



Miljøtilladelse til griseproduktionen på Gammelskovvej 19, 6430 Nordborg

§ 16 b med
BAT

Lovbekendtgørelse nr.
520 af 1. maj 2019 om
husdyrbrug og
anvendelse af gødning
m.v. med senere
ændringer

Meddelt d. Klik eller tryk for at angive en dato.

Meddelt af Erhverv & Affald

Sønderborg Kommune

Indhold

Datablad	3
Baggrund og læsevejledning	4
DEL 1- AFGØRELSE	5
1) Kommunens afgørelse.....	5
2) Baggrund for afgørelse	7
3) Lovgrundlag	7
4) Udnyttelsesfrist	8
5) Andre tilladelser og dispensationer.....	8
6) Retsbeskyttelse.....	8
7) Vilkår for husdyrbruget.....	9
DEL 2 – KOMMUNENS VURDERING OG BAGGRUND FOR AFGØRELSE	14
8) Reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT).....	14
9) Maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur, samt påvirkning af bilag IV- arter	14
10) Kommunens vurdering og begrundelse for afgørelse.....	14
11) Vurdering af erhvervmæssig nødvendighed.....	18
12) Indretning og drift	18
13) Fastsættelse af vilkår	20
14) Samlet vurdering	21
15) Offentliggørelse, klagevejledning og underretning.....	22
16) Kommunens bilag	24
DEL 3 - MILJØANSØGNING	26

Datablad

Husdyrbruget		Konsulent	
Bedrift Cvr	25622332	Konsulent Cvr	21111511
Husdyrbrugets navn	Jørgen Olav Bonefeld Gammelskovvej 19	Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Beliggenhedsadresse	Gammelskovvej 19	Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Postnummer	6430	Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
By	Nordborg	Konsulentpostnummer	6000
Ansøger		Konsulentby	Kolding
Ansøgersnavn	Langager I/S	Konsulenttelefon	61558262
Ansøgeradresse	Langager 2	Konsulent-email	upa@spiras.dk
Ansøgerpostnummer	6430	Ejendom	
Ansøgerby	Nordborg	Ejendomsnummer	10150259
Ansøgertelefon	51502849	CHR numre	94937
Ansøger-email	langager2@outlook.dk	Matrikler på ejendomsnummer	
		Matrikel: 327 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 741 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 742 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 593 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 149 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 787 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 786 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 668 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 807 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 666 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 597 - Pøl, Nordborg	
		Matrikel: 708 - Pøl, Nordborg	
Biaktivitet		Ingen	
Tilladelsen er udarbejdet af: Sønderborg Kommune Erhverv & Affald Teknik, Miljø & Bæredygtighed Rådhusstorvet 10 6400 Sønderborg		Sagsbehandler: Susanne Bigum Mortensen Sag nr.: 24/7549 KS: TKOB	

Baggrund og læsevejledning

Ansøgeren har ansvaret for at udarbejde miljøansøgningen. Vurderingerne af miljøansøgningen er et resultat af en stjernehøring af kommunens relevante afdelinger samt dialog med ansøger i forbindelse med sagsbehandlingen. Materialet danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

Miljøtilladelsen er opdelt i del 1, del 2 og del 3.

Del 1 - Kommunens afgørelse er rammerne for den godkendte produktion beskrevet, baggrund for afgørelsen, og vilkår der er stillet for at sikre, at udvidelsen og produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Del 2 er Kommunens vurdering af det ansøgte og begrundelse for afgørelse og de stillede vilkår, samt en samlet vurdering. Del 2 indeholder også oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed.

Kommunens vurderinger tager afsæt i den indsendte miljøansøgning og beregningerne i husdyrgodkendelse.dk

Del 3 er en miljøansøgning, som er indsendt af ansøgers konsulent.

DEL 1- AFGØRELSE

1) Kommunens afgørelse

Sønderborg Kommune meddeler miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b på Gammelskovvej 19, Matrikel: 327 - Pøl, Nordborg m.fl. til ændring af griseproduktion med de stillede vilkår.

Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget.

Der godkendes følgende produktionsarealer:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Klimastald	960	Mekanisk ventilation	6 m	(#686278) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	820
Lille drægtighedsstald	180	Mekanisk ventilation	6 m	(#686279) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	119
Stor drægtighedsstald efter udvidelse	681	Mekanisk ventilation	6 m	(#701495) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	75
				(#701494) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv		491
Sum						1505

I alt 1505 m²

Den eksisterende farestald og løbeafdeling er taget ud af drift. Løbeafdelingen vil blive benyttet til diverse opbevaring, mens der ikke er taget stilling til, hvad farestalden skal benyttes til. Ind til videre bliver de eksisterende fodersiloer stående.

Der er på et tidspunkt inddraget ca. 7 m af den vestligste del af maskinhuset BBR 6 i drægtighedsstalden BBR 8. Dette lovliggøres med denne ansøgning. Drægtighedsstalden er derfor indtegnet dels med den oprindelige størrelse samt med det inddragede areal fra maskinhuset.

Der ansøges om to fodersiloer til ca. 18 ton foder ved indhakked på den store drægtighedsstald på en betonplads på maks. 4 m x 8 m.

Planen er i første omgang at renovere drægtighedsstalden og tage denne i brug til slagtegrise. Senere renoveres klimastalden. Dette vil ske inden der er forløbet 6 år fra miljøtilladelsens meddelelse.

De godkendte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

Der godkendes følgende flexgrupper:

Slagtesvin og smågrise 25-49 % fast gulv i alle ansøgte stalde.

Der godkendes følgende eksisterende gødningsopbevaringsareal:

Gyllebeholder 1: 3.986 m³ gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning. Gyllebeholderen overdækkes med telt.

Gyllebeholder 2: 1.150 m³ gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning uden overdækning.

Der godkendes følgende projekterede anlæg:

Udvidelse af produktionsareal med 75 m² i eksisterende maskinhus BBR6. Der nedlægges herudover 445 m² i eksisterende løbeafdeling og farestald.

Andre godkendelsespligtige driftsbygninger, anlæg, m.v.

Der etableres en ny betonplads på maksimalt 4 m x 8 m, hvor der opstilles to fodersiloer til hver ca. 18 ton foder med en diameter på ca. 2.4 m og en højde på ca. 10-11 m. Siloerne forventes at blive gråhvide i glasfiber eller komposit. Det bliver muligvis brugte fodersiloer.



Figur 1. Oversigtskort over produktionsarealer (rød) og gødningsopbevaringsanlæg (blå)

1.1. Dispensation

Der er ingen dispensationer i forbindelse med denne tilladelse.

2) Baggrund for afgørelse

Sønderborg Kommune har den 10-04-2024 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Gammelskovvej 19, 6430 Nordborg. Ansøgningen er indsendt for at få godkendt de eksisterende produktionsarealer til fri produktion efter de gældende regler, derudover ønskes en lovliggørelse til brug af en del af maskinhuset til produktionsareal, ca. 75 m².

Der etableres desuden en ny betonplads på maks. 4 m x 8 m, hvor der opstilles to fodersiloer til hver ca. 18 ton foder med en diameter på ca. 2.4 m og en højde på ca. 10-11 m

Sønderborg Kommune meddeler tilladelsen, da det vurderes, at ansøgeren har 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. Sønderborg Kommune vurderer at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, sikre at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

Tilladelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 244026 version 2 og miljøansøgningen i del 3. I bilag 1 og del 2 ses en oversigt over versionshistorikken og hvilke ændringer der er blevet foretaget som følge af Kommunens sagsbehandling.

Sønderborg Kommune og konsulenten på ansøgningen har haft en dialog omkring ansøgningen, hvilket har resulteret i ændringer i det ansøgte. Dialogen har primært været pga. en rettelse i produktionsarealet i nudrift. Sønderborg kommune har ikke haft yderligere bemærkninger til beskrivelserne i miljøansøgningen.

3) Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven) med tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 443 af 26. april 2023, samt miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Miljøtilladelsen er kun en del af det retsgrundlag som husdyrproduktionen er underlagt.

Husdyrbruget har en ammoniakimmission på mere end 750 kg NH₃/år og er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16 b. Husdyrbruget er ikke godkendelsespligtigt og Sønderborg Kommune er tilsynsmyndighed.

4) Udnyttelsesfrist

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Tilladelsen anses som udnyttet når byggeriet er færdigmeldt. Hvis tilladelsen eller tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

5) Andre tilladelser og dispensationer

Siloerne og teltoverdækningen kræver ikke byggetilladelse.

6) Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning.

Susanne Bigum Mortensen
Erhverv og Affald
Sønderborg Kommune

7) Vilkår for husdyrbruget

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes.

Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Denne miljøtilladelse meddeles på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, som generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

Generelle vilkår

- 1) Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet i husdyr godkendelse.dk skema nr. 244026 version 2.
- 2) Miljøtilladelsen skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt. Indholdet skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår i miljøtilladelsen skal være medarbejderne bekendt

Produktionsareal

- 3) Stalde, produktionsarealer og produktionstype skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel A, dyrene skal være placeret i de med rødt markerede stalde, se figur A.

Tabel A. Stalde, produktionsareal og produktionstype

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Klimastald	960	Mekanisk ventilation	6 m	(#686278) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	820
Lille drægtighedsstald	180	Mekanisk ventilation	6 m	(#686279) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	119
Stor drægtighedsstald efter udvidelse	681	Mekanisk ventilation	6 m	(#701495) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	75
				(#701494) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	491
Sum						1505



Figur A. Oversigt over ejendommens produktionsanlæg

Egenkontrol

Ressourceforbrug

- 4) Vand- og elforbrug, og hvad der evt. er foretaget for at reducere det, skal registreres årligt.

Håndtering af husdyrgødning

- 5) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle
- 6) Påfyldning af gylle til vogn skal ske på støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter periode med daglig påfyldning af gylle er afsluttet. Hvis påfyldningen af gylle sker med

selvlæssende fyldetårn eller tilsvarende metode til at undgå spild, er der ikke krav om påfyldeplads.

Ressourceforbrug

- 7) Hvis husdyrbrugets vandforbrug har væsentlige udsving, skal ejer sende en redegørelse til miljømyndigheden. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af, hvad der ligger til grund for udsvinget, og hvilke tiltag der sættes i værk for at reducere vandforbruget.
- 8) Senest hvert 6. år efter tilladelsen er taget i brug skal ejer kunne redegøre for hvilke energibesparende tiltag der er mulige, og hvilke han agter at gennemføre, med henblik på at optimere energiforbruget.

Øvrige emissioner (lugt, støj, lys og støv)

Lugt

- 9) Ejendommen og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at overflader holdes rene og tørre.

Støj

- 10) Bidraget fra landbruget med adressen Gammelskovvej 19, 6430 Nordborg til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Det åbne land	55	45	40
Byzone	45	40	35
Samlet bebyggelse	45	40	35

Tabel B. Støjgrænser

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

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

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.

Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkåret fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne/beregningerne være en "Miljømåling – ekstern støj", og skal udføres af en person eller firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Lys

- 11) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Støv

- 12) Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Vurderingen foretages af tilsynsmyndigheden.

Fluer og skadedyr

- 13) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, m.v. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand, m.v. med henblik på at forhindre levemuligheder for rotter.
- 14) Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

BAT

- 15) Der stilles vilkår til etablering af teltoverdækning af gyllebeholder fra 2013 på 3.986 m³

Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

- 16) Vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, hvor der er vegetation.

Olie og diesel

- 17) Tankning af diesel skal ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således, at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Tankningen skal ske under opsyn.

Kemikalier og andre stoffer

- 18) Kemikalier, rengøringsmidler, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares således, at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis de sker udslip.

Landskab

- 19) Der skal opretholdes et minimum 2-rækket beplantningsbælte øst, vest og nord for gyllebeholderen på 3.986 m³. Beplantningen skal bestå af en blanding af hjemmehørende, egnskarakteristiske løvfældende træer og buske.
- 20) De to nye fodersiloer skal placeres mellem gyllebeholder og stor drægtighedsstald som vist i figur C:



Figur C: Placering af de to nye fodersiloer.

DEL 2 – KOMMUNENS VURDERING OG BAGGRUND FOR AFGØRELSE

8) Reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT)

Anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forhold til ammoniak- og lugtemission fra anlægget er omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniakemission, der må komme fra husdyrbruget. I det digitale ansøgningsskema (nr.244026) fra husdyrgodkendelse.dk ses at det samlede BAT krav er på 3.222 kg N pr. år, og den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget er på 3.157 kg N pr. år. Sønderborg Kommune vurderer på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne i ansøgningen og beregningerne i husdyrgodkendelse.dk at der anvendes BAT i forhold til ammoniakemission.

9) Maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur, samt påvirkning af bilag IV- arter

Kommunalbestyrelsen skal ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug sikre, at kravene om totaldeposition for ammoniak efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 og 27 overholdes (jf. samme bekendtgørelses § 39 stk. 7).

Sønderborg Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne i miljøansøgningens afsnit 2.5, at ansøgningen overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori 1, 2 og 3 natur, ligesom det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ligeledes vurderes det, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder væsentligt.

10) Kommunens vurdering og begrundelse for afgørelse

10.1. Landskabelige værdier

Staldanlægget og gyllebeholderen ligger i Sønderborg Kommune lige nord for Nordborg. Husdyrbruget ligger i landzone uden for lokal- eller kommuneplanlagte områder. Det nærmeste lokalplanområde er beliggende ca. 440 m mod sydøst: Lokalplan 140, Sønderborg, Pøl, Flyveplads. Nærmeste byzone er Nordborg og sommerhusområdet ved Købingsmark begge beliggende ca. 460 meter fra ejendommen.

Den nærmeste afgrænsede landsby er Pøl, som er beliggende ca. 1,5 km mod syd. Nærmeste beboelse, Brænmosvej 15, er beliggende ca. 151 m mod sydvest. Der er ca. 460 m til nærmeste sommerhuszone, som er Købingsmark Strand beliggende mod vest. Husdyrbruget er beliggende inden for kystnærhedszonen.

Ejendommens landskabelige forhold samt en vurdering heraf, fremgår af Miljøansøgningens afsnit 2.4.

Overdækning af den store beholder mod nord kan ske med vilkår om et minimum 2-rækket beplantningsbælte øst, vest og nord for beholderen. Beplantningen skal bestå af en blanding af hjemmehørende, egnskarakteristiske løvfældende træer og buske. Beplantningen vil bidrage til at overdækningen og beholderen indpasses det omgivende landskab, hvorved den landskabelige påvirkning vurderes at være af uvæsentlig karakter. Ønskes den lille gyllebeholder overdækket med telt, vil dette ikke kræve vilkår, idet beholderen er beliggende mellem driftsbygningerne og derfor er afskærmet. Etablering af to nye siloer som ansøgt vurderes ikke at have indflydelse på landskabet, da disse placeres i mellem gyllebeholder med telt og den store drægtighedsstald og dermed er afskærmet.

Sønderborg Kommune vurderer herudover at da der ikke sker udvidelse i form af ændret indretning af de eksisterende stalde, vil projektet ikke påvirke kulturarv eller landskabet negativt.

Vær opmærksom på, at tidligere stillede vilkår i forhold til beplantning, materialer og lignende skal være opfyldt.

10.2. Natur og bilag IV –arter

Sønderborg Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i miljøansøgningens afsnit 2,5, at ansøgningen overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori 1, 2 og 3 natur, ligesom det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ligeledes vurderes det, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder væsentligt.

10.3. Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

Sønderborg Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i miljøansøgningen afsnit 2.10, at den ansøgte ændring i eksisterende stalde ikke indebærer væsentlig virkning på jordarealer, jordbund eller vandforekomster.

10.4. Øvrige emissioner og gener

Lugt for omboende

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, miljøansøgningens afsnit 2.6, viser at alle geneafstande er overholdt.

Lys

Det vurderes ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.4, at belysning ikke kan påvirke nærmeste naboer væsentligt, pga. placering og afstanden til naboerne.

Støv

Sønderborg Kommune vurderer ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.3, at der praktiseres BAT på støvhåndtering. Støv vil primært forekomme i forbindelse med transporter, hvor

eventuelt jord på asfaltveje kan hvirvles op eller ved kørsel på jord eller grusarealer. Kørearealer omkring husdyrbruget er primært grusarealer. Tilsmudsede veje fejes ved behov.

Foder blæses ind i fodersiloerne. Det forventes, at de nye fodersiloer etableres med støv cykloner. En del af de eksisterende fodersiloer vil formodentlig ikke blive benyttet fremadrettet. Der er ikke taget stilling til, hvad der skal ske med siloerne.

Pga. afstanden til nærmeste naboer mv. vurderes der ikke at være støvkilder, der vil kunne genere naboer.

Støj

Sønderborg Kommune vurderer ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.1, at der praktiseres BAT på støjgener. De største støjgener vil forekomme i forbindelse med indblæsning af foder, fodring, gyllepumpning, oprøring af gyllebeholdere samt transport af dyr, foder, halm og husdyrgødning mv.

Transporter forbi naboer vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra anden vejtransport.

Pga. afstanden til nærmeste naboer mv. vurderes støj ikke at kunne genere naboer.

Døde dyr

Sønderborg Kommune vurderer ud fra afsnit 2.8.1 i miljøansøgningen, at opbevaring af døde dyr opfylder BAT ved at døde dyr lægges på betonspalter ved afhentningspladsen godt 30 syd for den sydligste overkørsel til husdyrbruget. Smågrise har været opbevaret i plastcontainere og enkelt dyr overdækkes med en presenning. Døde dyr tilmeldes til afhentning af Daka den efterfølgende hverdag

Skadedyr

De beskrevne bekæmpelsestiltag under punkt 2.7.5 i miljøansøgningen vurderes at være tilstrækkelige til, at der ikke er risiko for gener fra skadedyr eller menneskers sundhed.

Transporter

Antallet af transport er faldende fra 510 til 447 pr. år. Sønderborg Kommune vurderer ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.6, at ændringen i transport ikke vil have negativ indflydelse på omgivelserne.

Samlet vurdering

Sønderborg Kommune vurderer på baggrund af den store afstand til nabobeboelser, og de beskrevne tiltag for begrænsningen af gener og emissioner, at der ikke vil forekomme væsentlige gener for omgivelserne.

10.5. Etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget inden for de seneste 8 år

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre driftssituationer.

Tabel 1 viser den samlede ammoniakemission fra det ansøgte projekt, og meremissionen der kommer fra husdyrbruget i forhold til 8 års driften og nudriften.

Samlet emission: 3157,0 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 996,6 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): 996,6 (kg NH ₃ -N/år)
---	--	--

Tabel 1. Ammoniakemission i de 3 drifter (udklip fra husdyrgodkendelse.dk)

8 års drift og nudrift

Sønderborg Kommune har d. 20.01.2012 truffet afgørelse om ændring af dyreholdet på ejendommen Gammelskovvej 19, 6430 Nordborg fra 482 årssøer med grise til 7,4 kg og 11.500 smågrise (7,4 – 40 kg), svarende til 206,2 DE beregnet efter omregningsfaktoren for planåret 2008/2009 til 482 årssøer med grise til 7,4 kg og 14.225 smågrise (7,4 – 40 kg), svarende til 206,2 dyreenheder (DE) beregnet efter omregningsfaktoren for DE for planåret 2010/2011.

Produktionsarealerne for 8 år siden er opgjort ud fra skitser, staldtegninger samt oplysninger om mål for foderkrybber og automater fra ansøger.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Klimastald	960	Mekanisk ventilation	6 m	(#684321) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	820
Farestald	741	Mekanisk ventilation	6 m	(#684322) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	446
Løbeafdeling	270	Mekanisk ventilation	6 m	(#686280) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	26
				(#684323) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	123
Lille drægtighedsstald	180	Mekanisk ventilation	6 m	(#684324) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	119
Stor drægtighedsstald	580	Mekanisk ventilation	6 m	(#684325) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	491
Sum						2025

Ansøgt drift

I ansøgt drift nedlægges dyreholdet i den eksisterende farestald og løbeafdeling. I de øvrige stalde ønskes produktion af slagtegrise. Der ansøges dog om fleksibilitet, så der kan produceres både smågrise og slagtegrise. I drægtighedsstaldene indsættes foderautomater (der har ind til nu været gulvfodret i drægtighedsstaldene). Som beskrevet er der inddraget ca. 7 m af den vestligste del af maskinhuset BBR 6 i drægtighedsstalden BBR 8. Produktionsarealerne i denne del af drægtighedsstalden vises derfor som nye.

Der vil aldrig komme mere end 2.000 dyr på stald ad gangen med en vægt på mere end 30 kg, og husdyrbruget er således ikke et IE-husdyrbrug.

11) Vurdering af erhvervsmæssig nødvendighed

Sønderborg Kommune vurderer, at miljøtilladelse til at udnytte eksisterende stalde produktionsarealer samt en del af arealet, hvor der tidligere har været maskinhus, anses at være erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommen.

12) Indretning og drift

12.1. Anvendelse af BAT

BAT er en fællesbetegnelse for teknik, som kan begrænse forurening fra stalde eller lager. Teknik, der har opnået betegnelsen BAT, er også vurderet med hensyn til miljø, økonomi (hvis nybyggeri) og dyrevelfærd.

Ejendommens BAT-redegørelse kan ses i en uddybet form i miljøansøgningens afsnit 2.12.

Kommunens vurdering

Der etableres fast telt overdækning på den store gyllebeholder på 3.986 m³ hvilket reducerer ammoniakudledningen, med 186 kg NH₃-NN/år.

Det samlede BAT-krav for stalde og lagre er i Husdyrgodkendelse.dk beregnet til 3.322 kg NH₃-N/år og ammoniakemissionen er på 3.157 kg NH₃-N/år. Dermed er det vejledende emissionsniveau overholdt. Der stilles ikke yderligere vilkår til BAT.

12.2. Udnyttelse af energi- og råvareforbruget

Af miljøansøgningens afsnit 2.8.3-2.8.6 fremgår ejendommens forbrug af råvarer.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at det angivne forbrug af råvarer svarer til en ejendom med den angivne produktion og driftsform.

12.3. Håndtering af affald

Typer af affald er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.8.2.

Husdyrbruget skal sortere sit affald og sikre, at mest muligt affald bliver sorteret fra til genbrug, genanvendelse og anden endelig materialenyttiggørelse. Affald som ikke kan genanvendes skal håndteres som forbrændingseget, deponeringseget eller farligt affald i henhold til Sønderborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Sønderborg Kommune har indført en obligatorisk henteordning for virksomheders farlige affald (Sonfor-Kemi). Det er muligt, at benytte en privat indsamlingsordning for farligt affald, men virksomheder, der vælger en privat løsning, skal søge om fritagelse fra den kommunale

ordning på kommunens hjemmeside. Tilmelding til Sonfor-kemis ordning for husdyrbrug skal ske på www.sonfor.dk/serviceordning/

Husdyrbruget skal håndtere sit affald efter reglerne i affaldsbekendtgørelsens og affaldsaktørbekendtgørelsen. Det betyder, at husdyrbruget skal sortere deres erhvervsaffald og aflevere det til en godkendt affaldsmottager med henblik på genbrug, genanvendelse eller anvendelse til anden endelig materialenyttiggørelse.

Ifølge affaldsbekendtgørelsen defineres erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse som værende:

- Glasaffald
- Metallaffald
- Plastaffald
- Papiraffald
- Papaffald
- Træaffald
- Genanvendeligt farligt affald, herunder batterier og elektronik
- Genanvendeligt PVC-affald
- Andet affald, der er egnet til materialenyttiggørelse, fx byggeaffald og have-/parkaffald.

Husdyrbruget skal sikre en høj reel genanvendelse af affaldet og skal på anmodning fra kommunen kunne dokumentere, at affaldet bliver leveret til et godkendt affaldshåndteringsanlæg, som sikrer, at de enkelte affaldsfraktioner reelt bliver forberedt med henblik på genbrug eller genanvendt. Dokumentationen kan være fra behandlingsanlægget.

Ovenstående findes i affaldsbekendtgørelsens § 61.

Virksomheder kan aflevere affaldet til:

- Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- En indsamlingsvirksomhed, der er registreret i Affaldsregistret.
- En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.
- Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter affaldsaktørbekendtgørelsens § 11.
- En frivillig tilbagetagingsordning, jf. affaldsbekendtgørelsen.

Du kan læse mere i § 24 i affaldsaktørbekendtgørelsen.

Sønderborg Kommune vurderer, at husdyrbrug kan producere farligt affald, herunder for eksempel:

- Oliefiltre
- Batterier
- Spildolie
- Pesticider
- Spraydåser
- Kanyler
- Kemikalierester
- Rester af kunstgødning
- Giftrester (også rottegift)
- Medicinrester
- Lysstofrør

Opbevaring af farligt affald kan udgøre en miljørisiko.

Kommunens vurdering

Ejendommen er omfattet af § 16b og er derfor omfattet af miljøministeriets affaldsregulering og Sønderborg Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald. Husdyrbruget skal derfor også være tilknyttet kommunens ordning for håndtering af farligt affald eller have aftale med en anden godkendt indsamler eller behandlingsanlæg, såfremt der opstår farligt affald på husdyrbruget.

Der stilles ikke yderligere vilkår.

13) Fastsættelse af vilkår

Kommunen skal på grundlag af vurderingen af den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet fastsætte vilkår for at sikre, at udvidelsen og produktionen kan foregå uden, at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt. Godkendelser og tilladelser skal i alle tilfælde indeholde de vilkår, som er nævnt i nr. 1-6.

13.1. Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi

Der stilles vilkår til produktionsarealerne for at sikre, at produktionen foretages som beskrevet.

13.2. Anvendelse af ammoniakreducerende virkemidler

Der stilles vilkår til anvendelse af teltoverdækning på gyllebeholderen på 3.986 m³, vilkår 15.

13.3. Anvendelse af ammoniakreducerende virkemidler der ikke findes på teknologilisten

Anvendes ikke.

13.4. Anvendelse af lugtreducerende virkemidler der ikke findes på teknologilisten

Ikke beskrevet i ansøgning og derfor ikke vurderet.

13.5. Placering og udformning af ny bebyggelse (pkt. 5)

Nye siloer skal placeres som anvist i vilkår 20

13.6. Beplantning om ny bebyggelse (pkt. 6)

Der stilles vilkår til beplantning omkring den store gyllebeholder på 3.986 m³, vilkår 15.

13.7. Ressourceforbrug

Der stilles vilkår til energi- og vandforbruget.

14) Samlet vurdering

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget, er det Sønderborg Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier
- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, Ammoniak-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv

15) Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

15.1. Partshøring

Et resume og et link til udkast til miljøtilladelse blev den [Klik eller tryk for at angive en dato.](#) udsendt til høring hos naboer (ejere og beboer) inden for konsekvensområdet for lugt (629 m) og skønnede parter i sagen, ansøger selv og ansøgers konsulent.

Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 14 dage frem til og med den **8. september 2022**. Partshøringen gav ingen tilbagemeldinger.

15.2. Annoncering af afgørelse

Miljøtilladelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på Sønderborg Kommunes hjemmeside www.sonderborgkommune.dk den **19. februar 2021**.

15.3. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. husdyrbruglovens § 76.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.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 eller Mit-ID.

Klagen sendes gennem klageportalen til Sønderborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Klagenævnet 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 Sønderborg Kommune.

Sønderborg Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget inden **klagefristens udløb den** [Klik eller tryk for at angive en dato..](#)

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Sønderborg Kommune i klageportalen.

Sønderborg Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Hvis du påbegynder udnyttelse af miljøtilladelsen inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko.

Når Sønderborg Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Der er ifølge offentlighedsloven ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen.

15.4. **Civilt søgsmål**

Du kan indbringe denne afgørelse for domstolene, jævnfør husdyrbruglovens § 90. Ønsker du at prøve afgørelsens gyldighed ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

UDKAST

16) Kommunens bilag

Bilag 1 Versionshistorik

Ansøgning (244026) | Sagsbehandling

Sagsbehandling
Versionshistorik

Version

2 (Ansøger) ▼

Staldbygninger ^

Tilføjede

- + Stor drægtighedsstald efter udvidelse - drifter (ansøgt drift), 681,0 kvm

Ændrede		
Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Farestald Geometri :		Geometri ændret.
Klimastald Geometri :		Geometri ændret.
Lille drægtighedsstald Geometri :		Geometri ændret. Center flyttet 1 m N.
Løbeafdeling Geometri :		Geometri ændret. Center flyttet 1 m N.
Stor drægtighedsstald Geometri :	Størrelse: 0,06 hektar	Geometri ændret. Center flyttet 3 m Ø. Størrelse: 0,07 hektar : Δ +0,01 hektar
Stor drægtighedsstald - EksisterekkeA	False	True

Produktionsarealer ^

Tilføjede

- + Id: 701494 (stald: Stor drægtighedsstald efter udvidelse) - ansøgt drift, "Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv", 491,0 kvm
- + Id: 701495 (stald: Stor drægtighedsstald efter udvidelse) - ansøgt drift, "Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv", 75,0 kvm

Slettede

- Id: 684326 (stald: Stor drægtighedsstald) - 8-års drift, "slettet", 12,0 kvm
- Id: 686273 (stald: Stor drægtighedsstald) - nudrift, "slettet", 12,0 kvm
- Id: 684327 (stald: Stor drægtighedsstald) - ansøgt drift, "slettet", 491,0 kvm

Ændrede		
Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Id: 684325 (stald: Stor drægtighedsstald) - Areal	555,00	491,00
Id: 686272 (stald: Stor drægtighedsstald) - Areal	555,00	491,00

Lagerteknologi ^

Tilføjede

- + Lagerteknologi (lager: Gyllebeholder på 3.986 m³ fra 2013) - ansøgt drift, NH₃ effekt: 50,00

Bilag 2 Situationsplan



DEL 3 - MILJØANSØGNING

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Ansøgning er udarbejdet af miljørådgiver Ulla Refshammer Pallesen, Spiras.

UDKAST