.

For at spare på energien vil almindelige lysstofrør løbende blive udskiftet i staldene til lavenergilystofrør, i det omfang det er muligt at genanvende de samme armaturer. Lyset i staldene tændes automatisk under fodring og slukkes bagefter, dvs. 5 gange af 2 timer i løbet af døgnnet. Desuden er der 4 udvendige lamper. To er sensorstyrede, og de to øvrige er med almindelig tænd/sluk. Lyset er kun tændt ved behov.

Den nye stald forventes etableret med LED-belysning.

Der er foretaget en screening af elforbruget i forhold til nøgletal fra EnergiMidt A/S. El-forbruget, der er skønnet til max. 300.000 kWh, er lidt over nøgletallet på ca. 275.000 kWh.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 lever op til BAT med hensyn til energiforbrug, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til energiforbrug.

5.8. BAT – Vandforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af staldene inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikkestrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

Harres 48 oplyser følgende med hensyn til vandforbrug:

Drikkeventilerne er monteret hen over krybberne, så der ikke er problemer med vandspild. Der er overbrusnings- og iblødsætningsanlæg i den store stald, og der vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Staldene kontrolleres dagligt, og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.

Ejendommen forsynes med vand fra Bredebro Vandværk.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 lever op til BAT med hensyn til vandforbrug, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til energiforbrug.

5.9. BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Harres 48 oplyser følgende med hensyn til opbevaring af husdyrgødning:

- Eksisterende gyllebeholder på 3.634 m³ har teltoverdækket.
- Nye gyllebeholdere bliver overdækket med telt.
- Husdyrgødning opbevares i stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Lagrene tømmes hvert år og det kontrolleres, om beholdernes bund og vægge er tætte.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.
- Beholderne kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 lever op til BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille yderligere vilkår til opbevaring af husdyrgødning.

5.10. Samlet BAT-vurdering

Som der er redegjort for i de foregående punkter, lever husdyrbruget op til Tønder Kommunes BAT-krav for husdyrbruget. Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at husdyrbruget i henhold til § 27 i Husdyrbrugloven har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

5.11. Lugt

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

Tillæg til § 12 miljøgodkendelsen fra 30. marts 2020 viser, at krav til lugt er overholdt. I tillægget er der vilkår om hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalden fra 2007.

På nuværende tidspunkt er det ikke muligt, at beregne produktionsarealets størrelse, da den nye stald endnu ikke er bygget. Det forventes, at krav til lugt også er overholdt, når lugtgener beregnes i forhold til produktionsarealet.

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

5.12. § 35, Nr. 1-7 i bekendtgørelsen

Ved revurdering skal det sikres, at kravene i § 35 overholdes. Det vil sige, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at:

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

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.4 til 5.10 vurderer Tønder Kommune, at Harres 48 har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

2) energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt

I henhold til beskrivelsen i afsnit 5.5 til 5.8 vurderer Tønder Kommune, at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt.

3) mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet

Harres 48 oplyser, at de løbende udnytter mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer.

På baggrund af ovenstående vurderer Tønder Kommune, at Harres 48 har udnyttet muligheden for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer

4) produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt

Harres 48 oplyser følgende:

- Staldene er sektioneret, så der kan køres alt ind alt ud.
- Der fodres med vådfoder i krybber, hvilket reducerer foderspild.
- Grisene kontrolleres to gange hver dag, hvor der kontrolleres om grisenes afføring ser korrekt ud.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 har optimeret produktionsprocesserne, i det omfang det er muligt.

5) affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages

I § 6 b i lov om miljøbeskyttelse står følgende:

Udarbejdelse af politikker og udstedelse af regler om affaldsforebyggelse og -håndtering skal, jf. dog stk. 2, ske i overensstemmelse med følgende affaldshierarki:

- 1) *Affaldsforebyggelse.*
- 2) *Forberedelse med henblik på genbrug.*
- 3) *Genanvendelse.*
- 4) *Anden nyttiggørelse.*
- 5) *Bortskaffelse.*

Sammen med Harres 48 har Tønder Kommune gennemgået affaldshierarkiet, og Harres 48 oplyser at de følger affaldshierarkiet.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 har iagttaget affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse.

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

Harres 48 oplyser følgende:

Når de forskellige staldafsnit er tømt, bliver de vasket med højtryksrensere. Derefter udtørres staldene og de desinficeres.

Tønder Kommune vurderer, at Harres 48 i det omfang forurening ikke kan undgås har anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.

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

For at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf stiller Tønder Kommune følgende vilkår:

Harres 48 skal have en beredskabsplan, der forbygger uheld og begrænser konsekvenserne heraf.

Når ovenstående vilkår er overholdt, vurderer Tønder Kommune, at Harres 48 har truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

5.13. Vilkår, der skal være i revurderingen

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

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

Se vilkår 3.2.12 og 3.2.13.

2) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger eller tilsvarende parametre.

Se vilkår 3.2.2, 3.2.28.

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

Se vilkår 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13 og 3.2.16.

4) Hvordan der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Tønder Kommune stiller følgende vilkår: Ved ophør af driften skal stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning rengøres.

5) Begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Tønder Kommune indsætter følgende vilkår:

Harres 48 skal begrænse anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

6 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på Digital MiljøAdministration (DMA) fra den 27. november 2020 til den 11. december 2020.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

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

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

Der er blevet tilrettet en del på baggrund af partshøringen.

7 Klagevejledning

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

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

En klage skal være modtaget **senest torsdag den 15. april 2021**.

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

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i revurderingen eller helt at ophæve revurderingen.