



Fornyet behandling af miljøtilladelse til etablering af svineproduktion på Busholmvej 7, 6310 Broager

Meddelt d. 18-08-2021

Meddelt af Erhverv & Affald
Sønderborg Kommune

§ 16 b

Med BAT

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

Indhold

Datablad	1
Baggrund og læsevejledning	2
DEL 1- AFGØRELSE	3
1) Kommunens afgørelse.....	3
2) Baggrund for afgørelse	5
3) Lovgrundlag.....	6
4) Udnyttelsesfrist	6
5) Retsbeskyttelse	6
DEL 2 – KOMMUNENS VURDERING OG BAGGRUND FOR AFGØRELSE	13
6) Reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), § 25	13
7) Maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur, § 26 og § 27 samt påvirkning af bilag IV-arter	13
8) Kommunens vurdering og begrundelse for afgørelse, § 34 stk. 1 (pkt. 1-4), stk. 2 og stk. 3	17
9) Vurdering af Erhvervsmæssig nødvendighed	21
10) Fastsættelse af vilkår jf. § 36 (pkt 1-6).....	25
11) Samlet vurdering	26
12) Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	26
DEL 3 – MILJØANSØGNING	29



Datablad

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31844347
Husdyrbrugets navn	Røjgård
Beliggenhedsadresse	Busholmvej 7
Postnummer	6310
By	Broager

Ansøger

Ansøgers navn	Søren Andersen Jensen
Ansøgers adresse	Skeldevej 8
Ansøgers postnummer	6310
Ansøgers by	Broager
Ansøgers telefon	23616261
Ansøgers email	soren211272@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulentnavn	Sanne Petersen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	20281564
Konsulent-email	san@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5400002895
CHR numre	48797

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1 - Iler, Broager
Matrikel: 131 - Iler, Broager
Matrikel: 283 - Iler, Broager
Matrikel: 284 - Iler, Broager
Matrikel: 285 - Iler, Broager
Matrikel: 286 - Iler, Broager

Tilladelsen er udarbejdet af:

Sønderborg Kommune

Erhverv & Affald

Teknik & Miljø

Rådhusvej 10

6400 Sønderborg

Sagsbehandler: Sussanne Bigum Mortensen

Sag nr.: 22/78127

KS: ANTN



Baggrund og læsevejledning

Tilladelsen her er en behandling af en hjemvist miljøtilladelse afgjort d. 18.08.2021 og hjemvist ved Miljø- og Fødevarerklagenævnet d. 22.11.2022.

Afgørelsen fra d.18.08.2021 er påklaget af nabo med flere klagepunkter. Det er dog vurderingen af den erhvervsmæssige nødvendighed af gyllebeholderen, som sagen er hjemvist på.

Ovenstående er behandlet i afsnit 10.

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 med ændring af størrelse på gyllebeholder fra 4.500 m³ (skemanummer 224072) til 3.840 m³ samt etablering af gyllekøling med 7 % i svinestalden og ændring af gulvet til 25-49 % fast gulv i hele stalden. Skemaet har skemanummer 237777 og er indsendt af ansøgers konsulent.



DEL 1- AFGØRELSE

1) Kommunens afgørelse

Sønderborg Kommune meddeler miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b på Busholmvej 7, matrikel 1 og 283, Iller, Broager til etablering af svineproduktion med de stillede vilkår.

Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byggefelt til ny slagtesvinestald (ca. 39x32 m)	2800	Mekanisk ventilation	6 m	(#571256) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1300

Der godkendes følgende produktionsarealer:

I alt 1300 m²

De godkendte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se en oversigt over staldarealet i figur 1.

Der godkendes følgende flexgrupper:

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Toklimestald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Der godkendes følgende eksisterende gødningsopbevaringsareal:



Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				123
Gyllebeholder på åben mark	Flydende				255
Ny gyllebeholder på 3840 m ³	Flydende				939

Der godkendes følgende projekterede anlæg:

- Der opføres en ny slagtesvinestald på 1.888 m² - Der forventes en benhøjde på 2,6 meter og med en taghældning på 20 grader, forventes der en samlet højde på 8,4 meter. Stalden opføres i betonelementer med overfladen Rød Göteborg. Taget vil være lysegrå eternitplader
- En ny gyllebeholder på 3.840 m³

Der godkendes følgende miljøteknologi:

- Teltverdækning på den ny gyllebeholder på 3.840 m³

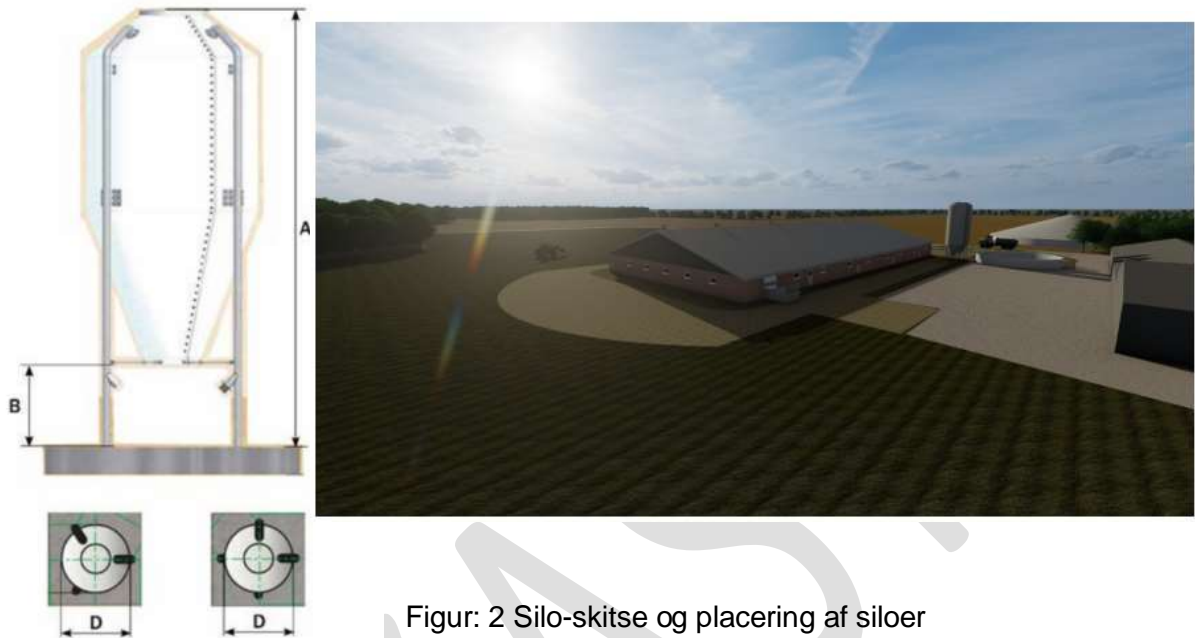
Andre godkendelsespligtige driftsbygninger, anlæg, m.v.



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



- 2 stk. 24 tons fodersiloer syd for stalden med en højde, A på 8,45 m, en diameter, D på 3 m



Figur: 2 Silo-skitse og placering af siloer

1.1. Dispensation

Der er ingen dispensationer i forbindelse med denne tilladelse.

2) Baggrund for afgørelse

Sønderborg Kommune har den 09.12.2022 modtaget et nyt ansøgningskema med en mindre gyllebeholder end i den hjemviste miljøtilladelse fra 2021 (224072), samt ændring i gulv og etablering af gyllekøling med 7 % på husdyrbruget Busholmvej 7, 6310 Broager.

Ansøgningen er indsendt for at få tilladelse til at opføre en ny stald til smågrise og slagtesvin. Der søges til et byggefelt på 70 meter x 40 meter, hvoraf selve stalden forventes at blive cirka 59 meter x 32 meter. Der søges til et samlet produktionsareal på 1.300 m², 25-49 % fast gulv. Der søges til flexgruppen "Slagtesvin og smågrise" i hele stalden. Der vil blive etableret 2 fodersiloer ved den sydlige side af den nye stald, se figur 2.

Der ønskes med ansøgningen endvidere tilladelse til opførelse af en ny gyllebeholder på cirka 3.840 m³. Gyllebeholderen placeres øst for bygningsmassen på den anden side af vejen Busholmvej. Der søges om etablering af fast overdækning i form af teltduk på den nye gyllebeholder.

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, sikrer 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 237777 version 4 og miljøansøgningen i del 3.

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. 2256 af 29. december 2020, 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 husdyrbrugloven § 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 kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

5) Retsbeskyttelse

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

Sussanne Bigum Mortensen

Erhverv og Affald

Sønderborg Kommune

Vilkår for husdyrbruget jf. § 36

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 husdyrgodkendelse.dk skema nr. 237777 vers. 4.
- 2) Miljøtilladelse skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt. Indholdet skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår i miljøtilladelse skal være medarbejderne bekendt

Produktionsareal (§ 36 pkt. 1)

- 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.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Køle højde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byggefelt til ny slagtesvinestald (ca. 39x32 m)	2800	Mekanisk ventilation	6 m	(#571256) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1300

Tabel A. Stalde, produktionsareal og produktionstype



Figur A. Oversigt over ejendommens produktionsanlæg

Indretning og drift

- 4) Følgende gyllebeholdere: "Ny gyllebeholder på 3.840 m³" skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt
- 5) Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 6) Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 7) Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
- 8) Gyllekanalerne i slagtesvinestalden i alt 975 m² – skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 9) Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 8,6 W/m².
- 10) Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den årlige køleydelse i kWh.
- 11) Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget.
- 12) Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

- 13) Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 14) Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekølingsanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Placering i landskabet

- 15) Der skal etableres et minimum 3-rækket levende hegn som vist nedenfor omkring den nye gyllebeholder. Beplantningsbæltet skal være minimum 3 meter bredt.



Figur B: Placering af gyllebeholder og beplantning

- 16) Der skal etableres et 2-rækket levende hegn bestående af egnskarakteristiske træer og buske, som kan virke visuelt afskærmende omkring eksisterende gyllebeholder på 1000 m³ i marken mod øst.

Egenkontrol

- 17) Der skal føres en logbog for gyllebeholderen på 3.840 m³, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 18) Vand - og elforbrug skal registreres årligt.
- 19) Der skal indgås skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang

årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse.

- 20) Enhver form for driftsstop på varmepumpen skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 1 uge.
- 21) Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Håndtering af husdyrgødning

- 22) 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
- 23) 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. Såfremt påfyldningen af gylle sker med selvlæssende fyldetårn eller tilsvarende metode til at undgå spild, er der ikke krav om påfyldeplads.

Ressourceforbrug

- 24) 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.
- 25) Senest hvert 6. år efter godkendelsen 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

- 26) Bedriften 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

- 27) Bidraget fra landbruget med adressen Busholmvej 7, 6310 Broager 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

Table 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

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

Støv

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

Fluer og skadedyr

- 30) 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.
- 31) Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

- 32) 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

- 33) 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

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

Døde dyr

- 35) Døde dyr skal opbevares overdækket og på betonspalter eller andet tilsvarende underlag. Opbevaringen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener og må ikke medføre uhygiejniske forhold.

DEL 2 – KOMMUNENS VURDERING OG BAGGRUND FOR AFGØRELSE

6) Reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), § 25

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. Det samlede BAT krav er i ansøgningssystemet beregnet til 2.641 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra det ansøgte er 2.640 kg NH₃-N/år. Der anvendes teltoverdækning på den nye gyllebeholder samt gyllekøling med en ammoniakreduktion på 7 % smågrise- og slagtesvinestalden. Sønderborg Kommune vurderer på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne i miljøansøgningens afsnit 2.11 og beregningerne i husdyrgodkendelse.dk at der anvendes BAT i forhold til ammoniakemission.

7) Maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur, § 26 og § 27 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 § 40 stk. 7).

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, afsnit D defineres de naturtyper, der hører under kategori 1 nærmere. Heraf fremgår, at det udelukkende er terrestriske naturtyper, der er omfattet af kravet om en maksimal merdeposition af luftbårent ammoniak. Derfor beregnes der ikke på deposition af ammoniak til marint Natura 2000.

Kategori 1 natur

De nærmeste kategori 1 naturområder som indgår i et Natura 2000 område er Rinkenæs Skov cirka 8,5 kilometer mod nordvest og Sønderskov cirka 9,8 kilometer mod nordøst.

I ansøgningssystemet er de to kategori 1-naturpunkter udpeget. Naturpunkterne har begge en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Da totaldeposition for de udpegede punkter er under 0,2 kg N/ha/år, er det ikke undersøgt hvorvidt der ligger andre husdyrbrug der kan give kumulation til naturområderne.

Kategori 2 natur

De nærmeste kategori 2 naturområder er et overdrev cirka 4 kilometer nordøst for ejendommen ved Dynt Strand, samt et overdrev cirka 4,3 kilometer nordvest for ejendommen ved Rendbjerg. Overdrene modtager en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år i totaldeposition, hvorfor beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha pr. år er overholdt.

Kategori 3 natur

For ét kategori 3 område er merdepositionen over 1 kg N/ha/år, og det kan her konkret vurderes om der skal stilles krav til max 1 kg N/ha/år. Det gælder for en skovkant syd for ejendommen. Sønderborg Kommune vurderer at den hører under kategori 3 som "ammoniakfølsom skov". Skoven er registreret som § 3 beskyttet mose, men efter en besigtigelse vurderer kommunen, at der ikke er tale om en mose, men en skov.

Merdepositionen til skovkanten er på 1,2 kg N/ha/år og falder efter ca. 17 meter til 1 kg N/ha/år. Skovstykket der modtager en deposition over 1 kg/ha/år svarer til ca. 2,7 % af skoven.

Baggrundsdepositionen ved skovkanten ligger på 16,2 kg N/ha/år. Totaldepositionen til skovkanten er på 1,3 kg N/ha/år. Samlet set giver det en ammoniakdeposition på 17,5 kg N/ha/år, se figur 4.

Tålegrænsen for skove er generelt 10-20 kg N/ha/år. For at estimere hvor i spektret, skoven i figur 4 ligger, er skoven besigtiget 11.07.2022.

Det er vurderet, at der ikke er tale om en særligt ammoniakfølsom artssammensætning af vedplanter i skoven eller af arter i skovbunden. Det er ligeledes vurderet at tålegrænsen i den del af skoven, som får en ammoniakdisposition over 1 kg, er værende i spektret mellem 15 og 20 kg N/ha/år.

Art	Ellenbergværdi N	Art	Ellenbergværdi
Dunet steffensurt	6	Korsknap	7
Stor fladstjerne	6	Stor nælde	8
Stor konval	6	Bredbladet klokke	-
burresnerre	8	Alm eg	-
Alm. gedeblad	5	Rød kornel	-
Bøg	5	ahorn	6
hassel	6	fjeldribs	6
Alm hvidtjørn	5	Skovsalat	5
Alm. røn	-	Skov stilkaks	5
Rødel	6	Stor konval	6
vedbænd	6	Skovelm	6
Alm. hylid	7		
Enbl. flitteraks	-		
Akselbl. star	5		
skovstar	5		
Alm mangeløv	5		
Ask	6		
Gennemsnit 136/23	5,9		

Figur 3: Artsliste

Ellenberg-værdierne for i hvor høj grad planten er kvælstofelskende er et interval fra 1-9.

1 er planter, der vokser ekstremt næringsfattige (N-fattige) steder og 9 indikerer plantearter, der vokser på ekstremt næringsrige (N-rige) steder.

Ingen registrerede arter har en ellenberg N-score lavere end 5. 5 som indikerer at de vokser mediumnæringsrigt. Gennemsnittet for ellenberg N-score er 5,9 (6), der vokser steder hvor næringsgraden med kvælstof er placeret mellem mediumnæringsrigt og meget næringsrigt.

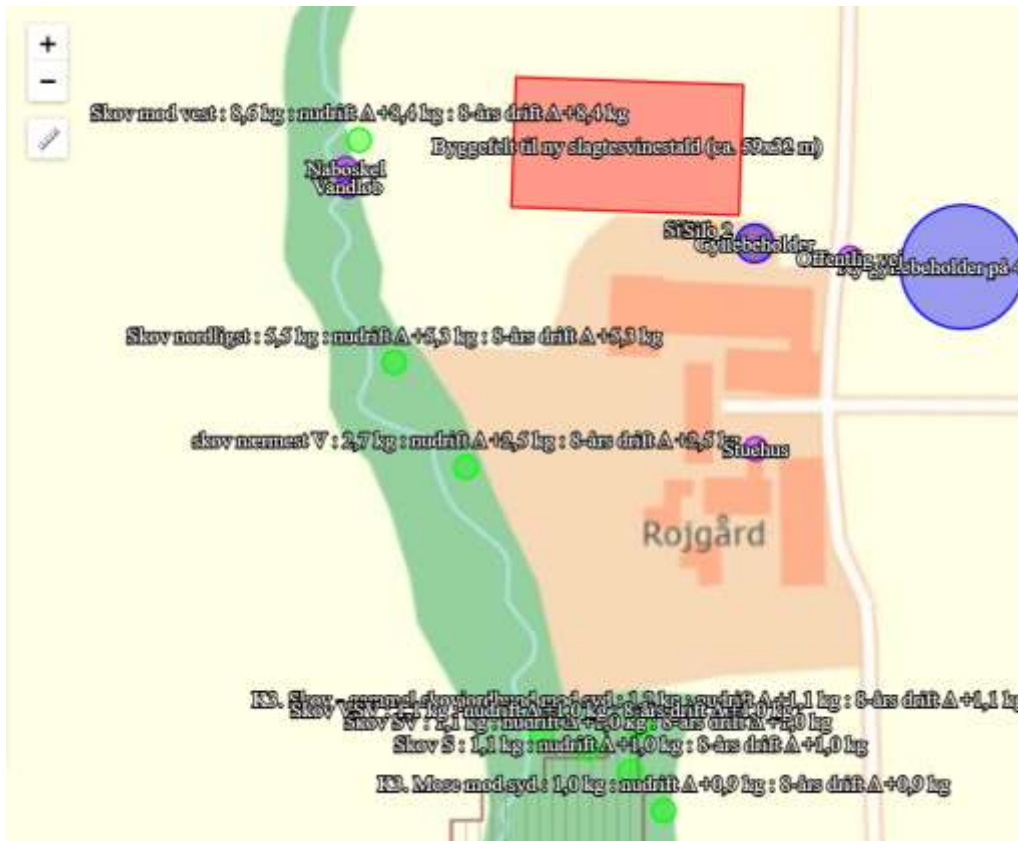
Dermed estimeres skovens tålegrænse for ammoniakdeposition også at ligge mellem middel og noget over middel i tålegrænseintervallet for skov (10-20 kg N/ha/år). Tålegrænsen for skovstykket som modtager over 1 kg i merdeposition estimeres at have en tålegrænse på ca. 16-17 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen ligger på 14,7 kg N/ha/år i gennemsnit for de seneste 3 opmålte år og skoven modtager maksimalt 1,3 kg N/ha/år i totaldeposition.

Det vil sige at skoven med det ansøgte får 16 kg N på det nærmeste sted. Der er ingen andre husdyrbrug, der ligger i kumulation med Busholmvej 7 og det vurderes, at skoven ikke modtager væsentlig bidrag fra markerne omkring, da terrænet på marken er helt jævnt uden hældning mod skoven. Dermed er tålegrænsen kun overskredet med 0,3 kg N/ha/år.

Sønderborg kommune vurderer derved, at naturområdet sandsynligvis ikke er følsom overfor den yderligere ammoniakdeposition fra det ansøgte anlæg.

Ved besigtigelsen blev der fundet to gammelskovsarter: kristtorn og guldnælde. Skoven ligger i forbindelse med et naturvandløb, som var sommer udtørret. I den nordligste kant (ca. 5 m), hvor skoven vil modtage 0,3 kg N mere end den estimerede tålegrænse består den mest af udgåede gamle asketræer, yngre asketræer, alm. hylde og hasselbuske med dominans af brombær og fjeldrøbe i bunden med lidt burrenerre, feber nellikerod og alm rapgræs (fjeldrøbe, ask og hassel er stjernearter for skov). Længere inde blev der fundet flere positiv arter (stjernearter) for skov (stor konval, akselblomstret star, skov star, skov stilkaks, dunet steffensurt, stor fladstjerne, alm. og engriflet hvidtjørn, alm. mangeløv, alm. røn, vedbend). Arterne blev fundet i den del af skoven, som får 1 kg N eller mere. Som yderligere information har skoven en jordbund der består af lerblandet sandjord.

Der er i skovstykket syd for beregnet en HNV værdi som ligger på 5. Dette er dog også ud fra, at den øverste del tidligere har været registreret som § 3 natur.



Figur 4: Naturpunkter vest for anlægget.

Sønderborg Kommune vurderer at naturkvaliteten i skoven vurderes som moderat i denne del af skoven, hvor der er en del positivarter for skov og kun én problemart. Skoven har også en vis skovstruktur gamle og unge træer, udgåede træer og lidt vildnis, samt et naturvandløb, som løber igennem, dog uden at der findes en fugtigbundszone omkring, da vandløbet ligger med mere eller mindre stejle skrænter omkring.

Den konkrete skov er udlagt i kommuneplanen under grønt Danmarkskort som et område med "særlige naturbeskyttelsesinteresser" og som økologisk forbindelse.

Skoven er udpeget som område med særlige naturbeskyttelsesinteresser. Naturområder skal bevares og søges udvidet. I naturområderne skal der tages afgørende hensyn til naturværdierne. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug. Baggrundsbelastningen 2020: 14,3 kg N/ha/år, Samlet 2018-2020 tot N 14,7 kg/ha/år i gennemsnit over 3 år.

De nærmeste §3 områder, er søer der er beliggende umiddelbart nord og øst for ejendommen. §3 søerne har en merdeposition i forhold til 8 års-driften og nudriften på henholdsvis 0,8 kg N/ha/år og 1,2 kg N/ha/år. Totaldepositionen for de to udpegede §3 registrerede søer er 1,2 kg N/ha/år og 1,3 kg N/ha/år. Kommunen har vurderet at det ansøgte ikke vil medføre en væsentlig tilstandsændring af disse naturområder.

Sønderborg Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne i miljøansøgningens afsnit 2.5, samt vurderinger foretaget på baggrunde af ovenstående besigtigelse, 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.

8) Kommunens vurdering og begrundelse for afgørelse, § 34 stk. 1 (pkt. 1-4), stk. 2 og stk. 3

8.1. Landskabelige værdier (pkt. 1)

Ifølge Sønderborg Kommunes landskabsanalyse, som er udgangspunktet for de landskabelige udpegninger, er ejendommen beliggende i karakterområde 5, Broager Landbrugslandskab.

Ejendommen er beliggende inden for særlige udsigtsmuligheder (det kystorienterede landskab). Mod syd, neden for ejendommen, er et oplevelsesrigt landskab i form af Gendarmstien.

Det ansøgte er ikke omfattet af sø- og åbeskyttelseslinjen, vejbyggelinjen, fredninger, kirkebyggelinjer, strandbeskyttelseslinjen, skovbyggelinjer eller fortidsminde beskyttelseslinjer. Der er flere beskyttede diger i området, men de 'overlapper' ikke med det ansøgte. Vær opmærksom på, at disse ikke må ændres eller beskadiges.

Der er flere fortidsminder (ikke-fredede i området), herunder en rundhøj i det nordvestlige hjørne af den tidligere kostald.

Se evt. <https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Lokalitet/141635/>.

En uddybende beskrivelse af de landskabelige værdier i området kan ses i bilag 3.

Svinestald samt siloer

Sønderborg Kommune vurderer, at den ansøgte placering af stalden er den bedst mulige ud fra et landskabeligt synspunkt. Placeringen er i tilknytning til de eksisterende bygninger. Det at bygningen trækkes lidt væk fra vejen, gør at udsigten ud over det kystorienterede landskab påvirkes mindst muligt. Samtidig er det vigtigt, at bygningen ikke er trukket helt mod vest, op ad fredskoven (Gruven), således at skovranden og dalstrøget stadig er synligt. Der vil blive etableret 2 fodersiloer ved den sydlige side af den nye stald. Det vurderes at placeringen ikke er til ugunst for landskabet idet siloerne placeres mellem eksisterende og ny stald, og dermed bliver mindst muligt synlig for omgivelserne.

Mod vest vil stalden være afskærmet af fredskoven. Mod syd vil stalden være afskærmet af den eksisterende bygningsmasse. Fra vest vil man særligt kunne se stalden fra vejen (Busholmvej), som også vil være en adgangsvej til stalden. Selv om den nye stald placeres ca. 1 meter højere end eksisterende stald vil den mod nord "grave sig" ca. 1 meter ind i terrænet. Dette sammen med den fortsatte stigning i terrænet mod nord vil gøre at stalden set fra nord vil syne beliggende lavt i terræn.

Facadeelementer med en overflade i frilagt rød granit (som ansøger vil bruge) vil fremstå som en del af ejendommens helhed.

I vurderingen af om der er tale om tilknytning indgår både karakteren af den allerede eksisterende bebyggelse og terræn- og landskabsforhold i øvrigt.

Afgørende er, om den nye bygning sammen med ejendommens øvrige bygningsmasse visuelt opfattes som en helhed og således ikke får karakter af spredt bebyggelse.

En driftsbygning, som placeres højst 20 m fra de hidtidige bebyggelsesarealer, betragtes som placeret i tilknytning hertil.

Hvis afstanden er større end 20 m, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der er tale om en fritliggende placering.

Kun i tilfælde hvor landskabelige hensyn taler afgørende imod kan der meddeles et afslag eller stilles vilkår om indpasning i landskabet (farvevalg, beplantning mv.)

Den nye gyllebeholder

Gyllebeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom og skal placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer medmindre der foreligger en særlig begrundelse.

Der er undersøgt flere mulige løsninger for placering af den nye gyllebeholder. En placering umiddelbart nord for den nye stald er ikke mulig, da gødningsopbevaringsanlæg ikke må placeres nærmere det åbne vandløb Røjbæk end 100 meter jf. husdyrbrugloven § 8 stk. 2. Dette betyder, at der ikke er plads til den ansøgte gyllebeholder i umiddelbar tilknytning til bygningerne vest for Busholmvej, og gyllebeholderen er således placeret øst for Busholmvej, så tæt på eksisterende bygningsmasse som muligt.

Sønderborg Kommune vurderer, at den ansøgte placering 15 meter øst for Busholmvej er den bedst mulige ud fra et landskabeligt synspunkt. På grund af krav om 15 meters afstand til offentlig vej, bliver afstanden mellem gyllebeholderen og bygningerne i alt 25 meter, hvorfor kommunen har foretaget en konkret vurdering af beholderens tilknytning til den eksisterende bebyggelse.

Kommunen vurderer at gyllebeholderen med en ny omgivende beplantning kan forenes med den eksisterende bygningsmasse, så gyllebeholderen over tid opfattes som en integreret del af landbrugsejendommen. Dermed vurderer kommunen i den konkrete sag, at gyllebeholderen placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

Der stilles vilkår om 3-rækket levende hegn (svarende til en bredde på 5 meter), som skal virke afskærmende ud mod den store markflade og kysten samt forene eksisterende bygningsmasse og den nye gyllebeholder til én samlet landbrugsejendom. Beplantningen skal bestå af både mindre træer og større buske, der skal sikre at beholderen og overdækningen bliver skjult og bliver mindre synlig i det kystorienterede landskab. Beplantningen skal have en artsammensætning som ligner den eksisterende beplantning omkring gården, så ejendommen fremstår som et samlet element i landskabet.

Den eksisterende gyllebeholder på åben mark øst for Busholmvej

Der er ansøgt om en teltoverdækning af den eksisterende gyllebeholder. Kommunen har foretaget en konkret vurdering af hvorvidt etablering af teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder kan betragtes som en bagatel jf. husdyrbrugloven. Kommunen vurderer, at overdækningen ikke er en bagatel, og at der ikke kan gives tilladelse til en teltoverdækning. En teltoverdækning vil øge synligheden af den fritliggende gyllebeholder i det åbne kystlandskab.

Støder man på arkæologiske levn under anlægsarbejdet, skal Museum Sønderjylland – Arkæologi Haderslev, Dalgade 7, 6100 Haderslev på T 65370801 eller E planer@msj.dk straks tilkaldes, og arbejdet indstilles i det omfang det berører fortidsmindet. Jævnfør museumslovens § 27.

8.2. Natur og bilag IV –arter (pkt.2)

Sønderborg Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i afsnit 8 i miljøtilladelsen, samt beskrivelserne miljøansøgningen, 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.

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke en eventuel forekomst af særligt beskyttede arter i området idet der ikke vil ske en ændring af leve-, raste- eller ynglelokaliteter.

8.3. Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand (pkt. 3)

Sønderborg Kommune vurderer, på baggrund af beskrivelserne i miljøansøgningen, at den ansøgte ændring med opførelse af en ny stald, fodersiloer og en ny gyllebeholder ikke indebærer væsentlig virkning på jordarealer, jordbund eller vandforekomster.

8.4. Øvrige emissioner og gener (pkt.4)

Lugt for omboende

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

Lys

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

Støv

Sønderborg Kommune vurderer ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.3, at der praktiseres BAT på støvemissioner idet alt foder leveres i siloer med støvcykloner.

Støj

Sønderborg Kommune vurderer ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.1, at der praktiseres BAT på støjgener ved at lade de mest støjende aktiviteter begrænses i specifikke tidsrum samt støjende aktiviteter planlægges i forhold til omgivelserne.

Døde dyr

Sønderborg Kommune vurderer ud fra afsnit 2.8.1 i miljøansøgningen, at opbevaring af døde dyr opfylder BAT ved at etablere en ny plads nord for ejendommen. Pladsen vil blive etableret med spalter i bunden og kadaverkappe.

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

Beskrivelse af transportere fremgår af miljøansøgningens afsnit 2.7.6. Antallet af transportere vil blive ca. 548 pr. år.

Ud over de tunge transportere, forventes der ca. 465 transportere årligt med personbil. Antallet dækker over dyrlæge- og kontrolbesøg, samt kørsler af ejer og medarbejder. Antallet kan reelt set være mindre, hvis medarbejderen selv bor på ejendommen.

Ansøger ønsker at tage størst muligt hensyn til naboerne og omgivelserne. Ansøger bestræber sig derfor på at planlægge interne transportere og transportere med foder, således at tidspunkter, hvor der er størst mulig risiko for at påvirke de bløde trafikanters færden – herunder skolebørn og turister - undgås.

Kommunen vurderer at det inden for konsekvenszonen, udelukkende er Busholmvej 5 der er direkte berørt af transporterne til og fra ejendommen. Der er ved Busholmvej 5 et 90 graders sving der betyder, at hastigheden forbi ejendommen naturligt vil være meget lav. Endvidere ligger ejendommen 15 meter fra vejen. Afstanden fra vejen samt den lave hastighed pga. svinget gør, at det vurderes at transporterne ikke vil være til væsentlig gene for Busholmvej 5.

Øvrige naboer inden for konsekvenszonen vurderes ikke at være direkte generet af de ekstra transportere, i det de ikke direkte er bosat på den strækning hvor transporterne vil forekomme.

Kommunen vurderer, at der med de i ansøgningen beskrevne tiltag omkring planlægning af transportere mv. ikke vil være væsentlige gener forbundet med de ekstra transportere gennem Iller by og på Busholmvej.

Med hensyn til den øgede trafik på de små veje, vil opstået slid, huller mv, er det vejmyndigheden i Sønderborg Kommune der skal kontaktes.

Sønderborg Kommune vurderer ud fra miljøansøgningens afsnit 2.7.6, at ændringen i transportere, samlet set ikke vil have væsentlig negativ indflydelse på omgivelserne

Samlet vurdering

Sønderborg Kommune vurderer på baggrund af afstanden til nabobeboelser, og de beskrevne tiltag for begrænsningen af gener og emissioner, at der samlet set ikke vil forekomme væsentlige gener for omgivelserne som følge af projektet.

8.5. Etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget inden for de seneste 8 år (stk. 2)

8 års drift og nudrift

Den seneste husdyrproduktion der er registreret på ejendommen er jævnfør Fødevarestyrelsens CHR-register ophørt den 6. januar 2002. Der er ved Sønderborg Kommune ikke registreret en tilladt produktion, hvorfor der ikke fremgår nogen produktion i hverken 8 års-driften eller nudriften,

Ansøgt drift

Ansøgningen omfatter en opførelse af en ny stald på cirka 1.888 m² (32 meter x 59 meter) og en ny gyllebeholder på cirka 3.840 m³.

Der søges om flexgruppe til "Slagtesvin og smågrise" i hele stalden. Der søges endvidere til to forskellige gulvtyper:

- 1.300 m² med 25-49 % fast gulv

9) Vurdering af Erhvervsmæssig nødvendighed

Ifølge § 34, stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal kommunen ved ny bebyggelse vurdere om det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. I Miljøstyrelsens husdyrvejledning (www.husdyrvejledning.mst.dk) er det beskrevet, at: *Det er Miljøstyrelsens vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt, bl.a. fordi landmanden som udgangspunkt ikke har interesse i at opføre byggeri der ikke er nødvendigt for driften af husdyrbruget. Langt de fleste husdyrbrug vil desuden ligge på landbrugsejendomme. Det vil i sådanne tilfælde sjældent være nødvendigt, at det fremgår eksplicit af afgørelsen, at der er tale om erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri. De tilfælde, hvor kommunens vurdering vil kunne have selvstændig betydning, vil formentligt alene være, hvor der er tale om så omfattende byggeri, at det får industrilignende karakter, eller tilfælde hvor der er tale om byggeri til brug for små hobbybrug.*

Erhvervsmæssige nødvendighed af stald

Der etableres en ny svinestald med et grundareal på 1.888 m² i tilknytning til de øvrige bygninger på ejendommen og en ny gyllebeholder i marken ved øst for Busholmvej. De eksisterende staldbygninger er fra 1978 og er opført som stald til kvæg, hvorfor staldens fysiske rammer, ikke umiddelbart kan benyttes til svin. Størrelsen på den eksisterende stald er ligeledes ikke tilstrækkelig, i forhold til omfanget af det ansøgte projekt.

Erhvervsmæssig nødvendighed af gyllebeholderen på 3.840 m³

Ansøger oplyser, at den maksimale årlige produktion er 8.395 slagtesvin (15-120 kg), svarende til 4,2 hold årligt á 1.999 slagtesvin.

Den samlede mængde af flydende husdyrgødning og regnvand er beregnet til 5.812 m³, mens den korrigerede mængde flydende husdyrgødning er 5.429 m³, efter den beregnede effekt af teltoverdækningen. Der er i bilag 2 redegjort for en opbevaringskapacitet på samlet 5.340 m³, hvilket svarer til en kapacitet på 11,8 måneder. Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er dermed opfyldt.

Der vil fra husdyrbruget blive leveret gylle til biogasanlæg. Den lille gyllebeholder syd for den nye smågrise- og slagtesvinestald forventes benyttet som afhentningsbeholder til biogasgylle, mens de øvrige beholdere primært vil indeholde afgasset returgylle.

Erhvervsmæssig nødvendighed af to fodersiloer på 24 tons

Der er søgt til en maksimal produktion på 8.395 slagtesvin (svarende til 4,2 hold pr. år). Med ovennævnte produktion og med et gennemsnitligt foderforbrug på 291 foderenheder pr. slagtesvin, vil det årlige foderforbrug være 2.442 tons foder.

Med 2 siloer af hver 24 tons, og med forventet levering af foder én gang ugentlig giver det en opbevaringskapacitet på 2.496 tons foder.

Samlet vurdering

Sønderborg kommune vurderer samlet set at de eksisterende stalde ikke kan anvendes til den ønskede produktion samt at den nye staldbygning ikke er af industrilignende karakter og der ikke er tale om et hobbybrug.

Endvidere vurderes det at den eksisterende gyllebeholder ikke har kapacitet nok til at rumme produktionens mængde af gylle og der er redegjort for kapacitet for- samt anvendelse af foder for den givne produktion. Sønderborg Kommune lægger vægt på, at en gylleopbevaringskapacitet på op til 12 måneder for det enkelte husdyrbrug kan efter Miljø – og Fødevarerklagenævnet opfattelse almindeligvis betragtes som erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Sønderborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at opførelsen af den nye svinestald, to siloer på 24 t og en gyllebeholder på 3.840 m³, er erhvervsmæssigt nødvendigt for den fremtidige drift som landbrugsejendom på Busholmvej 7.

9.1. Indretning og drift

9.2. 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 2.11.

Forudsætningen for BAT-beregningen i denne ansøgning er, at der er to eksisterende gyllebeholdere, mens staldene og den store gyllebeholder øst for Busholmvej er nye.

Der etableres fast overdækning på den nye gyllebeholder og gyllekøling i smågrise- og slagtesvinestalden, samt gyllekøling i hele stalden med 7 % for at det vejledende BAT krav

er overholdt.

Kommunens vurdering

Det samlede BAT-krav for stalde og lagre er i Husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.641 kg NH₃-N/år og ammoniakemissionen er på 2.640 kg NH₃-N/år ved anvendelse af fast overdækning på den nye gyllebeholder og gyllekøling i den smågrise-og slagtesvinestalden med 7 %. Dermed er det vejledende emissionsniveau overholdt.

9.3. Udnyttelse af energi- og råvareforbruget

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

Kommunens vurdering

For at sikre en god udnyttelse af ressourcerne stilles der vilkår om, at ejer ved væsentlige udsving i vandforbruget skal indsende en redegørelse for udsvinget og at ejer, mindst hvert 6. år skal kunne redegøre for hvilke energibesparende tiltag der er mulige, og hvilke han agter at gennemføre, med henblik på at optimere energiforbruget. For at miljømyndigheden kan kontrollere el- og vandforbruget, skal det dokumenteres, for eksempel ved fremvisning af elregning. Dokumentation skal gemmes mindst 5 år og fremvises miljømyndigheden på forlangende.

9.4. 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 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 affaldsbekendtgørelsen 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
- Metalaffald

- 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 § 11.
- En frivillig tilbagetagningsordning, jf. bekendtgørelse om affald.

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 en 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.

10) Fastsættelse af vilkår jf. § 36 (pkt 1-6)

Kommunen skal på grundlag af vurderingen efter § 34 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.

10.1. Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi (pkt. 1)

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

10.2. Anvendelse af ammoniakreducerende virkemidler (pkt.2)

Der stilles vilkår til anvendelse af fast overdækning på den nye gyllebeholder, vilkår 4-7. Der stilles vilkår til anvendelse af gyllekøling, vilkår 8-14.

10.3. Anvendelse af ammoniakreducerende virkemidler der ikke findes på teknologilisten (pkt.3)

Anvendes ikke.

10.4. Anvendelse af lugtreducerende virkemidler der ikke findes på teknologilisten (pkt.4)

Anvendes ikke.

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

Stalden og de nye fodersiloer opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer. Gyllebeholderen opføres uden tilknytning men der er stillet vilkår således at gyllebeholderen landskabeligt set opleves som i tilknytning til øvrige bygninger på ejendommen, vilkår 15. Det er en forudsætning at gyllebeholderen placeres 15 meter fra vejen.

10.6. Beplantning om ny bebyggelse (pkt. 6)

Der opføres en ny stald, to fodersiloer og en ny gyllebeholder. Stalden fremstår som en del af bygningsmassen og der stilles derfor ikke vilkår til afskærmende beplantning. Den nye gyllebeholder ligger 25 meter fra eksisterende bygningsmasse, og vil være meget synligt i det kystorienterede landskab. Det vurderes derfor at der skal stilles vilkår til en afskærmende beplantning omkring den nye gyllebeholder, vilkår 15 figur B. der stilles endvidere vilkår til beplantning om den eksisterende gyllebeholder i marken, for at nedtone gyllebeholderens synlighed i landskabet, vilkår 16.

Det er en forudsætning, at der af hensyn til landskabets opfattelse ikke etableres overdækning på gyllebeholderen i marken på 1000 m³.

11) 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 eller 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

12) Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

12.1. Partshøring

Et resume og et link til udkast til miljøtilladelse blev den 21-12-2022 udsendt til høring hos naboer (ejere og beboer) inden for konsekvensområdet for lugt (576 m) og skønnede parter i sagen, ansøger selv og ansøgers konsulent.

Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til og med den 09.01.2023.

12.2. Annoncering af afgørelse

Miljøtilladelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på Sønderborg Kommunes hjemmeside www.sonderborgkommune.dk den 18.08.2021. Der er efterfølgende orienteret kort herom i Sønderborg Ugeavis.

12.3. 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 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 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 15-09-2021.

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

Sønderborg Kommune kan oplyse, at det af husdyrbrugloven § 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.

12.4. Civilt søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal jf. § 90 i *lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., jf. lovbek. nr. 520 af 01/05/2019* være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Kommunens bilag

Bilag 1 Versionshistorik

UDKAST

DEL 3 – MILJØANSØGNING

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Ansøgning er udarbejdet af miljørådgiver Sanne Petersen, LandboSyd.

UDKAST