

Aabenraa Kommune
Digital annonce

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 26-01-2024
Sagsnr.: 23/36449
Dok.løbenr.: 27581/24

Kontakt: Tina Ketelsen
Direkte tlf.: 7376 7864
E-mail: tket@aabenraa.dk

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg

Aabenraa Kommunes Team Miljø har den 26. januar 2024 meddelt miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ til husdyrbruget på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg, matr. nr. 16b, Kragelund, Bov.

Ejendommen meddeles miljøtilladelse til følgende eksisterende produktionsarealer, gulvtyper og dyretyper:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
Stald	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	1.682	1.354
I alt			1.354

Desuden meddeles der miljøtilladelse til følgende eksisterende gødningsopbevaringsanlæg og øvrige anlæg:

- En gyllebeholder på 4.500 m³ med et overfladeareal på 964 m² og mulighed for fast teltoverdækning (frivilligt tiltag).
- Tre fodersiloer sydvest for staldanlægget.

Miljøtilladelsen kan ses i sin helhed på de følgende sider.

Afgørelser efter husdyrbrugloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt

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

- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87.

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.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. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø-og Fødevareklagenævnet 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videregiver herefter anmodningen til Miljø-og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt den 26. januar 2024 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 23. februar 2024, der er dagen for klagefristens udløb.

Der kan i øvrigt henvises til miljøgodkendelsens afsnit C "Offentlighed og klagevejledning".



Miljøtilladelse til husdyrbruget Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg

§ 16b

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

Tilladelsesdato:
26. januar 2024



Aabenraa Kommune

Plan, Teknik & Miljø
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76

Baggrund og læsevejledning

Kommunens afgørelse, vilkår der gælder for husdyrbruget samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen, herunder klagevejledningen, og bilag kan læses i kapitel A, B, C og D.

Som følge af husdyrbrugloven¹ skal ansøger indsende oplysninger om en række forhold, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² bilag 1 punkt A og B. Kommunen skal i sin afgørelse beskrive husdyrbrugets særkender og vurdere og begrunde, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, og at det opfylder de lovbestedte krav om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) på lugt- og ammoniakemission. Kommunen stiller de relevante vilkår, der sikrer, at husdyrbruget ikke har en væsentlig virkning på miljøet, samt at BAT er overholdt. Selve ansøgningsmaterialet kan læses i kapitel E.

Husdyrbruget på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg har en ammoniakemission mindre end 3.500 kg NH₃-N pr. år og færre stipladser end IE-stipladsgrænserne for søer, slagtesvin eller fjerkræ. Det har dermed en størrelse, der lovgivningsmæssigt reguleres efter husdyrbruglovens § 16b. Den vedlagte ansøgning er et resultat af dialog imellem ansøger og Aabenraa Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen. Ansøgningen danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

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

² Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Indholdsfortegnelse

A. Afgørelse	5
Baggrund og særkender for afgørelsen	6
Historik	6
Ansøgning	6
Landskabelige værdier og særkender	6
Erhvervsmæssigt nødvendigt.....	7
Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	7
Natur	7
Jord, grundvand og overfladevand	9
Lugtgener.....	9
Øvrige emissioner og gener.....	10
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	11
Øvrige krav	12
Samlet vurdering	13
Lovgrundlag	13
Udnyttelsesfrist	13
Revurdering af miljøtilladelsen	13
Retsbeskyttelse	13
Ophævelse af eksisterende godkendelse	14
Andre tilladelser og dispensationer	14
B. Vilkår for husdyrbruget	15
Afgørelse.....	15
Indretning og drift	15
Lugt.....	16
Øvrige emissioner og gener.....	16
Jord, grundvand og overfladevand	17
Egenkontrol	18
C. Offentlighed og klagevejledning	19
Naboorientering og partshøring	19
Annoncering og afgørelse.....	19
Klagevejledning	19
D. Kommunens bilag	21
Lugtkonsekvenszonen	21
E. Miljøansøgningen	22

Datablad

Husdyrbrugets adresse: Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg

Ansøger: Hans Jesper Hansen

Ansøgers CVR-nummer: 25176642

Tilladelsesmyndighed: Aabenraa Kommune

Tilladelsesdato: 26. januar 2024

Sagsbehandler: Kaya Schlör

Kvalitetssikring: Laura Klaver

Ansøgningsmateriale: Sanne Petersen, Spiras

Sagsnr.: 23/36449

Kortmateriale: Aabenraa Kommune, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmkort, WMS – tjeneste.

Lovgrundlag: Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer (husdyrbrugloven).

A. Afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget efter husdyrbruglovens § 16b på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg, matr. nr. 16b, Kragelund, Bov til svinehold med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget.

Der tillades følgende eksisterende stalde og produktionsarealer:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
Stald	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1.682	1.354
I alt			1.354

Der tillades følgende eksisterende gødningsopbevaringsanlæg:

- En gyllebeholder på 4.500 m³ med et overfladeareal på 964 m² og mulighed for fast teltoverdækning (frivilligt tiltag)

Øvrige eksisterende anlæg:

- Tre fodersiloer sydvest for staldanlægget

Det godkendte staldanlæg kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se en oversigt over staldene i Figur 1.



Figur 1. Oversigt over stalde, anmeldelsespligtige anlæg samt gødningsopbevaringsanlæg.

Baggrund og særkender for afgørelsen

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelsen, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik. Det vurderes, at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Aabenraa 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.

Historik

Den 9. oktober 2006 meddelte Bov Kommune miljøgodkendelse til svinebruget på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg efter miljøbeskyttelseslovens³ § 33. Der blev givet tilladelse til en årlig produktion på 8.750 slagtesvin (30-102 kg) svarende til 250 DE efter dagældende omregningsfaktorer.

Den 9. februar 2016 blev den eksisterende miljøgodkendelse ophævet af Aabenraa Kommune, jf. § 65, stk. 2 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed⁴. I den forbindelse blev der efter miljøbeskyttelseslovens⁵ § 42 meddelt en produktionstilladelse til 6.717 slagtesvin (30,5-118 kg) og 1.813 stipladser, svarende til 206,96 DE efter dagældende omregningsfaktorer, eller 8.177 slagtesvin (32-107 kg) og 2.000 stipladser, svarende til 209,67 DE efter dagældende omregningsfaktorer.

Den 4. januar 2018 blev der meddelt miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens⁶ § 11, stk. 2 til en årlig produktion på 4.500 slagtesvin (31-120 kg) og 1.500 stipladser, svarende til 142,21 DE efter dagældende omregningsfaktorer. Der blev givet tilladelse til at etablere to verandatilbygninger, som ikke er realiseret, og miljøgodkendelsen er ikke udnyttet.

Ansøgning

Aabenraa Kommune har den 14. november 2023 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbruget på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg. Der søges om miljøtilladelse til et eksisterende produktionsareal på i alt 1.354 m² til slagtesvin og smågrise i en eksisterende stald. Der opføres ikke nye bygninger eller anlæg i forbindelse med ansøgningen.

Ansøgningen er indsendt for at få tilladelse til at producere efter de nye fleksible regler, hvor produktionsarealet godkendes i stedet for antal dyr og vægtinterval, samt for at få mulighed for både smågrise og slagtesvin, frem for udelukkende slagtesvin.

Desuden søges der om mulighed for at etablere fast teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder som et frivilligt tiltag.

Denne tilladelse er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 240479, version 1 og ansøgningen i kapitel E.

Landskabelige værdier og særkender

Placering af anlæg

Husdyrbruget er beliggende i Ålandet som er kendetegnet ved et jævnt og lavtliggende terræn, hvor flere mindre ådale er eroderet ned i terræn i et langstrakt, øst-vest gående forløb.

³ Lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse

⁴ Bekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015 om godkendelse af listevirksomhed

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændring

Landskabet er et karakteristisk landbrugslandskab, hvor de dyrkede marker afgrænses af et netværk af parallelle hegn samt store og middelstore plantager. Langs de mange åer er landskabet præget af afgræssede enge, hvilket er med til at skabe en variation i det landbrugsdominerede landskab.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forhold til staldanlægget. Der ønskes mulighed for at etablere fast teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder. Gyllebeholderens højde er ca. 3 m over terræn. Teltoverdækningen opføres i farven grå, og totalhøjden af gyllebeholderen inklusiv teltoverdækning bliver mellem 8,5 og 10 m over terræn. Der er stedsvis levende hegn langs Skyttehusvej, og gyllebeholderen ligger bag ved staldanlægget, hvorved teltoverdækningens visuelle påvirkning ved forbikørsel ad Skyttehusvej mindskes. Aabenraa Kommune vurderer, at etableringen af en grå teltoverdækning ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på det omgivende landskab, samt at det ansøgte ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer. Ud fra et landskabeligt hensyn, stiller Aabenraa Kommune vilkår om, at hvis der etableres fast teltoverdækning på gyllebeholderen, så skal farven på teltdugen være grå.

Bygge- og beskyttelseslinjer og kommunalplaner

Bygge- og beskyttelseslinjer:

Husdyrbruget er ikke beliggende inden for bygge- og beskyttelseslinjer. Der ligger beskyttede jord- og stendiger ca. 39 m vest og ca. 154 m øst for husdyrbruget. Aabenraa Kommune vurderer, at det ansøgte ikke kommer til at påvirke digerne, da der ikke sker bygningsmæssige ændringer.

Kommuneplanområder:

Husdyrbruget er ikke beliggende inden for områder i kommuneplanen, der har til formål at beskytte udpegede bevaringsværdier, herunder kulturhistoriske, geologiske eller landskabelige hensyn.

Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbrugets lugtkonsekvenszone er udregnet til 590 m. Da husdyrbruget er beliggende ca. 2 km fra den dansk-tyske grænse og ca. 14 km fra kommunegrænsen til Sønderborg Kommune, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke medfører grænseoverskridende virkninger.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Aabenraa Kommune vurderer, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt, da en godkendelse af staldens produktionsareal i stedet for antal dyr og vægtinterval, samt muligheden for både smågrise og slagtesvin, vil gøre det nemmere at udnytte staldanlægget optimalt, og ejendommens indtjeningsmuligheder dermed kan optimeres.

Teltoverdækningen er erhvervsmæssig nødvendig, da den vil reducere mængden af regnvand i gyllebeholderen, og derved reducere omkostningerne til udbringning. Derudover vil teltoverdækningen reducere ammoniakfordampningen, og dermed får gyllen en højere gødningsværdi.

Begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav

Natur

Ammoniakfølsom natur

For at beskytte biologisk værdifulde og kvælstoffølsomme naturarealer mod en tilstandsændring forårsaget af en næringsberigelse, der overskrider naturens tålegrænse, må den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbrug til naturarealer omfattet af § 7 i husdyrbrugloven ikke overstige fastlagte beskyttelsesniveauer, som kan findes i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 punkt D.

De naturområder, der er omfattet af § 7 i husdyrbrugloven, er inddelt i 3 kategorier efter deres ammoniakfølsomhed jf. nedenstående tabel.

Tabel 1. Tabel over ammoniakfølsom natur der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder.	Maks totaldeposition afhængig af antal øvrige husdyrbrug i nærheden: 0,2 kg N/ha/år ved > 1 øvrige husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 øvrigt husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 øvrige husdyrbrug
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder, i form af højmoser, lobeliesøer, heder >10 ha og overdrev >2,5 ha.	Maks totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha.	Maks merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan ved en konkret vurdering tillade en merdeposition på >1,0 kg N/ha/år indenfor de angivne tålegrænser ⁷ , men kan ikke stille krav om merdeposition på <1,0 kg N/ha/år.

Det fremgår af husdyrbruglovens regelsæt, at beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, som udgangspunkt er tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivsforpligtelserne.

Tabel 2. Tabel over ammoniakdepositionen til nærliggende ammoniakfølsom natur, der er beskyttet efter husdyrbruglovens § 7.

Naturpunkt	Kategori	Merdeposition, kg N/ha/år	Totaldeposition, kg N/ha/år
Skovbevokset tørvemose ved Pluskær	1	0,0	0,0
Overdrev ved Pluskær	1	0,0	0,0
Hede i Frøslev Plantage	2	0,0	0,1
Overdrev ved flyvepladsen	2	0,0	0,1
Højmose ved flyvepladsen	2	0,0	0,0
Mose mod sydvest	3	0,0	0,2
Mose mod nordvest	3	0,0	0,4
Gammel skovbundjord mod syd	3	0,0	0,1
§ 3 beskyttet sø mod nordøst	-	0,0	1,8
§ 3 beskyttet sø mod syd	-	0,0	0,5

Idet at husdyrbruglovens depositionsgrænser til ammoniakfølsom natur er overholdt for det ansøgte, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke vil forekomme tilstandsændringer i disse naturarealer.

Beskyttet natur

De nærmeste § 3-beskyttede naturområder omfatter to søer nordøst og syd for ejendommen. Ammoniakdepositionen til de nærmeste § 3-beskyttede naturarealer er angivet i Tabel 2. Da merdepositionen for de nærmeste § 3-naturarealer er under 1 kg N/ha/år, hvorunder der ikke forventes tilstandsændringer i ammoniakfølsom natur som

⁷ Notat fra DCE – National Center for Miljø og Energi af den 6. september 2018 om opdatering af empirisk baserede tålegrænser

følge af atmosfærisk deposition, vurderer Aabenraa Kommune, at det ansøgte ikke medfører tilstandsændringer i beskyttet natur.

Den ammoniakfølsomme beskyttede natur er beskyttet efter husdyrbruglovens regler og behandles under afsnittet ammoniakfølsom natur.

Fredede områder & kommunalplaner

Ingen af husdyrbrugets anlæg ligger overlappende med de kommunale udpegninger med særlig økologiske forbindelser, naturbeskyttelsesinteresser eller fredninger.

Internationale beskyttelsesområder

Da husdyrbruget ikke ligger i, eller nær tilknytning til, et Natura 2000-område, vurderer Aabenraa Kommune, at ansøgningen ikke har en væsentlig indvirkning på internationale beskyttelsesområder.

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 97 "Frøslev Mose", der består af fuglebeskyttelsesområde F70 og habitatområde H87. Området ligger ca. 2,22 km sydvest for husdyrbruget.

Beskyttelsen af habitatnaturen i habitatområdet er indarbejdet i husdyrbruglovens regler for ammoniakfølsom natur, som vurderes i ovenstående afsnit som ammoniakfølsom natur. Der vurderes, at det ansøgte ikke har en væsentlig indvirkning på fuglebeskyttelsesområdet, da det ikke medfører tilstandsændringer i områdets natur.

Planter og dyr

Aabenraa Kommune har ikke kendskab til, at der er registreret dyre- eller plantearter som er beskyttet af habitatdirektivets bilag IV i husdyrbrugets nærhed.

Der kan og ikke udelukkes, at der forekommer beskyttede flagermus omkring gården. Da der hverken fjernes gamle træer eller bygninger i det ansøgte eller forekommer tilstandsændring i naturarealer, vurderer Aabenraa Kommune, at områdets dyre- og planteliv ikke forværres af det ansøgte

Jord, grundvand og overfladevand

Husdyrgødning fra stalde og udleveringsrum ledes til en forbeholder, hvorfra det pumpes til gyllebeholderen. Der er ingen toilet- og badeforhold i stalden, hvorfor der ikke forekommer sanitært spildevand herfra. Tagvandet afledes direkte til jorden.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at afløbsforholdene skal stemme overens med ovenstående beskrivelse.

Aabenraa Kommune vurderer, at der ikke forekommer en væsentlig virkning på den miljømæssige tilstand af jord, grundvand og overfladevand, såfremt de stillede vilkår og husdyrbrugloven med bekendtgørelser overholdes.

For at modvirke risikoen for olieforurening, har Aabenraa Kommune vurderet, at det er nødvendigt at stille vilkår til placering af olietanke og forholdsregler ved uheld, herunder at der på ejendommen skal være materiale til opsamling af spild.

Lugtgener

Aabenraa Kommune har vurderet, at lugtmarkørerne for nærmeste nabo, nærmeste samlet bebyggelse og nærmeste byzone er placeret korrekt i husdyrgodkendelse.dk.

Aabenraa Kommune vurderer endvidere, at da det nærmeste lokalplanlagte område i landzonen er beliggende længere væk end nærmeste samlet bebyggelse, er det ikke nødvendigt at vurdere lugt for nærmeste lokalplanlagte område i landzonen, da lugtgenekriteriet ved nærmeste samlet bebyggelse er overholdt. Ved det nærmeste

lokalplanlagte område i landzone gælder der de samme lugtgenekriterier som ved samlet bebyggelse.

Ved alle lugtmarkører er der angivet kumulation med "to eller flere ejendomme", hvorved lugtgenerne vurderes ud fra en worst case betragtning.

Tabel 3. Lugtberegning – uddrag fra husdyrgodkendelse.dk., ansøgningskema nr. 240479.

Adresse	Område status	Kumulation	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Krathusevej 5	Nærmeste nabo uden landbrugspligt	2	191,6	707,1	Ja
Skyttehusvej 8A	Nærmeste nabo uden landbrugspligt	2	239,5	345,7	Ja
Sofiedalvej 67	Nærmeste samlet bebyggelse	2	522,2	1.911,0	Ja
Kragelund, Bov	Nærmeste byzone	2	698,3	4.095,4	Ja

Ud over beregning af lugtgeneafstanden, udregnes lugtkonsekvenszonen i husdyrgodkendelse.dk. Inden for denne radius kan lugt ind imellem registreres. Lugtkonsekvenszonen er udregnet til 590 m. Et kort med lugtkonsekvenszonen er vedlagt som bilag 1 i afsnit D: Kommunens bilag.

Der er stillet driftsvilkår til renholdelse af staldarealer for at undgå forurening med ammoniak, som går ud over forudsætningerne i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Øvrige emissioner og gener

Støjgener

I miljøansøgningens afsnit 2.7.1 er støjgenerne beskrevet. Aabenraa Kommune vurderer, at støjgenerne er beskrevet tilstrækkeligt, og at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige støjgener for de nærmeste naboer.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at husdyrbruget skal overholde de generelle støjgrænser for det åbne land og for samlet bebyggelse, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern Støj fra virksomheder".

Aabenraa Kommune gør opmærksom på, at støjgrænserne i det åbne land skal være overholdt ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, dog maksimalt 15 meter fra beboelsen. Ved samlet bebyggelse, skal støjgrænserne være overholdt i hele området, så ved en evt. klage over støj, vil støjen blive målt ved nærmeste naboskel.

Støvgener

Støvgenerne er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.3. Aabenraa Kommune vurderer, at støvgenerne er beskrevet tilstrækkeligt, og at der gøres de nødvendige tiltag for at begrænse støvgenerne for de omkringboende.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at der ikke må forekomme støvgener uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Rystelsesgener

Evt. rystelser fra ejendommen er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.2. Aabenraa Kommune vurderer, at evt. gener fra rystelser er beskrevet tilstrækkeligt, og at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener i form af rystelser ved de nærmeste naboer.

For at sikre naboerne stilles der vilkår til, at der ikke må forekomme væsentligt gener fra rystelser og vibrationer uden for ejendommens eget areal, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Flue- og rottegener

Husdyrbrugets skadedyrsbekæmpelse er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.5. Aabenraa Kommune vurderer, at bekæmpelse af fluer og rotter har et sådant omfang, at der ikke vil være væsentlige gener for omkringboende.

Aabenraa Kommune stiller vilkår til, at arealerne omkring staldene skal holdes ryddelige, således at rottetilhold forebygges. Der stilles derudover vilkår til, at fluebekæmpelse skal ske efter gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Transportgener

Antallet af transporter til og fra husdyrbruget er beskrevet i miljøansøgningens afsnit 2.7.6. Der sker med det ansøgte ingen ændringer i antallet af transporter, da produktionen er uændret.

Aabenraa Kommune vurderer, at transporterne til og fra ejendommen er beskrevet tilstrækkeligt, og at der ikke skal stilles vilkår til transporter til og fra ejendommen.

Lysgener

I miljøansøgningens afsnit 2.7.4 beskrives det, at udendørsbelysning ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

Aabenraa Kommune stiller vilkår, til at der ikke må forekomme væsentlige lysgener for de omkringboende, og at dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Uhygiejniske forhold

Døde dyr opbevares på en plads nord for ejendommen. Dyrene opbevares på fast beton og overdækkes med en kadaverkappe. Pladsen er derudover afskærmet mod vejen med faste elementer. Desuden forebygges der mod skadedyr i den daglige drift. På baggrund af dette vurderer Aabenraa Kommune, at der, som følge af det ansøgte, ikke sker en væsentlig indvirkning på miljøet, hvad angår uhygiejniske forhold.

Miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki

Husdyrbruget er forpligtet til at overholde Aabenraa Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald, hvorfor det vurderes, at kravet om iagttagelse af miljøbeskyttelseslovens affaldshierarki er overholdt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

BAT Ammoniakemission

Der er et krav om vurdering af de væsentlige virkninger på miljøet og anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for reduktion af ammoniakemissioner, når produktionen medfører en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år.

Anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forhold til ammoniakemission fra anlægget er omsat til et bestemt krav til størrelsen af ammoniakemission, der må komme fra husdyrbruget. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at BAT-kravet til ammoniakemission fra husdyrbruget er 3.499,8 kg NH₃-N pr. år, og at den faktiske emission er 3.499,8 kg NH₃-N pr. år. BAT-kravet for husdyrbruget er således overholdt.

Der er stillet driftsvilkår til renholdelse af staldarealer for at undgå forurening med ammoniak, som går ud over forudsætningerne i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Øvrige krav

Brugen af naturressourcer

I miljøansøgningens afsnit 2.8.3, 2.8.5 og 2.8.6 er der det forventede forbrug af olie, kemikalier, energi og vand beskrevet. Vand- og energiforbruget er uændret som følge af det ansøgte, og der opbevares ingen olie eller kemikalier på ejendommen.

Aabenraa Kommune vurderer, forbruget af naturressourcer er acceptabelt, og at det i øvrigt ikke vil medføre væsentlige miljøgener, hvorfor der ikke stilles vilkår til energi- og vandforbruget på ejendommen.

Vurdering af om husdyrbruget har tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrgødning

Der er redegjort for håndtering og opbevaring af husdyrgødning i miljøansøgningens afsnit 2.1.2. På ejendommen er der en samlet opbevaringskapacitet af gylle på 4.500 m³ i gyllebeholderen

Med en forventet produktion på 7.600 slagtegrise fra ca. 30–120 kg, vil der være en årlig husdyrgødningsproduktion på 5.156 m³ gylle. Dermed er der en opbevaringskapacitet på 10,5 måneder, og lovkravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet til gylle er således overholdt.

Vurdering af om afstandskrav er overholdt

Etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt inden for afstandskravene angivet i husdyrbrugslovens §§ 6-8.

Den eksisterende stald og gyllebeholder er beliggende inden for afstandskravet på 30 m til naboskel mod marken med matr. nr. 316a, Kragelund, Bov, jf. husdyrbrugslovens § 8, stk. 1, pkt. 7. Ændringen fra "Slagtesvin" til flexgruppen "Slagtesvin og smågrise" medfører ingen ændringer i lugt- og ammoniakemissionen fra stalden. Etableringen af en teltoverdækning vil ligeledes ikke medføre en øget forurening, men derimod reducere ammoniakemissionen fra gyllebeholderen som et frivilligt tiltag. Da der er tale om lovlig eksisterende stald og gyllebeholder, og da de ansøgte ændringer ikke medfører øget forurening, vurderer Aabenraa Kommune, at afstandskravet til naboskel er overholdt, og at der derfor ikke skal søges om dispensation.

Husdyrbrugets stald og gyllebeholder overholder alle øvrige afstandskrav i husdyrbrugslovens §§ 6-8.

Vurdering af, om husdyrbruget er teknisk, forureningsmæssigt og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug

Ansøger ejer og driver samt lejer en række svinebrug i Aabenraa Kommune og Sønderborg Kommune, jf. miljøansøgningens afsnit 2.3. Det nærmeste af ansøgers andre svinebrug er Skyttehusvej 5-7, som ligger ca. 450 m fra Skyttehusvej 6B. Der er som udgangspunkt ikke forureningsmæssig sammenhæng mellem de to husdyrbrug, da de ligger længere fra hinanden end 100 m og mere end halvdelen af lugtgenafstanden til enkelt beboelse. Der vil være driftsmæssig forbindelse mellem husdyrbrugene, da ansøger ejer begge ejendomme og producerer grise under samme CVR nummer. I forhold til teknisk forbindelse, så er der ingen rørforbindelser, direkte køreveje eller andet mellem husdyrbrugene, som forbinder dem fysisk, og ejendomme kan drives og sælges særskilt.

Aabenraa Kommune vurderer, at ansøgers ejendomme ikke lever op til alle tre kriterier, og at husdyrbruget på Skyttehusvej 6B derfor ikke er teknisk, forureningsmæssigt og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Samspelet mellem faktorer og sårbarhed i forhold til risici for større ulykker m.v.

I miljøansøgningens afsnit 2.9 er der beskrevet, hvad der gøres for at beskytte nærmiljøet og grundvandet. Aabenraa Kommune vurderer, at der gøres tilstrækkeligt for at sikre, at der ikke sker en forurening med husdyrgødning, ved at gyllebeholderen er tilmeldt 10 års beholderkontrol, og ved at man er opmærksom på hvad man skal gøre, hvis der skulle ske et gylleudslip.

Samlet vurdering

Vurdering af VVM og BAT

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Aabenraa 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-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.

Vurdering af ansøgningens miljømæssige påvirkning

Aabenraa Kommune vurderer på baggrund af ovenstående og af miljøansøgningens afsnit 3, at ansøgningen om miljøtilladelse ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at ansøgningen derfor ikke omfattes af kravet om at der skal indsendes en miljøkonsekvensvurdering.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lovekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer (husdyrbrugloven) med tilhørende bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen forudsættes kendt og skal følges.

Husdyrbruget har et produktionsareal større end 100 m² og en ammoniakemission mindre end 3.500 kg NH₃-N pr. år samt færre stipladser end IE-stipladsgrænserne for slagtesvin. Husdyrbruget er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16b og er tilladelsespligtigt med Aabenraa Kommune som tilladelses- og tilsynsmyndighed.

Udnyttelsesfrist

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

Revurdering af miljøtilladelsen

Miljøtilladelser efter husdyrbruglovens § 16b skal ikke revurderes.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 26. januar 2032.

Ophævelse af eksisterende godkendelse

Den eksisterende produktionstilladelse på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg ophæves. Produktionstilladelsen blev meddelt den 9. februar 2016 som påbud efter § 42 i lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse.

Andre tilladelser og dispensationer

Aabenraa Kommune gør opmærksom på, at den meddelte tilladelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Aabenraa Kommune.

B. 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, der generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

Afgørelse

Vilkår 1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, skema nr. 240479, version 1, modtaget i Aabenraa Kommune den 14. november 2023, og med de vilkår, der fremgår af miljøtilladelsen.

Vilkår 2. Denne miljøtilladelse skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt, og være tilgængelig for ejer og medarbejdere. Dens indhold skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift

Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

Vilkår 3. Husdyrbrugets stalde, gulvtyper og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel:

Stald	Produktion	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²
Stald	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1.682	1.354
I alt			1.354

Vilkår 4. Der må ikke være over 2.000 slagtesvin (over 30 kg) på stald ad gangen.

Vilkår 5. Husdyrbruget skal indrettes med stalde og opbevaringsanlæg som vist på nedenstående kort. Dyretyper og staldsystem må ikke ændres, og størrelsen på produktionsarealerne må ikke øges, i forhold til det der fremgår af vilkår 3.



Opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning

Vilkår 6. Hvis gyllen ikke suges direkte over i gyllevogn med påmonteret læssekran, skal påfyldning af gyllevogn foregå på støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter en periode med daglig påfyldning er afsluttet.

Vilkår 7. Traktordrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, f.eks. ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved kraftoverførselsakslen. Traktoren skal aflåses eller helt frakobles pumpeudstyret.

Placering og konstruktion af anlæg

Vilkår 8. Såfremt den eksisterende gyllebeholder på 4.500 m³ forsynes med fast teltoverdækning (frivilligt tiltag), skal farven på teltdugen være grå.

Lugt

Vilkår 9. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres at gulve holdes tørre, at gødnings- og foderrester i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.

Øvrige emissioner og gener

Støj

Vilkår 10. Bidraget fra landbruget på Skyttehusvej 6B, 6330 Padborg, til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land 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 Søndag og helligdage Kl. 07.00 – 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 7.00
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Det åbne land	55	45	40
Samlet bebyggelse i landzone	45	40	35

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

- Vilkår 11. Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 10 fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne/beregningerne skal 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 udføre "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Støv, lys og rystelser

- Vilkår 12. Driften må ikke medføre væsentlige støv- og lysgener eller gener i form af rystelser uden for ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Skadedyr

- Vilkår 13. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- Vilkår 14. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Jord, grundvand og overfladevand

Spildevand

- Vilkår 15. Kemikalier, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand eller overfladevand, hvis der måtte ske udslip. Et eventuelt spild af sådanne stoffer med fare for forurening skal straks opsamles.
- Vilkår 16. Afledning af spildevand skal foregå som beskrevet i miljøtilladelsens afsnit "Jord, grundvand og overfladevand".

Olie og diesel

- Vilkår 17. Der skal på ejendommen altid forefindes egnet materiale til opsamling af oliespild.

Vilkår 18. Olie og diesel, herunder spildprodukter, skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Generelt

Vilkår 19. Bedriftens årsproduktion skal kunne dokumenteres ved tilsyn i henhold til vilkår 3. Kvitteringer for aflevering af farligt affald og andre dokumentationer for vilkårenes overholdelse skal forevises Aabenraa Kommune på forlangende.

Teltoverdækning på gyllebeholderen

Vilkår 20. Såfremt der etableres teltoverdækning føres en logbog for gyllebeholderen, 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.

C. Offentlighed og klagevejledning

Naboorientering og partshøring

Et udkast til miljøtilladelsen blev den 4. januar 2024 sendt i høring hos ansøger, parter, naboer og andre berørte. Der var en frist på 2 uger til at fremsende kommentarer.

Annoncering og afgørelse

Den meddelte miljøtilladelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside den 26. januar 2024, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede.

Du har ifølge forvaltningslovens⁸ § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljø's landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Klagevejledning

Miljøtilladelsen kan i medfør af husdyrbrugloven § 76 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.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. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt den 26. januar 2024 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest den 23. februar 2024, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbrugloven § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

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

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat

⁸ LBKG nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Udkastet til miljøtilladelsen er forud for meddelelse af tilladelsen blevet sendt til ansøger og ansøgers rådgiver, parter, naboer og andre berørte (beboelser der er beliggende inden for det beregnede konsekvensområde for lugtemission, jf. afsnit D).

Den 26. januar 2024

Kaya Schlör

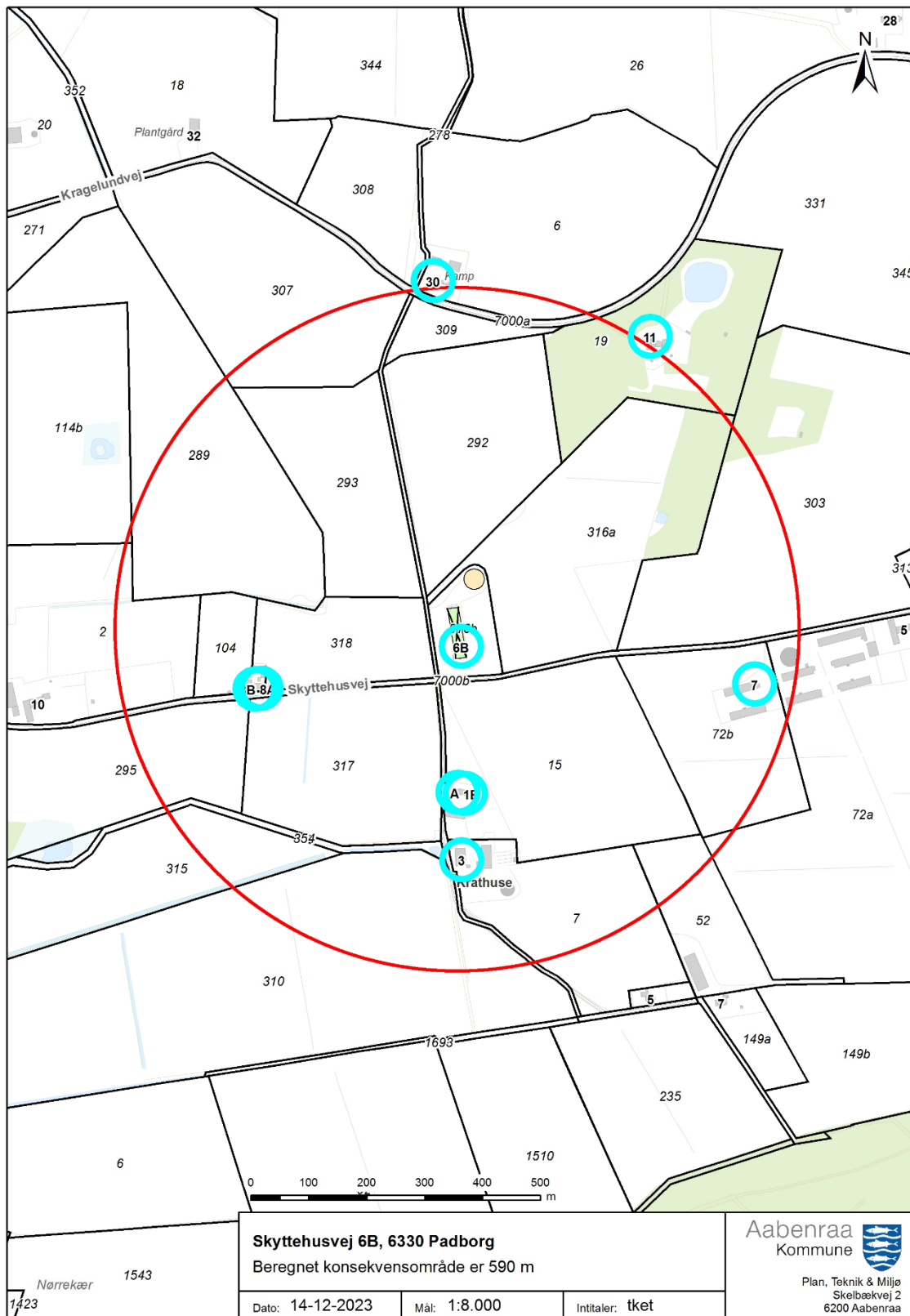
Kaya Schlör
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

D. Kommunens bilag

Lugtkonsekvenszonen

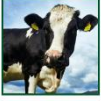
Aabenraa Kommune har udarbejdet et kort over lugtkonsekvenszonen med en konsekvenszone på 590 meter:



E. Miljøansøgningen

Ansøger har indsendt en ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag. Det er miljørådgiver Sanne Petersen, Spiras, der har udarbejdet ansøgningsmaterialet

Ansøgningen med bilag er vedlagt på de følgende sider.
på de følgende sider.



Ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens §16b

Skyttehusvej 6b
6330 Padborg

Ansøgning om ændring af eksisterende stald til slagtegrise
Skema 240479 i www.husdyrgodkendelse.dk



● **Kolding**

Niels Bohrs Vej 2
7634 1700

● **Vojens**

Billundvej 3
7320 2600

● **Aabenraa**

Jens Terp-Nielsens Vej 13
7436 5000

● **Odense**

Munkehatten 1A th
7436 5000

spiras.dk

Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)

Ansøger og ejer	Hans Jesper Hansen Skyttehusvej 5 6330 Padborg E-mail: jesper@stovgaard.dk Telefon: 23 61 09 69
Husdyrbrugets adresse	Skyttehusvej 6b, 6330 Padborg
CVR-nummer	25176642
CHR-nummer	112686
Kommune	Aabenraa Kommune
Ejendomsnummer	5800001142
Matrikel nr.	316b – Kragelund, Bov
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Ravnskobel 1, 6400 Sønderborg Simondysvej 11, 6330 Padborg Simondysvej 12, 6330 Padborg Pluskærvej 11, 6330 Padborg Skolevænget 17, 6430 Nordborg Dohøjvej 4, 6430 Nordborg Skolevænget 26, 6430 Nordborg Julianehåbvej 52, 6360 Tinglev Flensborgvej 101, 6360 Tinglev Gl. Tøndervej 21, 6360 Tinglev Nedervej 16, 6430 Nordborg Veesbækvej 10, 6430 Nordborg Veesbækvej 24, 6430 Nordborg Skyttehusvej 5, 6330 Padborg
Biaktiviteter	Ingen
Ansøgningskema	240479
Konsulent	Sanne Petersen Spiras, CVR-nr. 21111511 Niels Bohrs Vej 2 6000 Kolding E-mail: san@spiras.dk Tlf.: 20 28 15 64

Forord / læsevejledning

Denne ansøgning beskriver den ønskede ændring på Skyttehusvej 6b, 6330 Padborg. Det ansøgte omfatter følgende:

- Ændring af eksisterende produktionsareal til slagtegrise til flexgruppe smågrise og slagtesvin.

Ansøgningen indeholder en beskrivelse af den ønskede ændring, og behandler de potentielle væsentlige miljøpåvirkninger ved den ansøgte produktion på ejendommen.

Ansøgningen dækker alle oplysningskrav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹. De angivne parenteser med bogstaver og tal henviser til oplysningskravene jævnfør bekendtgørelsens bilag 1.

Til ansøgningen er der indsendt følgende bilag til sagsbehandlingen: opgørelse over produktionsarealer, kapacitetsberegning og genekort.

Det er vurderet, at denne ansøgning ikke udløser krav, om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der er foretaget en screening jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §4, stk. 4, nr. 3. Screeningsdokumentet fremgår af bilag 1.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, BEK. nr. 443 af 26/04/2023

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	5
2. Husdyrbruget og det ansøgte	5
2.1 <i>Indretning og drift af anlægget (B1, B5)</i>	5
2.1.1 <i>Produktionsarealer</i>	6
2.1.2 <i>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning</i>	7
2.1.3 <i>Drift af anlægget</i>	8
2.2 <i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)</i>	8
2.3 <i>Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3)</i>	8
2.4 <i>Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4)</i>	9
2.4.1 <i>Landskab</i>	9
2.4.2 <i>Kulturarv</i>	9
2.4.3 <i>Afstandskrav</i>	9
2.5 <i>Ammoniakemission og -deposition (B5, B4)</i>	10
2.5.1 <i>Kategori 1 natur</i>	11
2.5.2 <i>Kategori 2 natur</i>	11
2.5.3 <i>Kategori 3 natur og §3 naturområder</i>	12
2.5.4 <i>Bilag IV arter</i>	12
2.6 <i>Lugtmission (B6, B4)</i>	13
2.7 <i>Øvrige emissioner og gener (B7, D1b)</i>	14
2.7.1 <i>Støj (B7)</i>	14
2.7.2 <i>Rystelser og vibrationer (B7)</i>	14
2.7.3 <i>Støv (B7)</i>	14
2.7.4 <i>Lys (B7)</i>	14
2.7.5 <i>Skadedyr (B7)</i>	15
2.7.6 <i>Transporter (B7)</i>	15
2.8 <i>Reststoffer, affald og naturressourcer (B8)</i>	15
2.8.1 <i>Døde dyr (B8)</i>	16
2.8.2 <i>Affald (B8)</i>	16
2.8.3 <i>Olie- og kemikalier (B7 og B8)</i>	16
2.8.4 <i>Råvarer (B7)</i>	16
2.8.5 <i>Energiforbrug (B8)</i>	17
2.8.6 <i>Vandforbrug (B8)</i>	17
2.8.7 <i>Spildevand og restvand (B8)</i>	17
2.9 <i>Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)</i>	17
2.10 <i>Forslag til egenkontrol (B7)</i>	18
2.11 <i>BAT-Ammoniakemission (B9)</i>	18
2.12 <i>Grænseoverskridende virkninger (B10)</i>	18
2.13 <i>Alternative løsninger og 0-alternativet</i>	18
2.14 <i>Kumulation med andre husdyrbrug</i>	18
2.15 <i>Oplysninger om konsulenten (A4)</i>	19
3. Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1, D2, D3)	19
4. Konklusion	19
5. Bilag	20

1. Indledning

Denne miljøansøgning indsendes for at få tilladelse til produktion af smågrise og slagtegrise i eksisterende stald, efter de nugældende regler. Der søges om flexgruppe *Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)* i hele stalden.

Det ansøgte overholder beskyttelsesniveauerne for lugt til naboer, og for ammoniak til nærliggende natur. Alle afstandskrav er med det ansøgte overholdt, ligesom husdyrbruget lever op til BAT-kravet i forhold til totale ammoniakemission.

Miljøansøgningen er udarbejdet på baggrund af oplysninger om husdyrbruget og dens stalde og anlæg, som er modtaget fra ansøger Hans Jesper Hansen, som står inde for, at oplysningerne op selve husdyrbruget i denne ansøgning er korrekte.

2. Husdyrbruget og det ansøgte

I dette kapitel beskrives husdyrbrugets indretning og drift, husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne, samt husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne med hensyn til ammoniak- og lugtemission og -deposition, støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og forbrug af ressourcer.

2.1 Indretning og drift af anlægget (B1, B5)

Husdyrbrugets adresse er Kragelundvej 24, 6330 Padborg, mens produktionsarealerne er placeret i en stald på Skyttehusvej 6b. Stalden har tidligere tilhørt Krathusevej 1, hvorfor husdyrbrugets CHR-nummer også stadig er noteret med denne adresse.

Stalden er placeret sammen med en tilhørende gyllebeholder, i det åbne land, cirka 1,8 kilometer sydvest for stuehuset på Kragelundvej 24. Stalden er opført i 2005, og er købt af ansøger i 2019.

Husdyrbrugets tilhørende gyllebeholder har en kapacitet på 4.500 m³, og med denne ansøgning ønskes der mulighed for at etablere en fast overdækning i form af en teltoverdækning.

Husdyrbrugets stald og opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning fremgår af figuren herunder.



Figur 1: Husdyrbrugets stald og opbevaringsanlæg. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.1.1 Produktionsarealer

Der skal jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, foretages forskellige beregninger, i forhold til forskellen mellem før og efter situationen for husdyrbruget. Hertil skal produktion for 8 år siden medtages. Der er i bilag 2 lavet en opgørelse over staldens produktionsarealer, der er gældende for både 8 års driften, nudriften og ansøgt drift.

8 års drift og nudrift

Den tilladte produktion i 8 års driften er en kapitel 5 godkendelse af 09. oktober 2006, med en tilladelse til 8.750 slagtegrise (30-102 kg).

Produktionstilladelsen i nudriften er en afgørelse om ophævelse af miljøgodkendelse af 9. oktober 2006, med en efterfølgende tilladelse til 6.717 slagtegrise 30,5-118 kg eller 8.177 slagtegrise 32-107 kg.

Der er fra 8 års driften til nudriften udelukkende ændret i dyreenhederne (antal og vægt), hvorfor produktionsarealet er uændret i de to drifter. Der er indsat gulvtypen drænet gulv + spalter (33%/67%).

Staldstørrelse Staldnavn (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift					
Stald 1682	Mekanisk ventilation	3 m	(#616999) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1354
8 års drift					
Stald 1682	Mekanisk ventilation	3 m	(#634048) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1354

Tabel 1: Stald, ventilationsforhold, dyre- og golvtype og produktionsarealer i 8 års drift og nudrift. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgt drift

Som tidligere beskrevet, søges der flexgruppe til Slagtesvin og smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet). Der er udelukkende tale om ændring af de eksisterende produktionsarealer. Det ansøgte fremgår af tabellen nedenfor.

Staldstørrelse Staldnavn (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Stald 1682	Mekanisk ventilation	3 m	(#616998) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1354

Tabel 2: Stald, ventilationsforhold, dyre- og golvtype og produktionsarealer i ansøgt drift. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

Tabel 3: Dyretyper og flexgrupper der indgår i ansøgt drift. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.1.2 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

På husdyrbruget er der en gyllebeholder fra 2005, med en opbevaringskapacitet på 4.500 m³. Beholderen er ikke beliggende i risikoområde i forhold til søer og vandløb, og er derfor omfattet af 10 års beholderkontrol. Den seneste beholderkontrol er udført den 7. oktober 2019. Gyllebeholderen har ingen teltoverdækning, men dette ønskes der mulighed for at etablere med den ansøgte ændring.

Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder	964	385,6	0,0	385,6
Nudrift				
Gyllebeholder	964	385,6	0,0	385,6
8 års-drift				
Gyllebeholder	964	385,6	0,0	385,6

Tabel 4: Husdyrbrugets opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

Den forventede årlige produktion er 7.600 slagtegrise fra ca. 30-120 kg. Med i kapacitetsberegningen er beregnet udearealet, der er tilknyttet hver sti. Der er i bilag 3 redegjort for en opbevaringskapacitet, svarende til 10,5 måneder, og dermed er husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til minimum 9 måneder opbevaringskapacitet overholdt uden den ansøgte teltoverdækning.

2.1.3 Drift af anlægget

Driften af anlægget er beskrevet i de følgende afsnit i denne rapport, men det kan derudover nævnes følgende faste procedurer på husdyrbruget:

- Der registreres dyr i CHR
- Der registreres antal dyr bortskaffet til DAKA og dyr sendt til slagting (svineflyttedatabasen)
- Der føres E-kontrol
- Der er gyllebeholderkontrol af gyllebeholder via beholderkontrolordningen
- Før pumpning af gylle fra fortank bliver det tjekket, om der er plads til mere gylle i gyllebeholderen
- Gyllepumpning til gyllevogn/lastbil sker med automatisk afbrydning ved fuld tank samt returløbsrør
- Der føres journal over medicinforbrug
- Der gennemføres kontrol af elinstallationerne af autoriseret el-installatør, samt termografering af staldene hvert 5. år
- Pulverslukkere tjekkes løbende, og udskiftes hvert 5. år
- I løbet af dagen bliver dyr, anlæg, installationer og materiel holdt under opsyn
- Opgørelse over ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres i regnskabet
- Der udarbejdes gødningsregnskab

2.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Ansøgningen omhandler ikke nogen bygningsmæssige ændringer eller udvidelser, ligesom det ansøgte ikke kræver noget anlægsarbejde.

Der ønskes med ansøgningen mulighed for at etablere en teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder. Ændringens omfang og betydning er beskrevet under punktet "landskab".

2.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3)

Ansøger har søer, smågrise og slagtegrise på en række adresser, der fremgår af tabellen nedenfor. Rækken af ejendomme tæller både ansøgers egne ejendomme, og lejede ejendomme.

CHR nr.	Adresse	Postnr.	By
47647	Simondysvej 11	6330	Padborg
47665	Simondysvej 12	6330	Padborg
47666	Pluskærvej 11	6330	Padborg
95088	Skyttehusvej 5	6330	Padborg
112878	Krathusevej 1	6330	Padborg
49687	Julianehåbvej 52	6360	Tinglev
49772	Flensborgvej 101	6360	Tinglev

50898	Gl. Tøndervej 21	6360	Tinglev
21785	Ravnkobbel 1	6400	Sønderborg
48710	Skolevænget 17	6430	Nordborg
48826	Dohøjvej 4	6430	Nordborg
48898	Skolevænget 26	6430	Nordborg
85409	Nedervej 16	6430	Nordborg
99276	Veesbækvej 10	6430	Nordborg
110024	Veesbækvej 24	6430	Nordborg

Tabel 4. Oversigt over andre husdyrbrug, der drives af ansøger. Kilde: Spiras

Der kan ske flytning af dyr og foder til og fra ejendommen. Ejendommen er dog ikke teknisk -, forurenings - eller driftsmæssig forbundet med andre af ansøgers husdyrbrug, og den vil kunne drives som en selvstændig ejendom.

2.4 Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4)

2.4.1 Landskab

Husdyrbruget ligger nordvest for Padborg ved Krathuse i Aabenraa Kommune. Husdyrbruget ligger i landzone uden for lokal- eller kommuneplanlagte områder.

Området hvor husdyrbruget er beliggende er relativt fladt og domineret af et større skovområde øst og sydøst for ejendommen. Derudover præges det omkringliggende landskabet af landbrugsdrift, med marker i varierende størrelse, og med en del spredte læhegn og mindre skovområder.

Der er etableret læhegnbeplantning mod syd ud mod Skyttehusvej.

Området som husdyrbruget er beliggende i, ligger ikke indenfor relevante kommuneplanlagte områder til f.eks. landbrug, natur eller kultur.

Det ansøgte omhandler ikke nogen bygningsmæssige ændringer i forhold til staldanlægget. Der søges om mulighed for at etablere en teltoverdækning på husdyrbrugets eksisterende gyllebeholder. Gyllebeholderens sider har en højde på cirka 3 meter over jordoverfladen, og med en teltoverdækning med en hældning på mellem 17 og 22 grader, vil gyllebeholderen med telt, opnå en samlet højde mellem 8,5 og 10 meter over jordens overflade.

2.4.2 Kulturarv

Det nærmeste fredede fortidsminde er en rundhøj fra oldtiden, der er beliggende i Frøslev Plantage cirka 4,4 kilometer sydøst for husdyrbruget.

2.4.3 Afstandskrav

Husdyrbruglovens afstandskrav jævnfør §6 er overholdt for både stald og gyllebeholder, da husdyrbruget ligger mere end 50 m fra:

- eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,

- område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- en nabobeboelse

Det ansøgte overholder ikke følgende afstandskrav jævnfør Husdyrbruglovens §8:

- 30 meter til naboskel

Der er beregnet en afstand på 27 meter fra stalden til nærmeste naboskel mod nordvest (matr. nr. 316a, ejet af Hans Ole Jacobsen), og til samme matrikel er der målt en afstand på 7 meter fra gyllebeholderen.

Der sker med det ansøgte ikke nogen bygningsmæssige ændringer, og der er tale om tilladelse til produktion i eksisterende stalde og med eksisterende anlæg, der er lovligt opført, hvorfor der ikke søges om en fornyet dispensation fra de ovennævnte afstandskrav.

2.5 Ammoniakemission og -deposition (B5, B4)

På baggrund af oplysninger om størrelse af produktionsarealet, dyretype og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

Der sker med det ansøgte ikke nogen ændring i ammoniakemissionen fra husdyrbruget, der er ens i de tre drifter, og fremgår af tabellerne nedenfor. Den totale ammoniakemission fra husdyrbruget er 3.499,8 kg NH₃-N/år.

Samlet emission: **3499,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

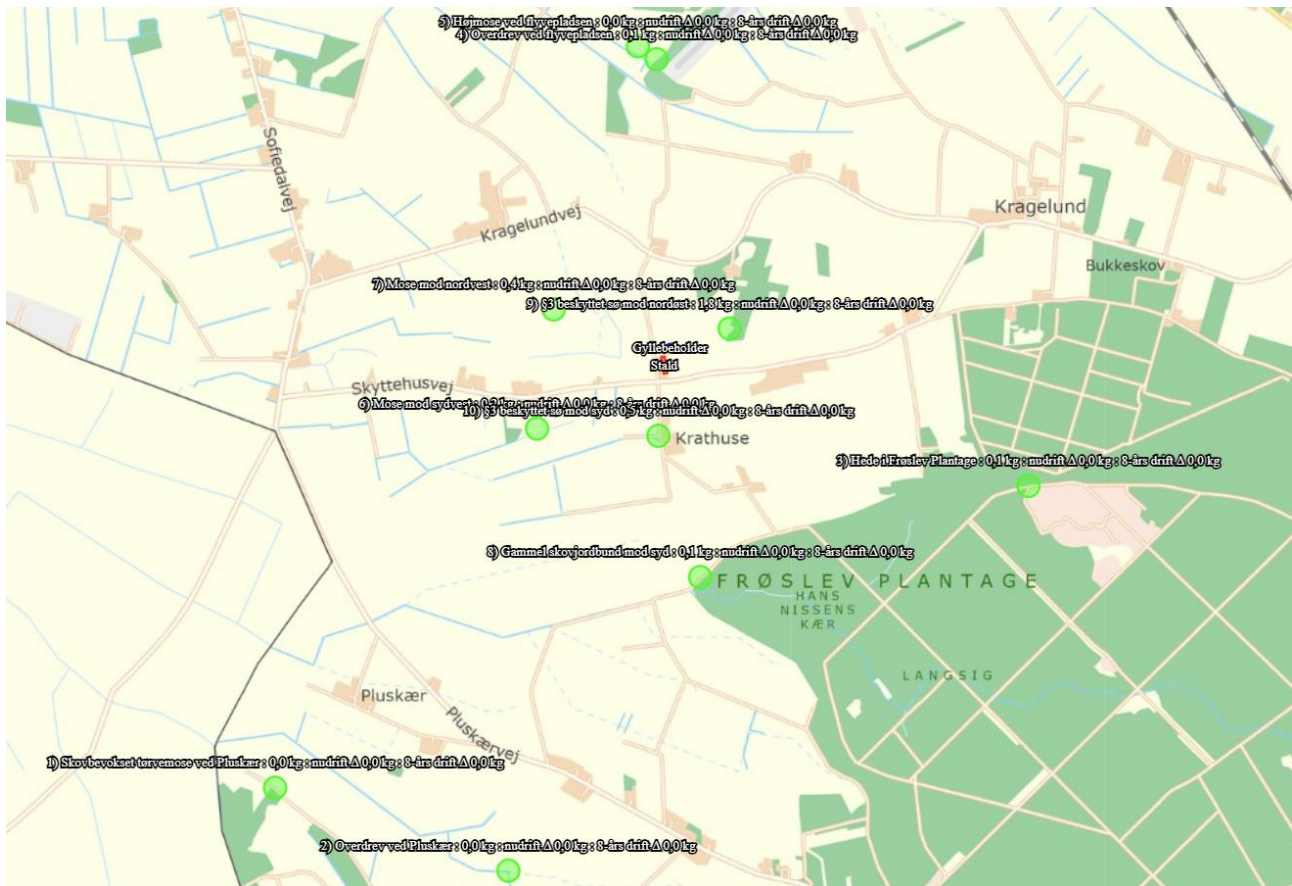
Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Tabel 5: Samlet resultat af ammoniakberegninger. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

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	2417,4	394,4	2811,7
Nudrift	1919,0	394,4	2313,3
8 års-drift	1919,0	394,4	2313,3

Tabel 6: Fordeling af ammoniakemission fra staldafsnit og opbevaringslagre, samt totalt fra husdyrbruget. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlige påvirkninger af naturområder, der er beskyttet af europæisk lovgivning (Natura 2000 områder). Der må heller ikke ske påvirkning af naturområder, der er beskyttet af dansk lovgivning eller som kan være leve- eller yngleområde for særligt beskyttede dyrearter (bilag IV arter).



Figur 2: Markører placeret ved nærmeste kategori 1, -2 og -3 natur, samt ved §3 beskyttet natur. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.5.1 Kategori 1 natur

Der er i husdyrgodkendelse.dk udpeget to kategori 1-natur områder sydvest og syd for Pluskær. Naturområderne er en skovbevokset tørvemose og et overdrev. Der er til begge naturområder beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
2) Overdrev ved Pluskær	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1) Skovbevokset tørvemose ved Pluskær	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

Tabel 7: Ammoniakpåvirkning til nærmeste kategori 1 natur. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.5.2 Kategori 2 natur

De nærmeste kategori 2 naturområder er en højmose og et overdrev nord for husdyrbruget, samt en hede sydøst for husdyrbruget. Der er beregnet en totaldeposition til de udpegede områder på maksimalt 0,1 kg N/ha/år.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
5) Højmose ved flyvepladsen	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4) Overdrev ved flyvepladsen	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
3) Hede i Frøslev Plantage	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1

Tabel 8: Ammoniakpåvirkning til nærmeste kategori 2 natur. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.5.3 Kategori 3 natur og §3 naturområder

De nærmeste kategori 3 naturområder ligger syd og vest for husdyrbruget, og der er med det ansøgte projekt ikke beregnet nogen merdeposition til de tre naturområder.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
8) Gammel skovjordbund mod syd	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
7) Mose mod nordvest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,4
6) Mose mod sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,2

Tabel 9: Ammoniakpåvirkning til nærmeste kategori 3 natur. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

De nærmeste §3 områder er beskyttede søer, der er beliggende henholdsvis 310 g 326 meter fra husdyrbrugets stald og gyllebeholder. Merdeposition til begge søer er 0,0 kg N/ha/år.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
10) §3 beskyttet sø mod syd	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,5
9) §3 beskyttet sø mod nordøst	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	1,8

Tabel 10: Ammoniakpåvirkning til nærmeste §3 natur. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.5.4 Bilag IV arter

Bilag IV-arter er arter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. De beskrives som strengt beskyttede arter. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Af naturdata, som er myndighedernes dataregistrering af bilag IV-arter, fremgår der ikke nogen registreringer i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

Af faglig rapport fra DMU nr. 635, Håndbog over dyrearter på habitatdirektivets bilag IV² fremgår udbredelsen af forskellige arter i et grid på 10 km x 10 km fordelt over hele landet. Det Nationale Center for Miljø og Energi, har desuden udgivet en videnskabelig rapport i 2013 over overvågning af arter³. Af rapporterne fremgår det, at området omkring husdyrbruget, kan være leve- og rasteområde for Bilag IV-arter.

Dansk navn	Videnskabeligt artsnavn	Kilde
Pattedyr		
Sydflagermus	Eptesicus serotinus	DMU, DCE
Dværgflagermus	Pipistrellus pygmaeus	DMU, DCE
Vandflagermus	Myotis daubentonii	DMU, DCE
Brunflagermus	Nyctalus noctula	DMU, DCE
Troldflagermus	Pipistrellus nathusii	DMU, DCE
Pipistrellflagermus	Pipistrellus pipistrellus	DMU, DCE
Padde		
Stor vandsalamander	Triturus cristatus	DMU, DCE
Spidssnudet frø	Rana arvalis	DMU, DCE
Krybdyr		
Markfirben	Lacerta agilis	Naturdata, DMU, DCE

Tabel 11: Mulige Bilag IV-arter i nærheden af husdyrbruget. Kilde: Spiras

Det ansøgte omhandler ikke nybyggeri eller nedrivning af eksisterende bygninger, der potentielt kan være leve- og opholdssted for bilag IV arter. Derudover sker der med det ansøgte ikke nogen ændring eller stigning i ammoniakemissionen fra husdyrbruget, der kan påvirke omkringliggende naturområder, hvorfor det samlet set vurderes, at det ansøgte ikke vil medføre nogen negativ påvirkning for eventuelle bilag IV arter i nærheden af husdyrbruget.

2.6 Lugtemission (B6, B4)

De nærmeste lugtberegningspunkter er udpeget i skema 240479 i Husdyrgodkendelse.dk.

De nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt er Skyttehusvej 8a og Krathusevej 5.

Den samlede bebyggelse udløses ved det lokalplanlagte område (5/44-1, boligparcel ved Ryttergabsvej i Fårhus). Der er ligeledes lavet beregninger til Sofiedalvej 67, der ligeledes udgør samlet bebyggelse.






Nærmeste byzone er Kragelund, Bov.

Der er i ansøgningssystemet indsat worst-case i forhold til kumulation af lugt fra andre husdyrbrug, og da husdyrbruget herved overholder alle lugtgenekriterier, er det ikke undersøgt nærmere hvorvidt der rent faktisk er kumulation med andre husdyrbrug i forhold til lugt.

Konsekvenszonen for det ansøgte projekt er jævnfør ansøgningssystemet 590 meter.

² Danmarks Miljøundersøgelser Aarhus Universitet Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007 Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV <https://www2.dmu.dk/pub/fr635.pdf>

³ AARHUS UNIVERSITET DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI Videnskabelig rapport nr. 50 fra 2013 Overvågning af arter 2004-2011 <https://dce2.au.dk/pub/SR50.pdf>

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Krathusevej 5 	2	NY	199,5	191,6	707,1	Ja
Skyttehusvej 8A 	2	NY	199,5	239,5	345,7	Ja
Ryttergabsvej 10F - lokalplan i landzone 	2	NY	435,2	522,2	3383,4	Ja
Sofiedalvej 67 	2	NY	435,2	522,2	1911	Ja
Kragelund, Bov 	2	NY	581,9	698,3	4095,4	Ja

Konsekvenszone: 590 m

Tabel 12: Beregning af lugtgeneafstand til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.7 Øvrige emissioner og gener (B7, D1b)

Dette afsnit beskriver de emissioner og mulige gener, der kan forekomme i forbindelse med den ansøgte husdyrproduktion på Skyttehusvej 6b. Placeringen af de eventuelt generende aktiviteter fremgår af bilag 4.

2.7.1 Støj (B7)

Der kan forekomme støj fra foderanlæg, dyrene og i forbindelse med transporter til og fra husdyrbruget. Der er placeret tre fodersiloer udendørs. Gener forbundet med transporter, behandles særskilt i afsnit 2.7.6.

Med udgangspunkt i afstand til omkringboende, vurderes støj ikke at være i et omfang, der påvirker de naboerne væsentligt.

2.7.2 Rystelser og vibrationer (B7)

Der forventes og kunne opstå kortvarige rystelser og vibrationer i forbindelse med tunge transporter. Eventuelle rystelser og vibrationer vil være af kort varighed. Omfanget af tunge transporter er beskrevet under punkt 2.7.6. Derudover forventer driften af husdyrbruget ikke og medføre rystelser eller vibrationer for omgivelserne.

2.7.3 Støv (B7)

Arealerne omkring ejendommen består af sand og grus, hvilket kan medføre, at der i forbindelse med transport internt på husdyrbruget, kan opstå støvgener.

Støvende aktiviteter forbundet med håndtering af foder kan opstå ved de udendørs fodersiloer. Siloerne er etableret med støvcykloner, der begrænser støv ved indblæsning af foder.

Der forventes ikke væsentlige støvgener forbundet med dyreholdet, og samlet set vurderes støv ikke at ville medføre gener udenfor husdyrbrugets arealer.

2.7.4 Lys (B7)

Der er kun lys i staldene i forbindelse med pasning af dyrene. Derudover er der udendørs belysning, der vil være tændt i forbindelse med ind- og udlevering af grise, samt ved levering af foder.

Med udgangspunkt i afstanden til naboer og retningen for eventuelle lyspåvirkninger, vurderes husdyrbruget ikke at ville medføre væsentlige gener for de omkringboende.

2.7.5 Skadedyr (B7)

Ansøger oplever ikke, at der i det daglige er problemer med skadedyr på husdyrbruget.

Rottebekæmpelsen sker via sikringsaftale med Vermin Care, der tilser husdyrbruget 4 til 6 gange årligt, samt hvis der opstår ekstra behov for bekæmpelse.

Husdyrbrugets placering i forhold til naboer, vurderes ikke at medføre risiko for uhygiejniske forhold eller sundhedsmæssige risiko for mennesker.

2.7.6 Transporter (B7)

Husdyrbruget har tre indkørsler på staldens vestlige side. Der er udkørsel til grusvejen, der forbinder Skyttehusvej og Kragelundvej. Der ligger ikke andre husdyrbrug eller beboelser på denne vej.

Af transportere med personbiler forventes kontrolbesøg, dyrlægebesøg og medarbejder kørsel i forbindelse med den daglige pasning af grisene. Et skøn af disse transportere er cirka 1,5 transport om dagen, hvilket svarer til cirka 548 transportere om året.

Med nedenstående tabel redegøres for det forventede antal tunge transportere til og fra husdyrbruget. Der sker med det ansøgte ingen ændringer i antallet, da produktionen er uændret.

Tunge transportere	Antal pr. år i nudrift og ansøgt drift
Indkørsel af foder (blandebil, med en kapacitet på 10 tons)	190
Levering af diverse fodermidler og sækkevarer (lastbil)	26
Husdyr til og fra ejendommen (traktor/lastbil)	78
Afhentning af døde dyr (lastbil)	52
Udbringning af gylle (traktor og gyllevogn, kapacitet 35 tons)	147
Maksimalt i alt	493

Tabel 13: Forventet antal tunge transportere til- og fra husdyrbruget i nudrift og ansøgt drift. Kilde: Spiras

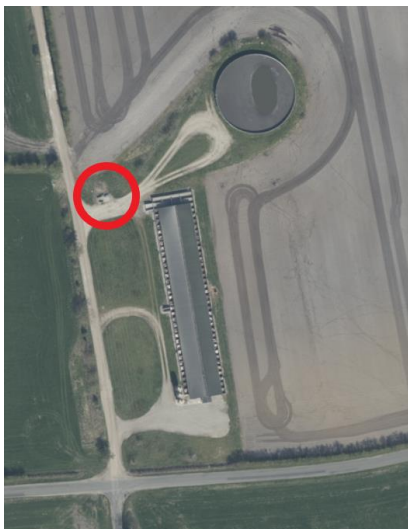
I forbindelse med tunge transportere til og fra husdyrbruget, vil der kunne forekomme støv, støj, rystelser og vibrationer, samt lysgener. Der vil være tale om risiko for kortvarige gener, og med husdyrbrugets placering i forhold til naboer, vurderes det ansøgte ikke og ville medføre væsentlige gener for omgivelserne.

2.8 Reststoffer, affald og naturressourcer (B8)

I forbindelse med husdyrproduktionen er der reststoffer og affald, som skal opbevares, håndteres og bortskaffes korrekt efter gældende lovgivning. Dertil kommer, at der i forbindelse med husdyrproduktion generelt også er et forbrug af naturressourcer, der bør minimeres mest muligt.

2.8.1 Døde dyr (B8)

Husdyrbrugets opbevaring af døde dyr sker på nedenstående placering. Dyrene opbevares på fast beton og overdækkes med kadaverkappe. Pladsen er afskærmet mod vejen af faste elementer.



Figur 3: Placering af døde dyr ved husdyrbruget på Skyttehusvej 6b. Kilde: Spiras

2.8.2 Affald (B8)

Husdyrbruget har i det daglige fokus på og begrænse mængden af affald. Der er på etableret en miljøstation i maskinhuset på Skyttehusvej 5, hvortil alt affald tages med, sorteres og bortskaffes.

Af nedenstående figur fremgår de forventede affaldstyper på husdyrbruget.

Affaldstype	Opbevaringssted	Aftager
Spraydåser	Miljøstation i maskinhus på Skyttehusvej 5	Genbrugsplads
Batterier – alle typer	Miljøstation i maskinhus på Skyttehusvej 5	Genbrugsplads
Kanyler	I staldene. Fyldte kanylebokse samles i kemirum på Skyttehusvej 5.	Genbrugsplads
Tom emballage (papir/pap/plast)	I container ved maskinhuset på Skyttehusvej 5.	Harm Mammen & Sønner
Brændbart affald	I container ved maskinhuset på Skyttehusvej 5.	Harm Mammen & Sønner

Tabel 14: Affaldstyper, opbevaring og bortskaffelse. Kilde: Spiras

2.8.3 Olie- og kemikalier (B7 og B8)

Der opbevares ingen olieprodukter eller kemikalier på husdyrbruget.

2.8.4 Råvarer (B7)

De primære råvarer på husdyrbruget er foder og vand til dyrene, samt el til drift af ventilation, foderanlæg m.m.

Vandforbruget behandles særskilt under punkt 2.8.6, mens elforbruget beskrives under 2.8.5.

På husdyrbruget fodres der med tørfoder ad libitum, og der benyttes kun den nødvendige mængde foder, og foder sammensat efter dyrenes ernæringsmæssige behov i produktionsperioden. Der er beregnet et forventet foderforbrug ud fra normtal fra Seges, der siger 2,77 FESv pr. kg tilvækst, og med en samlet tilvækst for det ansøgte på 90 kg, svarer det til cirka 249 FESv per produceret dyr. Det samlede foderforbrug forventes derfor at være cirka 1.895 tons.

2.8.5 Energiforbrug (B8)

I stalden benyttes der primært el til belysning, drift af foderanlæg og ventilationsanlæg.

I Seges' normtal arbejdes der med et gennemsnitligt elforbrug på 10 kWh per produceret slagtegris. Der forventes derfor med den ansøgte produktion, et elforbrug på omkring 76.000 kWh. Heri er der ikke indregnet eventuelle aktiviteter, der ligger ud over en almindelig drift, såsom f.eks. markvanding, foderblanding og lignende.

2.8.6 Vandforbrug (B8)

Vand benyttes primært som drikkevand til dyrene, og ejendommen er forsynet med vand fra Fårhus Vandværk. Der forventes med det ansøgte ikke noget ekstra vandforbrug.

Ifølge normtallene fra Seges kan der forventes et årligt vandforbrug mellem 4.307 og 7.347 m³.

2.8.7 Spildevand og restvand (B8)

Der er ingen toilet- og badeforhold i stalden, hvorfor der ikke forekommer noget sanitært spildevand herfra.

Alt tagvand ledes til regnvandsbassin nord for stalden.

Husdyrgødning fra stalde og udleveringsrum ledes til forbeholder, hvorfra det pumpes til gyllebeholder.

Der ser i forbindelse med denne ansøgning, ikke nogen ændringer af de eksisterende afløbsforhold.

2.9 Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)

De daglige aktiviteter, der kan medføre forurening og gener i forbindelse med driften af den ansøgte produktion, er beskrevet i de foregående afsnit.

Den største risiko for akut forurening er knyttet til håndtering og opbevaring af gylle. Stalde, rørføringer og beholdere er alt sammen etableret i tætte og stabile materialer, og der er på ejendommen sørget for tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Gyllebeholderen er desuden omfattet af 10 års beholderkontrol og der forventes ikke yderligere forurenings- og genebegrænsende tiltag i forbindelse med det ansøgte.

Stalde og anlæg bliver løbende kontrolleret og vedligeholdt, for at undgå skader og utætheder.

2.10 Forslag til egenkontrol (B7)

Der er med det ansøgte ikke gjort brug af miljøteknologi til reducere af lugt og/eller ammoniak, hvorfor ansøger ikke selv har forslag til yderligere egenkontrol.

2.11 BAT-Ammoniakemission (B9)

BAT-niveauet beregnes i husdyrgodkendelse.dk, og det samlede BAT krav er i ansøgningssystemet beregnet til 3.500 kg NH₃-N/år, hvilket svarer til den faktiske emission fra det ansøgte. Dermed er det vejledende emissionsniveau overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3114	386	3500
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3114	386	3500
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 15: Samlet BAT beregning. Kilde: husdyrgodkendelse.dk

2.12 Grænseoverskridende virkninger (B10)

Afstanden fra det ansøgte husdyrbrug til den dansk-tyske grænse, er mod sydvest cirka 2 kilometer. Ansøgningen omhandler udelukkende en tilladelse til den eksisterende produktion, efter de nugældende regler, og der er ingen beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der medfører en forøget forurening, ammoniak- eller lugt påvirkning, hvorfor der ikke forventes at være ændringer i eventuelle grænseoverskridende virkninger.

2.13 Alternative løsninger og 0-alternativet

Der er i forbindelse med det ansøgte ikke drøftet andre alternativer, da ansøgningen udelukkende omfatter de eksisterende stalde og anlæg.

Hvis ansøgning mod forventning ikke kan godkendes, vil husdyrbruget blive drevet videre med den nugældende produktionstilladelse til:

- 6.717 slagtegrise (30,5-118 kg)
eller
- 8.177 slagtegrise (32-107 kg)

2.14 Kumulation med andre husdyrbrug

Indenfor en radius af 1.000 meter fra det ansøgte husdyrbrug, var der i 2022 registreret følgende husdyrbrug:

- Skyttehusvej 5, 6330 Padborg (svineproduktion)
- Krathusevej 3, 6330 Padborg (kødkvægsbesætning)

De to ovennævnte husdyrbrug har ikke andre beboelser liggende imellem sig. Skyttehusvej 5 er desuden ejet af ansøger.

Der er i ansøgningssystemet indtastet worst-case i forhold til lugt til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, og alt dette er overholdt.

Der forventes derfor ingen kumulative virkninger i forhold til eventuelle gener forbundet med husdyrbrugenes drift.

2.15 Oplysninger om konsulenten (A4)

Ansøgningen er udarbejdet af jordbrugsteknolog Sanne Petersen, Spiras, som har arbejdet med landbruget og dets miljøforhold siden 2013, dels i landbruget og senere som kommunal miljøsagsbehandler, efterfølgende som miljørådgiver i LandboSyd, og nu som miljørådgiver i landbrugsrådgivningsvirksomheden Spiras.

3. Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1, D2, D3)

Projektet vurderes ikke at kunne medføre væsentlige indvirkninger på miljøet i relation til de kriterier, der er anført i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt D, nr. 1 og 2, der omhandler projektets karakteristika og placering, og under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af §4, stk. 6 (se bilag 1).

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §63, nr. 3, skal husdyrbrugets særkender beskrives i afgørelsen. Indvirkningerne fra dette husdyrbrug er beskrevet i ansøgningens kapitel 2.

På baggrund af ovenstående forventes det ansøgte ikke at påvirke miljøet væsentligt, hvorfor det vurderes, at denne ansøgning ikke er omfattet af kravet om miljøkonsekvensvurdering. I bilag 1 ses en gennemgang af de relevante kriterier efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt D.

4. Konklusion

Samlet vurderes det, at den ansøgte ændring af, den eksisterende husdyrproduktion på Skyttehusvej 6b, kan ske uden, at medføre væsentlig direkte eller indirekte påvirkning af det omkringliggende miljø.

Aabenraa Kommune kan ved fastsættelse af normale driftsvilkår for ejendommen fastholde husdyrbruget på de ansøgte tiltag, samt opsætte vilkår for indgreb såfremt husdyrbruget mod forventning medfører forøgede gener for omgivelserne.

5. Bilag

Bilag 1: Screening af husdyrbrugets ansøgning jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §4, stk. 4, nr. 3

Bilag 2: Opgørelse over produktionsarealer

Bilag 3: Kapacitetsberegning

Bilag 4. Genekort

Bilag 1. Screeningsdokument for Skyttehusvej 6b, 6330 Padborg

Relevante kriterier til bestemmelse af om en ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens §16a, stk. 4 eller tilladelse efter §16b, er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelses §4, stk. 3, nr. 3.

I nedenstående tabel angives kriterierne i bilag 1 punkt D, samt henvisninger til de relevante kapitler i miljøansøgningen, hvor disse kriterier behandles.

Krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt D	Henvisning til afsnit i miljøansøgningen
1. Projektets karakteristika	
Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:	
a) Hele projektets dimensioner og udformning	Afsnit 2.1 + 2.2
b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Afsnit 2.3 + 2.14
c) Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	Afsnit 2.5 + 2.8
d) Affaldsproduktion	Afsnit 2.8
e) Forurening og gener	Afsnit 2.5 + 2.6 + 2.7 + 2.8
f) Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	Afsnit 2.9
g) Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)	Afsnit 2.6 + 2.7 + 2.8 + 2.14
2. Projektets placering	
Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:	
a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse	Afsnit 2.4
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund,	Afsnit 2.5
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger. ii) Kystområder og havmiljøet. iii) Skovområder. iv) Naturreservater og -parker. v) Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF. vi) Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet. vii) Tætbefolkede områder. viii) Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.	Afsnit 2.4 + 2.5

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 ovenfor, og under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af §4, stk. 6, idet der skal tages hensyn til:	
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Afsnit 2.2 + 2.6
b) indvirkningens art	Afsnit 2
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	Afsnit 2.12
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	Afsnit 2.2 – 2.8
e) indvirkningens sandsynlighed	Afsnit 2.2 – 2.8
f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Afsnit 2.5 - 2.8
g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Afsnit 2.3 + 2.14
h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Afsnit 2.9 + 2.10

Samlet vurdering af screeningen

Samlet vurderes det ansøgte projekts karakteristika og placering i relation med andre projekter, ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet.

På baggrund af ovenstående, vurderes projektet ikke at medføre krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensvurdering.

Bilag 2. Opgørelse af produktionsarealer

Stiareal	
Antal stier	65 stk.
Bredde	2,473 meter
Dybde	8,074 meter
I alt	1297,8551 m ²

Fratrækkes foderautomer	
Antal	65 stk.
Bredde	0,8 meter
Dybde	0,3 meter
I alt	15,6 m ²

Produktionsareal i alm. stier	
i alt	1282,2551 m ²

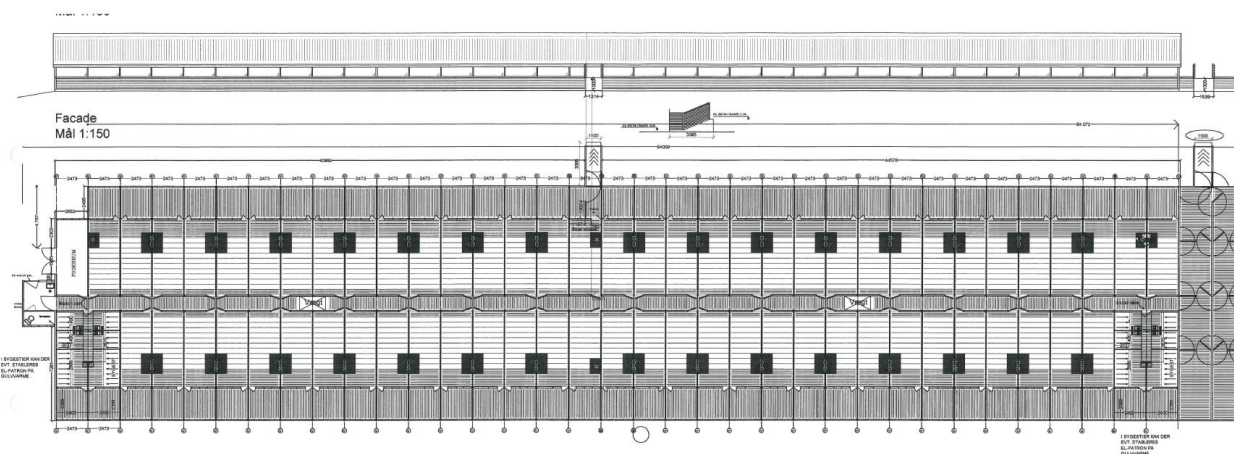
Areal med sygestier	
Antal stier	4 stk.
Bredde	2,4 meter
Dybde	8,074 meter
I alt	77,5104 m ²

Fratrækkes foderautomer pr. sti	0,24 m ²
Foderautomer i alt	0,96 m ²

Fratrækkes gangareal	2,2701 m ²
Gangareal i alt	4,5402 m ²

Produktionsareal i sygestier	
i alt	72,0102 m ²

Samlet produktionsareal i alt i stalden	1354,26533
Afrundet til hele tal	1354 m ²



GRUNDPLAN OVER V-STALD XL TIL HANS OLE JACOBSEN
69 +1 STIER + 4 STIER TIL UDLEVERING
Mål 1:50

NYBORG HUSE A/S
Lørdagvej 2, 7450 Skårup, Tel. 8713 7425, Fax 8713 3
www.nyborghuse.dk E-mail: info@nyborghuse.dk

Bilag 3. Kapacitetsberegning

Skyttesthusvej 6b

	Slagtesvin	Smågrise	Årssøer		Fordeling søer	uger
Antal	7600	0	0		Løbestald	4,0
Indgangsvægt (kg)	30	0			Drægtighedsstald	12,0
Udgangsvægt (kg)	120	0			Drænet gulv, slagtesvin?	Ja
Tilvækst (kg)	90	0				

Kapacitetsberegninger (normtal 2020)

Mængde (Gylle + vand)

Gylle:

	Standardmængde	Korrektionsfaktor - vægt	Ton pr dyr	I alt (m3)	
Slagtesvin, delvis spaltegulv	0,55		1,13	0,62	0
Slagtesvin, drænet gulv	0,56		1,13	0,63	4793
Smågrise, toklimastald/drænet gulv	0,133		0,00	0,00	0
Søer - bidrag løbe- og drægtighedsstald	4,52			4,52	0
Søer - bidrag farestald	1,71			1,71	0

Vand:

	Areal (m2)	Nedbør pr døgn (mm)*	Vaskevand (m3)	I alt (m3)	
Regnvand fra udeareal	415	2,4			364
Regnvand fra vaskeplads	0	2,4			0
Vaskevand			0		0
			Total mængde (m3)	5156	
			Teltoverdækning	0	
			Korrigeret mængde	5156	

Opbevaringskapacitet:

	Areal	Højde	Volumen m ³	
Skyttesthusvej 6b			4500	
Gyllekanaler og fortank			0	
Beholder på anden adresse			0	
			0	
			Total opbevaring (m3)	4500
			Kapacitet i måneder	10,5

Bilag 4. Genekort

