
Miljøtilladelse

Buerupvej 6, 4450 Jyderup

Slagtesvin i eksisterende staldbygning

Miljøtilladelse givet til:
CVR-nummer: 43833626
Anders Moll Sørensen
Kongevej 16
4450 Jyderup



Datablad § 16b tilladelse	
Ansøger	Anders Moll Sørensen
Ansøgers adresse	Kongevej 16, 4450 Jyderup
Ejendommen	Buerupvej 6, 4450 Jyderup (hidtidig adresse*)
Ejer af ejendommen	Anders Moll Sørensen (ny ejer*)
CVR	43833626
CHR	11395 (hidtidigt nummer*)
BFE-nummer	100146748 (formentlig det nye BFE*)
Matrikelnummer	5v, Løgtved By, Buerup m.fl. (formentlig det fremtidige nr.*)
Virksomhedstype	H § 16 b, stk. 1: Husdyrbrug med ammoniakemission under 750 kg NH ₄ -N/år
Nummer på ansøgningsskema i www.husdyrgodkendelse.dk	246226
Konsulent	Piil Krogsgaard, Vkst Mail: pkr@vkst.dk Mobil: 40405523
Myndighed	Kalundborg Kommune, Plan byg og miljø Telefon: 59535256 Mail: landbrug@kalundborg.dk
Journal nr.	24-010691

Nogle af oplysningerne i ovenstående skema er markeret med *. Det skyldes, at del af matriklen og nogle af bygningerne er frasolgt. Eventuelle ændringer af oplysningerne er endnu ikke registreret.

Indholdsfortegnelse

Ikke-teknisk resume.....	4
1. Miljøtilladelse.....	5
1.1. Afgørelse om miljøtilladelse.....	5
1.2. Retsbeskyttelse	5
1.3. Klagevejledning	5
1.4. Offentliggørelse og høring	6
2. Vilkår for miljøtilladelsen	9
3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	11
3.1. Beskrivelse af projekt samt afgørelsens baggrund	11
3.2. Anlæg, produktionsareal, dyrehold og drift	11
3.3. Beliggenhed, landskabs- og planmæssige forhold	12
3.4. Afstandskrav	13
3.5. Husdyrgødning – Opbevaring, kapacitet og håndtering	13
3.6. Ammoniakemission og påvirkning af natur.....	13
3.7. Bilag IV-arter	17
3.8. Lugt	18
3.9. Øvrige gener (støj, støv, skadedyr, transport og lys)	19
3.10. Affald, olie og kemikalier.....	20
4. BILAG.....	21
Bilag 1 – Situationsplan.....	21
Bilag 2 – Tegning af stalde.....	22

Ikke-teknisk resume

Udgangspunkt for ikke-teknisk resume er udarbejdet af ansøger.

Ejendommen har en gældende produktionstilladelse til 1.620 slagtesvin (32-107 kg).

Der er ikke tale om udvidelser eller ændringer på anlægget, men det er ønsket at få en godkendelse af den eksisterende stald efter den nugældende husdyrbruglov, hvor den lovlige produktion opgøres ud fra produktionsarealet til de enkelte dyregrupper og ikke antal stipladser og vægt af dyr. Det er ønsket at fortsætte ejendommens dyrehold og optimere udnyttelsen af produktionsanlægget under hensyntagen til dyrevelfærdsreglerne.

Bygningen vil blive anvendt til samme dyregruppe, som de anvendes til dag. Det samlede produktionsareal er på 347 m².

Afskæringskriterierne i husdyrgodkendelseslovgivningen er overholdt for så vidt angår afstand til by, samlet bebyggelse og enkeltbolig, samt påvirkning af naturarealer.

Beboelsen til ejendommen er blevet frastykket for nyligt, og matrikelafgrænsningen er endnu ikke opdateret på kortene. Benævnes fortsat Buerupvej 6, men der er endnu ikke tildelt et nummer til den resterende landbrugsejendom.

Produktionen bliver drevet på stedet med størst mulig hensyntagen til natur, naboer og omgivelser.

1. Miljøtilladelse

1.1. Afgørelse om miljøtilladelse

Kalundborg Kommune meddeler miljøtilladelse til svineproduktion på ejendommen Buerupvej 6, 4450 Jyderup. Tilladelsen gives til et samlet produktionsareal på 347 m².

Kalundborg Kommune vurderer, at husdyrbruget kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Miljøtilladelsen meddeles med hjemmel i § 16b, stk. 1 i husdyrbrugloven¹.

Miljøtilladelse meddeles under forudsætning af, at tilladelsens vilkår i kapitel 2 overholdes, samt at de til enhver tid gældende regler på husdyrområdet overholdes.

Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del.

Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning.

1.2. Retsbeskyttelse

Vilkårene i miljøgodkendelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jævnfør § 40 i husdyrbrugloven. Dog kan vilkårene til enhver tid ændres efter reglerne i § 40, stk. 2.

1.3. Klagevejledning

Afgørelser efter husdyrbrugloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jævnfør § 76, stk. 1 i husdyrbrugloven. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen offentliggøres, jævnfør § 79, stk. 1.

Afgørelsen er offentliggjort på Kalundborg Kommunes hjemmeside den 30. oktober 2024. Klagefristen er senest den 27. november 2024.

Klager skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Du finder vejledning og link til klageportalen her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. På denne hjemmeside findes også information om, hvordan du kan anmode om at blive undtaget fra brug af klageportalen, og hvordan processen så forløber.

I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage. Gebyrets størrelse afhænger af om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af en klage. Gebyret indbetales ved oprettelsen af klagen på klageportalen, og behandlingen af

¹ Husdyrbrugloven – Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

klagen begynder ikke før gebyret er indbetalt. Pengene refunderes, hvis der du får medhold i klagen.

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet tillægger klagen opsættende virkning. Udnyttelse af en påklaget afgørelse sker på ansøgers egen regning og risiko, da klagenævnet efterfølgende kan ændre eller ophæve en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jævnfør § 90 i husdyrbrugloven. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

1.4. Offentliggørelse og høring

Det er kommunens vurdering, at projektet med de anførte vilkår ikke medfører væsentlig påvirkning på det omkringliggende miljø, og at projektet derfor ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport og udvidet offentlighedsprocedure, jævnfør § 4, stk. 4, nr. 3 og § 65 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². Miljøtilladelsen er således alene omfattet af lovgivningens simple høringsprocedure.

1.4.1. Høring

Udkast til miljøtilladelse har været i høring hos matrikulære naboer og ejendomme indenfor lugtkonsekvenszone omkring husdyrbruget i perioden fra den 15. oktober 2024 til den 29. oktober 2024.

Matrikulære naboer, hvor beboelse ligger langt uden for lugtkonsekvenszonen omkring husdyrbruget, er dog ikke hørt. Kommunen vurderer, at det ikke er relevant at høre disse, da der ikke sker ændring i udledningen af lugt fra husdyrbruget, og da der ikke vil være væsentlig påvirkning af disse.

Der er indkommet fælles bemærkninger fra naboer på to ejendomme. Bemærkningerne fremgår nedenstående, hvor også kommunens vurdering af bemærkningerne fremgår (i kursiv).

Der er stillet spørgsmål om, hvad miljøtilladelsen indebærer i forhold til produktionens størrelse.

Måden, produktionstilladelser bliver givet på, blev lavet om i 2017. Det skete på baggrund af forsøgsresultater, der viste, at udledningen af lugt og ammoniak i højere grad hænger sammen med størrelsen af det areal, dyrene går på (produktionsarealet), end det faktiske antal dyr i stalden.

I den aktuelle sag ændres produktionsarealet i stalden ikke, så beregningerne viser, at udledning af lugt og ammoniak ikke ændres med den nye miljøtilladelse – heller ikke selvom der kommer flere dyr i stalden (indenfor dyrevelfærdsreglerne).

Der er bemærkning om dyrevelfærd (på baggrund af skrig fra svinene).

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen – Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

*Det er Fødevarestyrelsen, som er myndighed vedrørende dyrevelfærd.
Dyrevelfærd kan ikke inddrages i en miljøtilladelse.*

*Det undrer, at der er fodersilo og også daglig tilkørsel af foder.
Det er landmandens valg, hvordan foder tilkøres og opbevares.
Der må ikke opstå risiko for tilhold af skadedyr, hvilket der er stillet vilkår om i miljøtilladelsen.*

*Der er bemærkning om ødelagt flydelag på gyllebeholder som følge af tilkørt gylle.
Landmanden er ansvarlig for, at der er flydelag og at der føres logbog over flydelag. Flydelag og logbog kontrolleres ved kommunen regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen.
Ifølge kommunens oplysninger vil der blive etableret teltoverdækning på gyllebeholderen.
Dette er et frivilligt tiltag, som kommunen tidligere har truffet afgørelse om.*

*Der er bemærkning om, at fluebekæmpelse ikke er effektiv.
Med miljøtilladelsen er der som noget nyt stillet vilkår om effektiv fluebekæmpelse.
Dette kontrolleres ved kommunen regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen.*

*Der er bemærkning om lugtgene.
Beregninger i forbindelse med miljøtilladelsen viser, at husdyrbruglovens krav til maksimal lugtgene er overholdt. Kommunen har stillet vilkår i tilfælde af væsentlig større lugtgene end forventelig ifølge grundlaget for miljøvurderingen*

*Der er spørgsmål til overstregning i ansøgers ansøgningstekst.
I forbindelse med sagsbehandlingen blev det afklaret, at den frastykkede ejendom beholder landbrugspligten, og at den derfor ikke er omfattet af lovens lugtgenekrav. Der blev derfor indsendt ny ansøgningstekst med overstregning af det, der dermed ikke længere er aktuelt.
Alle husdyrbruglovens krav til maksimal lugtgene er overholdt.*

1.4.2. Offentliggørelse

Afgørelsen om miljøtilladelsen er annonceret den 30. oktober 2024 på kommunens hjemmeside.

Afgørelsen vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digital MiljøAdministration (DMA) på hjemmesiden dma.mst.dk.

Miljøtilladelse er udarbejdet af

Henrik Rasmussen

Agronom
Direkte 59 53 52 49
hera@kalundborg.dk

Kopi af afgørelsen er sendt til følgende:

Piil Krogsgaard, Vkst, Email: pkv@vkst.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, E-mail: stps@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, E-mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Kalundborg afdeling, E-mail: dnkalundborg-sager@dn.dk

Friluftsrådet, E-mail: kreds14@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Lokalafdelingen af Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: vestsjælland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: natur@dof.dk

Lokalafdelingen af Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: kalundborg@dof.dk

Rådet for Grøn Omstilling, E-mail: info@rgo.dk

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, E-mail: ae@ae.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Fiskeriforening, E-mail: mail@dkfisk.dk

Naturstyrelsen, E-mail: nst@nst.dk

Greenpeace Danmark, E-mail: info.dk@greenpeace.org

Steen og Dorthe Mechernsée, Nøragervej 10, 4450 Jyderup, via e-mail

Jane Jensen og Martin Hansen, Buerupvej 2, 4450 Jyderup, via e-mail

2. Vilkår for miljøtilladelsen

Miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at husdyrbruget overholder følgende vilkår:

Generelt

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedrørende husdyrbruget på ejendommen Buerupvej 6, 4450 Jyderup.
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen samt den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.
3. Et eksemplar af nærværende afgørelse skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget og kunne fremvises ved tilsyn. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af eventuelt ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Indretning og drift

4. Staldene på anlægget skal indrettes og anvendes i overensstemmelse med skemaet:

Stald	Produktionsareal, m ²	Dyretype og staldsystem	Teknologi
Grisestald	347	Slagtesvin Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Ingen
I alt	347		

5. Renholdelse og service af husdyrbrugets ventilationsanlæg skal som minimum foregå en gang årligt.

Gener

6. Der skal til stadighed opretholdes god staldhygiejne herunder rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
7. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

8. Husdyrbrugets samlede støjbidrag angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboers opholdsareal (op til 15 meter fra boligen), må ikke overskride følgende værdier:

	Tidsinterval Klokken	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrum Timer
Hverdage	07:00-18:00	55	8
Lørdage	07:00-14:00	55	7
Lørdage	14:00-18:00	45	4
Søn- og helligdage	07:00-18:00	45	8
Aften	18:00-22:00	45	1
Nat	22:00-07:00	40	1/2

Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjen maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkår omfatter al støj fra husdyrbruget – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støj fra landbrugsdrift på ejendommens bygningsparcel – det vil sige ikke støj fra for eksempel markdriften.

Såfremt kommunen bestemmer, at overholdelse af grænseværdierne for støj skal dokumenteres, skal målinger/beregninger udføres efter gældende vejledninger. Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

9. Der skal til enhver tid tilstræbes at vedligeholde, renholde og rydde op på ejendommens indendørs og udendørs arealer, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper.
10. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Kommunens miljøtekniske beskrivelse og vurdering i dette kapitel danner grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøtilladelsen.

Kommunens vurdering i dette kapitel skal belyse konsekvenserne af driften på ejendommen, og om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, er tilstrækkelige.

3.1. Beskrivelse af projekt samt afgørelsens baggrund

Kommunens beskrivelse

Produktionstilladelse for ejendommen er 1.620 slagtesvin (32-107 kg). Dette svarer til 45,0 DE beregnet efter normer gældende på tidspunktet for fastsættelse af produktionstilladelse (21. januar 2010).

Der er søgt om miljøtilladelse således, at produktionen fastlægges af produktionsarealet i staldene frem for et vist antal dyr af bestemt størrelse.

Det er ønsket fortsat at producere slagtesvin. Produktionen skal foregå i eksisterende stald.

Der vil ikke blive bygget om eller bygget nyt.

Nærværende miljøtilladelse er udarbejdet på baggrund af nedenstående materiale:

- Ansøgning til miljøtilladelse, som er fremsendt via det elektroniske ansøgningssystem
Der er tale om skemanummer 246226 – Version 2
- Ansøgers ansøgningsmateriale af 19. september 2024 (bilag 3)
- Nærværende miljøtekniske beskrivelse og vurdering

Ejendommens beboelse og bygninger sammenhængende hermed er frasolgt for nylig. Udstykningen er endnu ikke faldet på plads i matrikelregister. Ifølge ansøger udgør den frasolgte matrikel 2,3 hektar, og det frasolgte vil dermed forsætte med at have landbrugligt.

3.1.1. Erhvervsmæssig nødvendighed

Kommunens vurdering

Der opføres ikke nye bygninger, så vurdering af erhvervsmæssig nødvendighed er ikke relevant.

3.2. Anlæg, produktionsareal, dyrehold og drift

Ejendommens produktionsareal er i eksisterende staldbygning. Placering og oplysninger om produktionsareal kan ses i bilag 1 og 2 samt tabel 1.

Kommunens vurdering

Produktionsareal, staldsystem og dyretype i tabel 1 er grundlaget for ansøgningssystemets beregninger af blandt andet ammoniakfordampning og lugt. Der stilles derfor vilkår herom, da

det vil være med til at sikre, at miljøpåvirkningen fra ejendommen i form af ammoniak og lugt fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen. Det er ud fra dette, at den miljømæssige påvirkning er vurderet og godkendt.

Velfungerende ventilationsanlæg er vigtig for driften og for påvirkningen af omgivelserne. Renholdelse og service af ventilationsanlægget fastholdes derfor i vilkår.

Tabel 1. Stald og produktionsareal

Stald	Produktionsareal, m ²	Dyretype og staldsystem	Teknologi
Grisestald	347	Slagtesvin Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Ingen
I alt	347		

3.3. Beliggenhed, landskabs- og planmæssige forhold

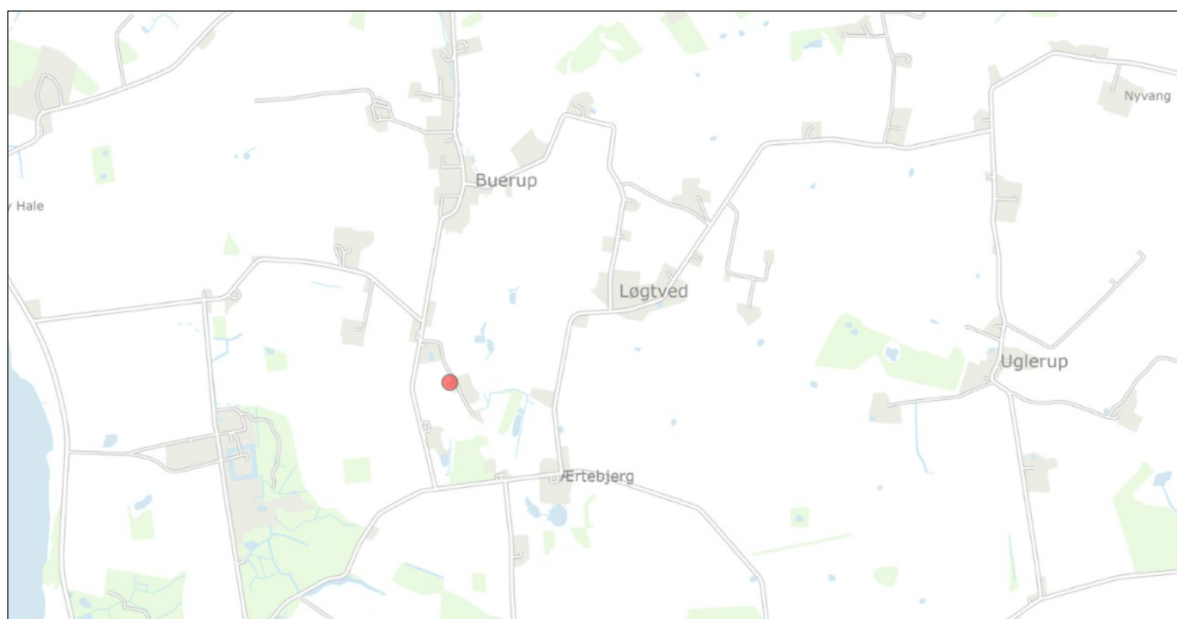
Kommunens beskrivelse

Husdyrbruget ligger i landzone syd for Buerup (afstand cirka 550 m) og øst for Tissø (afstand cirka 1,4 km). Se oversigtskortet figur 1, hvor lokaliseringen af ejendommens anlæg er markeret med en rød prik.

Der ændres ikke på husdyrbrugets bygninger og gyllebeholder.

Kommunens vurdering

Kalundborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke medfører ændringer, der har betydning for landskabs- og planmæssige forhold.



Figur 1 Ejendommens placering (rød prik)

3.4. Afstandskrav

Kommunens beskrivelse

Afstandskravene i husdyrbruglovens § 6 og § 8 gælder ikke, da disse kun gælder for nyetableringer og ændringer, der medfører forøget forurening. I det konkrete tilfælde sker der ikke ændring af produktionsarealet i stalden eller ændring af gyllebeholderen og dermed ikke forøget forurening fra husdyrbruget.

Husdyrbruget ligger cirka 1,4 km fra nærmeste kategori 1-natur og cirka 1,1 km fra nærmeste kategori 2-natur. Afstandskrav på 10 meter i husdyrbruglovens § 7 er dermed opfyldt.

Kommunens vurdering

Kommunen konstaterer, at afstandskravene er overholdt.

3.5. Husdyrgødning – Opbevaring, kapacitet og håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af side 4 i ansøgningsteksten (bilag 3).

Kommunens beskrivelse

Der har i tidligere planperioder været produceret op til 1.900 slagtesvin i vægtintervallet 36-120 kg.

Ifølge seneste normtal og tilhørende korrektion for vægtinterval producerer hver slagtesvin 0,552 tons gylle. Det vil sige en årlig gyllemængde på 1.049 t.

Med gyllebeholder på 1.335 m³ er opbevaringskapaciteten i beholderen 15,3 måneder.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at anlæg er indrettet og drives hensigtsmæssigt i forhold til miljø og omgivelser.

Kommunen vurderer, at ejendommens opbevaring af husdyrgødning kan leve op til gældende regler om opbevaringskapacitet. Dette vil blive kontrolleret ved miljøtilsyn på ejendommen.

Bemærk at gyllekummerne ikke kan indgå i opbevaringskapaciteten, da der er krav om hyppig gylleudslusning jævnfør § 36 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

3.6. Ammoniakemission og påvirkning af natur

Ansøgers oplysninger fremgår af side 5-6 i ansøgningsteksten (bilag 3).

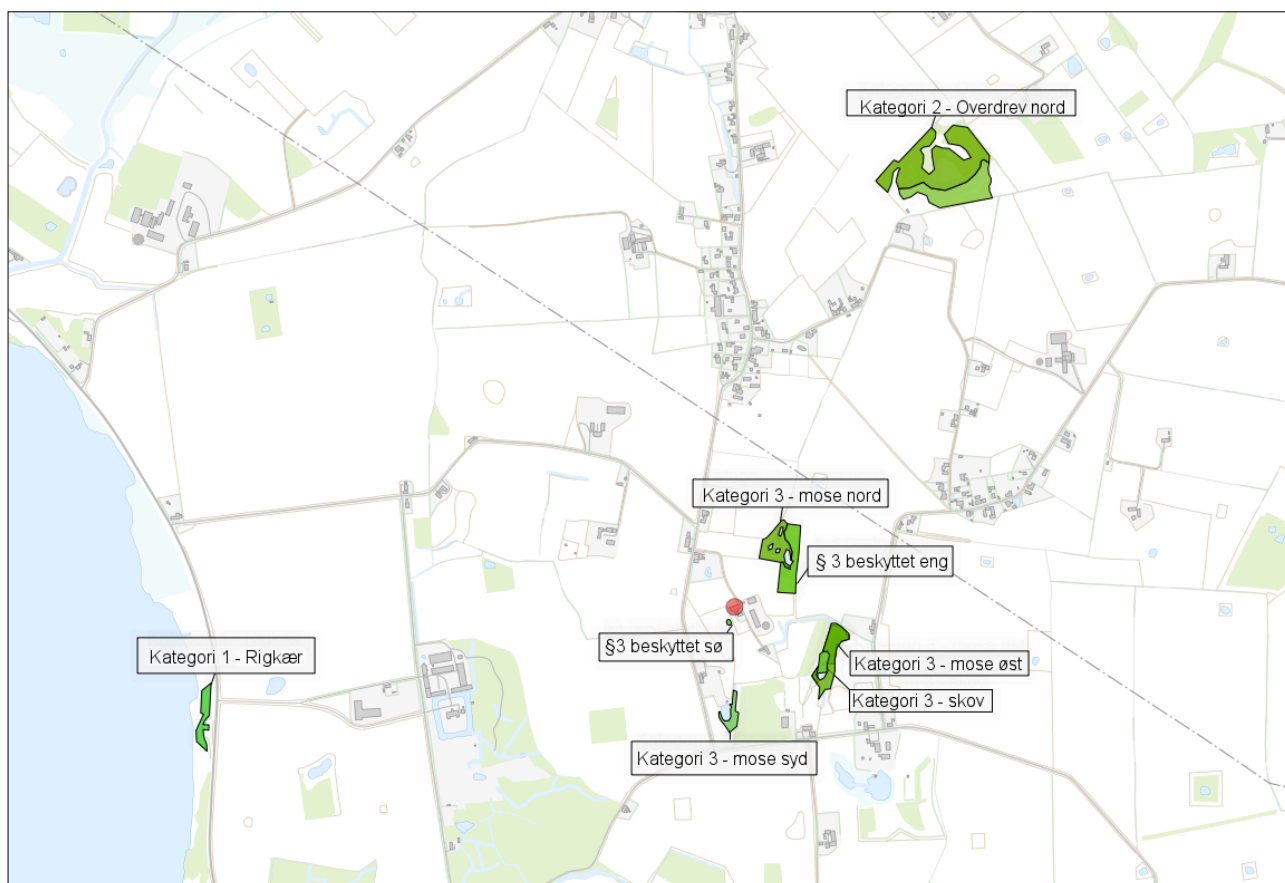
Kommunens beskrivelse

I nedenstående tabel 2 ses samlet ammoniakemission fra ejendommen i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift.

Den samlede ammoniakemission er 612,9 kg NH₃-N/år, hvilket er under grænsen på 750 kg NH₃-N/år for, hvornår der i en miljøtilladelse også skal inddrages anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT).

Tabel 2: Ammoniakemission fra ejendommen

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	485,8	127,1	612,9
Nudrift	485,8	127,1	612,9
8 års-drift	485,8	127,1	612,9



Figur 2. Nærmeste ammoniakfølsomme naturområder

Anlæggets ammoniakemission skal vurderes i forhold til påvirkning af de omkringliggende naturområder, så der tages de nødvendige hensyn til ammoniakfølsomme naturtyper.



I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne i nærheden af staldanlæg og opbevaringslagre i det ansøgte projekt kan blive påvirket væsentligt som følge af ammoniakemission.

Kommunen skal inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før nærværende afgørelse. Der sker ikke en udvidelse af produktionsarealet i forhold til nudrift og 8 års.

Vurderingen af påvirkningen af natur er foretaget med baggrund i beskyttelsesniveauerne beskrevet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 13 for såkaldt kategori 1-, 2- og 3-natur. Desuden er påvirkning af anden natur beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven også vurderet.

Depositionsberegningen er foretaget i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk til de nærmeste naturarealer. Se figur 2 og tabel 3.

Tabel 3. Total- og merdeposition af ammoniak til natur nærmest anlægget

Oversigt af naturpunkter  							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
beskyttet vandhul vest	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	1,9
beskyttet eng nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	1,5
kat 3 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	1,1
kat 3 mose syd	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,3
kat 3 mose øst	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	1,1
kat 3 mose nord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,9
kat 2 natur overdrev nord	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
kat 1 habitatnatur vest	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

3.6.1. Kategori 1 natur – Ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-området Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken, hvor nærmeste kategori 1 natur er et naturområde med rigkær beliggende cirka 1,4 km vest for husdyrbruget. Den totale deposition af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 natur er maksimal totaldeposition på 0,7; 0,4 eller 0,2 kg N/ha/år afhængig af, om der er 0, 1 eller >1 husdyrbrug i nærheden.

Kommunens vurdering

Den beregnede totaldeposition fra husdyrbruget ligger under laveste beskyttelsesniveau. I vurderingen af depositionen er det derfor ikke nødvendigt at tage hensyn til antallet af andre husdyrbrug i nærheden. Kravet til totaldepositionen fra husdyrbruget er dermed overholdt.

Kommunen vurderer derfor, at det ansøgte projekt ikke indebærer nogen risiko for væsentlig negativ påvirkning af habitatområder og udpegningsgrundlaget herfor.

3.6.2. Kategori 2 natur – Ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev der er beliggende cirka 1,2 km nord for husdyrbruget. Den totale deposition af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 2 natur er maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Kommunens vurdering

Den beregnede totaldeposition fra husdyrbruget ligger under beskyttelsesniveauet, og kommunen vurderer derfor, at det ansøgte projekt ikke indebærer nogen risiko for væsentlig negativ påvirkning af kategori 2 natur.

3.6.3. Kategori 3 natur og anden natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3

Kategori 3 natur

Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet kategori 1- og 2 natur. Det drejer sig om moser, heder og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven, samt ammoniakfølsomme skove.

For kategori 3 natur skal kommunen konkret vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3 natur er tre moser beliggende nord, øst og syd for husdyrbruget i afstand af henholdsvis 160, 170 og 190 meter fra husdyrbruget. Merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år i alle tre tilfælde.

Merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget til nærmeste potentielt ammoniakfølsom skov beliggende cirka 160 meter øst for husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år

Anden § 3 beskyttet natur

Anden natur som er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven³ kan også blive påvirket af ammoniakdeposition, og der kan ske ændring af naturtypens tilstand.

³ Naturbeskyttelsesloven – Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse

Efter naturbeskyttelseslovens § 3 er der forbud mod at foretage noget, der afstedkommer ændringer af tilstanden af en række beskyttede naturtyper med en vis størrelse. Medfører en ændring af dyrehold merdeposition på 1,0 kg N/ha/år eller derunder, vil det ansøgte som altovervejende hovedregel ikke medføre en tilstandsændring af naturtypen.

Nærmeste § 3 beskyttet natur er en sø beliggende cirka 65 meter vest for husdyrbruget. Merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Nærmeste § 3 beskyttet tør natur er en eng beliggende cirka 95 meter nord for husdyrbruget. Merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Kommunens vurdering

Ud fra ovenstående vurderer kommunen, at der ikke vil ske tilstandsændring af kategori 3 natur og anden § 3 beskyttet natur som følge af det ansøgte.

3.6.4. Kommunens samlede vurdering

Kalundborg Kommune vurderer, at ved overholdelse af vilkårene i denne godkendelse samt overholdelse af den generelle lovgivning kan husdyrbruget drives på stedet uden at påvirke den omkringliggende natur negativt.

3.7. Bilag IV-arter

På habitatdirektivets bilag-IV er der listet en række dyre- og plantearter, der kræver skærpet beskyttelse. Der skal sikres en gunstig bevaringsstatus for disse arter.

Kommunens vurdering

Kommunen har ikke kendskab til, at der i nærheden af anlægget findes levesteder – det vil sige yngle- og rasteområder – for bilag IV-arter.

Enkelte arter omfattet af bilag IV kan dog have levested (sporadisk opholdssted eller fødesøgningsområde) på arealerne i området uden at dette er registreret. Navnlig gælder dette for de i Kalundborg Kommune relativt vidt udbredte arter Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø.

Kommunen har i ovenstående afsnit vurderet, at den ansøgte drift ikke vil medføre tilstandsændringer i nærliggende naturtyper – herunder beskyttede søer, der kan udgøre de nævnte arters yngledamme og dermed indgå i deres levested. Arternes rasteområde vil typisk befinde sig relativt tæt på yngledammene, og det er jævnfør ovenstående afsnit kommunens vurdering, at arealer, der kan udgøre rasteområder (beskyttede eller ej), ikke påvirkes.

Bevaringsstatus for eventuelle bilag IV-arter må derfor betragtes som værende uændret, og kommunen vurderer alt i alt, at ingen af arterne, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, vil blive påvirket negativt i forbindelse med det ansøgte projekt.

3.8. Lugt

Ansøgers oplysninger fremgår af side 6-9 i ansøgningsteksten (bilag 3).

Kommunens beskrivelse

Kriteriet for maksimal lugtgene afhænger af, hvilken type bebyggelse, der er tale om. Der er i ansøgningssystemet beregnet en teoretisk geneafstand fra tre bebyggelsestyper: Enkeltbeboelse i landzone, samlet bebyggelse i landzone og byzone/sommerhusområde. Se tabel 4.




Geneafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til beboelse, uden genekriteriet overskrides.

Det skal bemærkes, at gennemsnitsafstanden ikke måles fra staldenes ydermur, men fra et lugtcentrum, som ansøgningssystemet beregner. Til beregningen af lugtcentrum vægtes lugtbidraget fra de enkelte stalde.

Bebyggelse med landbrugspligt er ikke omfattet af genekriterierne for lugt. Dette gælder blandt andet for frasolgt beboelsesbygning, der med en fremtidig matrikel på 2,3 hektar beholder landbrugspligten.

Der er ikke kumulation med lugt fra andre husdyrbrug.

Tabel 4: Lugtberegningens resultater

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Buerupvej 8	0	FMK	69,7	69,7	75,6	Ja
 Løgtvedvej 4	0	FMK	123,9	123,9	442,8	Ja
 Sæbygård Hgd., Sæby	0	FMK	220,4	220,4	4382,7	Ja

Kommunens vurdering

Kommunen konstaterer, at ansøger har udpeget de korrekte ejendomme.

Idet korrigerede geneafstande ikke overstiger vægtede gennemsnitsafstande, er lugtgenekravet overholdt til omkringboende i alle typer bebyggelser.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at det ansøgte, ikke vil medføre væsentlige lugtgener for omkringboende.

Der stilles dog vilkår om, at kommunen kan meddele påbud om afhjælpende foranstaltninger, såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, som vurderes at være væsentlige større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtstoffer minimeres. Lugtgenekriterierne bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne". På baggrund heraf stilles vilkår vedrørende renholdelse af staldanlæg og ejendommen generelt med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

3.9. Øvrige gener (støj, støv, skadedyr, transport og lys)

Ansøgers oplysninger fremgår af side 9-10 i ansøgningsteksten (bilag 3).

3.9.1. Støj og rystelser

Kommunens vurdering

Med den beskrevne drift af husdyrbruget er det kommunens vurdering, at der ikke vil forekomme væsentlige støjgener fra driften af husdyrbruget.

For at sikre, at der ikke vil forekomme væsentlige støjgener, er der fastsat vilkår om støjgrænser ved nærmeste beboelses opholdsareal. Ved klage over støj skal overholdes af støjgrænserne dokumenteres, hvis kommunen finder det påkrævet. Dokumentation skal ske i form af støjmåling udført efter retningslinjer fra Miljøstyrelsen.

Kalundborg Kommune vurderer, at rystelser og lavfrekvent støj ikke vil forekomme på ejendommen, og der stilles ikke vilkår til rystelser.

3.9.2. Støv

Kommunens vurdering

Med den beskrevne drift af husdyrbruget er det kommunens vurdering, at der ikke vil forekomme væsentlige støvgener fra driften af husdyrbruget.

3.9.3. Fluer og skadedyr

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at med det stillede vilkår om fluebekæmpelse, samt vilkår om forebyggelse og bekæmpelse af rotter vil der ikke forekomme væsentlige gener fra fluer og skadedyr.

3.9.4. Transport

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at de anførte transportere til og fra ejendommen er på et niveau, der kan forventes af denne størrelse og type af husdyrproduktion.

Kommunen vurderer, at der med den beskrevne drift ikke vil forekomme væsentlige transportgener fra husdyrbruget. Kommunen stiller derfor ikke vilkår angående transportere.

3.9.5. Lys

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at husdyrbrugets anvendelse af lys ikke ligger ud over, hvad der vil kunne forventes fra en landbrugsejendom og dermed vil være til væsentlig gene for omkringboende.

3.10. Affald, olie og kemikalier

Ansøgers oplysninger fremgår af side 11 i ansøgningsteksten (bilag 3).

Kommunens vurdering

Opbevaring og afhentning af døde dyr reguleres af anden lovgivning, og der skal derfor ikke stilles vilkår hertil i denne godkendelse.

Affald fra husdyrbruget skal opbevares, håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i kommunens affaldsregulativer og til enhver tid gældende lovgivning. Det er regler, som gælder alle virksomheder, og reglerne behøver således ikke fremgå af de individuelle godkendelser/tilladelser. Kommunen finder i den konkrete sag ikke grundlag til at stille yderligere vilkår til håndtering af husdyrbrugets affald. Opbevaring og bortskaffelse af affald vil altid blive kontrolleret ved tilsyn.

4. BILAG

Bilag 1 – Situationsplan

Situationsplan Buerupvej 6, 4450 Jyderup

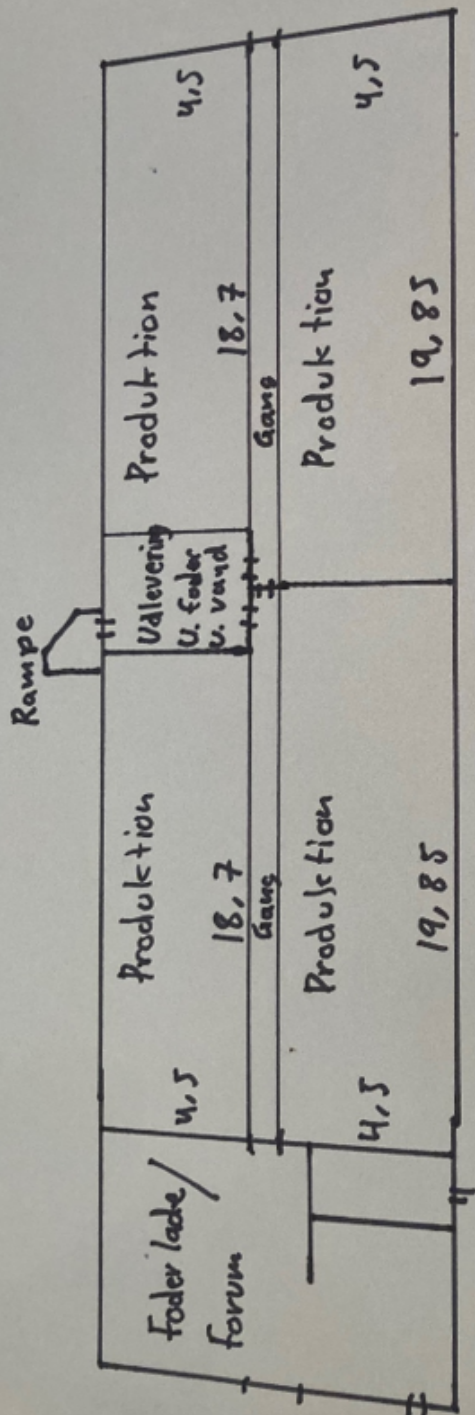


- a. Fodersilo
- b. Udlevering
- c. Maskinhal
- d. Døde dyr
- e. Stald
- f. Foderlade forrum
- g. G 1329 m³



Staldtegning Buerupvej 6, 4450 Jyderup

Stald Buerupvej 6



Areal i alt: 484 m²

Produktionsareal: 347 m²

Delvis spaltegulv med 50 - 75% fast gulv.

Ingen gylte kumme under gangarealeet.

Bilag 3 – Ansøgers tekstmateriale

vkst

**Ansøgning om miljøgodkendelse efter
Husdyrgodkendelseslovens § 16b**



***Slagtesvin i eksisterende stalde
Buerupvej 6, 4450 Jyderup***

- 1. udgave september 2024**
- 2. udgave 19. september 2024**

A.	Oplysninger om ansøger og ejerforhold	3
B.	Oplysning om husdyrbruget og det ansøgte	3
	Indretning af staldene	3
	Ændringer i forbindelse med projektet	4
	Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet	4
	Lokalisering	4
	Faste afstandskrav	4
	Ammoniakfordampning	4
	Påvirkning af natur	5
	Lugtemission og nabogener	6
	Transporter	8
	Støv, støj, lys, skadedyr og fluer	9
	Energi	10
	Vandforbrug	10
	Spildevand	10
	Affald og kemikalier	10
	Driftsforstyrrelser og uheld	11

Resume

Anders Moll Andersen, Kongevejen 16, 4450 Jyderup ejer ejendommen Buerupvej 6, 4450 Jyderup.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Oplysninger om bedriften og ejerforhold fremgår af IT-ansøgningssystemet, skema 246226.

B. Oplysning om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning af staldene

Den eksisterende slagtesvinestald har delvis spaltegulv, hvor 51% af gulvet er fast gulv.

Der henvises i øvrigt til situationsplanen og de vedlagte indretningstegninger. Udleveringen er placeret midt på staldens østlige side.

Ændringer i forbindelse med projektet

Der sker ingen ændring af anlægget i forbindelse med projektet.

Der vil ikke blive etableret nybyggeri i forbindelse med projektet.

Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Der er i tilknytning til driftsbygningen 1 eksisterende gyllebeholder fra hhv. 1992 på 1.329 m³. Den er opført i grå betonelementer og ligger ca. 2 m over terræn. Derudover er der en fortank med fast låg.

Mængden af lager		Ton
Staldsystem	Gødningstype	gødning
Delvis spaltegulv med 50-75% fast gulv	Gylle	0,541

Slagtesvin	1.800	0,541 t	
Ialt			974 t

Med en månedlig produktion af gylle på 81 m³. er der på ejendommen kapacitet til 16 mdr. – Her indgår kapacitet af gyllekummer og fortanken ikke.

Lokalisering

Ejendommen er beliggende i landzone i Kalundborg kommune mellem Ærtebjerg og Buerup. Stuehuset er frastykket ejendommen og ligger tæt på stalden.

Der er ikke beskyttelseslinier eller byggelinier, der påvirker det ønskede projekt.

Faste afstandskrav

Afstandskravene gælder kun etablering, samt udvidelser og ændringer, der medfører forøget forurening. I den aktuelle ansøgning sker der ingen øget lugt og ammoniakemission, da der er tale om eksisterende stald, og der ikke sker nogen ændringer.

Ammoniakfordampning

I ansøgningssystemet regnes der på forøgelse af ammoniakfordampning over en 8 års periode.

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

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	485,8	127,1	612,9
Nudrift	485,8	127,1	612,9
8 års-drift	485,8	127,1	612,9

Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningssystem, hvor det ses, at BAT-kravet er overholdt. Dette skyldes, at der ikke sker udvidelser eller ændringer i dyreholdet. Stalden har 50-75 % fast gulv, som har lav ammoniakfordampning.



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og denne side er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

Samlet BAT beregning

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	486	127	613
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	486	127	613
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Påvirkning af natur

Der ligger ingen kat 1 eller kat 2 indenfor 1.000 m af ejendommen. Indenfor 500 m af ejendommen ligger der 6 kat 3 moser og 1 tilgroet lysåben skov. Da der ikke sker en øget emission fra anlægget, bliver der ikke en merbelastning af disse områder. Ca. 50 m vest for anlægget ligger et vandhul og ca. 90 m nordøst ligger en eng omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

Nærmeste kat. 1-naturområde ligger mere end 1 km fra anlægget, og der er ingen andre husdyrejendomme i nærheden, der giver anledning til kumulation på kategori 1-naturområdet. Der er oprettet naturpunkter i IT-ansøgningssystemet, og her viser beregningerne, at der ikke er nogen påvirkning fra den ansøgte produktion. På baggrund heraf vurderes projektet ikke at have en væsentlig påvirkning af naturområderne.

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **612,9** (kg NH₃-N/år)

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

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

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
beskyttet vandhul vest	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	1,9
beskyttet eng nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	1,5
kat 3 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	1,1
kat 3 mose syd	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,3
kat 3 mose øst	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	1,1
kat 3 mose nord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,9
kat 2 natur overdrev nord	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
kat 1 habitatnatur vest	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Lugtemission og nabogener

Geneafstanden fra den ansøgte produktion beregnes til:

- 69,7 m for nabo Buerupvej **86**, 4450 Jyderup
- 178 m til samlet bebyggelse (1. hus i samlet bebyggelse Løgtvedvej 4)
- 220,4 m til byzone Sæby




Der er en vægtet gennemsnitsafstand på 442,8 m til 1. hus i samlet bebyggelse og ca. 4,3 km til Sæby. Lugtgenekriteriet til samlet bebyggelse og byzone er hermed overholdt.

Den vægtede gennemsnitsafstand til nærmeste nabo Buerupvej **86** er på 75,6,1 m og er hermed også overholdt.

~~imidlertid kun 35,4 m, så her overholdes lugtgenekriteriet ikke. Den vægtede gennemsnitsafstand er dog længere end 50% af geneafstanden, og det er derfor muligt for~~





kommunen at dispensere, idet der ikke sker nogen ændringer, og lugten forbliver den samme som indenfor de sidste 8 år.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Buerupvej 8	0	FMK	69,7	69,7	75,6	Ja
 Løgtvedvej 4	0	FMK	123,9	123,9	442,8	Ja
 Sæbygård Hgd., Sæby	0	FMK	220,4	220,4	4382,7	Ja

Konsekvenszone: 261 m

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Buerupvej 6	0	FMK	69,7	69,7	35,4	Nej
 Buerupvej 8	0	FMK	69,7	69,7	85,1	Ja
 Løgtvedvej 4	0	FMK	123,9	123,9	442,8	Ja
 Sæbygård Hgd., Sæby	0	FMK	220,4	220,4	4382,7	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 34 (50 % reglen).

Konsekvenszone: 261 m





Transporter

Med projektet vurderes det at behovet for transport, i forhold til nudriften, vil være uændret. Da der tages hensyn til omboende, forventes ingen støv- eller støjgener i forbindelse med transporterne, lige som der heller ikke forventes gener i form af vibrationer fra store køretøjer. Der kan undtagelsesvis forekomme transporter på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret.

Den ønskede fremtidige produktionen på ejendommen giver samlet set det samme antal transporter ift. det nuværende niveau.

- Gylletransporter: ca. 32 læs/år (ca. 30 t i lastbil)
- Døde dyr: En gang hver anden uge
- Færdigfoder leveres i silo hver uge
- Levering af smågrise ca. hver 12. uge,
- Afhentning af slagtegrise hver 12. uge

Støv, støj, lys, skadedyr og fluer

I forbindelse med ændringen af dyreholdet på ejendommen vurderes det, at der ikke vil forekomme øgede støv- og støjgener inden for ejendommens grænser. Det vurderes derfor, at dyreholdet kan ændres uden at medføre væsentlige gener hos naboerne.

Fluer vil blive bekæmpet efter gældende regler, og der forventes ikke et generelt flueproblem på ejendommen.

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af foder. Foderhåndteringen foregår dog kun indendørs.

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra dyr og staldmekanik samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen. Der vil være begrænset støj fra dyr og foderanlæg uden for bygningerne.

Herunder

- Spidsbelastning af støj i forbindelse med ind- og udlevering af grise.
- Almindelig støj fra den daglige pasning af grisene.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Ventilationsanlæg	I tagflade	Hele døgnet	*Efterses og renses
Stalde og dyr	I staldene	Hele døgnet	*begrænset støj uden for bygning
Foderanlæg	Foder placeret i siloer og foderlade	4 gange i døgnet a´45 min alle dage, men det hele foregår indendørs	*kan ikke høres uden for bygningen
Kørsel med maskiner	Gyllevogn til udspretningsarealerne	I højsæsonerne – hele døgnet	* Der tages hensyn til naboer i forbindelse med gylleudbringning

** Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat dbA).*

Der er ingen udendørs belysning.

Foder opbevares i siloer, hvor det ikke er muligt for skadedyr at komme ind.

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Der sørges for at der ikke er uhygiejniske forhold ved de døde dyr.

Fluer vil blive bekæmpet ved rovfluer i gyllekanalerne. Bekæmpelse af rotter vil foregå via aftale med kommunen.

Energi

Med den ansøgte produktion vurderes energiforbruget at være uændret.

Vandforbrug

Vandforbruget på ejendommen forventes at være uændret.

Spildevand

	Før	Efter	Ledes til
Drikkevandsspild og vaskevand fra stalde	Ca. 108 l.	Ca. 108 l.	Gyllebeholder

Drikkevandsspild og vaskevand fra stalde tilledes gyllebeholderen og er medregnet i norm for gyllemængde.

Affald og kemikalier

Opbevaring og bortskaffelse af døde dyr sker i henhold til reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr (BEK nr. 558 af 01/06/2011). Døde dyr opbevares på fast plads syd for ejendommen. De afhentes, normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil som regel være inden for en normal arbejdsdag.

For øvrigt affald gælder, at det sorteres og køres på genbrugsplads.

Fast affald

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap, EAK-kode 15 01 01, Plastik EA- kode 02 01 04	Ca. 20 kg	Ca. 20 kg	I foderlade	Genbrugsstation
Tomme spraydåser EAK-kode 16 05 04	Ca. 5 kg	Ca. 5 kg	I foderlade	Genbrugsstation
Jern	Ca. 100 kg	Ca. 100 kg	-	Jernhandler

Beskrivelse af kemikalier generelt

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK-kode 0020108	0	0	0	
Sprøjtemiddelrester EAK-kode 20 01 19	0	0	0	
Spildolie EAK-kode 20 01 26				
Veterinært affald (kanyler, tomme medicinflasker) EAK-kode 18 01 03vil	Ca. 1 kg	Ca. 1 kg	I stald i forrum	Genbrugsstation

Veterinærartikler

Medicin vil blive opbevares i stald.

Olie og kemikalier

Der opbevares ikke spildolie, dieselolie eller planteværn på ejendommen. Der opbevares ikke kemikalier til planteværn på ejendommen

Driftsforstyrrelser og uheld

Beskrivelse af risici

- Uheld med gylleudslip.
- Der vil kunne forekomme strømsvigt i staldanlægget.
- Der vil kunne forekomme fejl i foderblandingerne.

Beskrivelse af mulige uheld

- Lækage på pumperør.
- Strømsvigt slukker ventilation.

Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

- Ved et gylleudslip kan der ske forurening til vandmiljøet.
- Ved et strømsvigt vil den mekaniske ventilation slukkes. Umiddelbart kan det give øget lugt og ammoniakfordampning fra staldene.
- Fejl i foderblandinger vil kunne give overdoseringer af næringsstoffer til gene for både dyr og miljø.

Beskrivelse af risikominimering

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Gyllebeholderen tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholderkontrol.
- Ved uheld med gylle kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydning-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el.lign.).
- Evt. medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.
- Det er etableret opsamlings jordvold samt installeret niveaularm i tanken.

Beskrivelse af egenkontrol

Forslag til egenkontrol:

- Eventuelle produktionsrapporter (P-kontrol) gemmes i 5 år.
- Eventuelle opgørelser over foderforbrug (E-kontrol) gemmes i 5 år.
- Dyrlægerapporter opbevares elektronisk og gemmes 5 år.
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivning om planteproduktion gemmes i 5 år.
- Der føres jævnligt tilsyn med diverse funktioner af stald, ventilationsanlæg samt med foderanlæg og -stationer.
- Gyllebeholder og -rør efterses jævnligt, og vil som minimum blive kontrolleret i forbindelse med beholderkontrollen hvert 10. år.

Ansvarlig konsulent:

Miljøkonsulent Piil Krogsgaard

pk@vkst.dk

tlf.: 40 40 55 23

Rådgivningsvirksomheden VKST f.m.b.a., CVR: 31123992

Fulbyvej 15, 4180 Sorø