

Miljøafdelingen
2019

Miljøtilladelse efter 16b

til svineproduktion

Tommedyssevej 4
4200 Slagelse

Indhold

Resumé.....	5
Afgørelse og godkendelsesvilkår	5
Vilkår – dyrehold	6
Vilkår – produktionsareal	6
Vilkår - drift	6
Ventilation.....	6
Stald.....	6
Vask.....	6
Gødningsopbevaring og håndtering	6
Diesel, Olie m.v.	7
Vilkår - gener	7
Skadedyr	7
Lugt	7
Støj.....	7
Affald.....	8
Beredskab.....	8
Vilkår- ophør af produktion.....	8
Offentliggørelse og klagevejledning	8
Høring.....	8
Offentliggørelse	8
Klagevejledning.....	8
Betingelser mens en klage behandles	9
Søgsmål	9
Projektbeskrivelse og miljøvurdering.....	9
Indledning.....	9
Projektbeskrivelse - ansøger.....	9
Lokalisering og planforhold	9
Dyrehold og Anlæg	11
Affald og kemikalier	11
Beskrivelse af kemikalier generelt	12
Olie og kemikalier	12
Beskrivelse af egenkontrol	12
Beskrivelse af gener - ansøger.....	12
Lugt	12
Støv og støj.....	13

Fluer og skadedyr	14
Transport	14
Ammoniak	15
Ammoniaktab og Påvirkning af natur.....	15
Risikominimering	16
Kommunens miljøvurdering og bemærkninger	16
Dyrehold og anlæg	16
Lokalisering og planforhold	17
Rengøring m.v.....	17
Spildevand m.v.....	17
Affald	17
Kemikalier og brændstof.....	17
Husdyrgødning- Opbevaringskapacitet.....	17
Miljøvurdering - gener	18
Lugt	18
Støj.....	18
Støv.....	19
Lys.....	19
Skadedyr.....	19
Transport	19
Miljøvurdering - ammoniakemission.....	20
Ammoniakemission.....	20
Påvirkning af natur.....	20
Samlet vurdering	21
Management.....	21
Uheld og driftsforstyrrelser	21
Ophør af husdyrbruget	22
Samlet vurdering	22
Bilag 1. Beredskabsplan	23

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Tommedyssegård

Produktionsadresse

Tommedyssevej 4, 4200 Slagelse

Matrikelnummer

13k, Bildsø By, Kirke Stillinge
19a, Kirke Stillinge By, Kirke Stillinge
19cl, Kirke Stillinge By, Kirke Stillinge

Virksomhedens art

Svineproduktion

Ejer af ejendommen

Niels Råhauge Christensen

Hovedaktivitet

Smågrise og slagtesvin

CVR-nummer

14585591

CHR-nummer

98953

Godkendelsestype

16b (med BAT)

Godkendelsesdato

3. januar 2019

SLAGELSE KOMMUNE

Kontaktperson

Center for Miljø, Plan og Teknik, teknik@slagelse.dk
Sanne Kolenda, sannl@slagelse.dk

**Journalnummer i Slagelse
Kommune, Teknik og Miljø**

330-2018-76007

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningssekema nr. 207287

Resumé

I august 2017 trådte den ny husdyrlov i kraft, som er baseret på "stipladsmodellen". Det vil sige, at efter den nye lov godkendes det samlede produktionsareal, i stedet for en maksimal årlig produktion af dyr. Produktionsarealet er de antal m², hvor dyrene opholder sig og afsætter gødning.

På Tommedyssevej 4, 4200 Slagelse, er der i 2002 etableret et staldanlæg til slagtesvineproduktion. I den forbindelse er der anmeldt et dyrehold på 4.300 smågrise og slagtesvin ml. 7 – 100 kg. Grundet udviklingen i effektivitet i produktionen af slagtesvin fra 2002 og til nu, er det muligt at producere flere samt tungere slagtesvin om året, på samme staldareal.

Der er således på ny indsendt en ansøgning, hvor der søges om miljøtilladelse efter den ny husdyrregulering, stipladsmodellen.

Der søges således om miljøtilladelse til et samlet produktionsareal på 1.302 m².

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer eller ændringer i stalden i forbindelse med den ny ansøgning. Produktionen overgår alene til den ny husdyrregulering, og derved med mulighed for at producere flere slagtesvin om året.

Slagelse Kommune har vurderet ansøgningsmaterialet og giver her miljøtilladelse til det ansøgte. Det er vurderet, at det ansøgte overholder gældende miljørelaterede regler for husdyrproduktion, samt at det ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Afgørelse og godkendelsesvilkår

Slagelse Kommune meddeler miljøtilladelse til slagtesvineproduktionen på Tommedyssevej 4, 4200 Slagelse. Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.302 m².

Slagelse Kommune vurderer, at svineholdet på Tommedyssevej 4, kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Miljøgodkendelsen gives på vilkår til husdyrbrugets drift. Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger, der er givet i forbindelse med ansøgningen, gældende vejledninger samt oplysninger, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Miljøtilladelsen gives med hjemmel i § 16b (med BAT) i husdyrbrugloven¹, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

Det er ansøgers ansvar at indhente eventuelle dispensationer og tilladelser efter anden lovgivning.

Miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at de til enhver tid gældende regler på området og tilladelsens vilkår overholdes.

Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter godkendelsesdatoen.

¹ LBK nr. 256 af 21. marts 2017 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² BEK nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Vilkårene i godkendelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. husdyrlovens § 40. Det betyder, at tilsynsmyndigheden som udgangspunkt ikke kan stille nye krav til driften før der er forløbet 8 år.

Vilkår – dyrehold

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. husdyrbruget på ejendommen Tommedyssevej 4, 4200 Slagelse. Husdyrbrugets dyrehold er tilknyttet CHR nr. 98953.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 207287 af 18. oktober 2018.
3. Den, der til enhver tid har ansvaret for husdyrbrugets drift, er ansvarlig for at vilkårene for husdyrbruget overholdes.

Vilkår – produktionsareal

4. Produktionsarealet på ejendommen må ikke overstige de 1.302 m², som angivet i ansøgningsmaterialet. Hele arealet er angivet som flexgruppe til smågrise/slagtesvin.

Vilkår - drift

Ventilation

5. Ventilationsanlægget skal rengøres inden hver indsætning af nyt hold dyr.
6. Ventilationssystemet skal jævnligt efterses, og støjende/defekte ventilatorer skal straks udbedres.

Stald

7. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at staldens stier og foderarealernes bund holdes tørre, at dyrene er rene og at stald- og fodringsanlæg holdes rent. Der skal jævnligt gøres rent i staldene, som minimum når hvert afsnit tømmes for dyr.

Vask

8. Al vask af maskiner, redskaber og sprøjte skal foregå på en støbt, tæt vaskeplads med afløb til gyllebeholder eller anden tæt beholder. Vaskevandet må ikke uden forudgående tilladelse fra kommunen afledes som spildevand eller til overfladevand.

Gødningsopbevaring og håndtering

9. Pumpning af gylle skal foregå under opsyn.

Diesel, Olie m.v.

10. Oliekanke til diesel- eller fyringsolie skal til enhver tid stå overdækket på befæstet areal uden afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand, således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale.
11. Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
12. Der skal foreligge dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald som f.eks. spildolie minimum 3 år tilbage.

Vilkår - gener

Skadedyr

13. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
14. Det 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, f.eks. via den kommunale ordning.

Lugt

15. 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.

Støj

16. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelse eller deres opholdsarealer:

	Mandag – fredag kl. 06.30 – 18.00 Lørdag kl. 06.30 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 06.30 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 06.30
dB (A)	55	45	40

17. Virksomheden, skal for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene, kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld

drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkloder, kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

18. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.

Affald

19. Dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald, olieaffald og anden farlig affald skal opbevares i mindst 3 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Beredskab

20. Ved driftsuheld, hvor der er sket eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf. **112**.
21. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.

Vilkår- ophør af produktion

22. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Gødningsopbevaringsanlæg skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

Offentliggørelse og klagevejledning

Høring

Forud for afgørelsen har udkastet til miljøtilladelsen været i 3 ugers nabohearing hos naboer inden for en radius af 576 m. Der er ikke indkommet høringssvar i perioden.

Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret på kommunes hjemmeside under aktuelle afgørelse og tilladelser indtil klagefristens ophør.

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristens udløb er den 1. februar 2019.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og fødevareklagenævnet hjemmeside www.naevnenes-hus.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klager over afgørelsen.

Betingelser mens en klage behandles

En klage har normalt ikke opsættende virkning. Det vil sige at afgørelsen kan udnyttes, mens klagen behandles – medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet meddeler andet.

Søgsmål

Opmærksomheden henledes på husdyrbruglovens § 90 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår det, at såfremt det ønskes at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Opmærksomheden henledes på husdyrlovens § 90 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår det, at såfremt det ønskes at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Projektbeskrivelse og miljøvurdering

Projektbeskrivelsen indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har givet i ansøgningen. Miljøvurderingen er kommunens samlede vurdering baseret på disse oplysninger, fra ansøgningen på husdyrgodkendelse.sk, samt fra kommunens eget kendskab til de lokale forhold.

Ansøgning om miljøtilladelse er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 207287) med tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent Piil Krogsgaard, VKST.

Indledning

Der er i 2002 anmeldt et årligt dyrehold på 4.300 smågrise og slagtesvin ml. 7-100 kg i staldanlægget. Grundet udviklingen i effektivitet i produktionen af slagtesvin fra 2002 og til nu, er det muligt at producere flere slagtesvin om året i staldarealet. Endvidere produceres slagtesvin til en tungere slagtevægt.

Dyreholdet ønskes optimeret i forhold til det eksisterende lovlige dyrehold, således at den årlige produktion lovligt kan øges og at der kan produceres til en tungere vægtklasse.

Her søges om tilladelse efter den ny husdyrlovgivning, stipladsmodellen, til et samlet produktionsareal på 1.302 m². I ansøgningsmateriale benyttes flexgruppe, således at der er større fleksibilitet i forhold til, om der er smågrise eller slagtesvin på staldarealet. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer eller ændringer i stalden i forbindelse med den ny tilladelse.

Projektbeskrivelse - ansøger

Lokalisering og planforhold

Husdyrbrugets anlæg ligger ca. 1,1 km nord for byzone i Kirke Stillinge. Der er ca. 1,3 km til sommerhusområde mod vest. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 266 m nord for anlægget.

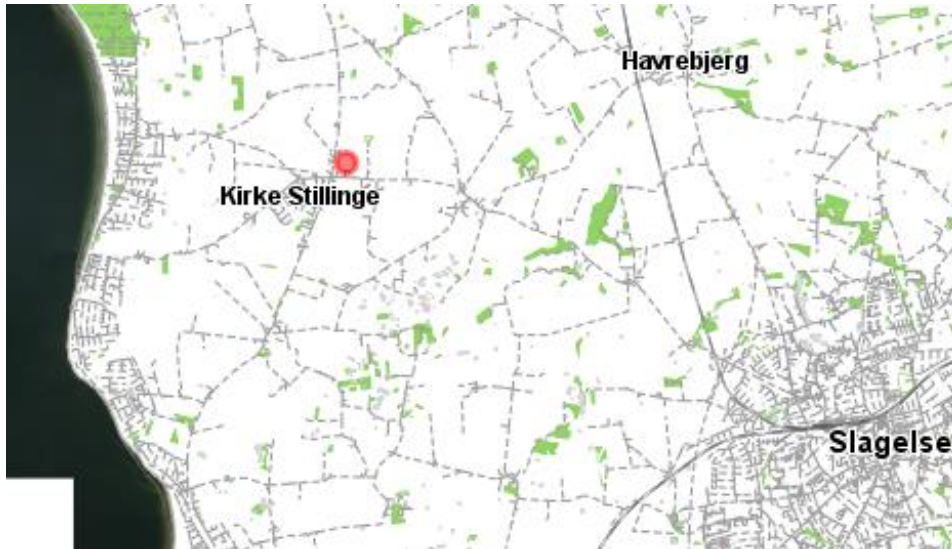


Foto 1. Beliggenhed er nordvest for Slagelse.



Foto 2. Situationsplan over ejendommen, der viser placeringen af stald, foderlade, og maskiner.

Bedriftens overholder nedenstående afstandskrav:

- Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- Almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)
- Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)

- Beboelse på samme ejendom (15 m)
- Naboskel (30 m)
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (50 m): 1,1 til Kirke Stillinge
- 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. (50 m): Kr. Stillinge 1,1 km.
- Område i landzone med "samlet bebyggelse" (50 m): afstand til Kirke Stillinge 1,1 km.

Dyrehold og Anlæg

Ejendommen består af en eksisterende stald, samt en gyllebeholder på 3.000 m³. Der er endvidere en 150 m³ gyllebeholder, som bruges til opsamling af vaskevand fra vaskeplads. Der ændres ikke i indretningen stalden. Antallet af m² produktionsareal er angivet nedenfor.

Dyretype	Staldsystem	Nudrift antal m ²	8 års drift- Antal m ²	Ansøgt antal m ²
Flexgruppe*: Slagtesvin og smågrise	Delvist spaltegulv, 25-49% fast gulv	1.302	1.302	1.302

*I flexgruppen indgår smågrise (toklimastald, delvis spaltegulv) og slagtesvin (delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv).

Der er 1 udendørs stålsilo til foderkorn og 3 siloer i foderrum til hvede, byg og soja Samt 1 silo i maskinhal til fiskeolie. Derudover er der korn i kornlade primært til salgskorn. Der er desuden en maskinhal.

Affald og kemikalier

Døde dyr

Der er ca. 2% dødelighed på hhv. smågrise og slagtesvin. Dette svarer til ca. 86 smågrise og 86 slagtesvin på årsplan.

Døde dyr opbevares overdækket på fast areal og afhentes 0-1 gang ugentligt eller efter behov. Smågrise samles i kølecontainer, der sættes til afhentning på den faste plads. Døde dyr afhentes af DAKA og normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil normalvis være inden for en normal arbejdsdag. Placering af døde dyr fremgår på vedlagte beliggenhedsplan.

For øvrigt affald gælder, at det samles i kornlade og køres på genbrug.

Fast affald

Type	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap, EAK kode 15 01 01, Plastik EAK kode 02 01 04 samt øvrigt brændbart	2 t	På trailer i kornlade	Efter behov, genbrug

Tomme spraydåser EAK kode 16 05 04	52 stk.	I sække i kornlade	Genbrugsplads
Jern	500		Jernhandler

Beskrivelse af kemikalier generelt

Type	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Sprøjttemiddelrester EAK kode 20 01 19	0		
Spildolie EAK kode 20 01 26	200 l	I tromler i maskinhus	Afhentes DOG
Veterinært affald (kanyler, tomme medicin flasker) EAK kode 18 01 03	1 bokse	I bokse i foderrum	Genbrugsplads

Olie og kemikalier

Der er 2 dieseltanke i maskinhuset på hhv. 2.500 m³ og 1.200 m³.

Medicin opbevares i køleskab i foderlade.

Desinfektion til stalde opbevares i foderlade.

Beskrivelse af egenkontrol

- Eventuelle produktionsrapporter (P-kontrol) gemmes i 5 år.
- Eventuelle opgørelser over foderforbrug (E-kontrol) gemmes i 5 år.
- Dyrlægerapporter opbevares i elektronisk til stalden og gemmes 5 år.
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivning omkring 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.

Beskrivelse af gener - ansøger

Lugt

Beregning af lugtmissionen fra husdyrbrugets anlæg beregnes i lugtenheder. Beregningen baseres på produktionsarealets størrelse i m² og staldsystemet. Geneafstandene beregnes ud fra anlæggets lugtenheder. Beregningen foregår dels ved hjælp af FMK-vejledningen og dels den nye lugtvejledning.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt er Kærrebjergvej 13, der ligger 265 m mod nord. Første hus i samlet bebyggelse er Støvlebækvej 2 i Kirke Stillinge 1,1 km mod syd og byzone er Kirke Stillinge ca. 1,1 km mod syd.

Følgende tabel viser lugtberegningen foretaget i det digitale ansøgningsystem.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Bildspøvej 34	0	FMK	135	135	573,5	Ja
Kærrebjergvej 13	0	NY	139,3	139,3	308,4	Ja
Tommedyssevej 1	0	NY	139,3	139,3	447,2	Ja
Støvlebækvej 2	0	NY	297,7	267,9	1106,7	Ja
Kirke Stillinge By, Kirke Stillinge	0	FMK	426,9	426,9	1135,3	Ja
Kirke Stillinge By, Kirke Stillinge	0	FMK	426,9	426,9	1339,4	Ja

Foto 3. Resultat af lugtberegningen foretaget i husdyrgodkendelse.dk

Udvidelse af produktionen overholder samtlige lugtgenekriterier.

Støv og støj

En husdyrproduktion giver anledning til støv og støj inden for ejendommens grænser. Der er imidlertid ikke tale om en ændring i produktionen, så der er ikke øget støj og støvbelastning af omgivelserne.

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 transportere 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 kip	Hele døgnet	* Efterses og renses
Stalde og dyr	I staldene	Ca. kl. 06.00- 15.30 alle dage – løbeafdeling 7-20	*begrænset støj uden for bygning
Foderanlæg	I foderlade		Indendørs

Kørsel med maskiner	Lastbil med gylle fra ejendom 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).

Fluer og skadedyr

Der blandes foder på ejendommen. Korn og løsvarer opbevares i siloer i foderlade.

Der er ikke mulighed for skadedyr at komme ind i siloerne. Foderladen rengøres jævnligt. Halm opbevares i foderlade samt i foderlade ved drægtighedsstald.

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, som opbevares overdækket.

Fluer bekæmpes efter gældende regler, og der er ikke et generelt flueproblem på ejendommen i dag. Fluer bekæmpes med gyllefluer fra miljøfluen og Stalosan. Rotter bekæmpes ved med kommunalt tilsyn.

Transport

Transporter med lastbiler kommer fra Stillingevej samt Bildsøvej.

Antal transporter årligt	Ansøgt	Tidsrum
Gylle transport fra ejendom (30t læs) gyllevogn	63	I perioden for udbringning af gylle køres i døgndrift
Indtransport af korn med traktor (12 t/læs) Samlet kornhøst 9- 10.000 td	83	I høst køres i døgndrift
Foder transporter soja, mineraler	14+6	Hverdage 06- 18.
Afhentning af døde dyr	0- 1 ugentligt	Hverdage 06- 18.
Udlevering af slagtesvin	52	Hverdage 06- 18
Indlevering af smågrise	13	Hverdage 6- 18
Dieselolie	6	Hverdage 06- 18
Træpiller til opvarmning	1	
Transporter i alt	264	

Gns. antal pr. dag	0,7	
Antal uden gylle- og kørnkørsel	118	
Gns. antal pr. dag	0,3	

Der kan undtagelsesvis forekomme transporter på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Transporter med gylle til markarealer og indtransport af korn til foder er sæsonarbejde og forekommer derfor i koncentrerede perioder forår og efterår.

Der er i ikke ændringer i produktionen og dermed heller ikke i antallet af kørsler i forbindelse med miljøgodkendelsen. Produktionen giver i alt 264 kørsler, heraf er knapt halvdelen kørsler i forbindelse med såning og høst.

Ammoniak

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

Drifttype:	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	2473,8	318,6	2792,4
Nudrift	2473,8	318,6	2792,4
8 års-drift	2473,8	318,6	2792,4

Skema 1. Fra ansøgning i husdyrgødkendelse.dk

Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningssystem BAT-kravet overholdes, idet der ikke sker nogen ændring i staldene. – Da der ikke ændres på indretning af anlægget er der ikke vurderet på tiltag for at reducere ammoniakfordampningen yderligere, idet det ikke ville være proportionalt.

Ammoniaktab og Påvirkning af natur

Inden for en radius af 2 km er der ingen kat. 1 natur eller kat. 2 natur. Nærmeste kat. 3 naturområde er en mose der ligger 760 m mod vest.

Der ligger desuden 2 vandhuller inden for en radius af 500 m.

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2792,4** (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

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
pot. ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1	▼
mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
vandhul øst	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	2,2	▼
vandhul syd	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,6	▼

Skema 1. Fra ansøgning i husdyrgødkendelse.dk

Indenfor 8 års perioden er merdepositionen på nærmeste naturområde ikke steget og merdepositionen på det nærmeste kat. 3 arealer er på 0,0. kg NH₃. Merdeposition/totaldepositionen holder sig hermed indenfor kriterierne i husdyrlovens bekendtgørelse for alle naturområder.

Risikominimering

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Gyllebeholdere tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholder kontrol.
- Ved strømsvigt er der automatisk nødopluk i alle staldafsnittene, og der er automatisk opkald til flere mobiltelefoner.
- Der udarbejdes 1 gang årligt foderplan, for optimering af effektivitet og miljø.
- Olietanke er godkendt og kontrolleres jævnligt.
- Medicin opbevares i aflåst rum
- Der udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen, og denne skal følges.
- Ved uheld med gylle eller olie-/kemikalier kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydnings-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el. lign.).
- Medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.

Kommunens miljøvurdering og bemærkninger

Dyrehold og anlæg

Både i den nuværende og ansøgte produktion på ejendommen sker svineproduktion på 1.302 m² produktionsareal. Formålet med det ansøgte er at kunne optimere dyreholdet i forhold til den eksisterende produktionstilladelse, således at fordelingen mellem smågrise og slagtesvin er fleksibel og slagtesvinene kan produceres til en tungere vægtklasse.

Størrelsen af det ansøgte produktionsareal er over 100 m² med en beregnet ammoniakfordampning i ansøgt drift på 2.762 kg NH₃-N/år. Da husdyrbrugets ammoniakemission er over 750 og under 3.500 kg NH₃-N pr år er husdyrbruget dermed omfattet af reglerne om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven med BAT -krav til ammoniakemissionen.

Det er størrelsen på det ansøgte produktionsareal, gulv- og dyretype, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Der stilles derfor vilkår om, at det ansøgte produktionsareal og dyretype overholdes.

Lokalisering og planforhold

Ifølge landskabskarakterkortlægningen i Slagelse Kommune er landbruget lokaliseret i *Stillinge Morænelandskab*. anbefalinger til landskabsstrategien for dette område er at området bør fremstå som et åbent landbrugslandskab. Ansøgningen har ingen betydning for områdets strategi. Projektet overholder gældende lokaliseringskrav jf. husdyrlovens § 6 til byzone, rekreative områder og nabobeboelse.

Da ansøgningen omhandler et eksisterende staldanlæg beliggende i område tilegnet landbrugsdrift, og da der ikke foretages bygningsmæssige ændringer er der ikke yderligere bemærkninger til placeringen af staldanlæg mv.

Rengøring m.v.

Der er vaskeplads med afløb til den mindste gyllebeholder på ejendommen. Denne beholder bruges kun til spildevand.

Der stilles vilkår til at al vask af maskiner og redskaber skal foretages på denne plads.

Spildevand m.v.

Der sker ikke bygningsmæssige eller driftsmæssige ændringer, der påvirker afstrømning af regnvand eller spildevand.

Affald

Ansøger oplyser at affald samles og køres på genbrug. Der stilles vilkår om egenkontrol i form af kvitteringer på bortskaffelse af affald gemmes i minimum 3 år. Vilkåret stilles af tilsynshensyn.

Kemikalier og brændstof

Der stilles vilkår om, at pesticider og kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. på et fast og tæt underlag, uden afløb i nærheden.

Olietanke til diesel- eller fyringsolie skal til enhver tid stå overdækket på befæstet areal uden afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand, således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale.

Eventuel rengøring af maskiner og lastbiler skal ske på en et befæstet areal med afløb til gyllebeholder eller særskilt beholder af hensyn til de olierester, næringsstoffer m.v. som sidder på.

Opbevaring og umiddelbar håndtering af miljøfarlige stoffer vurderes ikke at være til risiko for miljøet, under forudsætning af overholdelse af miljøgodkendelsen vilkår. De stillede vilkår sikrer forsvarlig omgang med kemikalier. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktforurening som følge af uheld under håndtering af kemikalier.

Husdyrgødning- Opbevaringskapacitet

Med udgangspunkt i en forventet årlig produktion på 4.300 slagtesvin produceres 3.200 m³ flydende husdyrgødning. Med tilledning af vaskevand og medregnet vådfoder svarer

dette til 3.944 m³ og dermed tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelses krav om minimum 9 måneders kapacitet.

Ved de regelmæssige miljøtilsyn skal der foreligge dokumentation for dyreholdets størrelse, og dermed den årlige mængde producerede husdyrgødning, således at kapaciteten kan fastslås.

Miljøvurdering - gener

Lugt

I ansøgningssystemet er beregnet en teoretisk geneafstand for lugt til de 3 beboelsestyper: byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse i landzone og enkeltbolig uden landbrugspligt i landzone. Geneafstanden er den minimumsafstand der skal være fra et anlæg til beboelse uden at genekriteriet for lugt overskrides.

Der ligger ikke andre husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år indenfor 300 m af samme punkt til byzone og samlet bebyggelse og inden for 100 m til samme nabobeboelse. Der er derfor ingen kumulative effekter i forhold til lugt, og lugtemissioner fra andre husdyrbrug i området skal derfor ikke inddrages.

Genekriterier er overholdt til byzonen i Kirke Stillinge, til den samlet bebyggelse ved Støvlebækvej 2 og ved nærmeste enkeltbolig på Kærrebjergvej 13. For sidstnævnte er lugtgeneafstanden overholdt ved en afstand af 139 m, og boligen er beliggende 308 m fra lugtcentrum af stalden. Staldlugt vil kun undtagelsesvis kunne registreres i en afstand af 576 m fra stalden.

Såfremt at Slagelse kommune skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, stilles der vilkår om at ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne formindskes.

Støj

De væsentligste støjkluder vurderes, at være driftstøj ved aflæsning af foder og ventilation på staldanlæg, samt trafikstøj i forbindelse med udbringning af husdyrgødning og ind- og udlevering af grise.

Slagelse Kommune vurderer, at støjen fra husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for nabobeboelser grundet afstanden til disse.

Kommunen vurderer, at støjen fra vedværende støjkluder ikke vil overstige de af Miljøstyrelsen angivne maksimums grænser på 55 dB dag/ 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse. Der stilles vilkår om at de vejledende støjgrænser overholdes.

Transport og markarbejdet kan forårsage, at de anbefalede grænseværdier for støj overskrides ganske kortvarigt – for eksempel når en traktor passerer en naboejendom. Da dette vil være ganske kortvarigt, vurderer kommunen, at det ikke vil være til nogen væsentlig gene.

Der er endvidere opsat vilkår om servicering og vedligehold af gårdens tekniske anlæg, herunder ventilationsanlæg, der sikre at det tekniske anlæg ikke støjer unødigt.

Støv

Ansøger oplyser at der ikke er væsentlige problemer med støv på ejendommen.

På baggrund af driftsformens ringe støvgenerering samt afstanden til nabobeboelser vurderer kommunen, at den daglige drift af anlægget ikke vil medføre væsentlige støvgener i nærområdet.

Lys

Lys fra ejendommen kan evt. være til gene for naboer, f.eks. ved konstant lys hele natten. Lys kan også være til gene for trafik ved f.eks. anvendelse af spotlys, der peger mod vejbanen. Der er ingen oplysninger i ansøgningsmaterialet om udendørs belysning på ejendommen. Der stilles derfor ikke vilkår hertil.

Skadedyr

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr. Hvis der opstår fluegener vil der kunne benyttes rovfluer (gyllefluer). De bekæmper staldfluerne, og effekten er dokumenteret gennem adskillige år. Rovfluerne lever under spalterne, og deres larver parasiterer staldfluernes larver, således at formeringen reduceres væsentligt.

Færdigfoderet opbevares i 2 tætte udendørs siloer, hvor det ikke er muligt for skadedyr at komme ind.

Der sørges for, at der ikke er uhygiejniske forhold ved fodersiloer mv.

Der sørges for at der ikke er uhygiejniske forhold ved de døde dyr, og de vil være overdækket. Hvis der er blod eller lign. vil dette blive fjernet når de døde dyr er blevet afhentet

Hvis der opstår problemer med rotter, vil disse blive bekæmpet med det samme.

I forhold til skadedyr finder Slagelse Kommune det væsentligt, at der ikke skabes gunstige forhold for skadedyr som fluer og rotter, hvilket sikres ved, at der på ejendommen holdes så rent for husdyrgødning og foderspild, som det er muligt.

Opstår der problemer med skadedyr skal disse bekæmpes i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (tidligere Statens Skadedyrlaboratorium), fastsatte retningslinjer herom. Retningslinjerne opdateres efter behov.

Transport

Arbejds kørsel til og fra staldanlægget sker via ejendommens ind og udkørselsvej. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med husdyrgødning og levering og afhentning af grise. Gyllen udbringes med gyllevogn eller selvkørende udlægger. Ansøger oplyser, at der ikke bliver ændret væsentligt i antal transporter til – og fra ejendommen med det ansøgte.

Ved regulering af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet ved at bo i nærheden af landbrug. Kommunen har ikke tidligere modtaget klager over gener fra transporten på bedriften.

Det vurderes, at transporten ikke afviger fra, hvad der må betragtes som forventeligt i et område udpeget til jordbrugsformål, samt at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion.

Der er vurderet, at der ikke er grundlag for at stille vilkår vedrørende transporten til og fra bedriften.

Miljøvurdering - ammoniakemission

Ammoniakemission

Slagelse Kommune vurderer at der i projektet er anvendt bedste tilgængelige teknik (BAT) i et omfang, der er tilstrækkelig til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Der er valgt et staldsystem i stalden gør, at projektets samlede ammoniakreduktion lever op til kravet til BAT.

Påvirkning af natur

Der er krav til den maksimale deposition af ammoniak til ammoniakfølsomme naturområder. Totaldepositionen fra staldanlægget til kategori 1- natur må maksimalt være mellem 0,2 - 0,7 kg N/ha/år. Til Kategori 2 og 3- natur må depositionen maksimalt være på 1 kg N/ha/år. Der er beregnet ammoniakemission fra staldanlægget og til nærmeste beskyttede naturområder.

Kategori 1-natur

Slagelse kommune har vurderet om ammoniakemissionen påvirker kategori 1- natur. Denne kategori omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000- naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000- planlægningen. Naturtyperne kan ses i bilag 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det nærmeste ammoniakfølsomme Natura 2000 område er *en grøn/grå klit* beliggende nord for Reersø 10 km fra staldanlægget.

Samlet vurderes det derfor, at bevaringsstatus for arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område 157: "Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken" ikke vil blive negativt påvirket, og dermed at det ansøgte projekt hverken alene eller sammen med andre planer og projekter i området vil påvirke udpegningsgrundlaget væsentligt.

Samtidigt vurderes det, at det udvidede dyrehold på Tommedyssevej 4, der er beliggende udenfor Natura 2000-områderne ikke kræver, at der udarbejdes en egentlig konsekvensvurdering jf. § 7 i Habitatdirektivbekendtgørelsen. Begrundelsen for denne vurdering er, at hverken naturtyper eller arter på udpegningsgrundlagene vurderes at ville blive påvirket.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur omfatter højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha foruden overdrev større end 2,5 ha som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og som er beliggende udenfor Natura 2000-områder.

Der er ingen kategori 2-natur inden 5 km af ejendommen.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur gælder, at kommunen konkret skal vurdere følgende beskyttede, ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2: Heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Den beregnet ammoniakdeposition til den nærmeste kategori 3-naturområder er en mose i en afstand af 760 m vest for ejendommen. Totaldepositionen fra staldanlægget er på 0,2 kg N/ha/år og derved under 1 kg N/ha/år.

Bilag IV-arter

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Slagelse Kommune har konkret vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og hvorvidt plantearterne kan blive ødelagt som følge af det ansøgte.

Der er intet konkret kendskab til forekomst af bilag IV arter i eller omkring anlægget.

Der er forekomst af spidssnudet frø 700 m fra nordøst fra anlægget.

Slagelse Kommune vurderer, at det på baggrund af den eksisterende viden må antages, at projektet ikke væsentligt vil forringe tilstand og levevilkår for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Ud fra den beregnede ammoniakdeposition i naturområderne, er det kommunens samlede vurdering, at omkringliggende naturområder ikke påvirkes væsentligt af det ansøgte, idet det ansøgte dyrehold overholder de generelle beskyttelseskrav. Der stilles derfor ikke vilkår til driften i forhold til naturområder.

Samlet vurdering

De beregnede ammoniakbelastninger af de omgivende naturlokaliteter er lavere end husdyrlovens beskyttelsesniveau, således som det er fastlagt i bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Overholdelse af beskyttelsesniveauet i bilag 3 vil, jf. principiel klagenævnsafgørelse (NMK-132-00109) føre til, at husdyrbrugets ammoniakpåvirkning af omgivende Natura 2000-områder vil være uvæsentlig. Det er Slagelse Kommunes opfattelse, at der i sagen ikke er forhold der gør, at hovedreglen skulle være tilsidesat.

Kommunen finder, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af naturområder - herunder Natura 2000-områder samt de arter og naturtyper, områderne er udpeget for at beskytte. Derfor vurderes der ikke at være grundlag for at stille skærpede vilkår eller meddele afslag på det ansøgte.

Management

Uheld og driftsforstyrrelser

Der er udarbejdet beredskabsplan i tilfælde af uheld, for at mindske miljøkonsekvenserne af disse. Endvidere stilles der vilkår om, at virksomheden ved driftsuheld skal foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening af omgivelserne.

Ophør af husdyrbruget

Slagelse Kommune vurderer, at der ved eventuelt ophør af husdyrproduktionen skal foretages en fuldstændig oprydning på ejendommen for at forhindre forurening i forbindelse med produktionsophør. Dvs. dyr skal sælges/bortskaffes, affald, kemikalier og olie skal fjernes. Foderlagre og husdyrgødningslagre skal tømmes og bygninger og anlæg skal rengøres. Der stilles vilkår til dette.

Samlet vurdering

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige gener i området, samt at det ansøgte kan indeholdes i den miljømæssige lovgivning, og at der derfor kan meddeles godkendelse til det ansøgte.

Bilag 1. Beredskabsplan

Beredskabsplan, Tommedyssegård, Tommedyssevej 4, 4200 Slagelse

Opdateret oktober 2018



Telefonliste	Brand – instruks	Gylle – overløb	Kemikalie og oliespild
Brandvæsen 112	Ring 112 og oplys:	Ring 112 ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank og oplys:	Ring 112 ved større overløb af kemikalier og olie og oplys:
Ambulance 112	• Navn, adresse og det tif., du ringer fra	• Navn, adr. og det tif.nr., du ringer fra	• Navn, adresse og det tif.nr., du ringer fra.
Miljømyndighed 112	• Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand	• Hvad der er sket og hvor meget, der er løbet ud	• Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud.
Lægevagt 70150700	• Er der tilskadekomne – hvor mange?	• Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring?	• Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring?
Falck 70 10 20 30	• Er dyrene kommet ud? – art og antal, der er fanget.	Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.	Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.
Dyrlæge Gørlev Dyreklinik 58 85 54 99	Ring til Niels 40 54 75 65	Ring til Niels 40 54 75 65	Ring til Niels 40 54 75 65
Niels 40 54 75 65	Start rednings- og slukningsarbejde, hvis det er forsvarligt:	Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber ned i vandløb eller afløb.	Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalier/olie løber ned i vandløb eller afløb.
Maskinstation: 58 85 24 70	• Evakuer dyr.	Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.	Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.
VVS/smed: 59 59 71 07	• fjern trykflasker, olie, kemikalier og gødning.	Er gyllen løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.	Er kemikalier/olie løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.
Elektriker Eiland 58 84 14 00 /27 26 14 00	Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så luk døre og vinduer.	Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.	Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.
Skov ventilation 72 17 55 55 /40 59 40 02	Tag imod brandvæsenet og vis dem kortene.		
Foderanlæg Funki 65 38 31 63	Oplys om: - Adgangsveje. - Hvor det brænder og omfang - Tilskadekomne og dyr, der ikke er i sikkerhed.		
SEAS NVE 70 29 29 29			
Vandværk: 58 54 72 37			
VKST 57 86 50 00			

Beredskabsplan: Tommedyssegård, Tommedyssevej 4, 4200 Slagelse



-
-
-
-
-
-
-

- Brandslukningsmateriel
- Hovedtavle, elafbryder
- Førstehjælpsudstyr
- Hovedvandhane/stophane
- Dieseltank
- Kemirum
- Halmoplag



Telefonliste	
Brandvæsen	112
Ambulance	112
Miljømyndighed	112
Lægevagt	70 15 07 00
Falck	70 10 20 30
Dyrlæge Gerlev Dyreklinik	58 85 54 59
Niels	40 54 75 65
Maskinstation:	58 85 24 70
VVS/smed:	59 59 71 07 21 42 77 07
Elektriker Elland	58 84 14 00 /27 26 14 00
Skov ventilation	72 17 55 55 /40 59 40 02
Foderanlæg Eunki	65 38 31 63
SEAS NVE	70 29 29 29
Vandværk	58 54 72 37
VKST	57 86 50 00

