

**§ 16a Miljøgodkendelse af
husdyrbruget på
Overvej 20, 7140 Stouby**



Copyright Hedensted Kommune, Luftfoto 2022, Overvej 20, 7140 Stouby

Registreringsblad

Husdyrbrugets navn	Vrigstedlund v/ Anders Lage Jørgensen
Beliggenhed	Overvej 20, 7140 Stouby
Matrikel nr.	31a mf. Vrigsted By, Vrigsted
Ejendoms nr.	7660010675
BFE nr.	9808212
CVR nr.	15804106 Produktion af slagtesvin
P-nr.	1016146559
CHR-nr. og Brugstype	20166 Svin, produktionsbesætning
Ejer af ejendommen Overvej 20, 7140 Stouby	Anders Lage Jørgensen Lysegårdsvej 7, 7140 Stouby
Driftsansvarlig	Ejer Anders Lage Jørgensen
Godkendelsesbetegnelse	§ 16a stk. 2, IE-brug ¹
Biaktivitet	Ingen Biaktivitet
SkemaID i husdyrgodkendelse.dk	220129 version 5
Afgørelsesdato	16.01.2025
Revurdering af godkendelsen	Godkendelsen skal revurderes i 2033
Myndighed	Hedensted Kommune
Godkendelsen er udarbejdet af	Vibeke S. Holm

Lok. Id: 619-I101D-1

Sags. nr.: 09.17.19-P19-5-20

Luftfoto: Copyright Hedensted Kommune

Hedensted Kommune den 16.01.2025

Vibeke S. Holm

(Elektronisk fremsendt – ikke underskrevet)

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder først selve afgørelsen, dernæst vilkårene og de generelle juridiske vilkår, som skal overholdes for husdyrbruget på Overvej 20, 7140 Stouby. Herefter følger en beskrivelse og vurdering af projektet, sammen med en teknisk gennemgang, der er foretaget på baggrund af det indsendte ansøgningsmateriale, indsendt via husdyrgodkendelse.dk i skema 220129. (Bilag 1)
Ansøgningen indeholder en miljøkonsekvensrapport som ses i bilag 2.

¹ Godkendelse efter § 16a stk. 2 i Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

Indholdsfortegnelse

Læsevejledning	2
1. SAMMENDRAG	5
2. AFGØRELSE	6
3. VILKÅR	8
3.1 Generelle forhold	8
3.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift	8
3.3 Forurening og gener fra husdyrbruget	10
3.4 Ressourceforbrug	11
3.5 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov	12
4. GENERELLE FORHOLD VEDRØRENDE AFGØRELSEN.....	13
4.1 Offentlighed og høring	13
4.3 Gyldighed, meddelelsespligt, retsbeskyttelse, revurdering, og øvrige forhold	15
4.4 Klagevejledning	16
4.5 Lovgrundlag, planer, vejledning og generelle referencer	18
5. MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING.....	20
5.1 Generelle forhold	20
5.1.1 Ansøger og ejerforhold	21
5.1.2 Tidligere godkendelser.....	21
5.1.3 Biaktiviteter	21
5.1.4 Forbindelse med andre husdyrbrug – husdyrbruglovens §16c	21
5.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift	21
5.2.1 Husdyrhold, staldindretning og produktionens størrelse.....	22
5.2.2 Foderoplæg, gyllebeholder mv.....	23
5.2.3 Ventilation	23
5.2.4 Spildevand og overfladevand.....	23
5.2.5 Gødningsproduktion og håndtering.....	24
5.3 Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold.....	25
5.3.1 Beliggenhed	25
5.3.2 Landskab og udpegninger	25
5.3.3 Afstandskrav	26
5.4 Ammoniakemission og påvirkning af sårbar natur og arter	27
5.4.1 Ammoniak og natur	27
5.4.2 Beskyttede arter – Bilag IV arter og anden artsdata	30
5.5 Husdyrbrugets lugtemission.....	31
5.6 Ressourceforbrug, potentiel miljøpåvirkning og gener fra husdyrbruget	35
5.6.1 Støj, støv, lys og skadedyr.....	35
5.6.2 Transport til og fra husdyrbruget	36
5.6.3 Affald	37
5.6.4 Ressourceforbrug.....	38
5.7 Driftsførstyrrelser og uheld	39
5.8 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)	39
5.9 Befolkningen og menneskers sundhed	41
5.10 Oplysninger vedrørende IE-husdyrbrug	43
5.10.1 Årlig IE-indberetning	43
5.11 Grænseoverskridende virkninger på miljøet.....	44
5.12 Alternative løsninger og 0-alternativ.....	44
5.13 husdyrbrugets ophør.....	45
6.0 SAMLET VURDERING	46
7.0 BILAGSLISTE.....	47

1. SAMMENDRAG

Gråkjær A/S v/Nina Gamby, har på vegne af Anders Lage Jørgensen ansøgt om miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16a stk. 2 til svineproduktion på ejendommen Overvej 20, 7140 Stouby.

Ansøgningen er indkommet, da ansøger ønsker en godkendelse efter stipladsmodellen, der er mere fleksibel end den hidtidige miljøgodkendelse.

På Overvej 20, 7140 Stouby, er der i dag en årsproduktion på 9.270 slagtegrise (32-110 kg), svarende til 250 dyreenheder. Denne produktion og det eksisterende anlæg udvides eller ændres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen. Det samlede eksisterende og ansøgte produktionsareal der godkendes, er på 1.450 m² fordelt i én staldbygning.

Ansøgningsmaterialet, som beskriver den nuværende og kommende produktion, er sammen med tekniske beregninger og miljøkonsekvensrapport, indsendt af konsulent Nina Gamby, Gråkjær A/S.

Ansøgningsmaterialet ses i denne afgørelses bilag.

Konsekvenser for omkringboende, natur og miljø

Overordnet sker der med denne godkendelse ingen ændringer af lugt emission, ammoniakemission og nabopåvirkninger, da der alene er tale om overgang til nye regler i eksisterende anlæg på samme produktionsareal.

Lugtberegningerne efter husdyrgodkendelse.dk (FMK-model og NY-model) viser at lugtgeneafstandene overholdes.

Husdyrbruget overholder også grænserne for påvirkning af kategori 1, 2 og 3 natur, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ejendommen har en ammoniakemission på mere end 750 kg. pr. år, og er derfor omfattet af kravet om anvendelse af BAT.

Da der er mere end 2000 stipladser til slagtesvin på ejendommen, er husdyrbruget klassificeret som et IE-husdyrbrug, og er således omfattet af særreglerne for IE-husdyrbrug, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17.

I forbindelse med udarbejdelse af godkendelsen har Hedensted Kommune vurderet og sikret, at lovens krav til maksimal belastning af omgivelserne kan overholdes, ved at stille vilkår til produktionen.

2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse, efter husdyrbrug-lovens § 16a stk. 2 til husdyrbruget Vrigstedlund på Overvej 20, 7140 Stouby, til produktion af slagtesvin.

Ved meddelelse af denne godkendelse bortfalder Hedensted Kommunes miljøgodkendelse af den 10. maj 2006, der senest er revurderet den 17. december 2015.

Godkendelsen omfatter

Godkendelsen er en ny samlet godkendelse af husdyrbruget, hvor der reguleres efter produktionsarealer og ikke antal dyreenheder. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer på ejendommen.

Godkendelsen omfatter de eksisterende stald- og gødningsopbevaringsanlæg. Der meddeles godkendelse til samlet 1.450 m² produktionsareal. Fordelingen af produktionsarealet er vist i tabel 1 herunder.

Tabel 1 Oversigt over husdyrbrugets staldanlæg, med tilhørende produktionsareal, stald- og dyretype, jf. ansøgningsskema 220129

Bygning	Dyretype	Staldtype	Produktionsareal, m ²
Eksisterende slagtesvine-stald	Slagtesvin	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter 33%/67%	1450
Sum			1.450

Staldanlægget er bestående af en eksisterende slagtesvinestald, indrettet med drænet gulv + spalter.

Godkendelsen er meddelt på baggrund af oplysningerne i ansøgningen, og er betinget af, at vilkårene i kapitel 3 overholdes.

Da husdyrbrugets samlede ammoniakemission er på 3.780 kg. NH₃-N pr. år, det vil sige over 750 kg. NH₃-N pr. år, skal der fastsættes vilkår om reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af Bedste Tilgængelige Teknik (BAT)².

Da der med det ansøgte produktionsareal opgøres³, at der er mere end 2000 stipladser til slagtesvin, betegnes det ansøgte som et IE-brug⁴. Husdyrbruget skal derfor ydermere overholde kravene i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17, om særregler for IE-husdyrbrug⁵.

Godkendelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg eller lignende, før ændringen er anmeldt til og tilladt/godkendt af Hedensted Kommune.

² Jf. §27 stk. 2 i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019, om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)

³ Jf. §34 i bekendtgørelse nr. 1742 af 30. november 2020, om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise.

⁴ Husdyrbrug af den nævnte størrelse er omfattet af EU's direktiv om industrielle emissioner (Direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner) samt BAT konklusion af den 21. februar 2017, som er indarbejdet i Husdyrbrugloven

⁵ Bekendtgørelse nr. 1089 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

Godkendelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel, og forholdet til Husdyrbrugloven.

Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning skal søges separat. Ejer er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, nedrivningstilladelse herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald.

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 godkendelse.

Udnyttelse

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen af denne del, jævnfør husdyrbruglovens §59a, stk. 1.

Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og bygningerne er taget i brug.

Kontinuitet

Hvis den meddelte miljøtilladelse efter ibrugtagning, ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden efterfølgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre 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 dyrevelfærdskravet eller andre relevante krav.

Revurdering

Denne miljøgodkendelse er omfattet af reglerne for revurdering, jævnfør husdyrbruglovens §41, Stk. 3. Godkendelsen skal derfor revurderes første gang, når der er forløbet 8 år fra den er meddelt.

3. VILKÅR

Hedensted Kommune fastsætter følgende vilkår efter Husdyrbruglovens⁶ § 27, stk. 1 og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁷ § 43 for at sikre, at husdyrbruget med det ansøgte ikke vil have væsentlig virkning på miljøet.

3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningskema nr. 220129 version 5). Fremtidige godkendelsespligtige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til, og godkendes af, Hedensted Kommune.
2. Vilkårene i denne godkendelse gælder fra afgørelsestidspunktet.
3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af godkendelsen.
4. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.
5. 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.

3.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

6. Dyretype, gulvtypen og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema.

Staldenes placering fremgår af figur 1 side 20.

Bygning	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse, m ²	Produktionsareal, m ²
Eksisterende slagtesvine-stald	Slagtesvin	Slagtesvin. Drænet gulve + 33%/67%	1911	1450
Sum			1.911	1.450

7. Husdyrbruget skal leve op til redegørelsen for anvendelse af BAT, der fremgår af ansøgningsmaterialet og denne afgørelse.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 520 af den 1. maj 2019, bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1089 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

8. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført i skemaet nedenfor:

Opbevaringsanlæg	Gødningstype	Kapacitet, m ³	Overfladeareal, m ²
Gyllebeholder	Flydende	6000	1112

9. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således spild af flydende husdyrgødning undgås.
Alternativt skal påfyldning foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning. Pladsen skal rengøres umiddelbart efter, at en periode med daglig påfyldning er afsluttet.
10. Udbringning af husdyrgødning skal ske efter godt landmandskab, og der skal, så vidt det er muligt, tages hensyn til vind- og vejrforhold.

3.3 Forurening og gener fra husdyrbruget

11. Til imødegåelse af lugtgener fra afkast, skal ventilationsanlæg og staldafsnit vedligeholdes og rengøres efter hvert hold grise i staldsektionen.
12. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stierne/båsene og foderarealernes bund holdes tørre, at støv- og smudsbelægning i stalden fjernes, og at fodringsanlægget holdes rent.
13. Udslusning af gylle skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
13. Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nærmeste skel til nabo-beboelse må ikke overstige følgende grænseværdier:

Dagperiode	Tidsrum kl.	Grænseværdi
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	55 dB(A)
Lørdage	07.00 - 14.00	55 dB(A)
Lørdage	14.00 - 18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	45 dB(A)
Aftenperiode		
Aften (alle dage)	18.00 - 22.00	45 dB(A)
Natperiode		
Nat (alle dage)	22.00 - 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjgen-nemsnit skal regnes ifølge vejledningen⁸.

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

14. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overhol-des, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til mak-simal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsyns-myndigheden. Støjmålinger og beregninger skal udføres af et akkredite-

⁸ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984

ret 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.

15. Rutinemæssig transport, vedrørende produktionen, til og fra ejendommen skal foregå på hverdage fra kl. 7.00 - 18.00.
16. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med den af Aarhus Universitetet, Institut for Agro Økologi udsendte vejledning.⁹
17. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (fx rotter).
Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret tilstand, med henblik på at forhindre gode leve muligheder for skadedyr.
18. Farligt affald og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således, at der ikke opstår fare for forurening af jord og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til kloak, jord, vandløb, sø, hav eller grundvand.
På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ.¹⁰
I nærheden af olie og kemikalieaffald skal der altid være suge materiale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.
19. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund med afløb til enten en olieudskiller samt evt. magasinbrønd eller således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overflade- eller grundvand.
20. Der må ikke foretages vask af gyllevogn, sprøjte eller andre markredskaber på befæstede arealer med afløb til dræn.
21. Støbte pladser/veje på husdyrbruget med afløb til dræn, skal til enhver tid holdes rene, så risiko for forurening af vandløb minimeres. Evt. spild skal opsamles.

3.4 Ressourceforbrug

22. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således, at spild undgås i videst muligt omfang.
23. Der skal føres driftsjournal med:
 - Vandforbrug - Halvårligt
 - Elforbrug - Halvårligt
 - Foderforbrug - Halvårligt
 - Brændstofforbrug - Halvårligt
 - Årsproduktion af gødning

⁹ Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr, Aarhus Universitetet - [Link](#)

¹⁰ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via Hedensted Kommunes [hjemmeside](#)

3.5 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov

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

OBS! Husdyrbruget er klassificeret som et IE-husdyrbrug. Husdyrbruget skal derfor udarbejde og implementere et miljøledelsessystem, der opfylder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens betingelser for IE-husdyrbrugs miljøledelsessystem og vedligehold¹¹.

¹¹ Jf. Kapitel 17, i bekendtgørelse nr. 1089 af den 16. oktober, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

4. GENERELLE FORHOLD VEDRØRENDE AFGØRELSEN

Hedensted Kommune modtog den 9. september 2020 ansøgning om miljøgodkendelse til husdyrbruget på Overvej 20, 7140 Stouby, bestående af slagtegrise produktion.

Ansøgningen er indkommet, da man ønsker en godkendelse efter stipladsmodellen.

Ved behandling af godkendelsen, er der løbende tilgået kommunen supplerende oplysninger fra ansøger og konsulent.

Med denne afgørelse godkender Hedensted Kommune hele husdyrbruget efter stipladsmodellen. Hvorfor det fremover vil være produktionsarealerne og ikke antallet af dyr, der føres tilsyn med.

Godkendelsen er omfattet af § 16a stk. 2, da der er en ammoniakemission på mere end 3.500 kg. ammoniak pr. år og mere end 2000 stipladser til slagtesvin.

Da husdyrbruget har mere end 2000 stipladser til slagtesvin, er husdyrbruget også omfattet af EU's direktiv om industrielle emissioner, og klassificeres dermed som et IE-husdyrbrug.

Udgangspunktet for godkendelsen er ansøgning fremsendt via husdyrgodkendelse.dk, skema 220129 version 5.

Husdyrbruget skal ud over miljøgodkendelsen, også overholde gældende love og bekendtgørelser, dette gælder også selvom lovgivningen er skærpet i forhold til miljøgodkendelsen.

Husdyrbruget er omfattet af regelmæssige miljøtilsyn jf. husdyrbrugloven¹², med en tilsynsfrekvens fastsat i miljøtilsynsbekendtgørelsen¹³.

4.1 Offentlighed og høring

Høring

Ansøgninger om miljøgodkendelse efter § 16a i Husdyrbrugloven, er omfattet af krav om udvidet høring.

Ansøgningen har været forannonceret på Hedensted Kommunes hjemmeside fra den 12. maj 2021 til den 9. juni 2021, uden kommentarer fra offentligheden.

Da Hedensted Kommune genoptog sagen i august 2023, blev det vurderet, at ansøgningsmaterialet skulle forannonceres igen, hvilket den har været fra den 22. august 2023 til den 6. september 2023.

Hedensted Kommune modtog ikke bemærkninger i den anledning, eller anmodning om at se udkast til afgørelsen.

Udkastet til miljøgodkendelse har været sendt i partshøring fra den 3. december 2024 til den 2. januar 2025, hos naboer og omkringboende inden for den beregnede konsekvenszone på 615 meter.

Beboere og ejere af følgende adresser er hørt:

Adresse	Postnummer
Overvej 10	7140 Stouby
Overvej 18	7140 Stouby

¹² Lovbekendtgørelse nr. 520 af den 1. maj 2019, bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

¹³ Bekendtgørelse nr. 1536 af den 9. december 2019, om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen)

Overvej 18A	7140 Stouby
Overvej 20	7140 Stouby
Overvej 20A	7140 Stouby
Overvej 22	7140 Stouby
Overvej 24	7140 Stouby
Overvej 26	7140 Stouby
Nedervej 1	7140 Stouby
Nedervej 2	7140 Stouby
Bråskovvej 69	8783 Hornsyld
Bråskovvej 71	8783 Hornsyld
Bråskovvej 73	8783 Hornsyld
Bråskovvej 75	8783 Hornsyld

Der er i høringsperioden ikke indkommet bemærkninger der giver anledning til ændringer i godkendelsen.

Ligeledes har konsulent og ansøger haft udkastet i høring.

Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering på Hedensted Kommunes [hjemmeside](#), og på Miljøstyrelsens hjemmeside [Digital Miljøadministration](#) den 16.01.2025.

Kopimodtagere:

Fremsendt pr. mail

Konsulent Gråkjær A/S, v. Nina Gamby

Fremsendt pr. digital post:

Klageberettigede ved lov

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Danmarks Sportfiskerforbund
- Danmarks Naturfredningsforening
- Dansk Ornitologisk Forening
- Det Økologiske Råd
- Foreningen Green Peace

4.3 Gyldighed, meddelelsespligt, retsbeskyttelse, revurdering, og øvrige forhold

Afgørelsen omfatter alene forholdet til husdyrbrugloven. Øvrige tilladelser eller afgørelser efter anden lovgivning, herunder spildevandsbekendtgørelsen,

naturbeskyttelsesloven eller byggeloven skal ansøges og behandles særskilt ved den relevante myndighed.

Afgørelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer ejendommen, der er omfattet af tilladelse/godkendelse- eller anmeldepligt, før ændringen er anmeldt til og tilladt/godkendt af Hedensted Kommune.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del, jf. Husdyrbruglovens § 59a stk. 1.

Med udnyttet menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug, hvis en ansøgning omfatter bygge- og anlægsarbejder.

Denne godkendelse er udnyttet ved meddelelse, da den vedrører en eksisterende uændret produktion.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden efterfølgende år, betragtes det som kontinuitetsbrud. Dermed bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jf. Husdyrbruglovens § 59a Stk. 2.

For at undgå kontinuitetsbrud skal mindst 25% af produktionsarealet være driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssigt udnyttet menes der at der på det pågældende areal skal produceres mindst 50% af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøgodkendelsen er retsbeskyttet i 8 år. Dato for retsbeskyttelsens udløb er den 16.01.2033. Hvor kommunen skal foretage den første regelmæssige re- vurdering, her efter er intervallet hvert 10. år.¹⁴

Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før de 8 år er forløbet jf. § 40 stk. 2 i husdyrbrugloven.

Herudover skal en § 16a godkendelse tages op til revurdering, i tilfælde af, at forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadesvirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for, at nedbringe emissionerne betydeligt, eller andre forhold nævnt i husdyrbruglovens § 40.

Vilkår for revurdering af § 16a godkendelser meddeles som påbud efter husdyrbrugloven §§ 39 og 40.

Godkendelser af IE-husdyrbrug skal revurderes, når EU-kommisionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører husdyrbrugets væsentligste IE-aktivitet.

Der skal ske en revurdering senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

I denne afgørelse er det kontrolleret, at husdyrbruget opfylder BAT-krav.

Hedensted Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt, at kontrollere, at vilkårene i denne afgørelse overholdes.

4.4 Klagevejledning

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

- Ansøger
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Enhver med individuel, væsentlig interesse i afgørelsen

¹⁴ Jf. § 49 stk. 4 i bekendtgørelse nr. 1089 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

- Klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Hedensted Kommunes [hjemmeside](#), og på [Digital Miljøadministration](#) den 16.01.2025.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden 4 uger, altså senest den 13.02.2025 kl. 23.59.

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#), du logger på klageportalen med MitID.

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 brogere 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 klagen er videresendt.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er 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 følgende link: [Fritagelse for brug af klageportalen](#)

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål jf. Husdyrbruglovens § 90 være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsen er offentliggjort. Altså inden den 16.07.2025

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har i tidligere afgørelser bemærket, at nævnet ved afgørelser om miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven kun kan tage stilling til forhold, der er omfattet af Husdyrbrugloven.

Nævnet tager derfor ikke stilling til eventuelle klagepunkter, vedrørende eksempelvis værdiforringelse af naboejendomme og trafikikkerhed.

Nævnet bemærker desuden, at nævnet ikke har kompetence til at behandle søgsmål vedrørende tilsyn. Klage over den måde, hvorpå kommunen udfører tilsynsplikten, kan indgives til Ankestyrelsen.

Hvad skal der videre ske?

Hvis der indkommer klager inden for klagefristen, vil ansøger blive orienteret herom. Hvis der ikke indkommer klager over afgørelsen, afsluttes sagen uden yderligere kommunikation.

Udnyttelse af tilladelsen på trods af klage

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid Miljø- og Fødevarerklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen udnyttes inden klagefristens udløb, eller mens en eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, sker det på ansøgers egen regning og risiko.

4.5 Lovgrundlag, planer, vejledning og generelle referencer

Ansøgningen er behandlet i henhold til følgende planer, love og bekendtgørelser:

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af den 1. maj 2019, bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 358 af den 8. april 2014, bekendtgørelse af museumsloven. (Museumsloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 927 af den 28. juni 2024, bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. (Naturbeskyttelsesloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 928 af den 28. juni 2024, bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse. (Miljøbeskyttelsesloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 282 af den 27. marts 2017, bekendtgørelse af lov om forurennet jord. (Jordforureningsloven)
- Bekendtgørelse nr. 1089 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 2243 af den 29. november 2021, om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 931 af den 16. juli 2024, om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning (Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 573 af den 23. marts 2024, om affald (Affaldsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1536 af den 9. december 2019, om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1098 af den 21. august 2023, om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 991 af den 25. maj 2021, om sundhedsrådgivningsaftaler i svinebesætninger.
- Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø, Orientering fra miljøstyrelsen nr. 9, 1997
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5, 1993
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5, 1984
- Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr, AGRO –INSTITUT FOR AGROØKOLOGI AARHUS UNIVERSITETET, 2014 - [Link](#)
- NOVANA, Arter 2022, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og energi, nr. 593 årgang 2024.
- Miljøstyrelsens teknologiliste - [Link](#)
- Miljøstyrelsens Husdyrvejledning - [Link](#)
- Kommuneplan 2021-2033

5. MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

Den følgende miljøtekniske beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt, danner baggrund for afgørelse om miljøgodkendelse til husdyrbruget på Overvej 20, 8722 Hedensted.

Hensigten med den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, er at undersøge om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger, til at forebygge og begrænse miljøpåvirkning af omgivelserne. Samt at vurdere om projektet kan medføre at husdyrbruget påvirker omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkningen, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

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

Ansøger ønsker en ny miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens §16a, til eksisterende produktion på Overvej 20, 8722 Hedensted.

Stipladsmodellen/produktionsarealgodkendelse

Den "nye" husdyrbruglov (2017) tager ved beregning af lugt og ammoniak udgangspunkt i antallet af kvadratmeter produktionsareal, der anvendes til dyreholdet. Beregningerne sker ud fra et scenarie, hvor staldene er maksimalt udnyttet, og resultaterne for ammoniak og lugt er dermed "worst case".

Det er altså ikke længere antallet af dyr der vurderes i en tilladelse eller godkendelse, men dyretype, stalddtype og produktionsarealets størrelse. Dog skal pladskravene for dyrevelfærd til enhver tid overholdes.

Det er Fødevarestyrelsen der har tilsynspligten i forhold til dyrevelfærd.

Den nye husdyrbruglov adskiller også stald og mark, hvorfor det er Landbrugsstyrelsen, der fører tilsyn med markerne og kontrollerer tilførsel af næringsstoffer.

Ansøgers konsulent Nina Gamby, Gråkjær A/S, har via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk indsendt en ansøgning der indeholder en miljøteknisk redegørelse og miljøkonsekvensrapport, med tilhørende beregninger i ansøgningsskema nr. 220129.

Ansøgningsmaterialet kan ses af denne godkendelses bilag.

I de efterfølgende afsnit har Hedensted Kommune vurderet ansøgers materiale. Kommunen har, hvor det er vurderet nødvendigt, suppleret med beskrivelse, beregninger og vurderinger, således det sikres at afgørelsen er truffet på det bedst mulige grundlag.

5.1 Generelle forhold

I dette afsnit er beskrevet en række generelle forhold om ejendommens og produktionens ejerforhold og beliggenhed. Det beskrives hvilke tidligere godkendelser der er baggrunden for den nuværende produktion. Hedensted Kommune skal desuden vurdere, om der for det ansøgte er samdrift med andre husdyrproduktioner.

5.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen beliggende på Overvej 20, 7140 Stouby, er ejet af Anders Lage Jørgensen, som er bosiddende på Lysegårdsvej 7, 7140 Stouby.

Slagtesvineproduktionen på ejendommen drives af Anders Lage Jørgensen, under CVR nr. 15804106

5.1.2 Tidligere godkendelser

"Vrigstedlund" har en miljøgodkendelse efter §33 i miljøbeskyttelsesloven, der i 2015 er revurderet efter §41, stk. 2 i husdyrloven.

5.1.3 Biaktiviteter

Der er ingen godkendelsespligtige biaktiviteter i tilknytning til adressen Overvej 20, 7140 Stouby.

5.1.4 Forbindelse med andre husdyrbrug – husdyrbruglovens §16c

Hvis et husdyrbrug, der er omfattet af godkendelses- eller tilladelsespligten efter §§ 16a eller 16b, er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, skal husdyrbrugene godkendes eller tillades samlet.¹⁵

Indehaver af husdyrbruget har ud over slagtesvineproduktion på denne ejendom også slagtesvineproduktion på tre andre ejendomme.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer at ejendommen Overvej 20, ikke er omfattet af husdyrbruglovens § 16c, og denne miljøgodkendelse udelukkende skal gives denne ejendom. Vurderingen begrundes i at afstanden mellem ejendommene gør, at ejendommene ikke er teknisk eller forureningsmæssigt forbundet. Derfor opfylder husdyrbruget ikke de 3 gældende kriterier for at skulle godkendes samlet.

5.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

I dette afsnit beskrives den fremtidige drift af produktionsarealer og gødningsopbevaringsanlæg, sammen med Hedensted Kommunes vurdering i forhold til om der er behov for vilkår.

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Hvilket desuden betyder, at der foretages daglige tilsyn af bedriften, samt at anlægget løbende vedligeholdes og kontrolleres for at imødegå eventuelle driftsforstyrrelser og uheld.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende, og medarbejdere er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilke vilkår der er stillet til driften i den forbindelse.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af potentielt forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.

5.2.1 Husdyrhold, staldindretning og produktionens størrelse

Husdyrbruget består af et eksisterende staldanlæg, bestående af 1 slagtesvinstald, med et produktionsareal på i alt 1.450 m², en gyllebeholder på 6000 m³, samt en stålsilo til kornopbevaring og tilhørende service/driftsbygninger. Den eksisterende staldbygning på ejendommen renoveres ikke i forbindelse med denne godkendelse.

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype ses i tabel 2.

¹⁵ Jf. § 16c i Lovbekendtgørelse nr. 520 af den 1. maj 2019, Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.(husdyrbrugloven)



Figur 1 Oversigt over det ansøgte, indsat fra husdyrgodkendelse.dk

Figur 1 viser ejendommen i sin helhed, med placering af stalde, gødningsopbevaringsanlæg, driftsbygninger mv.

Rød markering: Stalde med produktionsareal

Gul markering: Servicefaciliteter, fx beboelse, silo mv.

Blå markering: Gødningsopbevaringsanlæg

Tabel 2: Oversigt over husdyrbrugets staldanlæg, med tilhørende produktionsareal, stald- og dyretype

Staldafsnit	Produktionsareal, m ²	Staldtype	Dyretype
Eks. Slagtesvine-stald	1450	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin
Sum	1450		

Vurdering

Dyretype, staldsystem og produktionsareal, er grundlaget for beregninger af lugt og ammoniakfordampning fra husdyrbrugets stald- og gødningsopbevaringsanlæg.

Derfor stilles der vilkår om, at fastholde forudsætningerne for beregningerne (skema nr. 220129 version 5) og dermed miljøpåvirkningerne fra husdyrbruget.

Hedensted Kommune vurderer, at der med det indsendte ansøgningsmateriale er redegjort for emissioner fra et produktionsareal på 1450 m², og at vilkårene sikrer at forudsætningerne overholdes.

5.2.2 Foderoplag, gyllebeholder mv.

Der opføres ikke nye anlæg på ejendommen. Eksisterende gyllebeholder og silo anvendes forsat.

Herudover anvendes eksisterende anlæg bestående af DAKA plads, service- rum mv.

5.2.3 Ventilation

Staldanlægget er indrettet med mekanisk ventilation, med afkast i tag. Al ventilation sker ved hjælp af computerstyret temperaturreguleret styrings- system, der sikrer at klimaet i stalden er optimalt både med hensyn til tempe- ratur og fugt i stalden.

5.2.4 Spildevand og overfladevand

Fra ejendommen vil der være husspildevand, sanitetsvand, vaskevand fra stalde og grisetransporter.

Der er ikke offentlig kloakering i området, husspildevand fra ejendommen bortledes derfor med sivedræn.

Sanitetsvand fra beboelse og stald, ledes til septiktank. Denne tømmes via kommunal tømningssordning.

Spildevand fra produktionen¹⁶ opsamles i gyllekanaler og ledes til gyllebehol- der. Vand fra vaskeplads ledes til afløb, der føres til fortank, og herfra videre til gyllebeholder.

Tagvand fra de eksisterende bygninger samles i tagrender, og ledes bort via eksisterende dræn. Der er ikke tagnedløb i nærheden/forbindelse med gylle- beholder eller kørselsarealer, hvormed risikoen for, at der ved et uheld sker transport af gylle til vandmiljøet er minimeret.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for foru- rening af overfladevand i forbindelse med spildevandshåndteringen. Der sker ingen ændringer i håndtering af tag- eller spildevand i forbindelse med pro- jektet, hvor der ikke etableres nye tagflader eller andre befæstede arealer, der skal afvandes.

For at sikre der ikke udledes "forurenet" vand til dræn, stilles der vilkår om vask af maskiner og redskaber, og om renholdelse af befæstede arealer med afløb til dræn.

5.2.5 Gødningsproduktion og håndtering

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen¹⁷ skal husdyrbrug kunne dokumentere, at der er adgang til en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders gødningsproduktion.

Tilstrækkelig opbevaringskapacitet vurderes i forbindelse med tilsyn, ud fra det aktuelle dyrehold.

Gylleudslusning

Der udsluses gylle ca. en gang om ugen. Husdyrbruget lever op til den gene- relle lovgivning om brugen af hyppig gylleudslusning.¹⁸ Hyppig udslusning an- vendes ikke som miljøteknologi på ejendommen.

Opbevaring af husdyrgødning

¹⁶ Spildevand fra produktionen udgøres primært af vand fra vask af stalde og udleveringsrum, samt drikkevandsspild.

¹⁷ §10 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021, om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)

¹⁸ Jf. §36 i Bekendtgørelse nr. 1086 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

På ejendommen er der en eksisterende gyllebeholder, se figur 1, side 20 "oversigt over det ansøgte". Der er ikke gødningsopbevaringsanlæg til fast husdyrgødning.

I forbindelse med produktion på husdyrbruget, vil der blive produceret gylle, og ingen fast gødning. Gylle fra husdyrbruget opbevares i fortank og gyllebeholder. Gylle ledes til beholderen i lukkede rørføringer, uden mulighed for tilbageløb og med dykket indløb.

Gyllebeholderen er en stabil beholder, produceret af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Husdyrgødning udbringes på arealer eller udnyttes på anden vis i henhold til gældende regler.

Beholderen tømmes en gang årligt, i forbindelse med udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for eventuelle skader. Beholderen er underlagt beholderkontrol med 10-års interval.

Tabel 3 Opbevaringskapacitet på husdyrbruget

Opbevaringsanlæg	Gødningstype	Kapacitet, m ³	NH ₃ - Effekt
Gyllebeholder	Flydende	6000	Naturligt flydelag
Gyllekanaler	Flydende	580	
Fortank	Flydende	30	
Sum	6610 m³		

Påfyldning af gyllevogn

Tømning af beholderen sker med gyllevogn med fastmonteret suge kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumpe-røret.

Om lastning af gylle sker altid under opsyn, for at nedsætte risikoen for uheld.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at opbevaringen og håndtering af husdyrgødning sker efter gældende bestemmelser. For understøttelse sættes vilkår herom.

Tilstrækkelig opbevaringskapacitet vurderes i forbindelse med tilsyn, ud fra det aktuelle dyrehold på ejendommen.

5.3 Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold

Dette afsnit beskriver husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omkringboende, bygningsmassernes påvirkning af landskabet og afstandskrav.

5.3.1 Beliggenhed

Husdyrbruget er beliggende i landzone, og vil jf. senest vedtagne kommuneplan 2021-2023 forsat være landzone. Nærmeste lokalplanlagte område er Vrigsted Efterskole, som også er udpeget som nærmeste samlede bebyggelse, beliggende 627 meter sydøst for ejendommen.

Ejendommen er beliggende i det åbne land på matrikel nr. 31a Vrigsted By, Vrigsted, og ligger ca. 2,5 km sydvest for Hornsyld og 6 km øst for Daugård.

5.3.2 Landskab og udpegninger

Husdyrbruget er beliggende i et landbrugspræget område med produktionslandbrug og landbrugsbyggeri.

Landskabeligt er området omkring ejendommen karakteriseret ved markflader, med spredte gårdbyggerier og læbælter med bevoksning omkring ejendommene.

Landskabsinteresser

Anlægget ligger ifølge kommuneplanen uden for områder med bevaringsværdige landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Nærmeste kulturmiljø er beliggende ca. 2.200 meter nord for ejendommen, i Bråskov.

Indpasning i landskabet

Staldanlægget er opført i dæmpede farver og i overvejende traditionel stil. Der er opført skærmende beplantning omkring ejendommen.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen er ikke beliggende inden for skov-, strand-, klit-, sø- og åbenskyttelseslinjerne.

Fredninger og fortidsminder

Ejendommen er beliggende uden for områder, der er udpeget som områder med fortidsminder og fredninger.

Nærmeste beskyttede dige er beliggende ca. 1200 meter vest for staldanlægget, mens nærmeste frede fortidsminde er beliggende 900 meter øst for ejendommen.

Digerne er vigtige elementer i kulturlandskabet, som både viser tidligere tiders arealudnyttelse, ejendoms- og administrationsforhold, og er desuden fungerende som levesteder og spredningskorridorer for dyr og planter.

Vurdering

Da der udelukkende er tale om eksisterende bygningsæt, hvorpå der ikke sker udvendige ændringer af bygningsmassen og ejendommen ligger uden for beskyttelseslinjerne, vurderer kommunen at denne tilladelse ikke får konsekvenser for den landskabelige oplevelse i området.

Kommunen vurderer desuden at husdyrbruget ikke vil have betydelig indvirkning på nærtliggende sten- og jorddiger eller fortidsminder.

5.2.3 Afstandskrav

Husdyrbrug med staldanlæg skal overholde en række afstandskrav ifølge husdyrbrugloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der er redegjort for lovkrav og målte afstande i tabel 4 herunder.

Tabel 4 Afstandskrav efter husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 og husdyrgødningsbekendtgørelsens §21

	Lovkrav, minimum	Opmålt afstand
§ 6:		
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone eller sommerhusområde	50 m	> 50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med	50 m	> 50 m

henblik på beboelse, institutio- ner, rekreative formål og lign.		
§ 7:		
Nærmere bestemte ammoniak- følsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende inden for internatio- nale naturbeskyttelsesområder eller	10 m	
Nærmere bestemte ammoniak- følsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internatio- nale naturbeskyttelsesområder.	10 m	
§ 8:		
Ikke almene vandforsyningsan- læg	25 m	> 25 m
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	> 50 m
Vandløb/dræn/sø	15 m	> 15 m
Offentlig og privat fællesvej	15 m	> 15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	> 15 m
Naboskel	30 m	> 30 m
Nabobeboelse	50 m	> 50 m

Vurdering

Jævnfør ovenstående tabel er afstandskravene alle gældende afstandskrav, jf. husdyrbrugloven § 6, 7 og 8 husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdt. Der ikke ændres ved det eksisterende anlæg eller bygningerne.

Afstandskravene i Husdyrbrugloven gælder ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører øget forurening.

5.4 Ammoniakemission og påvirkning af sårbar natur og arter

I dette afsnit beskrives husdyrbrugets mulige påvirkninger af naturområder og beskyttede arter.

Ved behandlingen af en ansøgning om miljøgodkendelse skal kommunen vurdere og varetage en række forskellige forhold og hensyn vedrørende påvirkninger af natur, miljø og landskab samt gener for omgivelserne. I forhold til miljøpåvirkninger er det kommunens opgave, at efterse at oplysningerne i ansøgningen er fyldestgørende og korrekte.

Miljøpåvirkningerne fra et husdyrbrug vil navnlig bestå i lugtgener og ammoniakemission, herunder afsætningen på nærliggende ammoniakfølsom natur.

5.4.1 Ammoniak og natur

Ammoniaktab fra husdyranlæg og udbringning af husdyrgødning, er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper.

Ved vurdering af husdyrbruganlæg gennem Husdyrbrugloven, foretages der en konkret vurdering af naturpunkter i nærheden af staldanlægget.

Den generelle arealregulering medfører en generel beskyttelse i forhold til ammoniaktab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, og berøres ikke yderligere i godkendelse af husdyrbruget.

I skema 220129 er ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Overvej 20, 7140 Stouby beregnet til:

Den samlede emission fra anlægget 3780 kg NH₃-N/år.

Meremissionen i forhold til nudrift fra anlægget 0 kg. N/år

Meremissionen i forhold til 8-årsdrift fra anlægget 0 kg. N/år

Der er ingen ændring i ammoniakfordampning fra husdyrbruget, da der ikke sker nogen ændring af produktionsanlæg eller niveau.

Der er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsat grænser for, hvor meget husdyrbrug må påvirke omkringliggende natur. Kravene er stillet i forhold til de enkelte naturområders beskyttelsesniveau. For en række naturtyper er en gunstig bevaringstilstand forbundet med lave kvælstofs værdier. Kvælstof, der deponeres fra luften (ammoniak), kan få disse bevaringsværdige naturtyper, i en ugunstig bevaringstilstand, da hurtigt voksende arter udkonkurrerer de oprindelige karakteristiske arter, der kræver et næringsfattigt miljø.

Den ammoniakfølsomme natur inddeles i 3 kategorier, efter beskyttelsesniveau, og dermed med forskellige deponeringskrav.

I det digitale ansøgningskema, beregnes hvor stor en del af husdyrbrugets ammoniakemission, der afsættes på omkringliggende ammoniakfølsom natur på baggrund af indtastede data om stald-, dyretype og gødningslagre. Tabel 5 herunder, giver et overblik over nærliggende naturpunkter.

Tabel 5: Oversigt over naturpunkter, beliggende i nærheden af husdyrbruget, samt kvælstofdeposition til områderne fra husdyrbruget, jf. skema 220129

Område	Kategori	Ruhed	Kvælstofdeposition, kg N/ha/år		
			8 års drift Merdeposition	Nudrift Merdeposition	Total
Naturpunkt 1 Overdrev, Fryden- dalsmølle	1	Blandet natur med lav be- voksning	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år
Naturpunkt 2 Overdrev, Bråskov	2	Blandet natur med lav be- voksning	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år
Naturpunkt 3 Overdrev, Belle Møllebanke	2	Blandet natur med lav be- voksning	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år
Naturpunkt 4 Naturlig tilgroet lysåben areal	3	Blandet natur med lav be- voksning	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år	0,1 kg N/ha/år
Naturpunkt 5 Mose	3	Blandet natur med	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år

		lav be- voksning			
Naturpunkt 6 Eng	3	Blandet natur ned lav be- voksning	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år	0,2 kg N/ha/år

For kategori 1 og 2 natur, ses der på totaldeposition.
Den maksimale total deposition til kategori 1 natur, afhænger af om der er kumulation med andre husdyrbrug omkring husdyrbruget, se tabel 6. Der er for det ansøgte ikke kumulation med andre husdyrbrug.

Tabel 6: Maksimal total deposition til kategori 1 natur, iflg. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Maksimal total deposition, kg. NH ₃ -N/år/ha	Scenarie Antal husdyrbrug bestemmes ud fra §27 stk. 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen
0,2	Hvis der er >1 andet husdyrbrug i nærheden.
0,4	Hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
0,7	Hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Kategori 1 natur:

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme Natura 2000 naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationale Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Staten i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt heder og overdrev inden for natura 2000 områder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Nærmeste habitatområde er habitatområde nr. H67¹⁹ Skove langs nordsiden af Vejle Fjord, som er beliggende ca. 4 km. syd for husdyrbruget.

Da der ikke er kumulation med andre husdyrbrug i området, og den total depositionen til kategori 1 naturpunktet er 0,0 kg. N/ha/år, er det lovfastsatte krav til deposition i kategori 1 natur således overholdt.

På den baggrund vurderes det ansøgte ikke at have en væsentlig indvirkning på Natura 200 områdernes udpegningsgrundlag.

Kategori 2 natur:

Kategori 2 natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder; større heder, overdrev, højmoser og lobeliesøer.

For kategori 2 natur gælder et krav om maksimal total deposition på 1 kg. n/ha/år. Nærmeste kategori 2 naturområde er et overdrev mellem Urlev og Bråskov, beliggende ca. 2,8 km nordvest for anlægget, derudover er der et overdrev beliggende ved Belle Møllebanke ca. 3,7 km sydvest for anlægget.

¹⁹ Bilag 2, i Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023, om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

Jævnfør beregningerne i ansøgningsskema nr. 220129, vil overdrevene ikke modtage nogen ammoniak deposition. Depositionen af ammoniak på kategori 2 naturen vurderes derfor som overholdt.

Kategori 3 natur:

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, altså det vil sige jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige heder, moser og overdrev, beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven²⁰, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

For kategori 3 natur gælder det, at der ikke kan stilles krav til kategori 3 natur, hvis merdepositionen er mindre end 1 kg. N/ha/år.

Der er i ansøgningsskemaet regnet på ammoniakdeposition til tre kategori 3 naturområder (Naturpunkt 3, 4 og 5).

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, viser en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år for alle kategori 3 naturpunkterne.

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

Søer, enge og vandløb er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition, men de er beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, dvs. der må ikke foretages tilstandsændringer i naturområdet. Nærmeste § 3 beskyttet natur, der ikke er omfattet af kategori 1, 2 og 3 natur, er en sø beliggende ca. 70 meter nord for staldanlægget.

Naturpunkt nr. 6 der er indtastet som kategori 3 natur, er ikke betegnet som kategori 3 natur, men er en §3 beskyttet eng. Projektet vurderes ikke at ændre tilstanden af naturområdet.

5.4.2 Beskyttede arter – Bilag IV arter og anden artsdata

I EU's habitatdirektiv²¹ er der listet en række dyr og planter (Bilag IV arter), som medlemsstaterne har særlig forpligtigelse til at beskytte. Disse arter kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk ophold på eller omkring landbrugsejendomme. Arter beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke fanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje. Ligeledes må deres levesteder ikke beskadiges eller ødelægges.

Der er ikke indtastet observationer af Bilag IV arter eller Rødliste arter²², i en radius af 1000 meter fra husdyrbruget, ifølge "Naturbasen"²³ og "Arter"²⁴.

Ifølge "Arter 2022"²⁵ ligger husdyrbruget inden for udbredelsesområdet for Odderen.

Odderen lever i det meste af Jylland, og enkelte steder på Sjælland. Odderen lever som regel i tilknytning til uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode skjule muligheder.

Vurdering

²⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af den 4. oktober 2022, bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse.

²¹ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter

²² NaturBasen og Arter, er tilgængeligt onsdag den 4. oktober 2023 i tidsrummet 9.30-10.00.

²³ NaturBasen kan tilgås via www.fugleognatur.dk

²⁴ Arter kan tilgås via www.arter.dk

²⁵ Kjær, C., Strandberg, M.T., Elmeros, M., Reisner Hansen, R., Brunbjerg, A.K., Bladt, J. og Mikelsen, P. 2023. Arter 2022. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 54 s. - Videnskabelig rapport nr. 593.

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier. Tilstanden af de nærmeste naturområder forventes derfor ikke ændret på foranledning af ammoniakfordampning fra husdyrbruget.

Heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke direkte vil påvirke yngle- og levesteder for de bilag IV arter, der kan forekomme på og omkring udpegede naturpunkter, og selve husdyrbruget.

5.5 Husdyrbrugets lugtemission

Lugtemissionen fra staldanlægget er beregnet i det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. De primære lugtkilder fra husdyrbruget, er staldventilation og håndtering af husdyrgødning.

Der beregnes på lugtenheder fra de valgte gulv-, dyretyper og produktionsarealets størrelse. Lugtgener fra opbevaringsanlæg, og lugtgener i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, indgår ikke i lugtberegningerne, og reguleres af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende.

Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal derfor kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug, end boliger beliggende i fx byzone. Tabel 7 viser de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsatte grænseværdier for lugt for henholdsvis Byzone, Samlet bebyggelse og enkelt bolig i landzone.

Tabel 7 Lugtgene grænseværdier²⁶

Bebyggelse	Odour units pr. m ³ (OUE/m ³)
Byzone	5
Samlet bebyggelse ²⁷	7
Enkelt bolig i landzone (Uden landbrugspligt)	15

Oplysningerne om gulv-, dyretype og produktionsareal omregnes til en geneafstand, hvor man kan forvente væsentlige lugtgener.

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95%, normalfordelingskoefficienten angiver, at inden for 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.

²⁶ §32 i Bekendtgørelse nr. 1086 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

²⁷ Definition *samlet bebyggelse*: Flere end 6 beboelsesbygninger, på hver sin ejendom uden landbrugspligt, og som ikke ejes af driftsansvarlige. Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, § 32

Tabel 8 Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande, jf. ansøgningskema nr. 220129.

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand <i>Meter</i>	Korrigeret geneafstand <i>Meter</i>	Vægtet gens. Afstand <i>Meter</i>	Kriterie overholdt <i>Ja/Nej</i>
Overvej 22 <i>Enkelt bolig i landzone</i>	214,8	171,8	269,8	Ja
Bråskovvej 7 <i>Enkeltbolig i landzone</i>	214,8	214,8	408,3	Ja
Overvej 18 <i>Enkelt bolig i landzone</i>	214,8	214,8	522,2	Ja
Hornumvej 1 <i>Samlet bebyggelse</i>	462,7	462,7	1016,8	Ja
Vrigsted Efterskole <i>Samlet bebyggelse</i>	462,7	462,7	627,1	Ja
Lundevej 23 <i>Samlet bebyggelse</i>	462,7	416,5	1628,3	Ja
Bråskovgård Efterskole	615,4	615,4	2320,4	Ja
Hornsyld By, Nebsager <i>Byzone</i>	615,4	615,4	2597,3	Ja

Tabel 8 viser at lugtgenekriterierne er overholdt. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug.

Lugt beregningerne fra husdyrbruget er foretaget uden lugtreducerende tiltag.

Ved den korrigerede geneafstand, er der korrigeret for vindretning og kumulation. Den vægtede gennemsnitsafstand angiver den reelle, gennemsnitlige afstand mellem staldafsnittene og omkringboende.

Ved kumulation forstås, at flere omkringliggende husdyrbrug har konsekvenszone for lugt, der overlapper hinanden i forhold til konsekvenszonen for det aktuelle husdyrbrug. I praksis vil det betyde, at omgivelserne, kan opleve lugt fra mere end et husdyrbrug.

Byzone og samlet bebyggelse

Nærmeste samlede bebyggelse er Vrigsted Efterskole, som er beliggende ca. 627 meter sydøst for anlægget.

Enkelt bolig

Nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt er Overvej 22, som ligger ca. 270 meter sydvest for anlægget.

Konsekvenszone

Konsekvenszonen er ifølge ansøgningsskema nr. 220129 beregnet til 615 meter.

Vurdering

Som det fremgår af ansøgningsskema nr. 220129, er lugtgenekriterierne for husdyrbruget overholdt.

Hvis der er andre husdyrbrug, med en ammoniakemission på mere end 750 kg. NH₃-N pr. år, nærmere end 300 meter fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 meter fra samme punkt på en enkelt bolig skal afstanden øges.²⁸

Der er ingen andre ejendomme, der skal medregnes i kumulation ved beregning af lugtgeneafstanden fra husdyrbruget.

Husdyrbrugets lugtkonsekvenszone er beregnet til at være 615 meter. Konsekvenszonen er den afstand fra husdyrbruget, hvor omkringboende må tåle, at der forekommer lugt.

Den lugt, der opleves i området, der er beliggende længere væk end husdyrbrugets lugtgeneafstand i forhold til, enkelt bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse eller byzone, og uden for lugtkonsekvenszonen, vurderes i henhold til gældende regler og beregninger ikke at være til væsentlig gene.

Det bemærkes at lugt fra husdyrbrugets opbevaringsanlæg ikke er betragtet i beregningerne af lugtgener fra husdyrbruget til omkringboende.

Det er kommunens vurdering, at lugtgener fra omrøring, og udbringning af gylle må være at forvente, og at omkringboende, der oplever lugtgener ud over det forventelige må kontakte kommunen i den konkrete situation.

Udbringning og omrøring af gylle er begrænset til højsæson for markarbejde i for- og efterår.

Hedensted Kommune vurderer således, at husdyrbruget kan godkendes efter stipladsmodellen, uden at kommunen skal stille særlige lugtreducerende vilkår. Med de stillede vilkår om generelle forhold, vilkår 6 om produktionsarealet, samt vilkår 10 og 11 om god staldhygiejne og rengøring, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget ikke giver anledning til væsentlig lugtgener for omgivelserne.

5.6 Ressourceforbrug, potentiel miljøpåvirkning og gener fra husdyrbruget

I dette afsnit vurderer Hedensted Kommune, om der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge, og begrænse forureningen fra husdyrbruget.

²⁸ Bilag 3 punkt B, i Bekendtgørelse nr. 1086 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

De potentielle miljøpåvirkninger/gener fra et svinebrug, er foruden lugtgener og ammoniakemission, belastning som følge af transport, støv, støj, skadedyr, lys og affald.

5.6.1 Støj, støv, lys og skadedyr

Husdyrbrugets anlæg og drift kan give anledning til gener hos omkringboende. Gener i form af støj, støv, lys og skadedyr er beskrevet i dette afsnit.

Støj fra anlæg og maskiner

De væsentligste støjklender fra husdyrbruget er støj fra ventilationsanlæg, kompressor, foderindblæsning og foderanlæg. Hovedparten af de stationære støjklender er placeret inde i bygningerne.

Herudover kan der forekomme støj fra transporter til og fra ejendommen, ind- og udlevering af dyr, levering af foder, vask af stalde med højtryksrensere samt, omrøring og udbringning af gylle m.v.

Ventilation i svinestalde er aktivt hele døgnet i produktionsperioden. Ventilationsbehovet i staldene følger årstiderne. Hvilket vil sige at ventilationen kører mere i sommerperioden. Der vil derfor være forskel på støj fra anlægget sommer kontra vinter. Ventilationsanlægget rengøres og vedligeholdes jævnligt, således der ikke vil komme utilsigtet støj og støv gener.

Rystelser

De beskrevne aktiviteter om støj vil formentlig også medføre beskedne rystelser, lige som kørsel med traktor for eksempel i forbindelse med markdriften vil medføre beskedne rystelser.

Ud over disse helt sædvanlige aktiviteter på et husdyrbrug af denne størrelse foregår der ikke andre aktiviteter, der kan medføre rystelser med gener for omkringboende.

Støv

Husdyrbruget kan give anledning til støvgener i forbindelse med håndtering af foder, korn, ventilationsanlæg og transport til og fra ejendommen.

Der fodres med fuldfoder, der indkøbes som færdigfoder. Foderet blæses ind i lukkede siloer, siloerne er monteret med støvposer, og placeret i lukkede rum for at mindske støvproblemer.

Ventilationsafkastene rengøres jævnligt, for at forbedre ydelsen og hindre u hensigtsmæssigt meget støv i afkastet.

Støv forventes ikke at være til gene for omkringboende, da forhold som kan medvirke til støvgener, vurderes at være af begrænset karakter.

Lys

Husdyrbrugets anvendelse af kunstigt lys, er begrænset til driftsmæssigt nødvendigt lys.

I staldene er der installeret dagslysstyring, mens udendørsbelysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer.

Lys fra husdyrbruget forventes ikke at være til gene for omkringboende, på baggrund af belysningstype og skærmende beplantning omkring ejendommen.

Fluer og skadedyr

Gener fra fluer og andre skadedyr håndteres hovedsageligt gennem forebyggelse, hvor regelmæssig rengøring af udenoms arealer, stalde og opbeva-

ringsanlæg til korn og foder. Det er med til at begrænse forekomst af skadedyr.

Rottebekæmpelse sker med certificeret firma, der har opstillet og tilser monitoringskasser ca. 6 gange årligt. Ved konstateret rotteaktivitet eller andre skadedyr, vil der blive iværksat en aktiv bekæmpelse.

Fluer bekæmpes efter behov. Bekæmpelse af fluer sker efter retningslinjerne fra AGRO – INSTITUT FOR AGROØKOLOGI på Aarhus Universitet²⁹

Vurdering

Med udgangspunkt i ejendommens placering i landskabet og afstanden til omkringboende, vurderes det, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støj, støv, lys og skadedyr, samt med de stillede vilkår, at omkringboende ikke vil blive væsentlig generet ved husdyrbrugets virke.

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

Det vurderes, at husdyrbruget foretager forebyggelse af fluegener og skadedyr i øvrigt. Der stilles vilkår for at sikre omgivelserne mod gener fra fluer. Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støv og lys, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af støv og lys ved husdyrbrugets virke. Der stilles ligeledes vilkår om renholdelse af ejendommen, for at sikre renholdelse af ejendommen, så omgivelserne påvirkes så minimalt som muligt.

5.6.2 Transport til og fra husdyrbruget

Transport til og fra ejendommen kan kun ske ad Overvej.

Transporter til og fra ejendommen vil primært bestå af grisetransport, med smågrise fra anden ejendom, levering af slagtesvin til slagt, foderleverancer, transport af korn og husdyrgødning.

Transport af grise sker jævnlige, estimeret 1-2 gange ugentligt.

Transport af husdyrgødning og korn, er sæsonbetinget.

Transporterne vil primært foregå inden for normal arbejdstid mellem 06 og 18. I højsæson må der forventes transport ud over dette tidsrum.

Da dyreholdet ikke udvides, vil der ikke ske en merpåvirkning af omgivelserne.

Vurdering

Der har ikke tidligere været klager over støj fra ejendommen, og der forventes ikke ændrede støjgener i forbindelse med det ansøgte. På baggrund af ovenstående, er det ikke fundet nødvendigt at kræve en støjmåling udført. Dog fastsættes der vilkår om, at anlægget skal overholde de vejledende støjgrænser for det åbne land³⁰.

²⁹ Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr, Aarhus Universitet – [Link](#)

³⁰ Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, jf. områdetype 3.

Der stilles yderligere vilkår om, at hvis der skulle opstå gener for de omkringboende, eller hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Kan det kræves, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at støjbidraget ikke overskrider niveauet i de generelle regler. Støjmålingen må kun kræves udført en gang årligt, medmindre seneste støjmåling viser, at støjvilkårene ikke overholdes.

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget er inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse. Kommunen vurderer at antallet af transporter ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende.

5.6.3 Affald

Der forventes ingen ændringer i affaldstyper og mængder i forbindelse med denne godkendelse, der udelukkende er tale om overgang til ny lovgivning.

Brændbart affald

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, eller til kommunalgenbrugsplads.

Jern og metal

Afhændes til produkthandler

Glas

Glas mm. Bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, eller til kommunalgenbrugsplads.

Klinisk risikoaffald

Medicinalgas og medicinrester, samt kanyler bortskaffes via en godkendt indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, eller sendes retur med dyrlægen.

Olie og kemikalier

Der opbevares hverken olie eller kemikalier på ejendommen.

Døde dyr

Døde dyr fjernes dagligt fra stalden.

Døde dyr afhentes af DAKA, der opbevares i lukkede containere, eller under kadaverkappe udviklet til formålet, for så vidt muligt at mindske uhygiejniske forhold.

Opsamlingsplads til døde dyr ligger afskærmet fra bolig samt omkringboende.

Da der er tale om et IE-husdyrbrug, skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet³¹, hvilket betyder at affald skal behandles efter følgende hierarki:

1. Affaldsforebyggelse

³¹ Jf. §6b i Lovbekendtgørelse nr. 358 af den 1. juli 2023, om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)

2. Forberedelse med henblik på genbrug
3. Genanvendelse
4. Anden nyttiggørelse
5. Bortskaffelse

Der er fokus på at producere så lidt affald som muligt. Uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse, kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

5.6.4 Ressourceforbrug

Ansøger har løbende fokus på ressourceforbruget på ejendommen, og der foretages de fornødne foranstaltninger for at minimere forbruget.

Vand

Ejendommens forventede vandforbrug er 5.100 m³.

Staldanlæggets drikkevandsinstallationer efterses dagligt, med henblik på at undgå vandspild.

Der anvendes drikkepipler placeret i fodertrugene, så der er optimalt forhold for adgang til drikkevand, og samtidigt et lavt drikkevandsspild.

Ved vask af staldene, sættes de i blød, hvorefter de vaskes med højtryksrensere. Begge tiltag er vandbesparende.

El

Elforbruget på ejendommen forventes at være på ca. 108.000 kWh/år. Der bruges strøm på ventilation, lys, foderanlæg mm.

Al ventilation af staldene, sker via et temperaturreguleret styringssystem, der sikrer at dyrenes behov er opfyldt, både i forhold til fugt og temperatur.

Lysstofrør og pærer i staldene er af energibesparende karakter. Der benyttes desuden dagslysstyring i staldene, for at minimere lysforbruget.

Olie

Der anvendes ca. 2000 liter dieselolie årligt på ejendommen.

Diesel anvendes i varmekanon til udtørring af stalde. Der opbevares ikke olie på ejendommen, diesel transporteres i 25 liters dunke.

Vurdering

Det er kommunens vurdering, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår om at reducere energi- og vandforbrug yderligere. Da kommunen formoder at den økonomiske besparelse, der vil være, ved at være opmærksom på energi, vand og dieselforbrug vil være tilstrækkelig til, at forbruget på ejendommen ikke er større end nødvendigt.

5.7 Driftsforstyrrelser og uheld

I forbindelse med drift af husdyrbruget, er der risiko for uheld og miljøforurening. På husdyrbrug som dette kan uheld blandt andet være:

- Gylleudslip, eller spild, ved fx lækage på pumperør, ved overpumpning fra tank til gyllevogn
- Væltet gyllevogn/gyllelastbil
- Uheld med olie eller kemikalier

Forholdsregler i forbindelse med olie, kemikalier, gylle og brand, beskrives i husdyrbrugets beredskabsplan.

Beredskabsplanen opbevares på kontoret og opdateres løbende.

Vurdering

Husdyrbruget er underlagt reglerne for IE-husdyrbrug, og skal derfor blandt andet udarbejde en beredskabsplan og plan for kontrol, reparation og vedligehold af husdyrbruget, med henblik på at forebygge uheld og håndtere uventede emissioner og hændelser.³²

Derfor stilles der ikke vilkår om dette, men kun om underretning af relevante myndigheder i tilfælde af uheld.

5.8 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

BAT er et helt centralt element i en miljøgodkendelse. BAT er en fællesbetegnelse for teknikker og teknologier der kan begrænse ammoniakemission fra stalde og gødningsopbevaringslagre. Virksomheder der forurener skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker.

BAT-kravet indtræder ved en ammoniakemission på mere end 750 kg. NH₃-N pr. år. BAT niveauet er lovbestemt og skal sikre, at ammoniakemissionen fra husdyrbrugets anlæg er på et niveau der lever op til kravene.

BAT tager udgangspunkt i BREF³³ og de tilhørende BAT-konklusioner.

BAT opdeles i 5 elementer:

- Staldindretning
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning
- Foder
- Management
- Vand- og energiforbrug

Beregningen af produktionens BAT-niveau i forhold til ammoniakfordampning fra stald og lager er beregnet i ansøgningsskemaet. Kommunen skal på baggrund af ansøgningen foretage en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den fastlagte emissionsgrænseværdi som helhed, og herefter stille nødvendige og relevante vilkår til indretning, drift og egenkontrol.

Tabel 9 Den beregnede emissionsgrænseværdi for det samlede anlæg og det beregnede faktiske emissionsniveau for anlægget, jf. ansøgningsskema nr. 220129

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT-krav (kg. NH ₃ -N/år)	3335	445	3780

³² Jf. §51 i Bekendtgørelse nr. 1089 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

³³ Jf. punkt 6.6 i Bilag 1 i IE-direktiv 2010/75/EU af 24 november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (omarbejdning) (EØS-relevant tekst)

Faktisk emission (kg. NH ₃ -N/år)	3335	445	3780
Forskel (kg. NH ₃ -N/år)	-	-	0
Er vejledende BAT overholdt?	Ja		

Som det ses af tabellen er BAT-kravet overholdt. Der er ikke anvendt nogen ammoniakreducerende teknologi for at kunne overholde BAT-kravet. I dette projekt, hvor der ikke foretages udvidelser eller renoveringer, vil kravet til BAT kunne opfyldes med den gultype der findes uanset ammoniakfordampningen.

Bedriften bygger desuden på principper om godt management, der tilgodeser miljøet. På ejendommen er der blandt andet fokus på at sammensætte den korrekte foderblanding, så foderet udnyttes bedst muligt, så der fx ikke sker overforsyning af næringsstoffer, der potentielt vil ende i gyllen.

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 standartkrav vedrørende management. Ifølge EU kommissionens BREF-dokument er godt landmandskab en vigtig del af BAT.

Der sikres en optimal drift af ejendommen ved:

- Løbende tilpasse foderet
- Dagligt gennemgå staldanlægget, med henblik på at opdage lækager, på vand-, foderrør og lignende.
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af autoriseret installatør
- Anlæg og tekniske installationer renses og vedligeholdes, og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen,
- Der føres logbog over flydelag på gyllebeholderen.

Husdyrgødning opbevares forsvarligt i lukkede og tætte beholdere indrettet efter gældende lovgivning. Ved tømning af gyllebeholder sikres det, at opbevaringsanlæg til husdyrgødning forsat er i god stand.

Husdyrbruget følger kommunens regler for håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelserne mv. Hvilket betyder at husdyrbrugets virkninger på miljøet må betragtes som tilfredsstillende.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer at BAT-kravet for ammoniakemission er overholdt. Projektet foregår i eksisterende stalde, hvor der ikke foretages renoveringer eller ændringer i staldsystemet. Der stilles ikke krav om ammoniakreducerende teknikker, da BAT-kravet for husdyrbruget er overholdt. Der er ikke valgt at etablere nogen miljøteknologi på ejendommen, da denne miljøgodkendelse udelukkende beror på at blive reguleret efter den nye Husdyrbruglov, som trådte i kraft den 1. august 2017.

Herudover vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget har indført rutiner, der svarer til BAT (principper om godt landmandskab). Der stilles vilkår om, at husdyrbruget skal leve op til den redegørelse for anvendelse af BAT, der er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten i forbindelse med ansøgningen.

5.9 Befolkningen og menneskers sundhed

Den generelle lovgivning som omfatter produktion af husdyr og drift af markarealer er løbende under revision og opdateres løbende. Landbruget er et af de erhverv i Danmark der er mest reguleret, og hvor der er stor fokus på eventuelle risici.

Den generelle lovgivning omfatter både befolkningen og menneskers sundhed. Der er således lavet regler for hvor meget, og hvordan afgrøder og produktionsdyr må behandles, samt tilbageholdelses tid for hvornår produktet må sælges efter eventuel behandling.

Derudover er der grænseværdier for lugt og støj, samt mulighed for indgriben ved støvgener, for at sikre naboer for direkte gene ved den daglige drift af produktionen.

Der er desuden regler for smittebeskyttelse på husdyrbrug med en sundhedsrådgivningsaftale.

De fleste svinebesætninger i Danmark går ind under kravet for obligatorisk sundhedsrådgivningsaftale.³⁴ Hvis ikke er det normalt at oprette en frivillig sundhedsrådgivningsaftale.

Smittebeskyttelse ved husdyrproduktion er generelt meget vigtigt og får større og større betydning, jo mere intensivt husdyrholdet bliver.

Smittebeskyttelse er både beskyttelse af husdyrbrugets egne dyr mod indførsel af smitsomme sygdomme, beskyttelse mod spredning af sygdomme mellem forskellige besætninger og beskyttelse mod spredning af zoonotiske smittestoffer fra husdyr til befolkningen.³⁵

For svinebesætninger med sundhedsrådgivningsaftale gælder særlige regler om zoonotisk smittebeskyttelse.

- Udarbejdelse af zoonotisk smittebeskyttelsesplan, der har til formål at modvirke smittespredning fra besætningen. Planen skal revideres mindst én gang årligt, og skal udarbejdes på baggrund af de konkrete forhold i besætningen og efter rådgivning af besætningsdyrlægen.
- Krav om anvendelse af korrekt indrettet forrum
Herunder krav om bad ved endt arbejdsdag.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer at husdyrbruget overholder støjgrænser, afstandskrav, lugtgenekriterierne, og foder håndteres i lukkede systemer for at mindske støvgener. Der holdes generelt god hygiejne for at mindske tiltrækning af skadedyr, i form af rotter, mus og fluer.

Hedensted Kommune vurderer derfor at omkringboende ikke bliver væsentlig generet af husdyrbruget. Husdyrbruget ligger over minimumsgrænsen for kravet om obligatorisk sundhedsrådgivningsaftale, hvorfor husdyrbruget er underlagt krav om smittebeskyttelse.

³⁴ Jf. §4 i bekendtgørelse nr. 991 af 25. maj 2021 om sundhedsrådgivningsaftaler for svinebesætninger.

³⁵ Zoonoser er sygdomme, der kan smitte mellem dyr og mennesker

Hedensted Kommune vurderer derfor at husdyrbruget ikke udgør nogen væsentlig risiko for befolkningen.

5.10 Oplysninger vedrørende IE-husdyrbrug

Da der er mere end 2000 stipladser til slagtesvin, er det ansøgte et IE-husdyrbrug.

For ansøgninger, der vedrører husdyrbrug, der er omfattet af IE-direktivet, skal ansøgers konsulent udarbejde en miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten og ansøgningsmaterialet indeholder en beskrivelse og vurdering af det ansøgte væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) Befolkningens og menneskers sundhed,
- 2) Biologisk mangfoldighed med særligt vægt på kategori 1- og -2 -natur samt bilag IV arter,
- 3) Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) Materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) Samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og,
- 6) Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af punkt nr. 1-5.

Ansøgers konsulent Gråkjær A/S ved Nina Gamby, har via husdyrgodkendelse.dk indsendt en ansøgning, der indeholder en Miljøteknisk redegørelse med tilhørende beregninger i skema 220129 og en miljøkonsekvensrapport. Den indsendte miljøkonsekvensrapport ses i denne miljøgodkendelses bilag 2.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at ansøgningen inklusiv miljøkonsekvensrapporten i tilstrækkelig grad har beskrevet og vurderet det ansøgte væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til de nævnte 6 punkter. Hvor husdyrbruget i denne afgørelse er miljøvurderet ud fra.

IE-husdyrbrug er underlagt regler i love og bekendtgørelser, bl.a. om, ved ophør af virksomheden, at sikre, at kommunen modtager en vurdering efter jordforureningslovens³⁶ § 38 k, stk. 1 om jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af de pågældende aktiviteter, og eventuelt med en risikovurdering for menneskers sundhed eller miljøet. Hedensted Kommune vurderer, at med det stillede vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange plan for nedlukning og afvikling af anlæg samt oprydning på arealet, med mulighed for at forlange planen ændret, kan sikre, at virksomheden forlader ejendommen i en tilfredsstillende tilstand.

Hedensted Kommune stiller vilkår 27 om ophør af husdyrbruget.

5.10.1 Årlig IE-indberetning

På husdyrbrug med intensivt opdræt af fjerkræ eller svin skal der udarbejdes et miljøledelsessystem. Kravene til miljøledelse er indarbejdet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³⁷.

Kravene anfører, at den der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder:

1. Formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold

³⁶ Lovbekendtgørelse nr. 282 af den 27. marts 2017 om forurennet jord (Jordforureningsloven).

³⁷ Jf. §49 i bekendtgørelse nr. 1086 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

2. Fastsætte konkrete miljømål
3. Udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål.
4. Minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handleplaner.
5. Minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Derudover er der krav om at udarbejde en plan for regelmæssig vedligehold og reparation, beredskabsplan, krav om overholdelse af fodringskrav med henblik på at reducere den samlede mængde kvælstof og fosfor, anvendelse af energieffektiv belysning og reduktion af støvemission.

For at efterleve IE-særreglerne, indebærer det, at IE-husdyrbrug hvert år senest den 31. december indsender følgende oplysninger³⁸, for det forudgående kalenderår.³⁹

1. Logbøger for eventuel miljøteknologi
2. Dokumentation for miljøledelsessystem
3. Logbog over gennemførte kontroller
4. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav

5.11 Grænseoverskridende virkninger på miljøet

Det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger er fra husdyrbruget, på baggrund af den store afstand til landegrænserne, vurderes det at der ikke vil være luftbåren forurening eller gener, der vil kunne påvirke nabo-lande.

5.12 Alternative løsninger og 0-alternativ

Der er ingen alternative løsninger, da ansøgningen om ny miljøgodkendelse udelukkende er for at få husdyrbruget reguleret efter stipladsmodellen.

Et 0-alternativ beskriver forholdene, hvis udvidelsen ikke finder sted. Derfor vil 0-alternativet i denne afgørelse betyde en fastholdelse af den nuværende godkendelse, til produktionsapparatet er nedslidt, hvilket vil være økonomisk u hensigtsmæssigt.

Vurdering

Hedensted Kommune er enig i, at det er ikke relevant at vurdere på en alternativ placering. Da projektet udelukkende handler om en overgang til en produktionsarealgodkendelse i eksisterende husdyranlæg uden ændringer.

5.13 husdyrbrugets ophør

Ved ophør af husdyrproduktionen gælder særlige regler for IE-husdyrbrug⁴⁰.

Husdyrbrugets procedure og foranstaltninger i tilfælde af ophør af husdyrproduktion på ejendommen er beskrevet i miljøkonsekvensrapportens afsnit 1.10.

Vurdering

³⁸ Jf. § 57 i bekendtgørelse nr. 1086 af den 16. oktober 2024, om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

³⁹ Medmindre kommunen har gennemgået de pågældende oplysninger i forbindelse med tilsyn.

⁴⁰ Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder Kapitel 4b i Lovbekendtgørelse nr. 282 af den 27. marts 2017, i lov om forurennet jord (Jordforureningsloven) anvendelse.

Hedensted Kommune er enig i beskrivelsen og vurderingen af husdyrbrugets ophør i miljøkonsekvensrapporten. Det er kommunens vurdering, at IE-kravene til husdyrbrugets ophør er tilstrækkelige, og at de sikrer, at ejendommen ikke efterlades forurenet.

6.0 SAMLET VURDERING

Hedensted Kommune vurderer at ansøger har redegjort for husdyrbrugets direkte og indirekte virkninger for miljø, natur og mennesker, samt hvad der er gjort for at nedsætte virkningerne.

Det er kommunens vurdering, at generel lovgivning om miljø, landbrugsdrift, veterinære forhold og fødevarer sikkerhed er med til at mindske risikoen for påvirkning af befolkningen og menneskers sundhed.

Det er Hedensted Kommunes samlede vurdering, at der med de fastlagte vilkår for indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil forekomme væsentlige gener for miljøet. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

Dertil kommer de særlige krav til IE-husdyrbrug, der også sikrer at husdyrbruget drives forsvarligt i forhold til omgivelserne og miljøet.

På den baggrund meddeler Hedensted Kommune miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens §16a stk. 2 til husdyrbruget på Overvej 20,7140 Stouby.

7.0 BILAGSLISTE

Bilag 1: Ansøgningskema

Bilag 2: Miljøkonsekvensrapport

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (220129)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
5

Indsendelsesdato:
09-09-2020

Genereringsdato:
15-01-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	15804106
Husdyrbrugets navn	overvej
Beliggenhedsadresse	Overvej 20
Postnummer	7140
By	Stouby

Ansøger

Ansøger navn	Anders lage Jørgensen
Ansøger adresse	Lysgårdsvej 7
Ansøger postnummer	7140
Ansøger by	Stouby
Ansøger telefon	22147770
Ansøger email	alj@c.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær as
Konsulent navn	Nina Gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9808212
CHR numre	20166

Kort beskrivelse:

Kopi: Anders Lage Jørgensen; Overvej 20, 7140 Stouby. Revurdering 2014

Ansøgning (220129) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE-husdyrbrug:

IE-slagtesvin

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Kopi: Anders Lage Jørgensen; Overvej 20, 7140 Stouby. Revurdering 2014

Versionsnummer:

5

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	15804106
Husdyrbrugets navn	overvej
Beliggenhedsadresse	Overvej 20
Postnummer	7140
By	Stouby

Ansøger

Ansøgersnavn	Anders lage Jørgensen
Ansøgeradresse	Lysgårdsvej 7
Ansøgerpostnummer	7140
Ansøgerby	Stouby
Ansøgeretelefon	22147770
Ansøger-email	alj@c.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær as
Konsulentnavn	Nina Gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9808212
CHR numre	20166

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10u - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 27d - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7t - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7m - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 19d - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 19b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 36a - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 5k - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 27f - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 1b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 27e - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 36k - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 29b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 23q - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7h - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 18b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 31a - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7v - Vrigsted By, Vrigsted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks. slagtesvinestald	1911	Mekanisk ventilation	6 m	(#310834) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1450
Nudrift						
eks. slagtesvinestald	1911	Mekanisk ventilation	6 m	(#310836) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1450
8 års drift						
eks. slagtesvinestald	1911	Mekanisk ventilation	6 m	(#310837) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1450

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
eks. beholder 6000 m3	Flydende				1112
Nudrift					
eks. beholder 6000 m3	Flydende				1112
8 års drift					
eks. beholder 6000 m3	Flydende				1112

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

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	3335,0	444,8	3779,8
Nudrift	3335,0	444,8	3779,8
8 års-drift	3335,0	444,8	3779,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>eks. slagtesvinestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#310834) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1450	3335,0	0,0	0,0	3335,0
Nudrift					
(#310836) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1450	3335,0	0,0	0,0	3335,0
8 års-drift					
(#310837) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1450	3335,0	0,0	0,0	3335,0

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lagre (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
eks. beholder 6000 m3	1112	444,8	0,0	444,8
Nudrift				
eks. beholder 6000 m3	1112	444,8	0,0	444,8
8 års-drift				
eks. beholder 6000 m3	1112	444,8	0,0	444,8

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Angivne gødningstyper i indregnede lagre Gødningstype fra lagre: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3335	445	3780
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3335	445	3780
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
3335				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
eks. slagtesvinestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30









^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#310834) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1450	2,30	1	3335		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
	0	NY	214,8	171,8	269,8	Ja
Bråskovvej 73 	0	NY	214,8	214,8	408,3	Ja
Overvej 18 	0	NY	214,8	214,8	522,2	Ja
	0	NY	462,7	462,7	627,1	Ja
Hornumvej 1 	0	NY	462,7	462,7	1016,8	Ja
Lundevej 23 	0	NY	462,7	416,5	1628,3	Ja
	0	NY	615,4	615,4	2320,4	Ja
Hornslyd By, Nebsager 	0	NY	615,4	615,4	2597,3	Ja

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 615 m

Rød: Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bråskovvej 73 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
eks. slagtesvinestald	269,8	Ja

Bebyggelse: Overvej 18 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
eks. slagtesvinestald	522,2	Nej

Bebyggelse: Hornumvej 1 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
eks. slagtesvinestald	1016,8	Nej

Bebyggelse: Lundevej 23 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
eks. slagtesvinestald	627,1	Nej

Bebyggelse: Hornslyd By, Nebsager Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
eks. slagtesvinestald	2597,3	Nej

Bebyggelse: Hornslyd By, Nebsager Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
eks. slagtesvinestald	2597,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

eks. slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	310834	0	20300,0	62350,0	0	20300,0	62350,0	1450
Sum			20300	62350		20300	62350	

Nudrift

Staldafsnit

eks. slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
.....	310836	0	20300,0	62350,0	0	20300,0	62350,0	1450
Sum			20300	62350		20300	62350	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3779,8 (kg NH₃-N/år) **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 6	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: 5	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: 4	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: eks. beholder 6000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: eks. beholder 6000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: eks. beholder 6000 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: eks. beholder 6000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: eks. beholder 6000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: eks. beholder 6000 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	24	-
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	74	-
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	145	-

naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	336	-
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	249	-
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	238	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	311	-
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	234	-
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	246	-

boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	336	-
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	383	-
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	461	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	325	-
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	238	-
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	231	-

beboelse på ejdendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	-	-
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	31	-
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	101	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	3991
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	3904
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	3889

2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	2761
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	2801
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	2881

3 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	3789
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	3727
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	3741

4 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	1110
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	1024
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	1002

5 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	1671
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	1656
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	1679

6 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	siloe	862
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	900
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	980

- Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	anden bygning	308
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	233
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	245

- Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	635
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	596
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	557

- Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	2227
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	2277
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	2343

Hornumvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	933
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	973
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	1054

Lundevej 23 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	1651
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	1588
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	1553

Hornslyd By, Nebsager - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	2514
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	2561
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	2585

Bråskovvej 73 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	317
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	364
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	442

Overvej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	470
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	503
Gødningslager	eks. beholder 6000 m ³	485

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 107 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 107 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
Stald: eks. slagtesvinestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType:
\nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

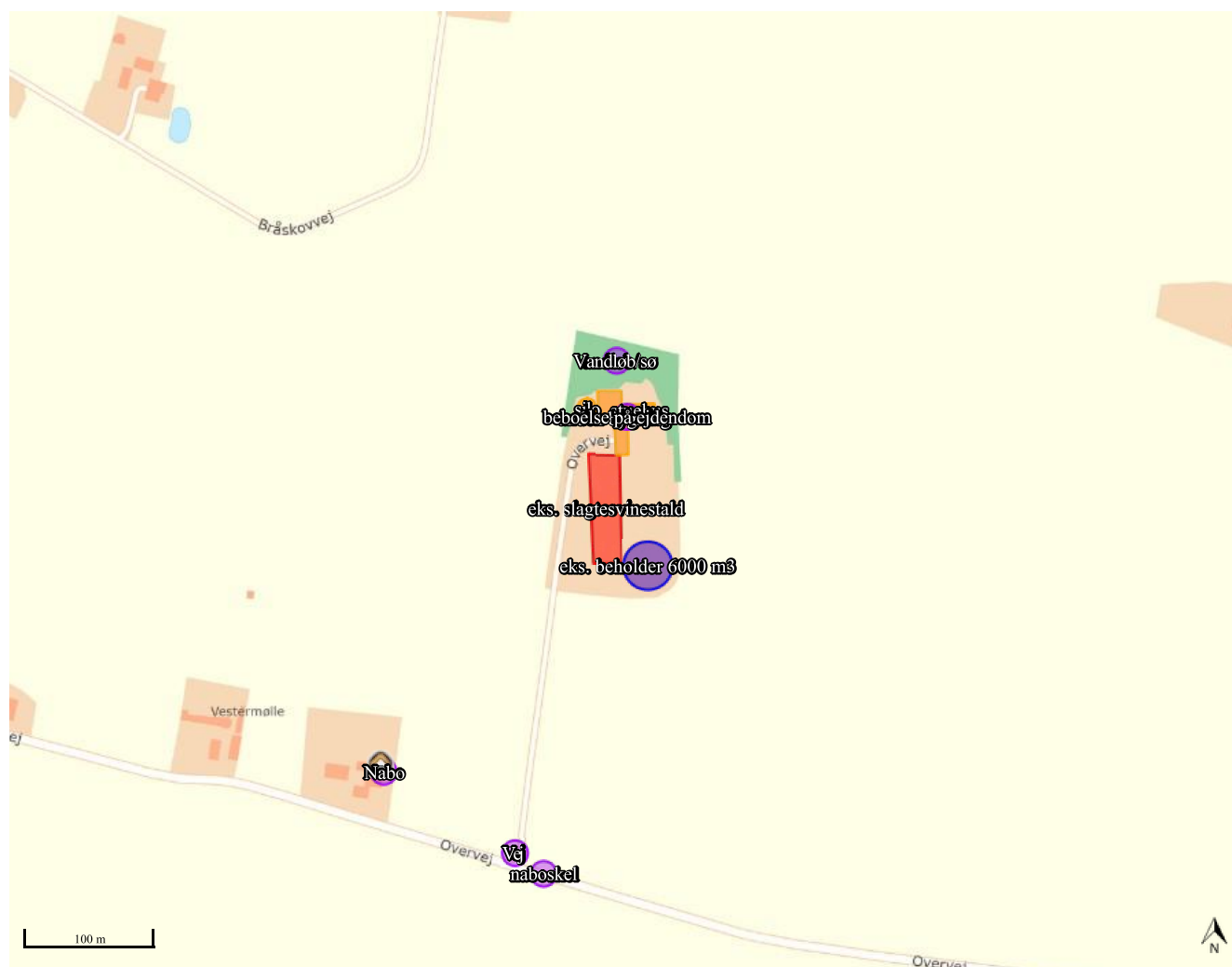
Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Overvej_MKR_5.docx	11435,283	MKR_5

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

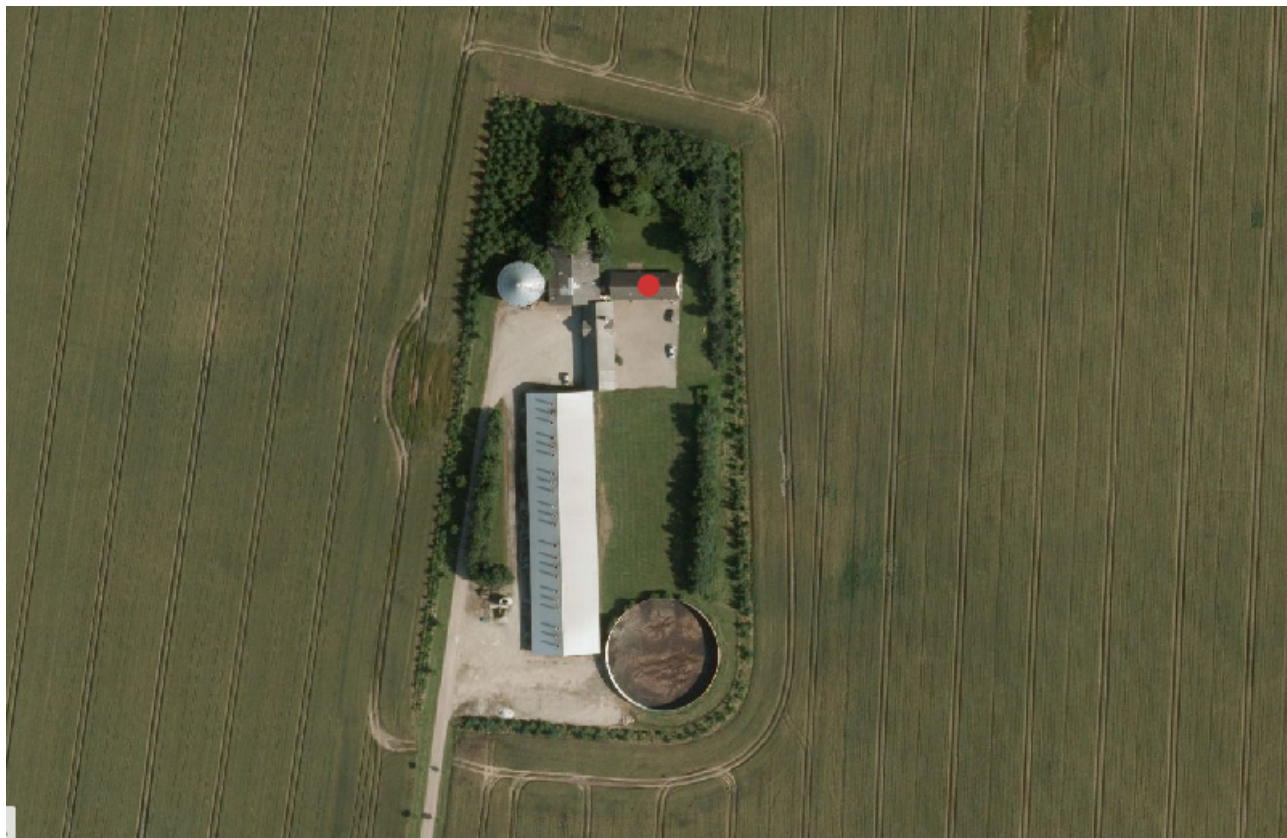


Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).

Miljøkonsekvensrapport

Miljøgodkendelse efter § 16a

Slagtesvineproduktion, IE-husdyrbrug



Ansøgningskema:

❖ 220.129

Anders Lage Jørgensen

Overvej 20

7140 Stouby

Udarbejdet af:

Miljøfaglig Chef Nina Gamby

Gråkjær A/S, Fabersvej 15, 7500 Holstebro. Tlf:96 13 55 55

Mail: ng@graakjaer.dk. Mobil: 24 85 73 56



INDHOLD

1.1	Oplysninger m.v. til miljøkonsekvensrapport.....	4
1.1.1	oplysninger om IE-Husdyrbruget.....	4
1.2	Ikke teknisk resumé	5
1.3	Oplysninger om ansøger og Ejerforhold	7
1.3.1	Andre husdyrbrug.....	8
1.4	Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte	9
1.4.1	Indretning, drift og produktionsareal.....	9
1.5	Lokalisering og beliggenhed	12
1.5.1	Faste afstandskrav.....	13
1.5.2	Kort over Fredninger og beskyttelseslinjer.....	15
1.6	Foranstaltninger til begrænsning af det ansøgtes virkning på miljøet.....	17
1.6.1	Ammoniakemission	17
1.6.2	Ammoniakdeposition til naturområder.....	17
1.6.3	Lugtgeneafstande og lugtemission	23
1.7	Øvrige emissioner og genebegrænsende foranstaltninger	27
1.7.1	Støj.....	27
1.7.2	Lys.....	27
1.7.3	Fluer og skadedyr	27
1.7.4	Støv fra stalde og foder.....	28
1.7.5	Rengøring	28
1.7.6	Spildevand og vandforbrug	28
1.7.7	Energiforbrug og ventilation	29
1.7.8	opbevaringskapacitet og gyllehåndtering.....	29
1.7.9	Affald og kemikalier.....	30
1.7.10	transporter til og fra ejendommen	30
1.8	Egenkontrol og dokumentation	32
1.8.1	Dokumentation:.....	32
1.9	BAT-emissionsniveau, Ammoniak	33
1.9.1	Teknologier og til- og fravalg af teknologi	34
1.9.2	BAT daglig drift.....	34
1.9.3	BAT Fodring	35
1.9.4	BAT Opbevaring af husdyrgødning.....	35
1.9.5	Management	37
1.9.6	Forebyggelse af uheld.....	37
1.9.7	Beredskabsplan	38
1.9.8	Redegørelse for uheld.....	38

1.9.9	Uheld med gylle	38
1.9.10	Døde dyr	38
1.9.11	Strømsvigt.....	39
1.9.12	Brand.....	39
1.10	Husdyrbrugets ophør	40
1.11	Generelle virkninger	41
1.11.1	Grænseoverskridende virkninger på Miljøet	41
1.11.2	Befolkningen og menneskers sundhed.....	41
1.11.3	Biologisk mangfoldighed i forhold til kategori 1– og 2-natur samt bilag IV-arter 41	
1.11.4	Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima	43
1.11.5	Materielle goder, kulturarv og landskabet	43
	42	
1.11.6	Miljøledelse	44

1.1 OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Miljøkonsekvensrapporten skal udover eller med udgangspunkt i oplysningerne i pkt. B mindst omfatte følgende oplysninger:

- ❖ En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:
 - det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
 - den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- ❖ Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne, hvis det ansøgte vedrører et IE-husdyrbrug.
- ❖ Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten

Det er ansøgers vurdering, at dette tekstbilag indeholder alle oplysninger, som bør indeholdes i en miljøkonsekvensrapport.

1.1.1 OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

I forbindelse med implementering af EU-direktivet om industrielle emissioner, skal driftsherren informere kommunen om manglende overholdelse af vilkår samt at driftsherren ved oplysning som IE-husdyrbrug skal give kommunen besked om og komme med en redegørelse i forhold til Jordforureningsloven. Ved godkendelse af husdyrbruget med overholdelse af beskyttelsesniveauerne, vurderer ansøger at gældende EU-lovgivning er implementeret.

Der er i februar 2017 offentliggjort BAT konklusioner for husdyrbrug, hvilket medfører at et IE-brug skal opfylde betingelser for miljøledelse fra det tidspunkt, hvor der meddeles godkendelse efter §16a stk. 2.

Miljøledelsen skal omfatte:

- en formuleret miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- fastsætte miljømål,
- udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- minimum 1 gang årligt evaluerer miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner
- minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Ansøger er gjort opmærksom på at dette er gældende lovgivning

1.2 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Kort beskrivelse af tidligere godkendelser og nuværende ansøgning

Ejendommen har en miljøgodkendelse, dog ikke efter den nye Husdyrlov. Produktionen blev ændret ved brug af anmeldteordningen med afgørelse af den 3. september 2015 til årsproduktion af 9.270 slagtesvin (32-110 kg) på 2.318 stipladser. Miljøgodkendelsen blev revurderet med afgørelse af den 17. december 2015.

Denne ansøgning er udelukkende en ansøgning om at få husdyrbruget reguleret efter den nye Husdyrlov, som trådte i kraft 1. august 2017.

Der ansøges om et eks. produktionsareal på 1.450 m² til sl.svin. Der er ønske om at få en godkendelse i det nye husdyrgodkendelse.dk, så det er kvadratmeter produktionsareal, der bliver gældende i stedet for antal dyr og DE.

Nærværende tekstbilag er beskrevet med udgangspunkt i de oplysningskrav, der fremgår af bilag 1 i *Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug*. Ønskes der yderligere oplysninger kan de indhentes ved sagsbehandlingen af sagen.

Det er udelukkende en ansøgning om at få husdyrbruget reguleret efter den nye husdyrlov. Der foretages ingen ændringer i staldanlægget eller i produktionen.

Ændringer i produktionsomfang, stalde og husdyrgødningslagre

De eksisterende stalde er indrettet med drænet gulv og spalter. Der foretages ingen ændringer i bygningerne.

Beliggenhed

Ejendommen ligger ca. 2,5 km fra Hornsyld By. Nærmeste enkeltbolig i landzone uden landbrugspligt ligger ca. 269 m fra anlægget og samlet bebyggelse ca. 627 m (afstandene er målt fra lugtcentrum)

Ejendommen er beliggende udenfor fredninger og beskyttelseslinjer skovbyggelinje.

Produktionens påvirkning af omgivelserne

Lugtmission

Lugtgenafstandene til hhv. nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Beregningerne fremgår af Husdyrgodkendelse.dk.

Samlet ammoniakemission, BAT emissionsniveau og ammoniakdeposition på naturområder

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbrugets er på i alt 3.779,8 kg N. BAT emissionsniveauet er opfyldt.

Alle afskæringskriterier til kategori 1, 2 og 3 natur er overholdt.

Der findes ingen arealer med særlig værdifuld natur, som er beskyttet efter § 7 i lov om godkendelse af husdyrbrug, indenfor en afstand af 1 km fra anlægget. Det nærmeste §7 naturområde ligger mere end 2,8 km nord for ejendommen og det nærmeste Natura2000-område ligger ca. 3,9 km syd for ejendommen.

Ca. 950 m nord for staldene ligger et engområde registreret som § 3 Natur. Det skønnes ikke at produktionen har nogen påvirkning, da der er under 1 kg ammoniak pr. ha pr. år i merbelastning.

Anvendelse af Bedst Anvendelig Teknik

Der er anvendt BAT indenfor følgende områder: Energi, vand, management, foder, staldindretning og opbevaring af husdyrgødning. Foder, vand og energiforbrug tjekkes løbende.

Alternative løsninger og 0-alternativ

Der er ingen alternative løsninger, da denne ansøgning udelukkende er for at få husdyrbruget reguleret efter den nye husdyrlov.

0-alternativet beskriver forholdene, hvis udvidelsen ikke finder sted. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende godkendelse, indtil produktionsapparatet er slidt ned. Ud fra et økonomisk synspunkt vil dette være uhensigtsmæssigt.

1.3 OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1. Husdyrbruget

CVR-nummer for husdyrbruget

15804106 

Navn på husdyrbruget *

overvej

Beliggenhedsadresse *

Overvej 20

Postnummer *


7140

By *

Stouby

Økologisk husdyrbrug 



Husdyrbrugets ejendomsnummer * 

7660010675

Kommunenavn: Hedensted

Matrikel: 10u - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 18b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 19b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 19d - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 1b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 23q - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 27d - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 27e - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 27f - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 29b - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 29s - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 31a - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 36a - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 36k - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 5k - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7h - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7m - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7t - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 7v - Vrigsted By, Vrigsted

Matrikel: 8k - Vrigsted By, Vrigsted

2. Ansøger

Ansøgers navn *

Anders Iage Jørgensen

Ansøgeradresse *

Lysgårdsvej 7

Postnummer *


7140

By *

Stouby

Telefonnummer *

22147770

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) 

alj@c.dk

4. Repræsentant (konsulent)

CVR-nummer for repræsentant (konsulent)

Virksomhedsnavn

gråkjær

Virksomhedsadresse

Fabersvej 15

Postnummer

7500

By


holstebro

Navn på repræsentant (konsulent)

Nina Gamby

Telefonnummer

24857356

E-mailadresse *(En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant)* 

ng@graakjaer.dk

Ovenstående e-mailadresse skal modtage meddelelser om statusændringer vedrørende dette skema.

1.3.1 ANDRE HUSDYRBRUG

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Anders ejer også husdyrbruget på Nedervej 2, hvor der er en sl.svineproduktion og Lysgårdsvej 7, hvor der er søer.

Ejendommene kører som tre selvstændige ejendomme.

1.4 OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

1.4.1 INDRETNING, DRIFT OG PRODUKTIONSAREAL

Produktionsarealet for grisene er uændret i nudrift, ansøgt drift og 8-års driften. Der foretages ingen ændringer i det eksisterende staldanlæg, det er udelukkende en ansøgning om at lægge produktionen over i det nye husdyrgodkendelse.dk.

Der er samlet set et produktionsareal på 1.450 m². De eksisterende stalde er etableret med drænet gulv og spalter.

Fordelingen af produktionsarealer, staldsystemer og dyretype er som følger:

2. Overblik over stalde og produktioner

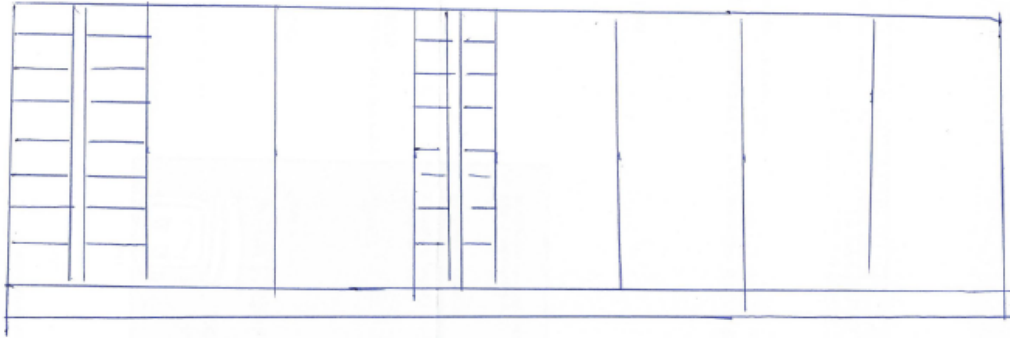
Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks. slagtesvinestald	1911	Mekanisk ventilation	6 m	(#310834) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1450
Nudrift						
eks. slagtesvinestald	1911	Mekanisk ventilation	6 m	(#310836) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1450
8 års drift						
eks. slagtesvinestald	1911	Mekanisk ventilation	6 m	(#310837) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1450

Ejer har selv stået for opmåling af produktionsarealerne.

Nedenfor er vist skitse af eks. staldanlæg:

Overvej 20

$$\begin{array}{r} 112 \text{ stier } \hat{a} \quad 237 \times 518 = \quad 1.375 \text{ m}^2 \\ 16 \text{ stier } \hat{a} \quad 237 \times 195 = \quad 46.215 \text{ m}^2 \\ \hline + \text{Gange med spaltegulv} \quad 1.448,9 \text{ m}^2 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 122,9 \text{ m}^2 \end{array}$$



Situationsplan



- | | |
|---|--------------------|
| 1 | olietank |
| 2 | døde dyr |
| 3 | afløb og belysning |

Gyllehåndtering:

Gylle ledes til den eksisterende gyllebeholder, der sker ingen ændringer i gylleanlægget.

Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid og altid under opsyn.

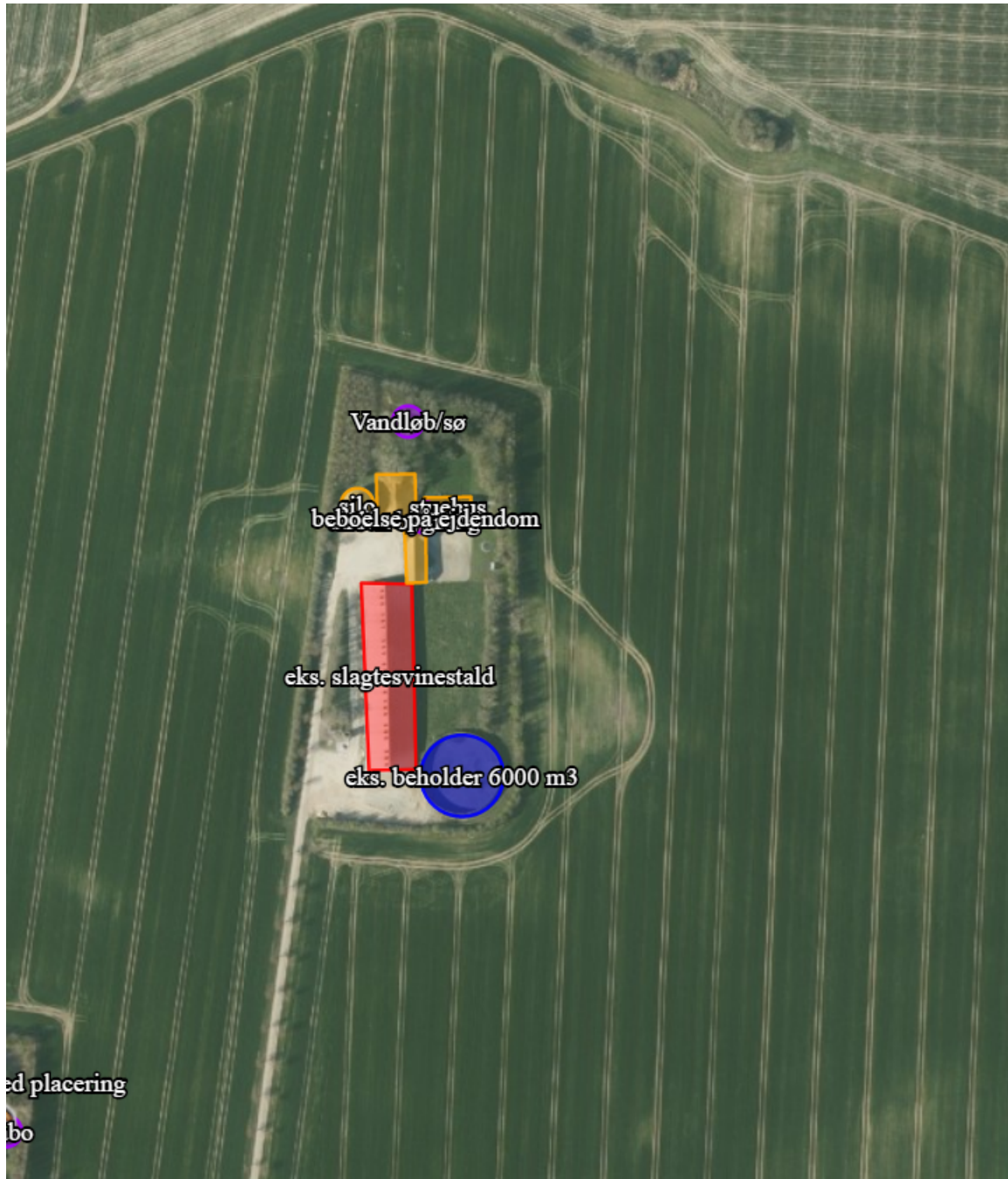
1.5 LOKALISERING OG BELIGGENHED

Området, husdyrbruget ligger i, er domineret af landbrugsdrift, spredt bebyggelse og spredt beplantning.

Ejendommen ligger ca. 2,5 km fra Hornsyld By. Nærmeste enkeltbolig i landzone uden landbrugspligt ligger ca. 269 m fra anlægget og samlet bebyggelse ca. 627 m (afstandene er målt fra lugtcentrum)

Ejendommen er beliggende udenfor fredninger og beskyttelseslinjer skovbyggelinje.

Kort med placering af stalde:



Der er beplantet rundt ejendommen, hvilket skærmer mod naboerne. Bygningerne er overvejende med gråt tag.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke påvirker omgivelserne i negativ retning, og at der er taget tilstrækkeligt hensyn til de landskabelige værdier i det ansøgte projekt, eftersom der ikke foretages nogle bygningsmæssige ændringer på ejendommen.

1.5.1 FASTE AFSTANDSKRAV

Nedenstående tabel viser, at afstandskravene fra eksisterende anlæg til omkringgivende omgivelser er overholdt.

Afstande angivet

Vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	24
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	74
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	145

naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	336
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	249
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	238

Nabo - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	311
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	234
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	246

boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	336
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	383
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	461

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	325
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	238
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	231

beboelse på ejendomme - Beboelse på samme ejendom

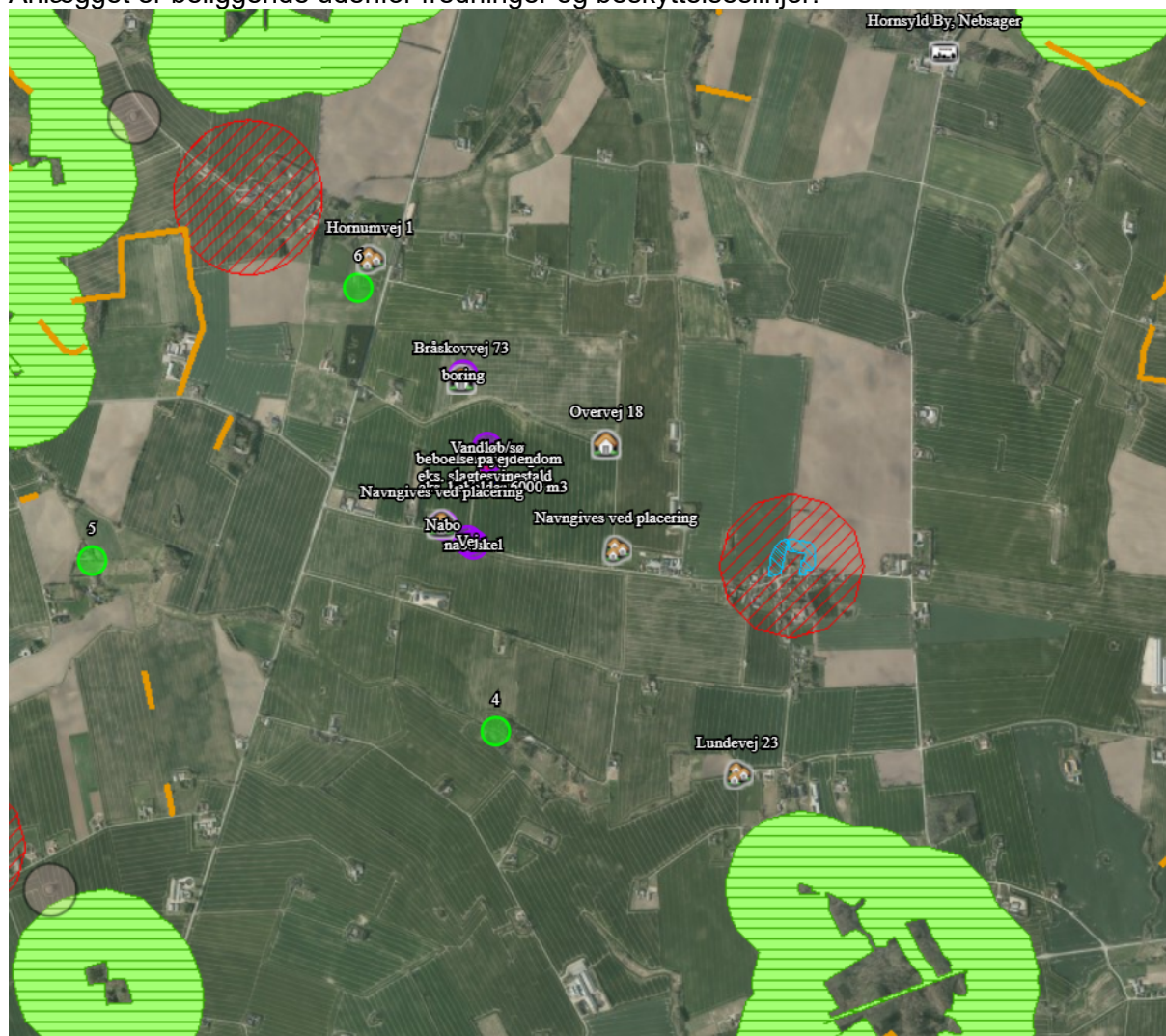
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	
Staldbygning	eks. slagtesvinestald	31
Gødningslager	eks. beholder 6000 m3	101

Det vurderes, at de faktiske afstande ikke påvirker projektet.

	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer	>15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	<15 m	15 m
Skel	>30 m	30 m
Nabobeboelse	>50 m	50 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m	25 m

1.5.2 KORT OVER FREDNINGER OG BESKYTTELSESLINJER

Anlægget er beliggende udenfor fredninger og beskyttelseslinjer.



- Beskyttede sten- og jorddiger

Ved sten- og jorddiger og lign. forstås menneskeskabte, linieformede forhøjninger af sten, jord, græstørv, tang eller lignende materialer, som fungerer eller har fungeret som hegn og har eller har haft til formål at markere administrative, ejendoms- eller anvendelsesmæssige skel i landskabet. Digerne er vigtige elementer i kulturlandskabet, som både viser tidligere tiders arealudnyttelse, ejendoms- og administrationsforhold, fungerer som levesteder og spredningskorridorer for dyr og planter og bidrager til et afvekslende landskab, ofte med egnstypiske digestrukturer.

Der er beskyttede diger beliggende ca. 1.200 meter vest for staldanlægget.

-Fredede fortidsminder

Nærmeste fredning er et fortidsminde ca. 900 m øst for ejendommen.

Det vurderes, at ingen af disse bliver påvirket af husdyrbruget på Overvej 20.

1.6 FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF DET ANSØGTES VIRKING PÅ MILJØET

1.6.1 AMMONIAKEMISSION

Emissionen af ammoniak er beregnet via www.husdyrgodkendelse.dk:

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	3335,0	444,8	3779,8
Nudrift	3335,0	444,8	3779,8
8 års-drift	3335,0	444,8	3779,8

Der er ingen ændring fra nudrift til ansøgt drift i ammoniakemissionen fra anlægget. Det vurderes derfor, at produktionen ikke vil påvirke omgivelserne i væsentlig grad.

1.6.2 AMMONIAKDEPOSITION TIL NATUROMRÅDER

I det følgende er ammoniakdepositionen til omkringliggende naturområder blevet beregnet og beskrevet.

Generelt vurderes det, at da alle afskæringskriterier er overholdt er der ikke grundlag for at stille yderligere krav om ammoniakreduktion fra ejendommen.

Kategori 1 naturområde:

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.

Det skal bemærkes, at ikke alle naturområder, særligt søer, kan findes i ansøgningssystemet eller kan findes i et offentligt tilgængeligt lag på Danmarks Miljøportal (www.arealinformation.dk), idet det først kræver en konkret besigtigelse for at bestemme søernes naturtype.

For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning. Ud over søer drejer det sig om Klinter eller klipper ved kysten (1230), Forstrand og begyndende klitdannelser (2110), Hvide klitter og vandremiler (2120), Kystklitter med havtorn (2160), Kystklitter med gråris (2170), Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter (8220) og Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter med pionerplantesamfund (8230).

Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev inden for Natura 2000-områder, som ikke er nævnt ovenfor.

For kategori 1-natur gælder, at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride følgende beskyttelsesniveau:

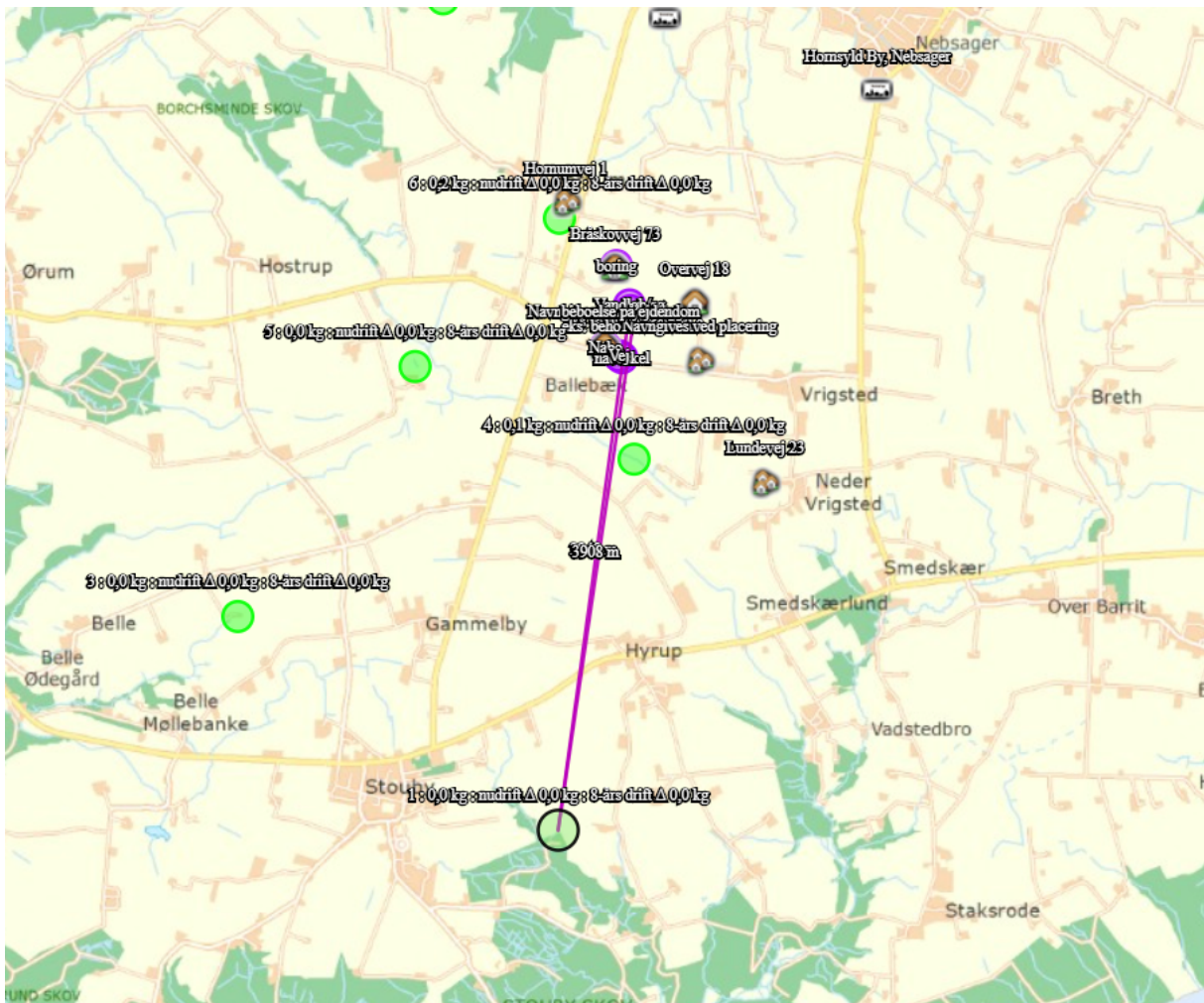
- 0,2 kg N/ha ved mere end 2 husdyrbrug (mere end 1 ejendom ud over ansøger)
- 0,4 kg N/ha ved 2 husdyrbrug (ansøger samt 1 ejendom)
- 0,7 kg N/ha ved 1 husdyrbrug (ansøger)

Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel):

- antal husdyrbrug over 15 DE inden for 200 meter +
- antal husdyrbrug over 45 DE inden for 200-300 meter +
- antal husdyrbrug over 75 DE inden for 300-500 meter +
- antal husdyrbrug over 150 DE inden for 500-1000 meter +
- antal husdyrbrug over 500 DE, som påvirker med over 0,3 kg N/ha udover de 1000 meter.

Habitatnatur, ammoniakfølsomme naturtyper, heder og overdrev i N2000 områder:

- ❖ Nærmeste Natura2000 område ligger ca. 3,9 km syd for ejendommen. Der er en totaldeposition på 0,0 kg N pr. ha pr. år.



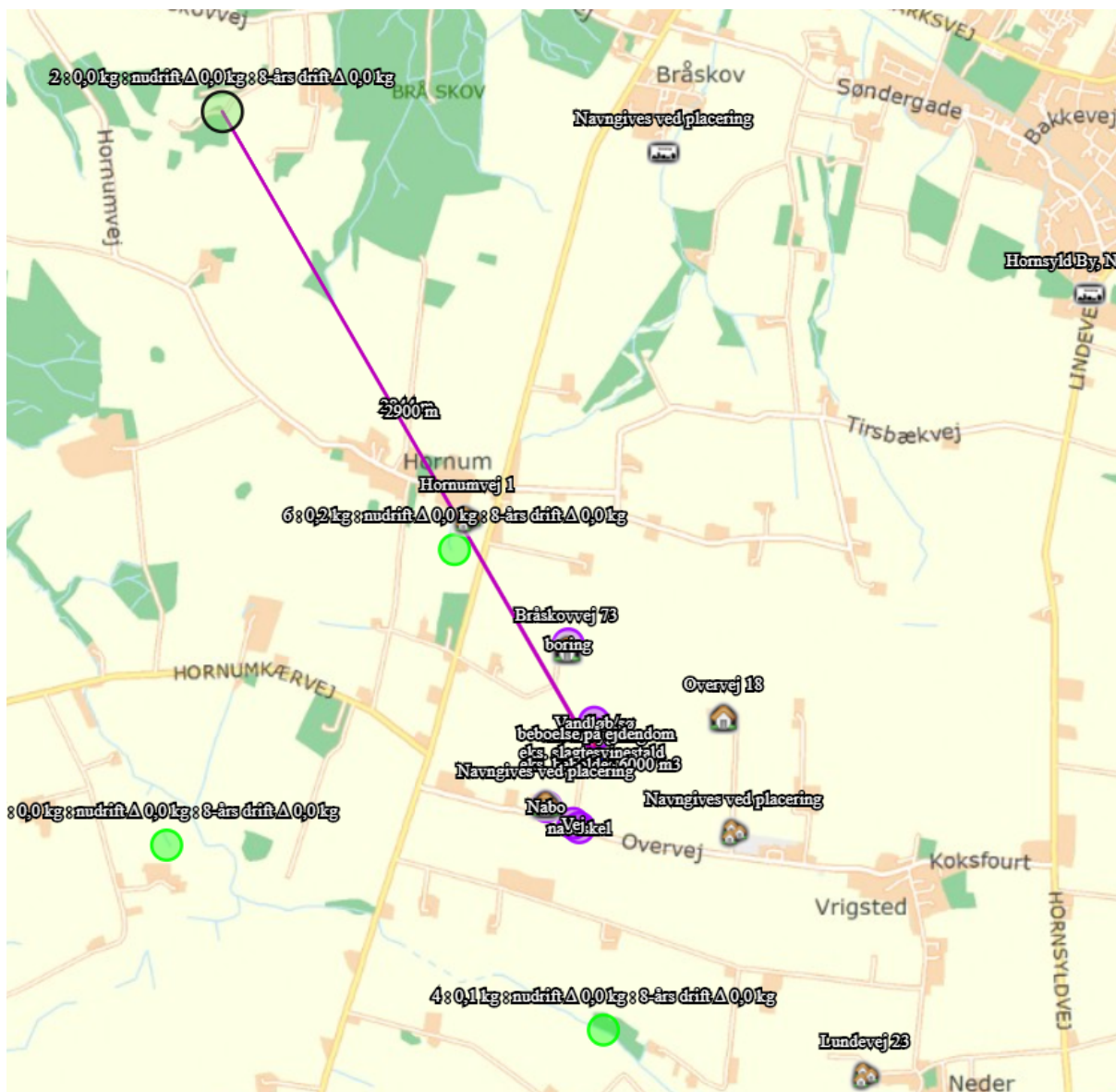
Totaldepositionen ligger dermed under Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau på henholdsvis 0,2, 0,4 og 0,7 kg N/ha/år, det vurderes derfor, at området ikke vil få en negativ påvirkning.

Kategori 2 naturområde:

For højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha år.

Ammoniakfølsomme naturtyper (§7) samt heder >10 ha og overdrev >2,5 ha:

- ❖ Nærmeste Kat 2 naturområde ligger ca. 2,9 km nordvest fra ejendommen. Der er en totaldeposition på 0,0 kg n pr. ha pr. år.
- ❖ Det vurderes, at afsætning af ammoniak fra produktionen til § 7-området ikke indebærer nogen risiko for en negativ påvirkning af kategori 2-natur på grund af den store afstand til området.



Kategori 3 naturområde:

For heder, og overdrev samt moser og ammoniakfølsomme skove uden for internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 3-natur) er beskyttelsesniveauet en merdeposition på 1,0 kg N/ha år. Sidstnævnte beskyttelsesniveau kan dog ud fra en konkret vurdering fastsættes højere.

Skov defineres som arealer, der er større end ½ ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer, jf. skovlovens definition af skov.

En skov betegnes som ammoniakfølsom, når:

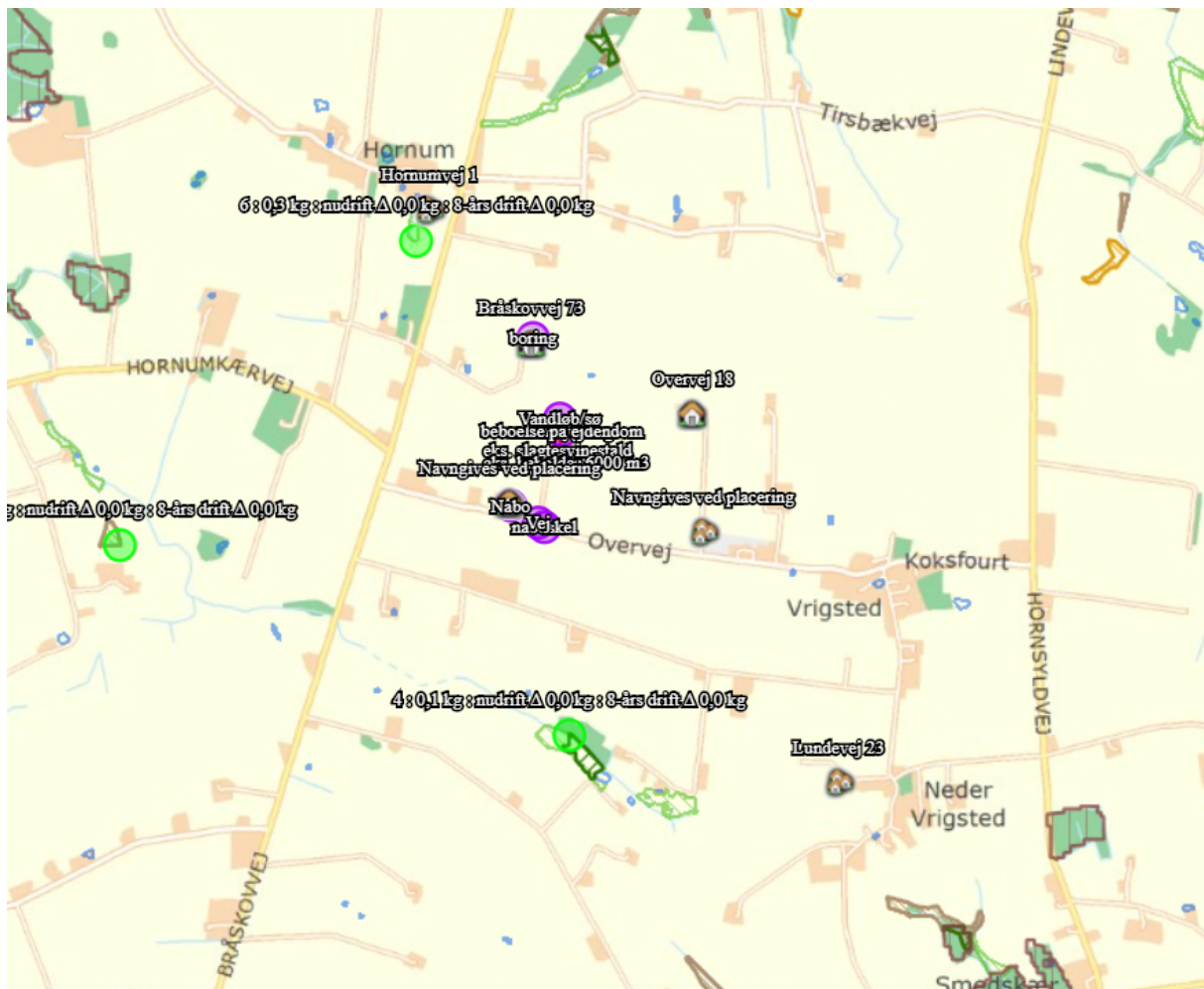
- 1) der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel »skovjordbund«,
- 2) skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, fx tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel »skovjordbund« (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
- 3) der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af § 25 i lov om skove, og arterne har væsentlig, definerende betydning for skovens naturværdi.

Heder, moser og overdrev (§ 3 natur) som ikke samtidig er omfattet af kategori 1 og 2 samt ammoniakfølsomme skove:

- ❖ Ca. 950 meter nordvest for ejendommen er der et engområde. Beregninger viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N pr ha pr år.

På baggrund af den beregnede ammoniakdeposition til omkringliggende naturområder vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre forringelse eller tilstandsændring af naturkvaliteten. Dette begrundes med, at bekendtgørelsens afskæringskriterierne og beskyttelsesniveauer, for de nærtliggende naturområder er overholdt.

Nedenstående skærmpoint viser ammoniakdepositionen på de udvalgte naturområder:



Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **3779,8** (kg NH₃-N/år)

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

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

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
6	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
5	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
3	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må ødelægges. Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke bilag IV arterne.

1.6.3 LUGTGENEAFSTANDE OG LUGTEMISSION









Beregningerne er foretaget i www.husdyrgodkendelse.dk.

Beregningerne viser, at lugtgenæafstandene er overholdt til hhv. nabo, samlet bebyggelse og byzone.

På baggrund af den beregnede lugtemission og en generel god oprydning samt høj hygiejne på ejendommen, vurderes det, at der ikke vil være væsentlige lugtgener ved naboer fra husdyrbruget.

Beregninger fra Husdyrgodkendelse.dk er vist nedenfor.

Samlet resultat af lugtberegning

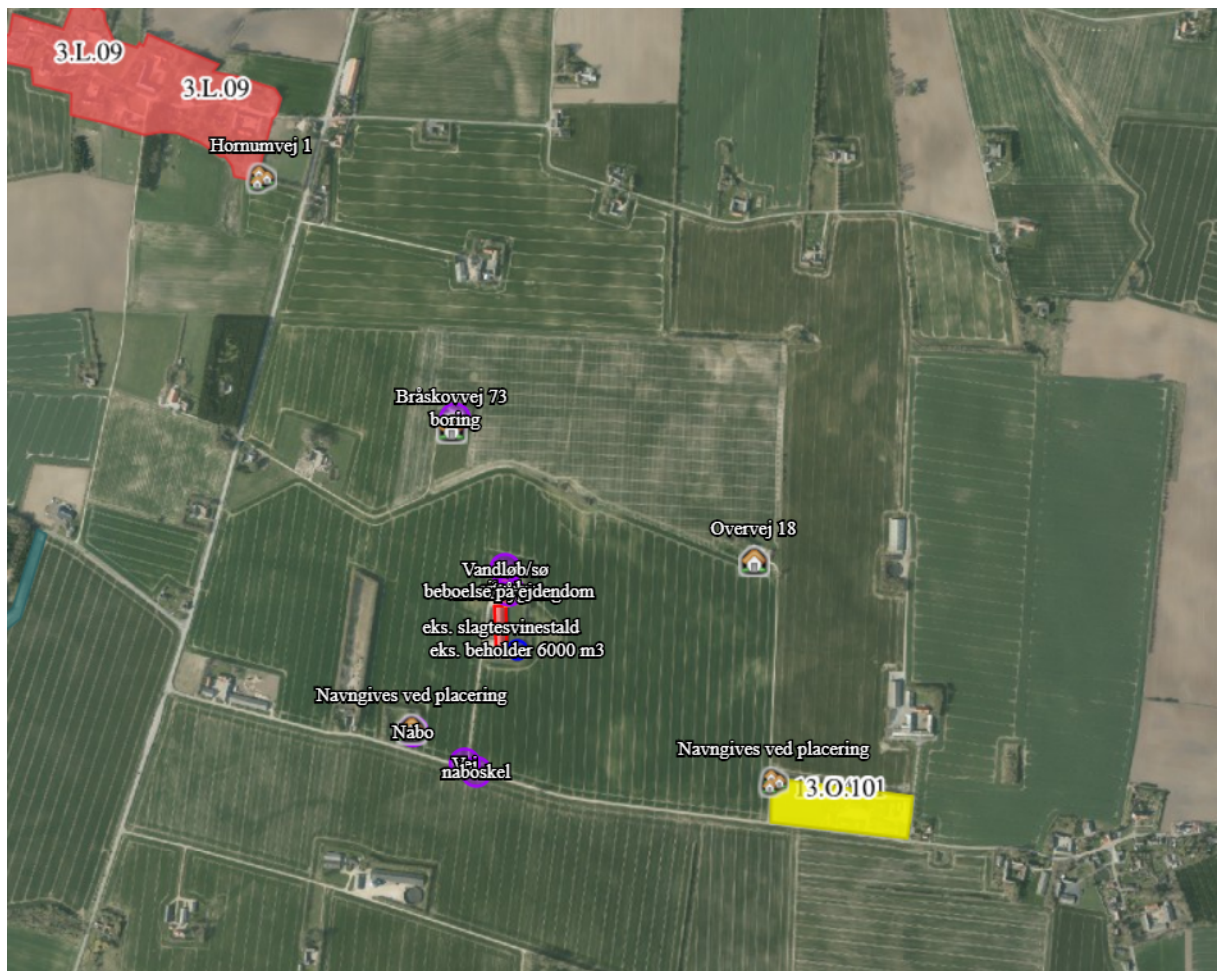
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
	0	NY	214,8	171,8	269,8	Ja
 Bråskovvej 73	0	NY	214,8	214,8	408,3	Ja
 Overvej 18	0	NY	214,8	214,8	522,2	Ja
	0	NY	462,7	462,7	627,1	Ja
 Hornumvej 1	0	NY	462,7	462,7	1016,8	Ja
 Lundevej 23	0	NY	462,7	416,5	1628,3	Ja
	0	NY	615,4	615,4	2320,4	Ja
 Hornsyld By, Nebsager	0	NY	615,4	615,4	2597,3	Ja

Konsekvenszone: 615 m

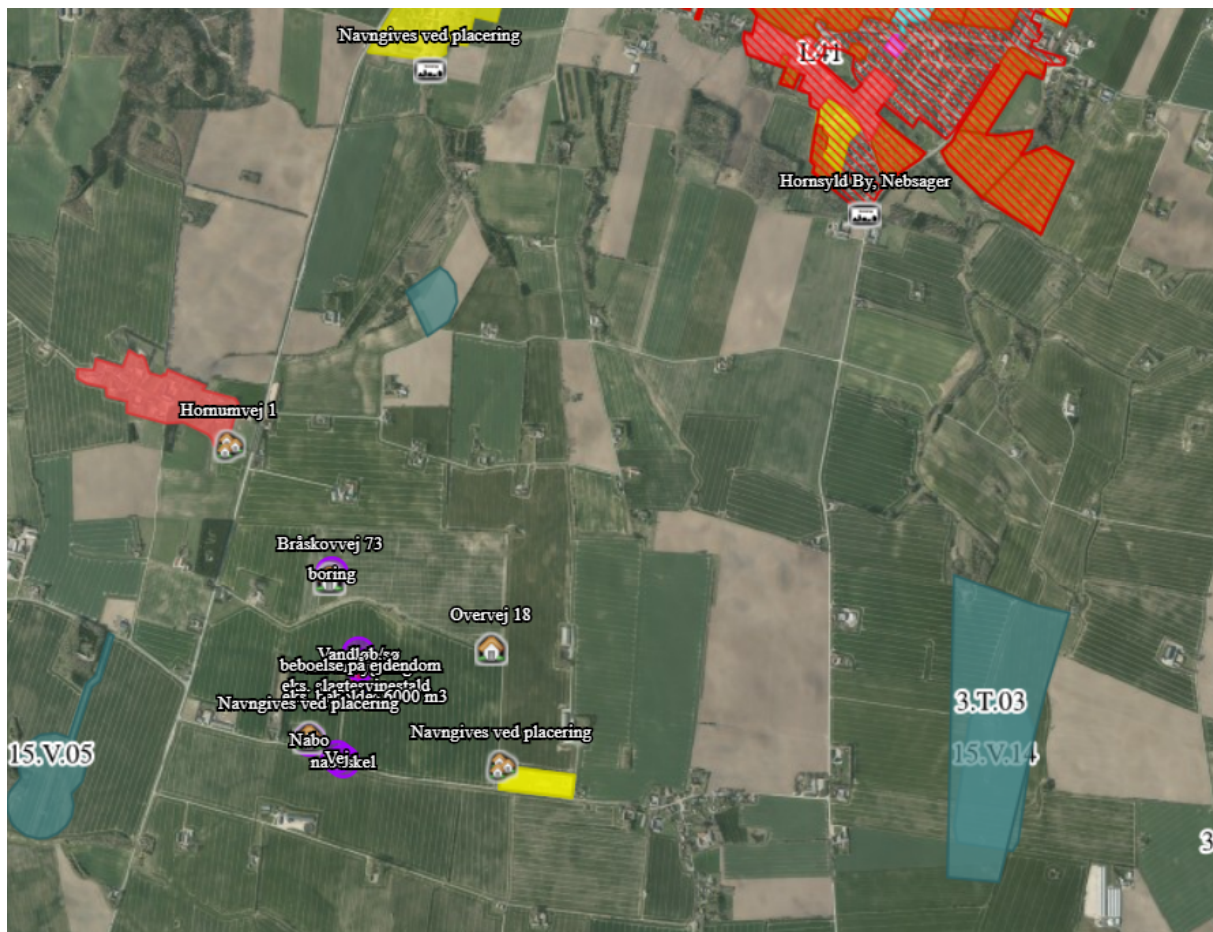
Kort over placering af nabo:



Kort over samlet bebyggelse:



Kort over byzone:



Lugtkilder - staldluft

Ventilationsluften fra staldene medbringer en given mængde lugt. I staldene mindskes lugten ved, at der jævnlige rengøres, samt at der er overbrusning. Derudover vil samtlige ventilationsafkast blive rengjort ved vask af staldene.

Da ventilationsafkastene er placeret minimum 1 meter over tagfladen, bliver luften opblandet og fortyndet inden den falder ned omkring staldanlægget.

Ejendommen ligger ca. 2,5 km fra Hornsyld By. Nærmeste enkeltbolig i landzone uden landbrugspligt ligger ca. 269 m fra anlægget og samlet bebyggelse ca. 627 m (afstandene er målt fra lugtcentrum).

Da ejendommen er beliggende mere end 1 km til nærmeste byzone og overholdelse af lugtgeneafstandene er som udgangspunkt ikke overtrådt, er der ikke grundlag for at antage, at der er behov for særlige tiltag til begrænsning af lugt fra ejendommen.

Lugtkilder - husdyrgødning

Der vil være lugtgener i forbindelse med omrøring af gyllen umiddelbart før udbringning, samt ved udbringning af gylle. Generne vil være begrænset til en forholdsvis kort periode.

Udbringningen vil være begrænset til få dage om året og arbejdet foretages så vidt det er muligt indenfor normal arbejdstid.

Ved udbringning af gylle tages der hensyn til naboer.

Udbringning af gyllen foretages primært med slangeudlægger i veletableret afgrøde, men en del af gyllen nedfældes eller nedpløjes/nedharves forud for etablering af vinterraps og vårsæd for at minimere lugtgener og mindske ammoniakfordampningen.

Pumpning og håndtering af gylle i øvrigt foregår altid indenfor normal arbejdstid.

1.7 ØVRIGE EMISSIONER OG GENE BEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

1.7.1 STØJ

Støjkilder på bedriften er husdyr, driften i øvrigt - herunder kørsel med landbrugsmaskiner samt til- og frakørsel af foder, produkter og dyr til ejendommen.

Støj fra husdyrbruget forventes ikke at være eller blive til væsentlig gene for de omkringboende, eftersom de lovpligtige afstandskrav er overholdt, og støjkilderne fra husdyrbruget ikke ligger udover, hvad der må forventes for et husdyrbrug af denne type.

Der findes ingen generelle regler for det maksimale støjniveau fra husdyrbrug i landzone. Miljøstyrelsen har angivet en række vejledende støjgrænser for virksomheder i det åbne land. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen, og det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke, og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser.

Det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt, ved almindelig anvendelse af de pågældende

1.7.2 LYS

Der er etableret dagslysstyring på belysning i staldene, og at udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer.

I staldanlæg er der belysning fra energibesparende neonrør og energibesparende pærer.

Det vurderes, at lysgener ikke vil være af væsentlig karakter, på baggrund af den beskrevne type og placering af belysning, og fordi der findes en del beplantning i nærheden af ejendommen.

1.7.3 FLUER OG SKADEDYR

For at bekæmpe skadedyr, som kan være til gene for naboer og for selve ejendommen, foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørsarealerne samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddelige og renholdt.

Fluer bekæmpes efter behov. Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agrøkologisk Institut.

Rottebekæmpelse foretages af autoriseret firma. Aftalen med det pågældende firma i dag, er at de kommer på ejendommen 6 gange årligt og tilser de opstillede kasser.

Rotter overfører sygdomme, æder mad og husdyrfoder og ødelægger bygninger og kloaksystemer. Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Det gælder for både private og virksomheder. Man kan forebygge rotter ved at rydde op udendørs, så de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

Det vurderes, at fluer bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologisk Institut, såfremt der opstår behov derfor.

Det vurderes at der på baggrund af det oplyste, ikke vil ske en væsentlig opformering af fluer og skadedyr på husdyrbruget, og ejendommens skadedyrsbekæmpelse vurderes at være tilstrækkelig.

1.7.4 STØV FRA STALDE OG FODER

Der kan opstå støvgener for omkringboende og forbipasserende, ved levering af foder/indblæsning i silo, kørsel på grusveje.

Fuldfoder til grisene blæses ind i lukkede siloer med støvposer, i lukkede rum, så der ikke er støvproblemer.

Ejendommen er beliggende tæt på asfaltvejen, og det vurderes, at transport til og fra ejendommen ikke giver støvgener for de omkringliggende naboejendomme. I tørre perioder med kraftig vind kan der opstå støvgener ved kørsel på grusveje, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omkringboende eller trafikanter.

Det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

1.7.5 RENGØRING

Staldene rengøres efter hvert hold, hvilket vil sige ca. hver 3 mdr. Stalden iblødsættes og nedvaskes med højtryksvasker.

Det vurderes, at der foretages de nødvendige foranstaltninger til at opretholde en god hygiejne i staldene.

1.7.6 SPILDEVAND OG VANDFORBRUG

Fra ejendommen vil der være husspildevand, sanitetsvand, vaskevand fra stalde samt vand fra vask af grisebiler. Der er ikke offentlig kloakering i området. Husspildevand bortføres derfor med sivedræn.

Sanitetsvand fra beboelse og stald ledes til septitank. Slam fra septitank tømmes via kommunal tømningsordning.

Der forventes et vandforbrug på ca. 5.100 m² årligt.

Staldene bliver kontrolleret dagligt, og hvis der opstår utilsigtet og synligt vandspild vil det blive opdaget og repareret med det samme.

Der anvendes drikkenipler placeret i fodertrugene, så der er optimale forhold for adgang til vand for svinene og et lavt drikkevandspild.

Inden vask af staldene sættes stalden i blød, hvorefter stalden vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Der bruges mindst mulig vand til overbrusning. Overbrusning bruges som køling af dyrene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation.

Staldanlægget vil blive gennemgået jævnlige, så utætte rør og drikkeventiler vil blive udskiftet, så snart det opdages.

Spildevand tildelt gyllebeholder

Vaskevand fra staldene opsamles i gyllekanalerne og føres hermed til gylletanken. Mængden af vaskevand indgår i behovet for opbevaringskapacitet i beholderen. Vaskevandet udspreddes med husdyrgødningen. Vand fra vaskepladsen ledes til afløb, der fører under stald til fortank og herfra videre til gyllebeholder.

1.7.7 ENERGIFORBRUG OG VENTILATION

Der anvendes energi til ventilation, fodring, lys mv. Ved løbende renovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder mv.

Lysset i staldene styres efter timer og lyser kun 15-16 timer i døgnet.

Al ventilation sker ved et computerstyret temperaturreguleret styringssystem, der sikrer, at ventilationen kører optimalt både med hensyn til temperatur og fugt i staldene, og i forhold til elforbruget. Hyppig rengøring af ventilationsafkastene, nedsætter energiforbruget betragteligt.

Der forventes et elforbrug på ca. 108.000 kWh.

Det vurderes, at der tages de fornødne foranstaltninger i produktionsanlægget til minimering af energiforbruget.

1.7.8 OPBEVARINGSKAPACITET OG GYLLEHÅNDTERING

Gylle opbevares i fortank og i gyllebeholderne.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

Gyllebeholderne er stabile beholdere, lavet af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.

Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttet imod tæring.

En gang årligt tømmes gyllebeholderne, hvorved gyllebeholderne visuelt kan kontrolleres for evt. skader.

Der foretages lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderne hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Der er ingen stationære pumper, hvilket fjerner risikoen for tab af gylle til miljøet.

Der er en gyllebeholder på 6.000 m³. Det giver en samlet opbevaringskapacitet på 12 mdr.

Der er ingen opbevaring af fast møg på ejendommen.

Det vurderes, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig.

1.7.9 AFFALD OG KEMIKALIER

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, udviklet til formålet.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Det vurderes der ikke vil ske nogen skadelig påvirkning, eftersom alt olie og kemikalier håndteres korrekt. Det vurderes, at affaldshåndteringen opfylder krav om BAT og øvrig lovgivning som beskrevet.

Området er reguleret af gældende lovgivning, og der stilles ikke yderligere vilkår til husdyrbrugets affaldshåndtering.

1.7.10 TRANSPORTER TIL OG FRA EJENDOMMEN

Til- og frakørselsforhold

Arbejdskørsel til og fra produktionen skal ske ad Overvej. Der er gode oversigtsforhold ved ud og indkørsel.

Transporter

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med smågrise fra anden ejendom, slagtesvin til slagting, husdyrgødning, korn og foder. Transporterne med husdyrgødning og korn er sæsonbetinget, mens levering/afhentning af smågrise/slagtesvin sker 1-2 gange ugentligt.

På dage med gyllekørsel og kornkørsel er der en rimelig stor trafik med deraf følgende støjgener. Det tilstræbes at kørslen bliver holdt på hverdage i normal arbejdstid, men i højsæsonen vil der være øget trafik på - og omkring ejendommen udenfor de anførte tidspunkter.

Gyllen transporteres med traktor og gyllevogn ud til udbringningsarealerne.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18, dog kan kørsler med levende dyr ske tidligere. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt.

Eftersom dyreholdet ikke udvides, vil der ikke ske en merpåvirkning af omgivelserne, og det vurderes derfor, at miljøgodkendelsen ikke påvirker trafikken i negativ retning.

Nedenfor er vist tilkørselsveje



1.8 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

På ejendommen påtænker ansøger følgende egenkontrol af produktionen:

- ❖ Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- ❖ Staldene, inkl. mekanisk udstyr, kontrolleres dagligt, og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- ❖ Der er serviceaftale med leverandør af alarmanlæg.
- ❖ Der føres logbog over gyllebeholdernes (uden teltoverdækning) flydelag og alle gyllebeholderne er tilmeldt de lovpligtige 10-årige beholderkontrol.
- ❖ Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- ❖ Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- ❖ Der tages i videst muligt omfang hensyn til naboer i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.
- ❖ Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet.
- ❖ Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.
- ❖ Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- ❖ Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- ❖ Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktforurening.

1.8.1 DOKUMENTATION:

For at kunne dokumentere miljøgodkendelsen kan følgende fremvises på kommunens forlæggende:

- Foderplaner
- Slagteriafregninger
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- 5/10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag



1.9 BAT-EMISSIONSNIVEAU, AMMONIAK

BAT-kravet for ammoniakemissionen fra husdyrbruget er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Af nedenstående fremgår det, at BAT niveauet er overholdt.

Af nedenstående skærmpoint fra den gældende miljøgodkendelse er BAT beregnet til 4.585 kg N.

På baggrund heraf vurderes det, at BAT for staldanlægget er overholdt.

Skærmpoint af BAT beregning fra Hudyrgodkendelse.dk:

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3335	445	3780
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3335	445	3780
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

1.9.1 TEKNOLOGIER OG TIL- OG FRAVALG AF TEKNOLOGI

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Staldene er indrettet med drænet gulv og spalter. Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes og så ammoniak- og lugtemissionen reduceres.

Stalden er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker.

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid ca. 1 gang om ugen.

1.9.1.1.1 Teknologiblade

Til sl.svin findes følgende teknologiblade:

- ❖ Luftrensning
- ❖ Delvist fast gulv
- ❖ Køling af gylle i svinestalde
- ❖ Svovlsyrebehandling af gylle

1.9.1.1.2 Valg af teknologi

- ❖ Ingen, da det udelukkende er en ansøgning om af få husdyrbruget reguleret efter den nye Husdyrlov.

Proteinindholdet i foderet optimeres løbende, så der fodres efter grisenes behov, og derved sker der ikke en deaminering.

1.9.1.1.3 Fravalg af teknologi

- ❖ Forsuring
- ❖ Gyllekøling
- ❖ Luftrensning

Der er valgt ikke at etablere nogen miljøteknologi i staldene, eftersom denne miljøgodkendelse udelukkende beror på at blive reguleret efter den nye Husdyrlov, som trådte i kraft 1. august 2017.

Eftersom der ikke foretages nogen bygningsmæssige ændringer, vil det ikke være muligt at etablere teknologi i anlægget. Derudover er BAT også overholdt.

1.9.2 BAT DAGLIG DRIFT

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved bl.a. at reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene og lager.

Ansøger vurderer, at det er BAT at monitorere følgende procesparametre mindst en gang om året:

- ❖ Vandforbrug
- ❖ Energiforbrug
- ❖ Brændstofforbrug
- ❖ Antallet af indgående og udgående dyr
- ❖ Foderforbrug
- ❖ Gødningsproduktion

1.9.3 BAT FODRING

Svin fodres med færdigblandet, indkøbt foder, som opbevares i og fordeles med foderstrenge til krybber. Halm til foder og fyr opbevares i halmhuse.

Foderplaner laves i samarbejde med en produktionsrådgiver med henblik på at opnå den mest optimale fodring af svinene og undgå overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.

På ejendommen anvendes fytase i foderet for udnyttelse af fosfor.

Det vurderes, at BAT for foder er opfyldt på ejendommen.

1.9.4 BAT OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING

- ❖ Gyllen opbevares i beholder.
- ❖ Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen/andre ejendomme, således at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde.
- ❖ Gyllen opbevares i stabile beholder, der kan modstå mekaniske, termiske, samt kemiske påvirkninger.
- ❖ Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- ❖ Gyllebeholdere tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- ❖ Gylle kun omrøres umiddelbart før tømning af beholderen ved f.eks. tilførsel på marken.
- ❖ Gyllebeholdere er underlagt 10-års beholderkontrol og er under dagligt opsyn.
- ❖ Der foretages løbende eftersyn og vedligeholdelse af gyllebeholdere.
- ❖ Gylle suges fra de eksisterende beholdere og op i gyllevognen ved hjælp af en sugekran, der er påmonteret på gyllevognen. Sugekran minimerer risikoen for eventuelle uheld eller spild i forbindelse med påfyldningen af gyllevognen.

Det vurderes, at BAT for opbevaring af husdyrgødning er opfyldt på ejendommen.

1.9.5 MANAGEMENT

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene.

Der foretages daglige tilsyn af bedriften og løbende vedligeholdelse af anlægget.

Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Gylle udsluses ca. en gang om ugen.

Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr, er indrettet, så afstanden giver færrest muligt driftstimer.

Rengøring i og omkring bygningerne og siloer, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer, at der ikke opstår ressourcospild eller uhygiejniske forhold.

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Affald bortskaffes, så vidt muligt, til genbrug.

Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning med dyrlæge og der er 10-12 årlige besøg af dyrlægen, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Herudover er der diverse rådgivningsbesøg.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse og medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket vilkår der er stillet til driften i den forbindelse. Medarbejdere holdes ajour med nye krav og regler på regelmæssige personalemøder.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof og produktionen tilrettelægges således, at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.

Der anvendes fluebekæmpelse i anlægget.

1.9.6 FOREBYGGELSE AF UHELD

Det er vurderet at der sker forebyggelse af uheld på ejendommen med udgangspunkt i nedenstående beskrivelser.

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre, at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie mv. Ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads på staldkontoret og i ejers privatbolig.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 5 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Dieseltankene er hævet over jorden og placeret hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer.

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

1.9.7 BEREDSKABSPLAN

Udarbejdes, hvis det bliver et krav fra kommunen.

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, hvilken får en fast plads på staldkontoret. Beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

1.9.8 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 diesellole.

1.9.9 UHELD MED GYLLE

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. Ved større gylleudslip opdæmmes med bigballer, så gyllen ikke kan løbe mod søen, og slamsuger og miljømyndigheder kontaktes med det samme. Se desuden beredskabsplanen.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderne hvert 5/10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

1.9.10 DØDE DYR

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, udviklet til formålet. DAKA (el. lign) tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr. Døde dyr afhentes af DAKA.

Det vurderes, at håndtering af døde dyr opfylder gældende lovkrav.

1.9.11 STRØMSVIGT

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsgesellschaft blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene, og alarmer der straks påkalder en medarbejder.

1.9.12 BRAND

Ved brand tilkaldes brandvæsnet.

Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

1.10 HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderlige.

1.11 GENERELLE VIRKNINGER

1.11.1 GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER PÅ MILJØET

Det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger er fra husdyrbruget. Det vurderes, at der ikke vil være luftbåren forurening eller gener, der vil kunne påvirke nabolande.

1.11.2 BEFOLKNINGEN OG MENNESKERS SUNDHED

Husdyrproduktionen på ejendommen overholder alle lovens fastsatte krav i forhold afstands-krav og lugtgener til naboer, hvorfor det ikke forventes, at omkringboende bliver væsentligt generet af lugt fra husdyrproduktionen.

Støvgener minimeres ved at foderet håndteres i lukkede systemer og ved fornuftig håndtering af halm ved strøning, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støv fra husdyrproduktionen.

De fastsatte grænser for støjgener overholdes dag og nat, ved hensynsfuld kørsel med transporter og ved kørsel med hovedparten af transporterne indenfor almindelig arbejdstid minimeres støjgenerne, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støj fra husdyrproduktionen.

Der holdes generelt en god hygiejne og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres, hvorfor det ikke forventes at omkringboende er væsentligt generet af skadedyr fra husdyrbruget.

Smittebeskyttelse

Smittebeskyttelse er både beskyttelse af besætningens egne dyr mod indførsel af smitsomme sygdomme, beskyttelse mod spredning af sygdomme mellem forskellige besætninger og beskyttelse mod spredning af zoonotiske smitstoffer fra besætninger til det omgivende samfund (zoonoser er sygdomme, der kan smitte mellem dyr og mennesker).

Der er regler om smittebeskyttelse for svinebesætninger med sundhedsrådgivningsaftale. For svinebesætninger med sundhedsrådgivningsaftale gælder desuden særlige regler om zoonotisk smittebeskyttelse, hvor den besætningsansvarlige i samarbejde med besætningsdyrlægen skal udarbejde en zoonotisk smittebeskyttelsesplan, som har til formål at modvirke smittespredning fra besætningen.

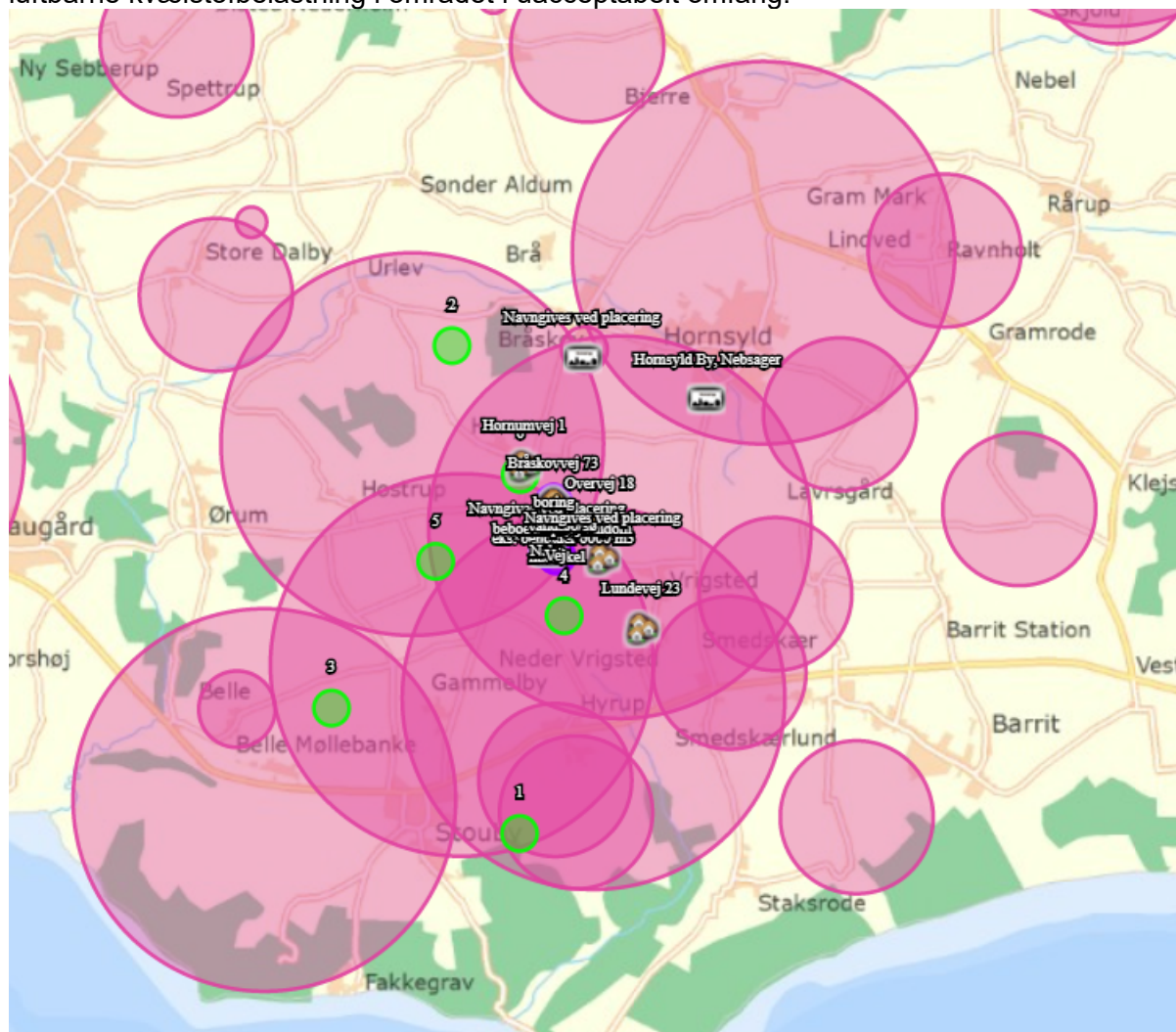
1.11.3 BIOLOGISK MANGFOLDIGHED I FORHOLD TIL KATEGORI 1– OG 2-NATUR SAMT BILAG IV-ARTER

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition til kategori 1, 2- og 3 natur. Tilstanden af nærmeste kategori 1 naturområder forventes derfor ikke ændret af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen på ejendommen.

Biologisk mangfoldighed

Nedenstående kortudsnit viser en illustration af husdyrtrykket i området omkring produktionsanlægget. Bilaget er udarbejdet på basis af de tilgængelige oplysninger om husdyrgodkendte ejendomme der findes via husdyrgodkendelse.dk. Det skal i den forbindelse bemærkes, at der er visse usikkerheder vedrørende disse data idet det ikke med sikkerhed er så stort et dyrehold som forventet (hvis godkendelserne ikke er udnyttet). Således kan den løbende strukturtilpasning i landbruget (afvikling/udvikling i husdyrholdet) være usikkert oplyst. Med baggrund i bl.a. oplysninger fra husdyrgodkendelse.dk vurderes det, at udvidelsen ikke alene eller sammen med bidrag fra andre kendte ammoniakudviklinger – vil øge den samlede

luftbårne kvælstofbelastning i området i uacceptabelt omfang.



Bilag IV arter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring landbrugsejendomme og deres tilhørende arealer. Der foreligger dog ingen registreringer heraf.

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition til kategori 1, 2- og 3 natur. Tilstanden af nærmeste kategori 1, 2 og 3 naturområder forventes derfor ikke ændret af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen på ejendommen.

Eventuelle levesteder for bilag IV-dyrearter i området forventes ligeledes ikke at blive påvirket af husdyrproduktionen på ejendommen.

Det vurderes at udvidelsen/ændringen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder

1.11.4 JORDAREALER, JORDBUND, VAND, LUFT OG KLIMA

Udbringning af husdyrgødning fra gården reguleres af generel lovgivning for udbringning af husdyrgødning.

Generelt er markdriften omfattet af regulering mht. næringsstofftilførsel og sædskifte, hvilket har positiv betydning for jordens frugtbarhed og udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet.

Det forventes ikke, at projektet har negativ indvirkning på luft eller klima.

1.11.5 MATERIELLE GODER, KULTURARV OG LANDSKABET

Der er taget højde for påvirkningen af materielle goder, kulturarv og landskabet. Der er ingen fredninger, der bliver påvirket af produktionen. Det vurderes, at ingen af disse tre parametre vil blive påvirket væsentligt i forbindelse med opførelsen af byggeriet.

Til opslagstavlen / Husk din miljøledelse 20_20



Miljøpolitik

BEDRIFT/ADRESSE:

 Anders Lage Jørgensen

Dette er den overordnede miljøpolitik for bedriften

- ✓ Vi opfylder alle lovkraV og sikkerhedsforskrifter på miljøområdet.
- ✓ Vi reviderer politikker og mål en gang årligt.
- ✓ Vi vedligeholder et miljøledelsessystem, følger principperne om godt landmandskab og producerer i respekt for miljø og omgivelser.
- ✓ Vi sikrer, at medarbejdere er informeret omkring vor miljøpræstationer.
- ✓ Vi vil reducere miljøbelastningen ved aktiviteter under hensyntagen til tekniske, økonomiske og forretningsmæssige rammer.
- ✓ Vi ønsker løbende at reducere miljøbelastningen fra landbruget.







Gem alle registreringer i mindst 5 år. De skal forevises ved miljøtilsyn!

Spar ressourcer | Spar penge | Spar miljøet

Til opslagstavlen / Husk din miljøledelse 20_20

Mini Miljøledelsessystem

INFORMER DINE KOLLEGAER

<p> I år har jeg valgt at gøre en indsats for: (f.eks. at nedbringe strømforbruget)</p> <p><u>mængden af sækkevarer</u></p> <hr/> <hr/>	<p> Hvad er status inden start: (f.eks. at nuværende strømforbrug er xxxår)</p> <hr/> <hr/>
<p> Mit mål er at: (f.eks. at nedbringe strømforbruget med x pct.)</p> <p><u>nedbringe mængden af sækkevarer</u></p> <hr/> <hr/>	<p> Hvad er status efter indsats: (f.eks. at strømforbrug er xxxår efter ændring)</p> <hr/> <hr/>
<p> Hvad jeg vil gøre for at nå målet: (f.eks. at udskifte lysarmaturer til LED)</p> <p><u>købe mere løsvægt</u></p> <hr/> <hr/>	<p> Effekt af indsatsen (årligt): (f.eks. at ændringen har nedbragt strømforbrug med xxx pct.)</p> <hr/> <hr/>

Gem alle registreringer i mindst 5 år. De skal forevises ved miljøtilsyn!

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

§ 43. IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2. Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

1. formulere en miljøpolitik med afsætt i husdyrbrugets miljøforhold,
2. fastsætte miljømål,
3. udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
4. minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
5. minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3. De i stk. 2, nr. 1-5, nævnte krav skal kunne dokumenteres enten i form af opbevaring af dokumenter eller ved anden dokumentation, herunder f.eks. i digital form.

Eksempler på steder, du kan spare

RÅVARER: Foder, Rengøringsmidler, Andre hjælpemidler, Effektivitet, Sprøjtemidler

VAND: Drikkevandsspild, Vaskevand, Rengøring af malkeanlæg.


AFFALD: Nedbringe mængden, Sortering, Genanvendelse.

ENERGI: Lys, Ventilation Varmelamper, Mælkeanlæg og mælkekøling, Fyring, Varmekilde, Isolering Varmefordeling, Genvinding, Brændstof, Dæktpe, Reduceret kørsel, Udskiftning af materiel.

Spar ressourcer | Spar penge | Spar miljøet

Mini Miljøledelsessystem DOKUMENTATION OG REGISTRERINGER AF OBSERVATIONER

REGISTRERING AF

 Dato				

Udarbejd også procedurer for korrigerende handlinger i tilfælde af udslip (beredskabsplan) og dokumenter de løbende forbedringer på udvalgte områder indenfor de sidste 3 år med minimum 2 observationer - så har du mulighed for at opnå en bedre score ved miljøtilsyn.

Gem alle registreringer i mindst 6 år. De skal forevises ved miljøtilsyn!

Spar ressourcer | Spar penge | Spar miljøet

