

**Miljøtilladelse
til sohold og smågriseproduktion på
Rostedgård,
Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld**

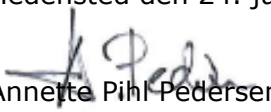


Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	I/S Skerrildgaard, Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld
Tilladelsesbetegnelse	§16b over 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilladelsesdato	24. juni 2020
Revurdering	Tilladelsen skal ikke revurderes
Matrikel nr.	16a Skerrildgård Hgd., Nebsager
Ejere af ejendommen	Claus Tingleff Frans Glassow Tingleff Ulrik Glassow Tingleff
Driftsansvarlig	Claus Tingleff, Lhombrevej 4, 8783 Hornsyld
CVR nummer / P nummer	37655112 / 1021395516
CHR nummer	95552
Brugstype	014610 Avl af smågrise
Skema ID i husdyrgodkendelse.dk	213498
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Annette Pihl Pedersen
Lokalitets ID	619-L02-000017
Sagsnr.	09.17.15-P19-1-20

Hedensted den 24. juni 2020


Annette Pihl Pedersen
Agronom

Læsevejledningen

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld. Efterfølgende kommer den tekniske gennemgang af projektet, der ligger til grund for afgørelsen, med kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet. Til slut er afsnit om de generelle juridiske forhold, høringer, udnyttelsesfrist mm. Bagerst er bilag med situationsplan og klagevejledning.

Indhold

1. SAMMENDRAG	5
2. AFGØRELSE	6
2.1 Klagevejledning	6
3. VILKÅR	7
3.1 Generelle forhold	7
3.2 Landskab	7
3.3 Anlæg	7
3.3.1 Produktionsvilkår	7
3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering	7
3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne	8
3.4.1 Lugt.....	8
3.4.2 Ammoniak/BAT	8
3.4.3 Skadedyr og støj	8
3.4.4 Affald og kemikalier	9
3.4.5 Spildevand m.v.	9
3.4.6 Transport	9
3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld	9
3.5 Driftsophør	9
3.6 BAT	10
4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET	11
4.1 Generelle forhold	11
4.1.1 Ansøger og ejerforhold	11
4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser	11
4.1.3 Afstandskrav	12
4.1.4 Plan- og landskabelige forhold	13
4.2 Anlæg	14
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.	14
4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering.....	15
4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne	15
4.3.1 Lugt.....	15
4.3.2 Ammoniak og natur.....	17
4.3.3 8 års reglen	20
4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr	20
4.3.5 Affald, olie og kemikalier.....	22
4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand	23
4.3.7 Transport.....	23
4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld.....	24
4.3.9 Energi- og vandforbrug	25
4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)	25
4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug	26
4.7 Samlet vurdering	27

5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE	28
5.1 Høring mm.	28
5.2 Offentliggørelse.....	28
5.3 Kopimodtagere	28
6. ØVRIGE FORHOLD	29
6.1 Regler og love	29
6.2 Andre tilladelser og godkendelser	29
6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet	29
6.4 REVURDERING AF TILLADELSER OG GODKENDELSER.....	30
BILAG 1. SITUATIONSPLAN	31
BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING.....	32

1. SAMMENDRAG

Hedensted Kommune meddeler miljøtilladelse til sohold og smågriseproduktionen på Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld.

Ansøgningen er den første for ejendommen efter Husdyrbrugloven¹. Ejendommen er ikke tidligere miljøgodkendt.

Denne tilladelse omfatter en udvidelse af produktionsarealet ved etablering af klimapavillon til smågrise mellem de to ældste gyllebeholdere og den eksisterende løbedrægtighedsstald, umiddelbart nord for den ældste gyllebeholder. Der sker ikke udvidelse af soholdet. Det øgede produktionsareal skal sikre mere plads til den nuværende produktion, samt sikre bedre forhold ved naturlige udsving i produktionen.

Tidligere var en miljøtilladelse en tilladelse til et bestemt antal årsdyr og/eller antal producerede dyr pr år. Ændrede regler betyder, at en miljøtilladelse nu tillader en bestemt husdyrproduktion på et tilladt areal (produktionsareal). Fremover vil der være 2016 m² produktionsareal på Skerrildgårdvej 25. I nudrift er produktionsarealet 1940 m².

I forbindelse med udarbejdelse af miljøtilladelsen har Hedensted Kommune vurderet og sikret sig, at lovens krav til maksimal belastning af omgivelserne kan overholdes.

De generelle afstandskrav, som er anført i Husdyrbrugloven, er overholdt.

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² er overholdt.

Der ligger ikke ammoniakfølsom natur i nærheden af anlægget, og alle krav til maksimal kvælstoftilførsel til naturområder som følge af ammoniakfordampning fra stalde og lagre er overholdt.

Hedensted Kommune har vurderet øvrige potentielle gener fra produktionen, og har vurderet, at der med de stillede vilkår til produktionen, ikke vil være væsentlig gene for omkringboende i forhold til støv, støj og skadedyr m.v.

Husdyrbruget lever op til lovgivningens krav om, at husdyrbrug skal anvende den bedste tilgængelige teknologi (BAT) i forhold til reduktion i ammoniakfordampning fra stalde og lagre.

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for, at forebygge og begrænse forurening fra produktionen. Hedensted Kommune har også vurderet, at husdyrbruget kan drives på Skerrildgårdvej 25, uden, at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, Bek. Nr. 1261 af 29. november 2019.

2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til svineproduktionen på Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld, matr. nr. 16a Skerrild Hgd., Nebsager, efter § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Ansøgningen vedrører en udvidelse af husdyrbruget, således, at der er en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, men mindre end 3.500 kg NH₃-N pr. år. Miljøtilladelsen meddeles på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

Tilladelsen omfatter

Tilladelsen omfatter fortsat drift af sohold med tilhørende opdræt af smågrise i eksisterende stalde, samt etablering af en klimapavillon til opdræt af smågrise. Ejendommens samlede produktionsareal er 2016 m².

På ejendommen er der i nudrift tre gyllebeholdere på hhv. 600 m³, 1.686 m³ og 2.218 m³ og en fortank på 100 m³. Gyllebeholderne er åbne med tæt flydelag.

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

Ud over svinestaldene er der til ejendommen en række driftsbygninger som foderlade, maskinhus, siloer mv. Der foretages ikke ændringer i forhold til ejendommens eksisterende bygninger. Ejendommen er nærmere beskrevet i afsnit 4.2. Situationsplan kan ses i Bilag 1.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske anden udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg før ændringen er anmeldt til Hedensted Kommune, og kommunen har taget stilling til, om ændringerne kræver godkendelse/tilladelse efter Husdyrbrugloven.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Det er desuden et krav, at de stillede vilkår bliver overholdt. Hvis der ikke er samme ejer af dyrehold og ejendom, er ejer af ejendommen og ejeren af husdyrholdet gensidigt ansvarlige for overholdelse af vilkårene i denne miljøtilladelse.

En tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden seks år efter tilladelsen er meddelt. Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, medmindre andet fremgår af miljøtilladelsen.

2.1 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsen er offentligt annonceret.

Tilladelsen er meddelt d. 24. juni 2020 og klagefristen udløber d. 22. juli 2020. Klage skal ske digitalt via Nævnenes Hus's hjemmeside www.naevneneshus.dk Se uddybet klagevejledning i Bilag 2.

Hvis afgørelsen ønsket prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt³. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

³ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

3. VILKÅR

3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningskema nr. 213498). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og tillades/godkendes af Hedensted Kommune.
2. Vilklårene i denne godkendelse gælder fra afgørelsestidspunktet.
3. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af tilladelsen.
4. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

3.2 Landskab

Ingen vilkår

3.3 Anlæg

3.3.1 Produktionsvilkår

6. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten herunder.

Bygning	Størrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Dyr og gulvtype
Løbe- og drægtighedsstald	398	357	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
Polte- og drægtighedsstald	742	241 510	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 25-49 % fast gulv Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
Klimastald	716	493	Smågrise. To-klimastald, delvis spaltegulv
Farestald	487	339	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
Klimapavillon	88	76	Smågrise. To-klimastald, delvis spaltegulv
I alt	2.431	2.016	

3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

7. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

3.4.1 Lugt

Ingen vilkår.

3.4.2 Ammoniak/BAT

Ingen vilkår

3.4.3 Skadedyr og støj

- Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer⁴ for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende grænseværdier:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Støjniveau
Man- fredag	07.00 – 18.00	55 dB(A)
Lørdag	07.00 – 14.00	55 dB(A)
Lørdag	14.00 – 18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 – 18.00	45 dB(A)
Aftenperiode		
Alle dage	18.00 – 22.00	45 dB(A)
Natperiode		
Alle dage	22.00 – 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjt gennemsnit skal regnes ifølge vejledningen⁵.

Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner, i forbindelse med markdrift, er ikke omfattet af støjgrænserne.

- Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger og/eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma eller certificeret person i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993.

Dokumentation kan højst forlanges udført én gang årligt. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingerne/beregninger er foretaget.

⁴ Vejledningen kan hentes på https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

⁵ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

3.4.4 Affald og kemikalier

11. Affald skal opbevares, sorteres og bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁶.
12. Farligt affald⁷ og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således, at der ikke opstår fare for forurening af jord, vandområder og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til jord, vandområde eller grundvand.
13. På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.4.5 Spildevand m.v.

Ingen vilkår

3.4.6 Transport

Ingen vilkår.

3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

14. Der skal udarbejdes beredskabsplan for husdyrbruget. Beredskabsplanens formål er, at forebygge spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer, og at begrænse skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld.
 - Planen skal til enhver tid være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om beredskabsplanen.
 - Planen skal være udarbejdet senest 3 måneder efter meddelelsen af denne miljøgodkendelse.

Planen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til, at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne og eksterne personer, der skal alarmeres, og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.
- En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

3.5 Driftsophør

15. Ved ophør af husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:

⁶ På Hedensted Kommunes hjemmeside <https://www.hedensted.dk/erhverv/erhvervsaffald>, kan du under bl.a. "affald til genanvendelse" finde link til kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

⁷ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via www.hedensted.dk under Erhvervsaffald

- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

3.6 BAT

15. Der skal føres driftsjournal over følgende:

- Vandforbrug og elforbrug opgøres årligt
- Foderforbrug opgøres kvartalsvist

4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET

Denne beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld.

Udgangspunktet for miljøvurderingen er det indsendte ansøgningsmateriale og supplerende oplysninger. Til beregning af ammoniakfordampning og lugt er Skema 213498, indsendt via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk⁸. I Skema 213498 beregnes også påvirkninger 8 år tilbage, jf. "8-års reglen". Se afsnittet "8-årsreglen".

Hedensted Kommune vurderer, om den ansøgte ændring/udvidelse kan have en virkning på miljøet. Hvor kommunen har vurderet, at husdyrbruget kan have en gene/påvirkning på miljøet, har kommunen stillet vilkår, der skal reducere denne gene/påvirkning til et acceptabelt niveau. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug. Hvis det vurderes, at genen/virkningen ikke kan afbødes med overholdelse af vilkår, så er det ikke muligt for husdyrbruget, at udføre den ønskede ændring/udvidelse, og kommunen skal i så fald meddele afslag på ansøgningen.

Vurderingerne er foretaget med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er indeholdt i Husdyrbrugloven, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Hedensted Kommune vurderer også, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med den ansøgte udvidelse og ændring.

4.1 Generelle forhold

4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen er beliggende på Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld, matrikel nr. 16a Skerrild Hgd., Nebsager. Ejendommen ejes af Claus Tingleff m.fl.

Der er ikke samdrift med andre husdyrproduktioner. Svineproduktion på Lhombrevej 4 er i samme CVR nr. som produktionen på Skerrildgårdvej 25. Produktionerne er imidlertid fysisk og forureningsmæssigt adskilt med en afstand på 700 m. Det er Hedensted Kommunes vurdering at der ikke er samdrift mellem de to produktioner.

4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Husdyrbrugets årsproduktion er anmeldt efter reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen⁹, og husdyrbruget har ingen tilladelse/godkendelse efter Husdyrgodkendelseslovens regler eller tidligere afgørelse efter Husdyrbruglovens regler.

⁸ www.husdyrgodkendelse.dk er det ansøgningssystem, som ansøger er forpligtet til, at anvende ved ansøgning om miljøgodkendelse/tilladelse på husdyrbrug, og der er krav om anvendelse af de beregningsmoduler, som er tilknyttet.

⁹ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning. Bek. Nr. 760 af 30. juli 2019.

Den hidtidige tilladte produktion er fastsat til:

430 årssøer

12.075 smågrise i vægtintervallet 7,3-30 kg

300 polte/slagtesvin i vægtintervallet 32-107 kg

I alt svarende til 158,8 dyreenheder (DE)¹⁰

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

4.1.3 Afstandskrav

Ejendommen er beliggende i landzone, sydvest for Hornsyld. Nærmeste nabobeboelse i landzone uden landbrugspligt, er Skerrildgårdvej 23, der ligger ca. 130 m øst for ejendommen. Bredgade 21 i Gramrode, ca. 1,8 km mod østnordøst, er nærmeste beboelse i landzone der definerer en 'Samlet Bebyggelse'. Nærmeste byzone er Hornsyld og Nebsager By, ca. 950 m vest for ejendommen.

De afstande, som Hedensted Kommune har opmålt, er opmålt på luftfoto. Afstandene skal derfor betragtes som vejledende cirka afstande.

I forbindelse med etablering af staldanlæg eller anlæg til opbevaring af husdyrgødning, er der en række afstandskrav der skal overholdes.

Tabel 1. Generelle afstandskrav

	Lovkrav, minimum	Målt afstand¹
Enkelt ² /fælles vandindvinding	25/50 m	> 100 m
Vandløb (herunder dræn) ³ /sø	15 m	Ca. 230 m
Offentlig vej og privat fællesvej (ny stald)	15 m	Ca. 150 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 100 m
Beboelse på ejendommen (ny stald)	15 m	Ca. 60 m
Naboskel	30 m	Ca. 150 m
Nabobeboelse, Skerrildgårdvej 23	50 m	130 m
Byzone, Nebsager/Hornsyld	50 m	950 m
Sommerhusområde	50 m	> 1 km
Kategori 1- og -2 natur	10 m	6 km 2,5 km

¹ Der er vejledende opmålt på luftfoto, fra klimapavillonen.

² En vandboring umiddelbart øst for ejendommen ved indkørslen er sløjfet. Der er ikke målt til denne boring.

³ Hedensted Kommune er ikke bekendt med nøjagtig placering af dræn. Der er målt fra klimapavillonen til nærmeste registrerede vandløb nord-vest for ejendommen.

Bygningers indbyrdes placering ses af situationsplanen i Bilag 1.

¹⁰ Dyreenhedsbegrebet er ophørt for nye husdyrbrug/udvidelser. Nyeste beregning er i Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at alle generelle afstandskrav er overholdt.

4.1.4 Plan- og landskabelige forhold

Skerrildgårdvej 25 er beliggende i landzone øst for Hornsyld. Ejendommen ligger i et område, som i Kommuneplanen¹¹ er udpeget som 'Særligt værdifuldt jordbrugsområde', hvor landbrugets erhvervsmuligheder skal prioriteres højt.

Ejendommen er beliggende uden for områder, der i kommuneplanen er udpeget som 'bevaringsværdige landskaber', kulturhistorisk bevaringsværdi', 'Værdifuldt kulturmiljø', 'Rekreative områder' og 'Specifik geologisk værdi'.

Ejendommens udgangspunkt er et fritliggende stuehus mod øst, et maskinhus mod nord, stalde og øvrige driftsbygninger ligger samlet mod vest og syd. Tre gyllebeholdere ligger umiddelbart vest for staldbygninger. Klimapavillonen placeres mellem løbe-drægtighedsstald mod vest og de to mindste gyllebeholdere. Der er ikke overvejet andre placeringer, idet ansøger ønsker en stald i nær tilknytning til eksisterende stalde. I forhold til opbygningen af driften, så er den valgte placering den mest optimale. Derudover vil udvidelsen med klimapavillonen blive en naturlig del af resten af anlægget.

For at sikre den bedst mulige indpasning i landskabet vil pavillonen blive opført i dæmpede farver i stil med eksisterende bygninger. Da placeringen af klimapavillonen er mellem eksisterende staldanlæg og gyllebeholdere, vil den ikke syne skæmmende i landskabet. Derudover er der en høj, tæt beplantning rundt om ejendommen, der skærmer mod indsyn.

Ejendommen er beliggende uden for naturområder, både kvælstoffølsom natur, herunder §3 natur, habitatnatur, kategori 1 og 2 natur, og uden for potentielle naturområder og økologiske forbindelseslinjer mv. Kvælstoffølsom natur er beskrevet i afsnittet "Ammoniak og natur".

Skerrildgårdvej 25 ligger ikke i kystnærhedszonen. Ejendommen ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer, fredede områder eller fortidsminder. Der er ingen beskyttede sten- eller jorddiger i nærheden af ejendommen.

Vurdering

Ejendommens bygninger er beliggende i landzone, uden for landskabsudpegninger. Der er ikke foretaget væsentlige ændringer i bygningsmassen på husdyrbruget inden for de seneste 10 år.

Husdyrbruget er beliggende udenfor "Bevaringsværdige landskaber" og "Større sammenhængende landskab".

Hedensted Kommune vurderer, at etablering af en klimapavillon med den ansøgte placeringen ikke vil påvirke de landskabelige hensyn.

¹¹ Kommuneplan 2017-2029, af 27. juni 2018

4.2 Anlæg

4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

De enkelte bygningers produktionsareal og anvendelse fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Oversigt over produktionsareal og miljøteknologi

Bygning	Størrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Dyr og gulvtype
Løbe- og drægtighedsstald	398	357	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
Polte- og drægtighedsstald	742	241 510	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 25-49 % fast gulv Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
Klimastald	716	493	Smågrise. To-klimastald, delvis spaltegulv
Farestald	487	339	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
Klimapavillon	88	76	Smågrise. To-klimastald, delvis spaltegulv
I alt	2.431	2.016	

Udover stalde med produktionsareal er der følgende bygningsanlæg på ejendommen:

- Stuehus
- Kontor
- Foderlade
- Maskinhus
- To lader
- Kornsilø
- Gyllebeholder på 600 m³, fra 1977
- Gyllebeholder på 1.686 m³, fra 1992
- Gyllebeholder på 2.218 m³, fra 2004

Bygningerne og deres indbyrdes placering fremgår af Bilag 1.

Beskrivelse af dyrehold og stalde mm.

Den nuværende husdyrproduktion er registreret som:

430 årssøer med produktion af 12.075 smågrise i vægtintervallet 7,2-30 kg samt polteopdræt af 300 polte/slagtesvin i vægtintervallet 32-107 kg

Alle stalde er indrettet med delvist spaltegulv, med løsdrift i soholdet i løbestald og drægtighedsstalde.

Staldene ventileres mekanisk med et ligetryksanlæg, hvor luften ude fra suges ind i stalden ved hjælp af tagventiler og blæses ud gennem afkast i taget. Dette anlæg skaber en god luftfordeling i stalden og sikrer en ensartet ventilation. Det er særligt godt i stalde, der er bygget sammen, som på Skerrildgårdvej 25.

I forbindelse med miljøtilladelsen etableres en klimapavillon til smågrise. Klimapavillonen indrettes med delvist fast gulv og ventileres med undertryksventilation hvor luften fra stalden suges ud gennem afkast i taget, hvilket skaber undertryk i stalden så der trækkes luft ind gennem åbne ventiler.

En produktionstilladelse med et produktionsareal giver en større fleksibilitet i forhold til, at producere dyrene inden for et variabelt væginterval. I denne tilladelse stilles ikke krav til det maksimale antal dyr eller vægtinterval, der må være i stalden. Belægningsgraden i staldene må ikke overstige dyrevelfærdsreglerne i forhold til, hvor meget plads de enkelte dyretyper skal have. Hedensted Kommune er ikke myndighed for dyrevelfærdsreglerne.

Eksisterende stalde og driftsbygninger, fodersiloer og gyllebeholdere fortsætter uændret. Der etableres ikke yderligere staldanlæg eller opbevaringsanlæg.

4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering

Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet

Flydende husdyrgødning

Behovet for opbevaringskapacitet til gylle er beregnet ud fra normtallene og produktionsarealets størrelse med fuld belægning. I ansøgningsmaterialet er den årlige produktion af gylle angivet til at være 4.517 m³. Gyllen opbevares i ejendommens gyllebeholdere.

Opbevaringskapacitet

På ejendommen er der tre gyllebeholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning.

Tabel 3. Opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Volu- men, m ³	Overdækning	Senest kontrolleret den
Gyllebeholder 1	2004	2.218	Naturligt flydelag	31. august 2015
Gyllebeholder 2	1992	1.686	Naturligt flydelag	31. august 2015
Gyllebeholder 3	1977	600	Naturligt flydelag	14. maj 2020
I alt		4504		

Den samlede opbevaringskapacitet svarer til ca. 1 års produktion.

Der er ikke fast gødning fra produktionen.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der på ejendommen således er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den producerede gylle.

4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne

4.3.1 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i Skema 213498 i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m² produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m³ (OU_E/m³), i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius¹²) 7 OU_E/m³ og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU_E/m³. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95 %, hvilket angiver, at indenfor 95 % af tiden vil de angivne lugtgenekriterier være overholdt. Dette skyldes, at der i fastsættelse af lugtgenekriterierne ikke kan tages højde for ekstreme vind- og vejrforhold, som vil kunne medføre en påvirkning som er større end lugtgenekriteriets grænser.

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 4 herunder.

Der er ikke planlagt fremtidig byzone- eller sommerhusområde inden for den beregnede geneafstand for husdyrbruget eller 300 m fra husdyrbruget.

Tabel 4. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Korrigeret geneafstand, m	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Skerrildgårdvej 13, enkeltbolig i landzone	127,7	127,7	273,4	Ja
Skerrildgårdvej 14, enkeltbolig i landzone	127,7	127,7	205,8	Ja
Skerrildgårdvej 23, enkeltbolig i landzone	127,7	127,7	162,2	Ja
Nepsager Kirkevej 13, enkeltbolig i landzone	127,7	127,7	317	Ja
Gramrode, samlet bebyggelse	227	227	1853,8	Ja
Nepsager By / Hornsyld, byzone	403,7	403,7	1044,7	Ja

De beregnede geneafstande vist i tabel 4 er beregnet i Skema 213498 i husdyrgodkendelse.dk.

Lugtgenekriteriet er overholdt for den ansøgte produktion.

Konsekvenszone

Konsekvenszonen for lugt er i Skema 213498 beregnet til 539 m. Inden for konsekvenszonen vil der kunne opleves lugt fra husdyrbruget, uden at det vurderes at være til væsentlig gene.

Kumulation

Der er ikke andre husdyrproduktioner i området, der påvirker de omkringboende væsentligt og der er derfor ingen kumulation med andre produktioner. Samtidig

¹² Ejendommen, hvor boligen ligger skal være uden landbrugspligt, og ejendommen må ikke være ejet af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.

ligger ejendommen ikke i en gunstig vindretning i forhold til omkringboende. Den ukorrigerede geneafstand er derfor den samme som den korrigeret geneafstand.

Vurdering

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt. Hedensted Kommune vurderer, at omkringboende ikke vil opleve en væsentlig øget påvirkning af lugt fra husdyrproduktionen på Skerrildgårdvej 25.

4.3.2 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Skerrildgårdvej 25 er ifølge husdyrgodkendelse.dk, skema 213498, i nudrift 2.458,6 kg NH₃-N pr. år og ansøgt drift 2.501,2 kg NH₃-N pr. år.

Ved ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug skal kommunen påse to forhold i forbindelse med ammoniakfordampning fra stald og lager. Kommunen skal vurdere om der i tilstrækkelig grad er anvendt BAT¹³ for, at reducere ammoniakfordampningen. Krav til BAT-niveauet for ammoniakfordampningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal også påse, at fastsatte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

BAT

For eksisterende stalde til svin med delvist fast gulv er kravet til BAT i forhold til ammoniakfordampning fra stalden det samme som den faktiske emission. For klimapavillonen er BAT-kravet lidt højere end den faktiske emission. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at det samlede BAT-krav er 2.042 kg NH₃-N/år pr. år for staldene og 460 kg NH₃-N/år for gødningslagre, i alt 2.503 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra hele anlægget i ansøgt drift er 2.501 kg NH₃-N/år, og BAT-kravet til ammoniakfordampning er således honoreret.

Kvælstoffølsom natur

Ammoniaktab fra stalde, lagre, og tab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper fordi hurtigvoksende arter udkonkurrerer de karakteristiske arter, der trives i et næringsfattigt miljø. I forbindelse med vurdering af husdyrbruganlæg gennem Husdyrbrugloven foretages en konkret vurdering ud fra luftfoto på naturlokaliteter i nærheden af staldanlægget. Såfremt der vurderes, at være grundlag for det, foretages besigtigelse af lokaliteten.

Der vurderes på næringsfattige naturområders tålegrænse i henhold til kriterierne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vurderingen sker i forhold til tilført kg kvælstof pr. år og baggrundsbelastningen i området. Vurderingen sker på naturområder som overdrev, heder, moser og skove. Der foretages altid en vurdering i forhold til Natura 2000-områder.

Baggrundsbelastningen

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Skerrildgårdvej 25 ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2018 var på 13,1 kg

¹³ Bedste tilgængelige teknologi (Best Available Technique).

N/ha/år¹⁴. Baggrundbelastningen i det aktuelle grid, har, for de seneste tre registrerede år (2016-2018), varieret mellem 13,1 kg N/ha/år som det laveste (2018) og 14,8 kg N/ha/år (2016) som det højeste og med et gennemsnit på 14,1 kg N/ha/år. I beregningen af baggrundsbelastning er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv.

Kategori 1 natur - habitatområde

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte¹⁵ ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Det nærmeste Natura 2000 område, Habitatområde nr. 67 "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord" ligger ca. 5 km syd for ejendommen. Beregningerne i skema 213498 viser, at produktionen på ejendommen ikke vil medføre påvirkning med kvælstof til de nærmeste naturområder omfattet af Kategori 1 som følge af ammoniakfordampning fra ejendommen.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 26 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N/ha/år i total deposition. Beregningen i ansøgningen viser en totaldeposition af kvælstof på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager¹⁶. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 1-natur er således overholdt.

Da der ikke er en påvirkning er der ikke kumulation med andre ejendomme i naturpunktet.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper¹⁷, beliggende udenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, f.eks. større heder og overdrev. Anlægget ligger ca. 2,5 km fra nærmeste kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende øst for Gramrode.

Det er beregnet i Skema 213498, at der totalt er en kvælstofbelastning på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra staldanlægget. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

Kategori 3 natur – herunder ammoniakfølsom skov.

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder be-

¹⁴ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nielsen, I. E., & Poulsen, M. B., 2019: Atmosfærisk deposition 2018. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 84s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 351.

¹⁵ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1 (Bek. nr. 1261 af 29. november 2019).

¹⁶ Ved afstande over 4 km beregner www.husdyrgodkendelse.dk altid ammoniakdepositionen til 0,0 kg N/ha/år.

¹⁷ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 2.

skyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹⁸: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

Skov defineres jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en skov af højstammede træer. Skove kategoriseres som ammoniakfølsomme, bl.a. når de er gamle (ca. 200 år)¹⁹.

Inden for 1.200 m fra ejendommen ligger der to moser, der er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, og flere ammoniakfølsomme skove. Nærmest ligger en ammoniakfølsom skov ca. 990 m øst for Skerrildgårdvej 25. Beregningerne viser, at der ikke vil være en merdeposition af kvælstof på områderne indenfor 1200 m, som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen på Skerrildgårdvej 25.

Hedensted Kommune har vurderet, at hvis kvælstofdepositionskravet er overholdt i forhold til disse nærmeste naturpunkter, er det ikke nødvendigt, at vurdere på fjernere liggende punkter.

Hedensted Kommune kan i forbindelse med godkendelse/tilladelse stille krav til maksimal kvælstof-merdeposition til Kategori-3 natur – kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år i merdeposition. Hedensted Kommune vurderer på den baggrund, at der ikke skal stilles krav til kvælstofdepositionen til moser eller til områderne med ammoniakfølsom skov.

Søer, vandløb og enge mv. - ikke kategori-natur

Indenfor 1 km fra ejendommen findes flere vandløb, herunder vandløbsspidsen af Tilløb til Smedebæk ved Hyllerød, som er delvist §3. Denne ligger ca. 360 m syd for ejendommen.

Inden for ca 1 km fra ejendommen ligger 11 søer, beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3. De nærmeste søer er hhv. ca. 140 m øst for ejendommen.

Der er ikke registreret engområder beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3 inden for 1 km fra staldanlægget.

Søer og vandløb er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition, men de er, eller kan være, beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, dvs. der ikke må foretages tilstandsændringer i naturområdet. Hedensted Kommune vurderer at udvidelsen ikke vil medføre en tilstandsændring af søer og udvidelsen udløser således ikke krav om ansøgning om dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag IV arter og anden artsdata

Hedensted Kommune har ikke registreret særligt beskyttede arter, inklusiv bilag IV arter, inden for 1 km fra ejendommen. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bl.a. bilag IV²⁰ arterne markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, sydflagermus, dværgflagermus og vandflagermus.

Arterne vil primært være knyttet til naturområder. Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af naturområderne, herunder afstanden til naturområ-

¹⁸ Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

¹⁹ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2.

²⁰ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

derne, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Samlet naturvurdering

Hedensted Kommune vurderer, at kategori 1-naturområder ikke vil blive påvirket, da der er beregnet en totaldepositionen på 0,0 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen. På baggrund af dette og på grund af afstanden mellem anlægget og naturområderne, vurderer Hedensted Kommune desuden, at der ikke er krav om, at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen²¹.

Kategori 2-naturområder vurderes på baggrund af beregninger (0,0 kg N/ha/år), ikke, at blive påvirket af produktionen.

På baggrund af de beregnede kvælstofdepositioner, hvor der ikke findes merdepositioner, vurderes kategori 3-naturområderne ikke, at kunne blive væsentlig påvirket af kvælstofdepositionen som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen. Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er behov for, at stille vilkår om yderligere reduktion i ammoniakfordampningen.

På denne baggrund er det kommunens vurdering, at hverken kategori 1, 2 og 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven eller registreret arter vil blive påvirket væsentligt af udvidelsen.

4.3.3 8 års reglen

Mange små udvidelser kan hver især være uden betydning for omgivelserne, hvor udvidelserne samlet set kan have væsentlig betydning. Med Husdyrbrugloven er der fastsat en regel om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer de seneste 8 år²². Beregningerne for 8 års-drift fremgår af Skema 213498.

Ammoniak – 8 år

Der har de seneste 8 år ikke været ændret i produktionen på Skerrildgårdvej 25 og derfor viser beregningerne, at ammoniakemissionen for anlægget er det samme for 8 år siden som i nudrift.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke er en væsentlig påvirkning fra ammoniakemission fra Skerrildgårdvej 25, heller ikke set over en 8-årig periode, jf. beregninger i Skema 213498.

4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr

Støjkluder

De væsentligste stationære støjkluder fra husdyrbruget er ventilationsanlæg, kompressorer, højtryksrensere, foderindblæsning og foderanlæg. Hovedparten af de stationære støjkluder er placeret inde i bygningerne.

²¹ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

²² Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Tabel 5. Driftsperioderne og placeringen af støjkilder på ejendommen:

Støjkilde	Placering/anvendelse	Tidsinterval
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inden-dørs.	Rengøring sker i dagtimerne
Kompressorer	Der er en luftkompressor. Den er placeret i maskinhuset.	
Ventilation	Indsugning og afkast er placeret i tagfladen hhv. i kip på staldbygningerne. Motoren er placeret indvendigt, i skorstene	Hele døgnet, alle dage
Håndtering af gylle	Ved gyllebeholder	Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle. Gylle udsluses ca. en gang om ugen.
Indblæsning af foder	Ved foder/kornsiloer	Ca. 1 gang om ugen i ca 45 min.
Transporter til og fra ejendommen	Af/pålæsning af dyr foregår ved klimastalden. Læsse-rampe er placeret nord for bygningen.	Der kan lejlighedsvist forekomme støj ved af- og pålæsning af grise. Af/pålæsning sker typisk i dagtimerne

De fleste støjkilder er placeret i lukkede bygninger.

Eksterne støjkilder er håndtering af gylle samt transport til og fra ejendommen. Det forsøges så vidt muligt, at støjende aktiviteter udføres inden for normal arbejdstid (mellem kl 7-18).

Støv

Der kan forekomme støv fra staldventilationen, transport til og fra ejendommen og ved brug af foderblandeanlægget. Korn til kornsiloen blæses ind fra lade, hvilke minimere støvgener.

Ventilationsafkastene sidder på taget. Der er ikke monteret nogen former for støvfang. Ventilationen rengøres jævnlig for, at sikre en ensartet høj ydelse og hindre uheldsmæssig meget støv i afkastet.

Lys

Lys tændes og slukkes automatisk i staldene. Staldenes indbyrdes placering og beplantningen omkring anlægget minimerer lys fra stalden til omgivelserne. Udendørs lys tændes kun i de mørke timer. Der er nødvendigt lys ved adgang til staldanlæg, hvor lys tændes, så personale kan færdes sikkert. Der er desuden monteret lys ved ramper og gyllebeholdere så tung transport kan ske så sikkert som muligt

Skadedyr

På ejendomme med husdyrbrug kan der forekomme skadedyr som fluer og rotter. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt på og omkring ejendommen. Gyllesystemer udgør i sig selv normalt ingen risiko for udvikling af fluepopulationer. Der rengøres og renholdes i stalde og om-

kring gyllehåndteringen, således, at der ikke sker udvikling af fluer og der dermed opstår gener. På dette husdyrbrug benyttes firmaet Miljøfluen til fluebekæmpelse.

Der er en aktiv forebyggende rottebekæmpelse på husdyrbruget. Der er pt. indgået aftale med ROVFLUEN A/S omkring bekæmpelse og overvågning af rotter.

Bekæmpelse af skadedyr sker i forhold til Aarhus Universitets retningslinjer.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der med udvidelse, ikke er væsentligt ændrede støjforhold for de omkringboende. Hedensted Kommune vurderer, at ansøger med de oplyste aktiviteter kan overholde støjvilkårene. Hedensted Kommune har ikke efterspurgt støjberregning i forbindelse med denne afgørelse, og har heller ikke selv foretaget en vejledende støjberregning. Der er stillet støjvilkår for, at sikre opmærksomheden på støjgrænserne samt, at tage hensyn til omkringboende, i forbindelse med ejendommens samlede aktiviteter.

Det vurderes, at der foretages tilstrækkelig forebyggelse af fluegener og skadedyr i øvrigt. Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støv og lys, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af støv og lys ved husdyrbrugets virke.

4.3.5 Affald, olie og kemikalier

Affald opbevares, sorteres og afhændes jf. Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

Affaldsmængden søges altid begrænset. Der er indgået aftale med affaldsfirmaet Marius Pedersen om afhentning af affald. Følgende affaldstyper findes på ejendommen: Pap og papir, plastdunke, lysstofrør, nylonspor, brugte kanyler, jern/metal.

Jern og metal køres til skrot. Brugte kanyler opbevares i kanyleboks og køres til genbrugsstationen. De restende affaldstyper afhændes via erhvervsordning, pt. Marius Pedersen.

Døde dyr køres ned til ansøgers anden ejendom på Lhombrevej 4, hvor de bliver afhentet af DAKA. Det forventes, at der vil være 400 kg. døde grise ekstra på årsbasis.

Kemikalieaffald/Farligt affald

Spildolie afhændes til Avista Oil. Batterier afhændes til produkthandler. Ved maskinservice afhændes oliefiltre etc. til mekaniker.

Øvrigt farligt affald afhændes på genbrugsplads.

Kemikalier og kemikalierester

Af kemikalier findes desinfektionsmidler i pulverform.

Medicin

Medicin opbevares i køleskab.

Olie og spildolie

Dieselolie opbevares i overjordisk tank fra 2002 på 2.500 liter. Dieseltanken er placeret i maskinhuset.

Ifølge BBR er der en dieselolietank fra 1986 på 1500 l placeret indendørs. Der er også en nedgravet dieselolietank på 1500 l der er afmeldt og afblændet i 1986.

Stuehuset og stalde opvarmes med pillefyr.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald overholder lovgivningens krav og Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ mht. håndtering og opbevaring, hvormed der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af miljøet. For at sikre, at risikoen for forurening fra opbevaret affald mindskes, er der stillet vilkår til opbevaring af farligt affald. Hedensted Kommune vurderer, at dieselolie og kemikalier opbevares hensigtsmæssigt.

4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand

Vaskevand fra staldanlægget går via gylle til gyllebeholder. Der er sanitært spildevand fra både bad og toilet, der afledes til septiktank placeret ved den østlige side af stalden, hvor kontoret ligger.

Dyrene har adgang til drikkevandsnipler der er placeret i stierne. Evt. spild fra drikkevandsnipler bliver opsamlet og ledt til gyllesystemet. Spildet forsøges minimeret ved løbende vedligehold og udskiftning af drikkeniplerne.

Derudover forbruges der vand til vask af klimastald efter hvert hold. Spildevandet herfra opsamles og føres til gyllesystemet.

Tagvand

Der er tagrender på alle bygninger. Tagvandet opsamles og ledes gennem dræn i gårdspladsen til grøft ved vejen (Skerrildgårdvej).

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening i forbindelse med spildevandshåndteringen på ejendommen.

4.3.7 Transport

Transporter til og fra husdyrbruget foregår ad indkørsel fra Skerrildgårdvej 25. Der etableres ikke nye indkørsler til ejendommen.

Den eksterne transport på ejendommen relaterer sig hovedsaglig til transport af foder, dyr til og fra ejendommen samt udbringning af gylle

Transporterne med husdyrgødning er sæsonbetinget, mens transport med dyr og foder vil være jævn fordelt henover året.

Nedenstående transporterne foregår primært med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne af f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v.

Antallet af transporter før og efter udvidelsen er opsummeret i tabellen nedenfor.

Tabel 6. Oversigt over transporter

Aktivitet	Tidspunkt	Nudrift	Ansøgt drift	Øget transport
Afhentning af smågrise, Lastbil	På alle tider af døgn	26	26	0
Afhentning af døde dyr, traktor	På alle tider af døgn	75-	75	0

Aktivitet	Tidspunkt	Nudrift	Ansøgt drift	Øget transport
Afhentning af halm og andet, Lastbil og egen vogn	Hverdage	12	12	0
Gylletransporter, forpagter afhenter gylle med 22 ton gyllevogn	Mest i hverdage, i sæson (forår) alle dage undtagen helligdage	205	215	10
Foder, Lastbil	Hverdage	52	52	0
Diverse, konsulent, reparation, vedligehold og affald	På alle tider af døgnet	100	100	0
Brændstof, diesel og olie	Hverdage, dagtimer	1	1	0
Samlet		396	406	10

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget vil være inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse.

I forbindelse med det ansøgte forventes antallet af transporter ikke at stige væsentligt.

4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse for uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

Uheld med husdyrgødning

I tilfælde af mindre udslip af flydende husdyrgødning vil gylle samle sig om lækagestedet. Herfra kan det suges op og fjernes. Ved mindre udslip kontaktes miljømyndighederne. Ved større udslip f.eks. overløb af gylle eller brud på gyllebeholderen ringes der 112.

Strømsvigt

Ved strømsvigt alarmeres ejer, der iværksætter etablering af nødventilation. Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsselskabet blive kontaktet.

Brand

Ved brand tilkaldes brandvæsnet. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

Miljøuheld med risiko for forurening

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, eller ved brand, indbrud osv., vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår om beredskabsplan og ansøgers egne oplysninger, bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret.

4.3.9 Energi- og vandforbrug

Energiforbrug

Det årlige el-forbrug på ejendommen er ca. 120.000 kWh. Størstedelen af el-forbruget går til ventilation af staldene. Opvarmning af staldene sker med pillefyr. Ansøger forventer en stigning på 10 kWh pr. ekstra produceret smågris. Med en forventet produktion på yderligere 1.507 smågrise, giver det i alt 15.070 kWh yderligere. Fremover forventes det samlede el-forbrug derfor at stige til ca. 135.000 kWh pr. år.

Vandforbrug

Vandforsyning til husdyrbruget sker fra Hornsyld Vandværk. Der forbruges vand til drikkevand til dyrene og rengøring af stalde. Det årlige vandforbrug er i dag ca. 6.000 m³. Det forventes at stige med ca. 215 m³, således at vandforbruget fremover forventes at være 6.215 m³ pr. år.

Vurdering

Det er BAT, at monitorere ressourceforbrug herunder forbruget af el- og vand. Der stilles vilkår om, at føre driftsjournal for forbruget af el og vand, der skal opgøres årligt.

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget har fokus på, at reducere ressourceforbruget (el og vand).

4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Redegørelse for anvendt BAT og renere teknologi som angivet i ansøgningsmaterialet ses nedenfor. BAT-niveauet for en miljøtilladelse efter § 16b med en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager over 750 kg NH₃-N fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 og omfatter krav til maksimal ammoniakfordampning fra stald og lager. Ammoniakfordampningen behandles i afsnittet "Ammoniak og natur".

Hedensted Kommune har valgt, at medtage de oplysninger omkring BAT, som har været tilgængelige, enten i ansøgningsmaterialet eller oplyst ved tilsyn.

Hedensted Kommunes BAT-niveau tager udgangspunkt i BAT-konklusionerne²³, i lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

Management og egenkontrol

Management på husdyrbruget handler om, at tilrettelægge arbejdet, så produktionen kører optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedrørende management. I henhold til EU's BREF-notat af juli 2003 er "Godt Landmandsskab" en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

²³ Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

- Føre Journal over vand- og energiforbrug og mængde af husdyrfoder
- Have en nødfremgangsmåde til, at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild.
- Lave mark/gødningsplan
- Husdyrgødningen opbevares i forsvarligt lukkede og tætte beholdere. Der føres jævnligt tilsyn med flydelaget, hvortil der føres logbog. Ved tømning af gyllebeholdere sikres, at den fortsat er i fin stand.
- Kommunale regler for håndtering af spildevand og affald samt støjbelastning af omgivelserne følges.

Der sikres optimal drift af ejendommen ved følgende aktiviteter:

- Foder tilpasses løbende
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på, at opdage lækager
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af autoriseret installatør
- Alle el-installationer efterses hvert 5. år
- Der foretages rengøring af stalde efter hvert hold grise
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt
- Alle aktiviteter planlægges grundigt
- Affald fjernes løbende fra ejendommen
- Der føres logbog over flydelaget på ejendommens gyllebeholdere

Til- og fravalg af teknologier

Der etableres en klimapavillon, hvor valget af gulvtype sikrer overholdelse af BAT-krav. Der foretages miljøgodkendelsespligtige ændringer i eksisterende stalde, hvor BAT-kravet for ammoniakfordampning fra eksisterende stalde og lagre svarer til den faktiske emission. Der er derfor ikke fundet anledning til indførelse af yderligere teknik.

Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, og redegørelse for tiltag i forhold til management, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, samt de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget opfylder kravet om BAT i forhold til ansøgninger efter § 16b i Husdyrbrugloven.

4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug

IE-husdyrbrug omfatter husdyrbrug med mere en 750 stipladser til søer, mere end 2.000 stipladser til slagtesvin eller mere end 40.000 stipladser til fjerkræ. Produktionen på Skerrildgårdvej 25 er ikke et IE-husdyrbrug.

4.7 Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til, at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden, at påvirke miljøet på en måde, som er uforenelig med hensynet til miljøet. Miljø skal i denne sammen-

hæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora, fauna, vandmiljø, landskab, kulturhistorie og ressourceforbrug.

5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE

5.1 Høring mm.

Afgørelsen meddeles til ansøger: Ejer og driftsansvarlig for ejendommen:
Claus Tingleff m.fl., Skerrildgårdvej 25, 8783 Hornsyld.

Ansøger er partshørt med udkast til tilladelsen den 18. maj 2020.

Hedensted Kommune har foretaget parts- og nabohøring af naboer samt beboelser inden for den beregnede lugtkonsekvensradius, som er beregnet til 539 m fra husdyrbruget.

Parts- og nabohøringen er forløbet i perioden 26. maj 2020 til 16. juni 2020:

I forbindelse med nabohøringen har Hedensted Kommune ikke modtaget hørings-svar.

5.2 Offentliggørelse

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk samt på Hedensted Kommunes hjemmeside den 24. juni 2020.

5.3 Kopimodtagere

Fremsendt pr. mail:

Konsulent: Konsulent Vibeke Hagelskær Conradsen, Søhøjlandets Regnskabskon-tor

Fremsendt pr. digitalpost:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Rådet for Grøn Omstilling

Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

VejleMuseerne

Glud Museum

6. ØVRIGE FORHOLD

6.1 Regler og love

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Love og bekendtgørelser kan findes på www.retsinformation.dk.

Hvis produktionsarealet udvides, eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning end det som fremgår af denne tilladelse, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen, før ændringen foretages.

6.2 Andre tilladelser og godkendelser

Der gøres endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16b efter reglerne i Husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning.

6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet

Opsættende virkning og udnyttelse

Hvorvidt en eventuel klage over denne afgørelse har opsættende virkning, vil skulle afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det skal bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen, inden klagefristen er udløbet, sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagemyndighedens ret til, at ændre eller ophæve afgørelsen.

En tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for den del, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

Kontinuitet

Hvis miljøtilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25% af produktionsarealet udnyttes med mindst 50% af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Fravigelser, som skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

6.4 Revurdering af tilladelser og godkendelser

Det er kun miljøgodkendelser, meddelt til husdyrbrug der er omfattet af IE-direktivet, der er omfattet af krav om revurdering²⁴.

Produktionen på Skerrildgårdvej 25 er ikke omfattet af IE-direktivet, er der derfor ikke krav om revurdering af tilladelsen.

²⁴ Jf. § 40 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

BILAG 1. SITUATIONSPLAN



Fra ansøgningsmaterialet.

BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk og på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk den 24. juni 2020. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 22. juli 2020.

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for, at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for, at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁵. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

²⁵ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven