

**§ 16a Miljøgodkendelse af
husdyrbruget på
Nedervej 2, 7140 Stouby**



Luftfoto, 2020, af Alkensminde, Nedervej 2, 7140 Stouby.

Registreringsblad

Husdyrbrugets navn	Anders Lage Jørgensen
Beliggenhed	Nedervej 2, 7140 Stouby
Matrikel nr.	23a m.fl. Vrigsted By, Vrigsted
Ejendoms nr.	766 10735
CVR nr.	15804106 Produktion af slagtesvin
P-nr.	1016146567
CHR-nr. og Brugstype	20161 Svin, produktionsbesætning
Ejer af ejendommen Nedervej 2, 7140 Stouby	Anders Lage Jørgensen, Lysegårdsvej 7, 7140 Stouby
Driftsansvarlig	Ejer Anders Lage Jørgensen
Godkendelsesbetegnelse ¹	§ 16a, IE-brug ²
Biaktivitet	Ingen biaktivitet
SkemaID i husdyrgodkendelse.dk	220133 version 3
Afgørelsesdato	17. juni 2022
Revurdering af godkendelsen	Godkendelsen skal revurderes i 2030
Myndighed	Hedensted Kommune
Godkendelsen er udarbejdet af	Rikke Bjerg

Lok. Id: 619-L02-000010

Sags. nr.: 09.17.19-P19-4-20

Luffoto: Copyright Hedensted Kommune

Hedensted Kommune den 17. juni 2022

Rikke Bjerg

(Elektronisk fremsendt – ikke underskrevet)

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder først selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget på Nedervej 2, 7140 Stouby. Herefter følger en beskrivelse og vurdering af projektet, som er foretaget på baggrund af det indsendte ansøgningsmateriale, indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk i skema 220133. Ansøgningen indeholder en miljøkonsekvensrapport som ses i bilag 1. Heri er af ansøger indsat uddrag af ansøgningskemaet.

Dernæst følger bilag 2, som er oversigtskort over husdyranlæggets indretning og placering.

Slutteligt ses i bilag 3 en klagevejledning.

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

² Husdyrbrug omfattet af Direktivet om Industrielle Emissioner.

Indhold

Læsevejledning	1
1. SAMMENDRAG	4
2. AFGØRELSE	5
2.1 Klagevejledning	6
3. VILKÅR	7
3.1 Generelle forhold	7
3.1.1 Landskabelige hensyn	7
3.2 Anlæg	7
3.2.1 Produktionsvilkår.....	7
3.2.2 Gødningsproduktion og -håndtering	7
3.3 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne	7
3.3.1 Lugt.....	7
3.3.2 Ammoniak og natur	8
3.3.3 Støj (herunder transporter) og øvrige emissioner	8
3.3.4 Skadedyr.....	8
3.3.5 Affald og kemikalier	9
3.3.6 Vand og spildevand	9
3.4 BAT (Bedst tilgængelig teknik)	9
3.4.1 Management.....	9
3.4.2 Driftsforstyrrelser og uheld	9
3.4.3 Ressourcer	9
3.5 Ophør af husdyrbruget	9
3.6 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov	9
3.7 Tilsyn og retsbeskyttelse	10
4. BESKRIVELSE OG VURDERING	11
4.1 Generelle forhold	11
4.1.1 Ansøger og ejerforhold	11
4.1.3 Afstandskrav og planforhold	13
4.1.4 Biaktiviteter	14
4.2 Anlæg	14
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.	14
4.2.2 Beskrivelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning.....	15
4.3 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne	16
4.3.1 Lugt.....	16
4.3.2 Ammoniak og natur	20
4.3.3 Støj (herunder transporter) og øvrige emissioner	25
4.3.4 Skadedyr.....	25
4.3.5 Affald og kemikalier	25
4.3.6 Vand og spildevand	26
4.4 Bedste tilgængelige teknik (BAT)	26
4.4.1 Management.....	27
4.4.2 Staldindretning	27
4.4.3 Ammoniak BAT	28
4.4.4 Foderforbrug.....	28
4.4.5 Vandforbrug	28
4.4.6 Energiforbrug.....	28
4.4.7 Opbevaring af husdyrgødning	28
4.4.8 Samlet vurdering BAT	29
4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug	29
4.5.1 0-alternativ	30
4.6 Samlet vurdering	30
5. HØRINGER OG ORIENTERINGER	31

5.1 Høring	31
5.2 Offentliggørelse	31
5.3 Kopimodtagere:	31
6. ØVRIGE FORHOLD	32
6.1 Udnyttelsesfrist	32
6.2 Revurdering af miljøgodkendelse	32
6.3 Tilladelse efter anden lovgivning	32
MILJØGODKENDELSENS BILAG 1 MILJØKONSEKVENSRAPPORT	33
MILJØGODKENDELSENS BILAG 2 OVERSIGTSKORT	34
MILJØGODKENDELSENS BILAG 3 KLAGEVEJLEDNING	37

1. SAMMENDRAG

Hedensted Kommune meddeler miljøgodkendelse til slagtegriseproduktionen på Nedervej 2, 7140 Stouby. Godkendelsen meddeles til Anders Lage Jørgensen med CVR nr. 15804106.

På Nedervej 2, 7140 Stouby, er der i dag en årsproduktion på 7.735 stk. slagtegrise (32-110 kg). Denne produktion og det eksisterende anlæg udvides ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen, der udelukkende ønskes videreført jævnfør reglerne om miljøgodkendt produktionsareal. Virksomheden Anders Lage Jørgensen, som har produktionen, er ejet af Anders Lage Jørgensen.

Ansøgningsmaterialet, som beskriver den nuværende produktion, er sammen med tekniske beregninger og en miljøkonsekvensrapport, indsendt af konsulent Nina Gamby, Gråkjær Miljøcenter, Gråkjær A/S, Lundvej 24, 8700 Horsens. Den indsendte miljøkonsekvensrapport ses i denne afgørelses bilag 1.

Anders Lage Jørgensen har ønsket at bringe virksomhedens miljøgodkendelse over i de nye regler om miljøgodkendelse af en bestemt husdyrproduktion på et godkendt areal (produktionsareal). Dette vil betyde, at virksomheden får opfyldt et ønske om mere fleksibilitet i produktionen.

Hedensted Kommune har, hvor det er vurderet nødvendigt suppleret ansøgers miljøkonsekvensrapport, og foretaget en samlet vurdering, således at det sikres, at afgørelsen er truffet på det bedst mulige grundlag.

Husdyrbrugets produktion hverken udvides eller ændres i forbindelse med afgørelsen, ligesom der ikke bygges nyt. Se oversigtskort i miljøgodkendelsens bilag 2. Det samlede eksisterende produktionsareal, der godkendes, er på 1.562 m² i én staldbygning. Oversigt over produktionen i staldbygningen og det tilhørende produktionsareal kan ses i tabel 2.

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

Med udgangspunkt i de tekniske beregninger, er det Hedensted Kommunes vurdering, at omkringboende ikke vil opleve væsentlige lugtgener fra produktionen. Hedensted Kommune vurderer, at krav i forhold til lugt i lovgivningen overholdes, med den ansøgte brug af teknologien "Hyppig udslusning".

Der er i de tekniske beregninger foretaget beregning af, hvor meget ammoniak der fordamper fra anlægget, og hvor meget det vil påvirke den omkringliggende natur. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at de omkringliggende naturområder ikke vil blive påvirket væsentligt.

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

Hedensted Kommune har vurderet produktionens anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT). Produktionen på Nedervej 2 overholder gældende krav til BAT.

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger, for at forebygge og begrænse forurening fra produktionen. Hedensted Kommune har også vurderet, at husdyrbruget kan drives på Nedervej 2, 7140 Stouby, uden at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til produktionsarealet på adressen Nedervej 2, 7140 Stouby, matrikel nr. 23a m.fl. Vrigsted By, Vrigsted, efter § 16a i Husdyrbrugloven³. Godkendelsen omfatter hele bedriften med produktion af slagtegrise på et samlet produktionsareal på 1.562 m². Derudover meddeles godkendelse til den eksisterende gyllebeholder med et overfladeareal på i alt 978 m² og den eksisterende ca. 1.000 tons fodersilo samt øvrige eksisterende tekniske anlæg.

Husdyrbruget er ikke tidligere miljøgodkendt; men har to gange ved anmeldelse af fulde stalde efter Anmeldeordningen under Husdyrloven⁴ effektiviseret driften, senest ved afgørelse af den 3. september 2015 efter § 32 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁵.

Godkendelsen omfatter

Godkendelsen er en ny samlet godkendelse af husdyrbruget.

Godkendelsen omfatter produktionsarealet i eksisterende stald og den eksisterende beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning samt fodersilo, lade- og maskinhuse. Godkendelsen omfatter herudover øvrige tekniske anlæg. Produktionen i den eksisterende stald ændres ikke i forbindelse med afgørelsen. Den eksisterende årsproduktion⁶ er anmeldt og tilladt til at være 7.735 slagtegrise (32-110 kg) på i alt 1.934 stipladser.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med afgørelsen. Den eksisterende beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning er opført under 15 meter fra offentlig vej, hvormed der meddeles dispensation⁷ for afstandskravet på 15 meter.

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

Ejendommen er omfattet af § 16a, stk. 1 i Husdyrbrugloven, da ammoniakemission er på mere end 3.500 kg NH₃-N pr. år. Da det med det ansøgte produktionsareal opgøres⁸, at der er mere end 2.000 stipladser til slagtegrise, er det ansøgte et IE-brug⁹. Husdyrbruget skal overholde krav i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹⁰ kapitel 17 om særregler for IE-brug.

Godkendelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg eller lignende, før ændringen er anmeldt, og Hedensted Kommune har truffet afgørelse.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Husdyrbruget overholder, med brug af teknologien hyppig udsugning med 20 % lugtreducerende effekt, Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og Hedensted Kommune vurderer, at produktionen kan miljøgodkendes efter de nye regler uden væsentlige gener

³ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2014 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrloven eller Husdyrgodkendelsesloven).

⁵ Bekendtgørelse nr. 684 af 22. maj 2015 om ændring af bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (ændring til bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)).

⁶ Tilladt efter VVM-screeningsafgørelse og anmelderegler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Se afsnit 4.1.2.

⁷ Dispensation for afstandskravet på 15 meter mellem beholder til flydende husdyrgødning og offentlig vej meddeles efter § 9, stk. 3 i Husdyrbrugloven.

⁸ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1742 af 30. november 2020 om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af grise.

⁹ 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.

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 2225 af den 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

for naboerne. Produktionen overholder ligeledes Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og det vurderes, at driften af husdyrbruget, med det pågældende staldanlæg, ikke vil forringe naturens tilstand.

Hedensted Kommune vurderer desuden, at den ansøgte drift af anlægget anvender "bedste tilgængelige teknik" (BAT).

Miljøgodkendelsen er omfattet af reglerne om revurdering, jf. Husdyrbruglovens § 41 stk. 3, og skal derfor første gang revurderes, når der er forløbet 8 år fra den er meddelt.

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger, for at forebygge og begrænse forurening fra produktionen. Hedensted Kommune har også vurderet, at husdyrbruget kan drives på ejendommen Nedervej 2, 7140 Stouby, uden at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

En slagtegriseproduktion med mere end 2.000 stipladser til slagtegrise er ifølge miljøvurderingsloven omfattet af obligatorisk VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet). Denne vurdering er indeholdt i denne miljøgodkendelse.

2.1 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt og offentligt annonceret. Godkendelsen er meddelt den 17. juni 2022, og klagefristen udløber derfor den 15. juli 2022.

Klage skal ske digitalt via hjemmesiden Nævnenes Hus:

<https://naevneneshus.dk/>

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt¹¹. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

Den fulde klagevejledning fremgår af bilag 3.

¹¹ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven.

3. VILKÅR

Hedensted Kommune fastsætter følgende vilkår efter Husdyrbruglovens § 27, stk. 1 og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 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 (ansøgnings-skema nr. 220133 version 3). 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. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

3.1.1 Landskabelige hensyn

6. Eksisterende læhegn/beplantning mod nord, syd, øst og vest skal vedligeholdes som slørende beplantning.

3.2 Anlæg

3.2.1 Produktionsvilkår

7. Dyretype, gulvtypen og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldens placering fremgår af bilag 2.

Bygning*	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse, m ²	Produktionsareal, m ²
Eksisterende slagtesvine-stald	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	2.122	1.562
Sum			2.122	1.562

3.2.2 Gødningsproduktion og -håndtering

8. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås.
9. Udbringning af husdyrgødning skal ske efter godt landmandskab, og der skal, så vidt det er muligt, tages hensyn til vind- og vejrforhold.

3.3 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

3.3.1 Lugt

10. 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. Ventilationsanlæg i staldsektioner skal rengøres efter hvert hold grise i staldsektionen.
11. Stalden, som er etableret med gulvtypen "drænet gulv og spalter", skal i alle stald-afsnit anvende metoden "Hyppig udslusning" jf. Miljøstyrelsens Teknologiliste.

Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag.

Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

Egenkontrol vedrørende teknologien hyppig udslusning, manuel, i stalden skal overholde følgende:

12. Der skal føres logbog over, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 11. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

3.3.2 Ammoniak og natur

Ingen vilkår. Vilkår 7 sikrer, at staldsystemet er med drænet gulv og spalter, produktionsarealets størrelse og dyretypen i staldanlægget.

3.3.3 Støj (herunder transporter) og øvrige emissioner

13. Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nærmeste skel til nabobeboelse 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	18.00 - 22.00	45 dB(A)
Natperiode		
Nat	22.00 - 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjgennemsnit skal regnes ifølge vejledningen¹². Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner, i forbindelse med markdrift, er ikke omfattet af støjgrænserne.

14. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger og beregninger skal udføres af et akkrediteret firma eller certificeret person i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993¹³.

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.

3.3.4 Skadedyr

16. Der skal, ved behov, foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de foreskrevne retningslinjer for fluebekæmpelse¹⁴.

¹² Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

¹³ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Beregning af ekstern støj fra virksomheder. 5/1993.

¹⁴ Vejledningen kan findes på hjemmesiden [www.agro.au.dk](http://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf) via dette link: http://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf.

3.3.5 Affald og kemikalier

17. Farligt affald¹⁵ 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.
18. Der må maksimalt opbevares et års forbrug af spildolie på ejendommen. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.3.6 Vand og spildevand

19. Der må ikke foretages vask af gyllevogn, sprøjte eller andre markredskaber på befæstede pladser med afløb til dræn.

3.4 BAT (Bedst tilgængelig teknik)

3.4.1 Management

20. Husdyrbruget skal som minimum leve op til den redegørelse for anvendelse af BAT, som fremgår af ansøgningen og i denne miljøgodkendelses afsnit 4.4.
21. Næringsstofniveauet i husdyrgødningen skal holdes på et minimum ved brug af fæfodring eller lignende teknik og fodertilsætningsstoffet fytase, som ansøgt.

3.4.2 Driftsforstyrrelser og uheld

22. Husdyrbruget skal udarbejde en beredskabsplan og løbende vedligeholde og opdatere sin beredskabsplan¹⁶, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forebygges, og sådan, at skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld, begrænses.
 - Planen skal til enhver tid være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om beredskabsplanen.

3.4.3 Ressourcer

23. Der skal føres driftsjournal med:

- Kvartalsvis forbrug af vand
- Kvartalsvis forbrug af el
- Kvartalsvis forbrug af foder
- Årlig forbrug af brændstof
- Årsproduktion af gødning
- Antal indgående dyr pr. år, antal udgående dyr pr. år og antal døde dyr pr. år

3.5 Ophør af husdyrbruget

24. I tilfælde af virksomhedens lukning, skal tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter, at beslutning herom er taget, have modtaget en plan for nedlukning og afvikling af anlæg samt oprydning på arealet. Såfremt planen ikke sikrer, at arealet efterlades i en tilfredsstillende miljømæssig tilstand, kan Hedensted Kommune forlange planen ændret.

3.6 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov

Husdyrbruget skal udarbejde og implementere et miljøledelsessystem, der opfylder Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹⁷ betingelser for IE-husdyrbrugs miljøledelsessystem og vedligehold.

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

¹⁵ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via www.hedensted.dk under Erhvervsaffald.

¹⁶ Bemærk, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 stk. 3.

¹⁷ Jævnfør Kapitel 17 i bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

3.7 Tilsyn og retsbeskyttelse

Hedensted Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt, at kontrollere, at vilkårene for miljøgodkendelsen overholdes.

4. BESKRIVELSE OG VURDERING

Hedensted Kommune skal vurdere, om den ansøgte godkendelse af husdyrbruget, som fortsætter med uændret produktion, kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder ved fastlæggelse af den maksimale ammoniakemission, som må komme fra husdyrbruget.

Ved vurderingen skal inddrages alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før afgørelsen træffes, dvs. siden 2013.

Ved ansøgninger, der indebærer opførelse af ny bebyggelse, skal det desuden indgå i vurderingen, om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Dette er ikke tilfældet i denne afgørelse, da der alene søges om, at produktionens miljøgodkendelse overgår til reglerne om produktionsarealgodkendelse.

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 arter¹⁸,
- 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 Nina Gamby, Gråkjær A/S, Gråkjær Miljøcenter, Lundvej 24, 8700 Horsens, har via www.husdyrgodkendelse.dk indsendt en ansøgning, der indeholder en miljøteknisk redegørelse med tilhørende beregninger i skema 220133 og en miljøkonsekvensrapport. Den indsendte miljøkonsekvensrapport ses i denne miljøgodkendelses bilag 1.

I de efterfølgende afsnit har Hedensted Kommune vurderet ansøgers materiale. Hedensted Kommune har, hvor det er vurderet nødvendigt, suppleret med beskrivelse, beregninger og vurderinger, således at det sikres, at afgørelsen er truffet på det bedst mulige grundlag. Både ansøgers miljøkonsekvensrapport og Hedensted Kommunes vurderingsafsnit bør derfor læses som en samlet beskrivelse og vurdering af projektet, for at opnå den fulde forståelse af projektet.

4.1 Generelle forhold

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

4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen, som er beliggende Nedervej 2, 7140 Stouby, er ejet af Anders Lage Jørgensen, som bor på ejendommen Lysegårdsvej 7, 7140 Stouby, og er driftsansvarlig for produktionen. Ejendommen er beliggende på matrikel nr. 23a m.fl. Vrigsted By, Vrigsted, som ligger ca. 3 km sydsydvest for Hornsyld, ca. 3 km nordnordøst for Stouby og ca. 4 km nordvest for Barrit. Ejendommen er ca. 6 km øst for Daugård og sydøst for Hedensted.

Slagtegriseproduktion på ejendommen drives af Anders Lage Jørgensen, Alkensminde, med adresse på Lysegårdsvej 7, 7140 Stouby under CVR nr. 15804106. Virksomheden driver ligeledes slagtegriseproduktion på husdyrbruget beliggende på Overvej 20, 7140

¹⁸ De forskellige naturtyper er beskrevet i afsnit 4.3.2.

Stouby og på Lysegårdsvej 7, 7140 Stouby samt i lejet staldanlæg på Bækkeskovvej 12, 8722 Hedensted.

4.1.2 Tidligere godkendelser

"Alkensminde" er etableret med eksisterende slagtegrisestald i 2007, efter anmeldelse af dyrehold og VVM-screeningsafgørelse fra Vejle Amt af den 4. november 2004 om ikke-screeningspligt. Herefter er effektiviteten i griseproduktionen udnyttet ved afgørelser efter Anmeldeordningen om fulde stalde i henholdsvis 2011 og 2015, hvor det den 3. september 2015 er afgjort, at der uden miljøgodkendelse kan produceres 7.735 slagtegrise (32-110 kg) pr. år på 1.934 stipladser i staldanlægget.

Svineproduktionen og udvidelser på ejendommen er godkendt som følger:

- Registreret anmeldt so- og smågriseproduktion i staldanlæg med to beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning på ejendommen ved tidligere ejer.
- VVM-screeningsafgørelse af den 4. november 2004 om omlægning og udvidelse af svineproduktion i ombygget staldanlæg og etablering af ny beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning, stadfæstet den 9. maj 2006 af Naturklagenævnet.
- Juelsminde Kommune modtager den 28. august 2006 en anmeldelse af nybygning af 2.200 m² staldanlæg med 2.100 stipladser. Stalden placeres langs Nedervej. Stalden vil være en erstatning for den gamle so- og smågrisestald, som nedrives. Derudover anmeldes etablering af 5000 m³ gyllebeholder. I stedet fjernes de eksisterende to gyllebeholdere på henholdsvis 600 m³ og 1200 m³. Opbevaringskapaciteten vil blive på 13 måneder. Den årlige dyreproduktion er uændret 7300 slagtesvin (30-102 kg) svarende til 208,6 dyreenheder. Afstanden til nabobebyggelse meddeles ændret fra 140 meter til 150 meter.
- Vejle Amt meddeler den 2. oktober 2006, at de anmeldte ændringer af projektet, som blev screenet for VVM-pligt med afgørelse af den 4. november 2004, ikke er screeningspligtig.
- Juelsminde Kommune registrerer anmeldt svineproduktion i staldanlæg, som er færdigmeldt den 26. april 2007 og etableret efter nedrivning af tidligere staldanlæg på ejendommen. Registreret årsproduktion på ejendommen er 7.300 slagtesvin (30-102 kg) på 1.825 stipladser.
- Hedensted Kommune meddeler den 5. august 2011 afgørelse om, at udnyttelse af effektivitetsforbedring i griseproduktionen til en årsproduktion på 7.510 slagtegrise (32-107 kg) på 1.877 stipladser ikke kræver miljøgodkendelse, jævnfør opfyldelse af kriterier i Anmeldeordningen om fulde stalde.
- Hedensted Kommune meddeler den 3. september 2015 afgørelse om, at udnyttelse af effektivitetsforbedring i griseproduktionen til en årsproduktion på 7.735 slagtegrise (32-110 kg) på 1.934 stipladser ikke kræver miljøgodkendelse, jævnfør opfyldelse af kriterier i Anmeldeordningen om fulde stalde.

4.1.3 Afstandskrav og planforhold

Ejendommen er beliggende i landzone i det åbne land, med nærmeste nabo på Nedervej 15 ca. 150 meter fra ejendommen Nedervej 2. Der er ca. 1,4 km til nærmeste ejendom, Lundevej 23, i den samlede bebyggelse i Vrigsted, som er sydøst for husdyrbruget. Ejendommen er ca. 3 km sydvest for Hornsyld, og ca. 3 km nordnordøst fra Stouby, som er nærmeste område i byzone. Nærmeste bolig i det åbne land, som ikke har landbrugspligt, er på ejendommen Overvej 22, 7140 Stouby, ca. 260 meter nord for husdyrbruget.

Tabel 1. Afstande fra anlæg på Nedervej 2 er angivet i tabellen. Samtidig oplyses det krav, som loven fastsætter som minimumsafstand mellem anlæg og omgivelser.

	Lovkrav, minimum	Målt afstand¹
Enkelt/fælles vandindvinding (Hyrup Vandværk)	25/50 m	350 m/1,2 km
Vandløb – beliggende i skov/sø – i haven på Nedervej 17	15 m	500 m/350 m
Dræn	15 m	>15 m ⁴
Offentlig vej	15 m	knap 15 m ⁵
Levnedsmiddelvirkosomhed	25 m	> 25 m
Beboelse på ejendommen	15 m	25 m
Naboskel, (mark mod øst)	30 m	90 m
Nabobeboelse med landbrugspligt, Nedervej 15	50 m	165 m
Nabobeboelse uden landbrugspligt, Overvej 22	50 m	260 m
Samlet bebyggelse (Lundevej 23)	50 m	1,4 km
Område i landzone med lokalplan ² , Vrigsted Efterskole	50 m	700 m
Byzone ³ , Bækkelunden (3.B.13), Gammel Stouby (3.B.03)	50 m	3 km

¹ Cirka-afstande, vejledende opmålt på digitalt kortmateriale. Afstande angivet til enkelte beboelse, samlet bebyggelse, byzone og øvrige forhold, er målt fra nærmeste staldanlæg.

² Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

³ Et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

⁴ Ansøger har ikke nøjagtig kendskab til beliggenhed af dræn. Hedensted Kommune har kendskab til et dræn 50 meter fra staldanlæg.

⁵ Ansøger måler i 'Husdyrgodkendelse.dk' ca. 15 meter. Hedensted Kommune måler i 'Husdyrgodkendelse.dk' ca. 12 meter, og afgørelsen indeholder derfor en dispensation for afstandskrav på 15 meter fra anlæg til vej.

I relation til ejendommen er der på samme matrikel som husdyrbruget en beboelse. Se i øvrigt bilag 2 med oversigtskort.

Et husdyrbrug med staldanlæg skal overholde en række afstandskrav, se tabel 1. Husdyrbruget overholder, med undtagelse af afstand til offentlig vej, afstandskrav i Husdyrbrugloven.

Der er ikke lokalplan for området. Nærmeste lokalplan dækker et område, Vrigsted Efterskole, der er ca. 700 m fra ejendommen. Lokalplanområdet¹⁹ er i landzone. I Lokalplanen er området udlagt til "Undervisnings- og boligformål". I Kommuneplanen²⁰ er lokalplanområdet udlagt til "område til offentlige formål".

¹⁹ Område omfattet af Lokalplan 14.Z1.04 Vrigsted Efterskoleskole.

²⁰ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2021-2033, som kan ses via Hedensted Kommune hjemmeside www.hedensted.dk. Se dette link: <https://www.hedensted.dk/politik/planer-og-politikker/kommuneplan-2021-2033>.

Som det fremgår af ansøgningsmaterialet er det eksisterende anlæg, som ikke ændres i forbindelse med meddelelse af denne miljøgodkendelse, etableret i landzone i åbent land. Bygningerne fremstår i lysere jordfarvenuancer af grå, sand, hvid farve.

Stalde og andre bygninger er beliggende i område, hvor der er retningslinje for særlige drikkevandsområde i det langsigtede drikkevandsområde Juelsminde Magasiner, herudover er ikke særlige udpegninger jævnfør Kommuneplanen. 300 meter syd for staldanlægget er der langs Fiskbæk udpeget lavbundsareal, der kan genoprettes som vådområde, og området er del af det grønne Danmarkskort. I samme område er der risiko for oversvømmelse, da grundvandsstanden er nær terræn. Omtrent 500 meter øst for husdyrbrugets anlæg er der udpeget kulturhistoriske bevaringsværdi for Vrigsted Kirke Fjernomgivelser og skovrejsning er uønsket. Det samme gælder i Hornum Kirke Fjernomgivelser ca. 900 meter nordvest for husdyrbruget og i Stouby Kirke Fjernomgivelser omtrent 1,5 km sydvest for husdyrbruget. Staldanlægget og bygninger i øvrigt er ikke berørt af bygge- eller beskyttelseslinjer i form af skovbyggelinje i forhold til nærmeste fredskov, Hornumkær Skov, nordvest for staldanlægget. Staldanlægget og bygninger i øvrigt er, jævnfør Kommuneplan 2021-2033, ikke omfattet af andre udpegninger, fredninger, beskyttelseslinjer eller fortidsmindefund. Staldanlægget er ikke beliggende i særligt værdifuldt landbrugsområde.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets produktionsanlæg kan miljøgodkendes med produktionsarealgodkendelse uden at påvirke det omkringliggende landskab væsentligt. Bygninger mv. ændres ikke i forbindelse med miljøgodkendelsen. Hedensted Kommune vurderer, at der skal meddeles dispensation for afstandskravet på 15 meter til offentlig vej fra beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning.

I forbindelse med godkendelse efter Husdyrbruglovens regler, skal de landskabelige hensyn for hele husdyrbrugets placering varetages. Hedensted Kommune vurderer, at de eksisterende læhegn medvirker til at skjule husdyrbruget i landskabet, og vilkårsfastsætter, at eksisterende læbeplantning mod nord, øst og vest samt langs Nedervej vedligeholdes som slørende beplantning omkring bygningsmassen.

Hedensted Kommune vurderer, at der, udover de generelle vilkår, vilkår 1-5, skal stilles et fastlåsende vilkår 6 om landskabelige hensyn ved vedligehold af slørende beplantning.

Vilkår 6 stilles for at sikre, at husdyrbrugets placering i det åbne landskab er foreneligt med omgivelserne, som er udpræget marklandskab med levende hegn mellem agrene.

4.1.4 Biaktiviteter

Der er ingen godkendelsespligtige biaktiviteter i tilknytning til adressen Nedervej 2, 7140 Stouby.

4.2 Anlæg

I dette afsnit er staldanlægget og anlæg til husdyrgødning beskrevet sammen med Hedensted Kommunes vurdering i forhold til behov for vilkår.

4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

Staldanlægget består af en bygning og en beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning. Staldbygningen er indrettet med syv sektioner. Stalden er opført i 2006/2007 efter nedrivning af ejendommens daværende produktionsanlæg til søer og smågrise. Se figur 1.

Produktionsarealet fremgår af ansøgningsmaterialet og i tabellen i denne afgørelses vilkår 7, som ligeledes er vist i tabel 2. Gyllebeholderenes areal fremgår af ansøgningsmaterialet. Placering af anlægget kan ses i figur 1 og i afgørelsens bilag 2.



Figur 1. viser bygninger på husdyrbruget på Nedervej, 7140 Stouby, samt nærmeste beboelse på egen ejendom. Beholderen til opbevaring af flydende husdyrgødning er beliggende mod syd. © Hedensted Kommune.

Udover stalde og beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning er der på husdyrbruget en fortank, F-gastank, siloanlæg integreret i staldens foderlade og maskinhuse/udhusbygninger.

Tabel 2. Produktionsareal, gulvtype og tilhørende dyretype i staldanlægget er vist i tabellen.

Bygning*	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse, m ²	Produktionsareal, m ²
Eksisterende slagtesvine-stald	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	2.122	1.562
Sum			2.122	1.562

*Eksisterende slagtesvinestald er fra 2007, jf. færdigmelding af den af 26. april 2007.

Husdyrbrugets ansøgningsmateriale viser, at stalden har gulvtypen drænet gulv og spalter (33 %/67 %). Og der er ansøgt om uændret drift i uændret staldanlæg med drænet gulv og spalter (33 %/67 %) i både 8-års drift, eksisterende drift (nudrift) og ansøgt drift. Husdyrbruget har den 17. december 2021 ved miljøtilsyn med husdyrbruget oplyst, at gylleudslusning fra stalden er manuel.

4.2.2 Beskrivelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Fra stalde tømmes gyllekanaler efter behov til beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning. Der er ansøgt om, at stalden tømmes én gang pr. uge, jævnfør krav i teknologien hyppig udslusning se afsnittet 4.3.1. Lugt. Beholderens kapacitet er ca. 5.000 m³. I ansøgningen er redegjort for, at der produceres ca. 5.300 m³ gylle i staldanlægget, hvil-

ket vil svare til ca. 11 måneders opbevaringskapacitet. Ved beregning baseret på normal²¹ fra Aarhus Universitet produceres ca. 4.300 tons gylle i staldanlægget med den pågældende gulvtype. Beholderens areal udgør, jævnfør ansøgningsmaterialet²², 978 m².

Husdyrgødning udbringes på arealer eller udnyttes på anden vis i henhold til gældende regler.

Vurdering

Hedensted Kommune har vurderet, at der med det stillede vilkår til indretning af stalden, som det er forudsat i beregningerne til ansøgningen, sikres, at miljøet ikke påvirkes ud over det viste i ansøgningen. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at de viste beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 220133, viser en total og merbelastning af kvælstofbelastning på naturområder, som minimum viser husdyrbrugets kvælstofemission. Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår om gødningshåndtering sikrer, at dette sker på en sådan måde, at risikoen for uheld er begrænset. I øvrigt opfylder gødningshåndtering og gødningsopbevaring gældende regler. I denne afgørelse meddeles dispensation for afstandskrav til offentlig vej, hvor vilkår 8 vil sikre, at risikoen for spild til vejen ved husdyrbrugets drift er begrænset.

Hedensted Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Hedensted Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår 7, vilkår 8 og vilkår 9.

4.3 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

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

Miljøpåvirkningerne fra husdyrbrug vil navnlig bestå i lugtgener og ammoniakemission, herunder afsætningen på nærliggende ammoniakfølsom natur. Herudover kan som eksempler nævnes gener og miljøbelastning som følge af støj, transport og aktiviteter, lys, støv, fluer, affald, energi- og vandforbrug eller uheld.

4.3.1 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m² produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand²³, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

Grænseværdierne er forskellige i forhold til, i hvilket område naboer er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units (OU_E/m³)^{24,25}, i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius)²⁶ er grænseværdien 7 OU_E/m³, og for enkelt bolig (uden landbrugspligt) i landzone er grænseværdien 15 OU_E/m³. Landzone betegnes som landbrugets

²¹ Normtal 2020, af Christian Friis Børsting, Anne Louise Frydendahl Hellwing, Peter Lund (eds.): Normtal for husdyrgødning – 2020, 40 sider, som kan ses via dette link: <http://anis.au.dk/normtal/>.

²² Jævnfør byggesagen i forbindelse med byggetilladelse til staldanlægget er staldbygningen angivet til 20,92x105,42 m², dvs. 2.205 m², og beholderen til at rumme 5.000 m³ og have en diameter på 30 meter; men er opført som en 5 meter dyb beholder med en diameter på ca. 35 m, hvilket stemmer med oplysningerne i ansøgningskema nr. 220133.

²³ Den beregnede geneafstand fremkommer som ukorrigeret og korrigeret geneafstand. Den korrigerede geneafstand, er den afstand, der fremkommer, når der er korrigeret for vindretning og de enkelte staldes indbyrdes beliggenhed og dyrenes placering i disse.

²⁴ OU (odour units) er en international betegnelse for en lugtenhed.

²⁵ I byzone gælder grænseværdien for hele byzoneområdet.

²⁶ Grænseværdien på 7 OU_E/m³ gælder for en bolig i samlet bebyggelse, når der inden for en afstand af 200 meter fra boligen er flere end seks beboelsesbygninger på hver sin samlede fast ejendom uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget. En beboelse kan således tælle med i en samlet bebyggelse; mens grænseværdien ikke skal gælde for denne beboelse, når den er en enkelt bolig i landzone.

erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

Husdyrbruget har valgt at ansøge om brug af hyppig udslusning for at reducere påvirkningen af omgivelserne med hensyn til lugtemission fra husdyrbruget.

Af ansøgningsskema 220133 fremgår, at beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt i forhold til enkelt bolig i landzone, uden landbrugspligt, i forhold til samlet bebyggelse og lokalplanområde til offentlige formål og i forhold til område, der er beliggende i byzone. Se figur 2.








Herudover fremgår, at lugtemissionen er reduceret fra eksisterende forhold til den ansøgte produktionsarealgodkendelse, se figur 3 Ansøgt drift og Nudrift. Naboer og omkringboende bør således ikke opleve en øget lugtpåvirkning fra husdyrbruget i forbindelse med overgangen til produktionsarealgodkendelse.

Det fremgår af ansøgningsskema 220133, at lugtkonsekvenszonen er 562 meter. Konsekvenszonen er den afstand fra husdyrbruget, hvor omkringboende må tåle, at der forekommer lugt. Den lugt, der opleves i området, der er beliggende i en afstand længere væk end husdyrbrugets lugtgenaeafstand i forhold til enten enkelt bolig på ejendom uden landbrugspligt, samlet bebyggelse eller byzone, og indenfor lugtkonsekvenszonen, er i henhold til gældende regler og beregninger, ikke til væsentlig gene.

Skemanummer: 220133
Versionsnummer: 3

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
	0	NY	183,6	146,9	219,6	Ja
Nedervej 13 	0	NY	183,6	146,9	328,9	Ja
Overvej 22 	0	NY	183,6	183,6	274,7	Ja
	0	NY	405,1	405,1	751,9	Ja
Lundevej 23 	0	NY	405,1	364,6	1445,3	Ja
	0	NY	545,1	545,1	2862,3	Ja
Stouby By, Stouby 	0	NY	545,1	517,8	3033,1	Ja

Figur 2. Beregninger af geneafstand i skema nr. 220133. Geneafstand til enkelt bolig i landzone er 183,6 meter, og den nærmeste bolig på ejendom uden landbrugspligt er Overvej 22, som er placeret nord for husdyrbruget, hvormed den korrigerede geneafstand er angivet til 183,6 meter. Geneafstanden til Nedervej 13, uden landbrugspligt, er ligeledes 183,6 meter, og for denne bolig, sydøst for husdyrbruget, er den korrigerede geneafstand beregnet til 146,9. Til Lokalplanområde 14.Z4.01 Vrigsted Efterskole er geneafstanden beregnet til 405,1 meter med en korrigeret geneafstand på 405,1 meter. Geneafstand til den nærmeste bolig i samlet bebyggelse, som er bestemt til at være Lundevej 23, er beregnet til 405,1 meter, og den korrigerede geneafstand til Lundevej 23 er 364,6 meter. Afstanden mellem husdyrbruget og det nærmeste byzoneområde ved Bråskov er ca. 2,8 km, og den beregnede geneafstand er beregnet til 545,1 meter. Afstanden fra husdyrbruget til byzone i Stouby er ca. 3 km og den beregnede geneafstand er 545,1 meter, og den korrigerede geneafstand er 517,8 meter.

Afstanden fra husdyrbrugets lugtcentrum er beregnet som en vægtet gennemsnitsafstand til henholdsvis enkeltbolig i landzone uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, og kan ses i figuren, som viser, at lugtgenekriteriet, jf. lovkravene, er overholdt til de tre nævnte områdetyper med maksimalt lugtpåvirkning på henholdsvis 15 odour units (OU_E/m^3), $7 OU_E/m^3$ og $5 OU_E/m^3$.

Husdyrbruget har angivet i ansøgningmaterialet, at beregningen er foretaget med brug af det lugtreducerende tiltag hyppig udslusning. Det vil sige, at husdyrbruget ønsker at benytte lugtreducerende teknologi med 20 % lugtreduktion, som indgår i beregningerne, og forpligtiger husdyrbruget til hver 7. dag at udsluse gylle fra staldanlægget.

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
eks. slagtesvinestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	310873	0	21868,0	67166,0	20,0	17494,4	53732,8	1562
Sum			21868	67166		17494,4	53732,8	
Nudrift								
Staldafsnit								
eks. slagtesvinestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	310876	0	21868,0	67166,0	0	21868,0	67166,0	1562
Sum			21868	67166		21868	67166	

Figur 3 viser lugtemission i ansøgt drift og nuværende drift. Beregninger af lugtemissioner i staldanlægget i ansøgt drift fremgår i skema 220133. Herudover fremgår beregninger af lugtemissioner i staldanlægget i nuværende drift (Nudrift). Det fremgår af de to indsatte beregninger, at lugtpåvirkningen fra staldanlægget reduceres fra eksisterende forhold, dvs. nudrift, til den ansøgte drift. Dette skyldes den indregnede effekt fra det lugtreducerende tiltag Hyppig udslusning, som har 20 % reducerende effekt på lugtemissionen.

Vurdering

Enkeltbolig i landzone

Det fremgår af figur 2, at den vægtede gennemsnitsafstand²⁷ fra husdyrbruget til nærmeste enkelt bolig, uden landbrugspligt, i landzone er ca. 275 meter til Overvej 22. Lugtgeneafstanden til den nævnte beboelse er beregnet ca. 184 meter, både for den ukorrigerede og den korrigerede geneafstand. Husdyrbruget overholder geneniveauet til enkelt bolig i landzone.

Samlet bebyggelse i Neder Vrigsted, Vrigsted og lokalplanlagt område Vrigsted Efterskole Vrigsted Efterskole er lokalplanlagt til offentlige formål og husdyrbruget skal overholde lugtgenekriteriet på maksimalt 7 OU_E/m³. Den ukorrigerede og korrigerede lugtgeneafstand er beregnet til ca. 405 meter. Den vægtede gennemsnitsafstand er ca. 750 meter.

Ansøger har ligeledes beregnet lugtgeneafstand til Lokalplanlagt område i Bråskov, Bråskovgård Efterskole²⁸, nord for husdyrbruget. Både den korrigerede og ukorrigerede lugtgeneafstand er beregnet til 545,1 meter og den vægtede gennemsnitsafstand er bestemt til ca. 2,9 km.

Neder Vrigsted udgør, jævnfør ansøgningsmaterialet, den nærmeste samlede bebyggelse, med nærmeste beboelse på Lundevej 23. Lugtgeneafstanden til Neder Vrigsted overholdes, idet den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbruget på Nodervej 2 til Lundevej 23 er ca. 1.445 meter, og lugtgeneafstanden er henholdsvis for den korrigerede

²⁷ Beregning af lugtgeneafstand tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldanlæg til en nabo eller et område, hvor genekriteriet skal overholdes. Det kan være udfordrende, hvis husdyrbruget har flere kilder, f.eks. flere stalde med forskellige lugtemissioner. Lugtcentrum skal i så fald ikke beregnes som et fysisk punkt, der kan angives på et kort; men som en vægtet gennemsnitsafstand. Der tages udgangspunkt i staldcentrum og det punkt hos naboen (beboelsen) eller på zonegrænsen, som ligger nærmest det staldanlæg, som medfører størst lugtgene.

²⁸ Beregningen i skema nr. 220133 er angivet som byzone; men kun det nordligste område af Lokalplanområde 1074 Bråskovgård Efterskole er udlagt som byzone. Lugtgenekriterier er skærpede for byzone i forhold til lokalplanlagt område i landzone, hvormed beregningen kan betragtes som 'worst case'.

lugtgeneafstand beregnet til ca. 365 meter og for den ukorrigerede lugtgeneafstand beregnet til ca. 405 meter, og derved er den samlede bebyggelse beliggende længere væk end lugtgeneafstanden, og geneniveauet for lugt er overholdt.

Vrigsted udgør ligeledes en samlet bebyggelse. Ansøger har ikke beregnet lugtgeneafstand til Vrigsted. Hedensted Kommune vurderer, at med Vrigsteds beliggenhed i forhold til husdyrbruget, i omtrent samme retning som; og i længere afstand fra husdyrbruget end Vrigsted efterskole, og når beregningen til Vrigsted Efterskole viser, at lugtgenekriteriet i dette lokalplanlagte område er overholdt, vil Vrigsted også være udenfor husdyrbrugets lugtgeneafstand.

Byzone

Afstanden mellem husdyrbruget og byzoneområde er ca. 3 km til nærmeste byzone i Stouby ved adressen Vejlevej 100, 7140 Stouby. Lugtgeneafstanden til byzone er beregnet til ca. 500 meter, hvormed husdyrbruget overholder geneniveauet for lugt til byzone. Byzone i Bækkelunden, 8783 Hornsyld, er ligeledes ca. 3 km fra husdyrbruget på Nedervej 2. Ansøger har ikke beregnet lugtgeneafstand til denne byzone. Ansøger har beregnet lugtgeneafstand til byzone²⁹ i lokalplanområde nr. 1074 for Bråskovgård Efterskole.

Alt i alt ses af de indsendte beregninger, at lugtgenen, jf. ansøgningsmaterialet, i staldanlægget er reduceret. Se figur 3 Ansøgt drift og Nudrift.

Kumulativ effekt og påvirkning af omgivelserne

I ansøgningsmaterialet er ikke foretaget en beregning af kumulativ lugtpåvirkning fra andre husdyrbrug inden for 100 meter fra nabobeboelse og 300 meter fra samlet bebyggelse og byzone. Hedensted Kommune har vejledende på digitalt kort foretaget opmåling, der viser, at der ikke er husdyrbrug, der kan medføre lugtgene kumulativt med husdyrbruget beliggenheden på Nedervej 2 i forhold til hverken Overvej 22, Nedervej 13, Neder Vrigsted, Vrigsted eller byzone i Stouby.

Hedensted Kommune skønner, at der i en afstand af 300 meter fra Vrigsted Efterskole er ét husdyrbrug med emission over 750 kg NH₃-N/år, som kan have en kumulativ effekt på oplevelsen af lugtgene i Lokalplanområde 14.Z4.01 Vrigsted Efterskole.

Hedensted Kommune vurderer, at den kumulative effekt af lugtgene fra Overvej 10 er af underordnet betydning, da Vrigsted Efterskole er beliggende udenfor lugtgeneafstanden fra husdyrbruget på Nedervej 2, 7140 Stouby, også efter tillæg til lugtgeneafstanden på 10 % som kumulativt bidrag, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 B Beskyttelsesniveau for lugt.

Hedensted Kommune vurderer, at den kumulative effekt af lugtgene fra andre husdyrbrug er af underordnet betydning, da oplevelsen af lugt i Bråskov og Stouby, byzone, og landsbyerne Vrigsted og Neder Vrigsted, samlet bebyggelse, samt i det åbne land fra forskellige husdyrbrug vil variere afhængig af vindretningen; men være upåvirket af denne afgørelse, da der ikke er husdyrbrug med emission over 750 kg NH₃-N/år i en afstand af 100 meter fra Overvej 22 eller Nedervej 13, som er nærmeste boliger i landzone uden landbrugspligt, eller 300 meter fra Vrigsted eller Neder Vrigsted, nærmeste samlede bebyggelse, eller byzone, ved Lindevej 26, 8783 Hornsyld eller Vejlevej 100, 102, 106, 108, 7140 Stouby.

Hedensted Kommune vurderer således, at husdyrbruget kan fortsætte som produktionsarealgodkendt husdyrbrug ved at opfylde brug af teknologien Hyppig udslusning, og at Kommunen skal stille særlige lugtreducerende vilkår vedrørende den valgte teknologi. Med de stillede vilkår 4 om generelle forhold, vilkår 7 om produktionsarealet, vilkår 10 om god staldhygiejne og rengøring samt vilkårene 11 og 12 om teknologien hyppig udslusning, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget ikke giver anledning til væsentlig lugtgene for omgivelserne.

²⁹ Byzonen er, vejledende opmålt på digitalt kortmateriale, beliggende ca. 3,2 km fra husdyrbruget.

4.3.2 Ammoniak og natur

For en række sårbare naturtyper er en gunstig bevaringstilstand forbundet med lave kvælstofværdier. Kvælstof, der deponeres fra luften (ammoniak), kan få disse næringsfattige naturtyper i en ugunstig bevaringstilstand, fordi hurtigvoksende arter udkonkurrerer de karakteristiske arter, der kræver næringsfattigt miljø.

Ammoniakreducerende tiltag

Husdyrbruget har indsendt ansøgning uden ammoniakreducerende tiltag. Ansøger har redegjort for ammoniakbidraget til omgivelserne fra stald og lager via indsendte beregninger i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Skema nr. 220133 viser beregninger med produktionen i driften for 8 år siden (8 års-driften) samt den eksisterende og ansøgte produktion som værende uændret.

Kvælstofdeposition på naturområder

Ammoniaktab fra stalde og lagre, og tab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper. I forbindelse med vurdering af husdyrbruganlæg gennem Husdyrbrugloven foretages en konkret vurdering ud fra luftfoto på naturlokaliteter i nærheden af staldanlægget. Såfremt der vurderes, at være grundlag for det, foretages besigtigelse af lokaliteten. Den generelle arealregulering medfører en generel beskyttelse i forhold til ammoniaktab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, og berøres ikke yderligere i beskrivelsen af kvælstofdeposition på naturområder.

I det følgende vurderes på næringsfattige naturområder i forhold til kriterierne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vurderingen sker i forhold til tilført kg kvælstof pr. år, samt eventuelt den pågældende baggrundsbelastning og naturtypernes tålegrænser. Ifølge Husdyrbrugloven skal vurderingen ske på naturområder som overdrev, hede, mose og skov, samt naturtyper inden for habitatområder. Der foretages ligeledes en vurdering i forhold til andre beskyttede naturtyper.

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE (Nationalt Center for Miljø & Energi) fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen for 2019, opmålt i grid af 1 km gange 1 km. Baggrundsbelastningen er gennemsnitlig set for den km², som Nedervej 2 ligger indenfor, på ca. 16,6 kg N/ha/år³⁰. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv. I 2014, 8 års-driften, lå baggrundsbelastningen på ca. 17,6 kg N/ha/år. I gennemsnit over de seneste 3 år, 2018-2020, hvor data er tilgængelige³¹, er baggrundsbelastningen registreret til ca. 15,3 kg N/ha.

Den generelle tålegrænse for skove er 10-20 kg N/ha/år³²³³ og for overdrev 10-25 kg N/ha/år (afhængig af joubundstype). Baggrundsbelastningen ligger ca. i midten af tålegrænseintervallet for naturtyperne.

For det ansøgte projekt er der i skema 220133 beregnet den forventede kvælstofdeposition til omkringliggende naturområder. Ansøgers konsulent har indsat ruheder for naturområderne. Når der indsættes med ruhed S ('Skov'), beregnes en høj deposition af kvælstof, og derfor vil den faktiske deposition være lavere end det beregnede for de områder, der ikke er skov, for eksempel en lysning i skoven. Der er regnet med ruhed 'Skov' for to

³⁰ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nilesen, I. E., & Poulsen, M. B., 2021: Atmosfærisk deposition 2019. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 90s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 415. <http://dce2.au.dk/pub/SR415.pdf>.

³¹ Jævnfør data i Miljøportalen, se eventuelt dette link: <https://arealdata.miljoportal.dk/?categories=Luft>.

³² Opdatering af empirisk baserede tålegrænser (2018), Bak, J. L., - Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi af den 6. september 2018. Kan ses via dette link: https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater/2018/Opdatering_empirisk_baserede_talegraenser.pdf.

³³ Definition på tålegrænse: 'En kvantitativ vurdering af den belastning med et eller flere forurenende stoffer, hvorunder effekter på udvalgte følsomme elementer af natur og miljø ikke forekommer, vurderet med den bedste nuværende viden' – Altså er en tålegrænse således et simpelt mål for et områdets følsomhed og bør primært ses som en erstatning for egentlig dosis-/effekt relationer. Manual vedr. Vejledning vedr. vurdering af de lokale miljøeffekter som følge af luftbåren kvælstof ved udvidelser og etablering af større husdyrbrug, Skov- og Naturstyrelsen, 2003.

punkter i kategori 3 natur i form af potentiel ammoniakfølsom skov med henholdsvis 'skov - gammel skovjordbund', Hornumkær Skov, og 'skov - tilgroet lysåbent' på et ca. 0,9 ha areal mellem Nedervej 9 og Overvej 26. For øvrige naturområder er regnet med ruhed 'Blandet natur med lav bevoksning'. Hedensted Kommune vurderer, at de nævnte ruheder svarer til de faktiske forhold og vurderer ikke, at mindre afvigelse ruhedsmæssigt vil få væsentlig betydning for konklusionerne.

8-års reglen

For at sikre, at en række små udvidelser, der hver især ikke har en væsentlig merpåvirkning; men der samlet set kan have en væsentlig påvirkning³⁴, bedre naturvurderes, er det fastlagt, at merdepositionen vurderes både ud fra den aktuelle ændring fra nudrift til ansøgt drift, samt ændringen i forhold til det tilladte dyrehold 8 år tidligere.

Naturen opdelt i tre kategorier

I forhold til beregning af kvælstofdeposition til omkringliggende naturområder, er der lovgivningsmæssigt specifikke krav til den tilladte deposition på områderne. Kravene stilles i forhold til det enkelte naturområdes beskyttelsesniveau, hvor naturen inddeles i 3 kategorier³⁵ af kvælstoffølsom natur.

Kategori 1 område – habitatområde

Kategori 1-natur er de nærmere opregnede ammoniakfølsomme naturtyper, der fremgår af oplistningen i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, pkt. D, hvis de er beliggende inden for et Natura 2000-område³⁶, uanset størrelse. Det er endvidere en betingelse, at de er omfattet af udpegningsgrundlaget, og at de er kortlagt. Ligeledes er heder og overdrev i øvrigt omfattet, såfremt de er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse³⁷.

Der er ca. 3,4 km til nærmeste Natura 2000-område, som er syd for husdyrbruget på Nedervej 2. Natura 2000-område nr. 78 rummer Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 'Skovområde ved Vejle Fjord'³⁸ med udpegningsgrundlag hvepsevåge og isfugl, og Habitatområde nr. 67, 'Skove langs nordsiden af Vejle Fjord'. Udpegningsgrundlaget³⁹ for habitatområdet er bl.a. 'Bøgeskove på muldbund', 'Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand', 'artsrige overdrev', 'overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund', 'rigkær' og 'tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop'⁴⁰. Der er ca. 3,6 km til nærmeste kategori 1-natur, et overdrev, der ikke er registreret som udpegningsgrundlag, og der er ca. 3,7 km til nærmeste udpegningsgrundlag, som er 'bøgeskov på muldbund'. Beregningen i skema nr. 220133 er foretaget til nærmeste udpegningsgrundlag 'Bøgeskov på muldbund' i Natura 2000-område, ca. 3,7 km fra husdyrbruget, og viser, at husdyrbruget ikke påvirker det udpegede Natura2000-område med kvælstofdeposition, hverken fra 8-års driften, eksisterede drift eller i ansøgt drift. Hedensted Kommune har i Husdyrgodkendelse.dk indsat punkt ved overdrev, som er kategori 1 natur i en afstand af ca. 3,6 km fra husdyrbruget, og heller ikke her vises kvælstofdeposition fra husdyrbruget, hvor Hedensted Kommune vurderer, at det indtastede beregningspunkt er anvendeligt.

³⁴ EU-kommissionen, Interpretation of definitions of project categories of annex I and II of the EIA Directive side 15/62, se link: http://ec.europa.eu/environment/eia/pdf/cover_2015_en.pdf, og direktiv 85/337 i artikel 2, stk. 1.

³⁵ Kategori 1 er kvælstoffølsom natur samt habitatnatur beliggende indenfor Natur2000 områder. Kategori 2 er heder, moser og overdrev over en fast defineret størrelse og kategori 3 er kvælstoffølsom natur, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.

³⁶ Natura 2000 er en generel betegnelse for international beskyttet natur. Alle Internationale Beskyttelsesområder, EF-fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder (hav) er samtidig også Natura 2000 område.

³⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

³⁸ Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder kan ses via dette link: https://mst.dk/media/244629/upg-fugle-maj-2022_2.pdf.

³⁹ Udpegningsgrundlag for habitatområder kan ses via dette link: <https://mst.dk/media/237678/upg-hab-feb-2022.pdf>.

⁴⁰ Udpegningsgrundlag kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 26 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N/ha/år.

Beregningen i ansøgningen viser en totaldeposition af kvælstof på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager i det nærmeste Natura 2000-område. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i Kategori 1-natur er således overholdt. På den baggrund vurderes det, at den ansøgte produktionsarealgodkendelse ikke har indflydelse på Natura 2000 områderne.

Kumulation

I forhold til Kategori 1 naturområderne er det Hedensted Kommunes vurdering, at afstanden fra husdyrbruget til Natura2000-område medfører, at der ikke er kumulation med andre husdyrproduktioner, da det ansøgte ikke påvirker de nærmeste Kategori 1 naturområder.

Kategori 2 natur

Kategori 2-natur er visse ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af højmoser, lobeliesøer, heder, der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev, der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Anlægget på Nedervej 2 ligger ca. 3,2 km fra kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende nordnordvest for staldanlægget. Næstnærmeste overdrev, beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, og kategoriseret som kategori 2 natur er ca. 3,2 km sydvest for Nedervej 2.

Jævnfør beregning i skema nr. 220133 vil de to nærmeste Kategori 2 natur områder modtage 0,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år total-kvælstofdeposition som følge af ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion med et produktionsareal på i alt 1.562 m². Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til Kategori 2-natur vurderes således overholdt.

Kategori 3 natur

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. bekendtgørelsen sige § 3-beskyttede⁴¹ heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

I følge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan der stilles krav til merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til Kategori 3-natur ned til 1,0 kg N/ha/år.

Overdrev, moser, heder etc.

Der er et overdrev ca. 2,3 km nordnordøst og et overdrev ca. 2,4 km nordøst for husdyrbruget på Nedervej 2. Herudover er der et overdrev ca. 2,7 km sydøst for husdyrbruget på Nedervej 2. Nord for husdyrbruget er en mose, som er ca. 1,9 km fra husdyrbruget. I en afstand af ca. 1,4 km vest for husdyrbruget er en mose, som i ansøgningsmaterialet er benævnt 'Overdrev mod vest'. Totalbelastningen i de nævnte kategori 3 naturtyper er 0,1 kg N/ha/år.

Der er ingen overdrev, moseområder eller heder indenfor 1000 m fra staldanlægget.

Merdepositionen i nærmeste mose mod nord er 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionen i samme er 0,1 kg N/ha/år.

Idet merdepositionen, som følge af projektet, til Kategori 3-naturområder, der ikke er ammoniakfølsom skov, er 0 kg N/ha/år, finder Hedensted Kommune, at mulige krav er overholdt, og vurderer, at projektet ikke vil medføre tilstandsændring af beskyttede områder.

⁴¹ Jævnfør § 3 i Naturbeskyttelsesloven.

Ammoniakfølsomme skove

Der er én potentiel ammoniakfølsom skov indenfor 1000 meter fra anlægget, jf. Miljøportalens Arealinformation⁴². Den næstnærmeste skov er Hornumkær Skov, som er vurderet at være ammoniakfølsom. Hornumkær Skov er beliggende ca. 1,7 km nordvest for staldanlægget. Omtrent i en afstand af 0,5 km fra staldanlægget er der mod sydøst en potentiel ammoniakfølsom skov, registreret 'tilgroet lysåbent'. I moseområdet mod nord, der er ca. 1,9 km nord fra husdyrbruget er ligeledes en potentiel ammoniakfølsom skov, registreret 'tilgroet lysåbent'.

Beregning, jf. skema nr. 220133, i nærmeste punkt i skoven sydøst for slagtegrisestalden, stald 3, viser en beregnet totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år. Beregningen viser ingen merbelastning i hverken ansøgt drift eller set over en 8-årig periode.

Beregning, jf. skema nr. 220133, i Hornumkær Skov, som er beliggende ca. 1,7 km nordvest for husdyrbruget, viser ingen merbelastning i hverken ansøgt drift eller set over en 8-årig periode, totaldepositionen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Da beregning i nærmeste og næstnærmeste skov viser, at belastning i ammoniaknedfaldet er indenfor det, jf. lovgivningen tilladte, både ved den ansøgte produktionsarealgodkendelse og set over en 8 årig periode, vurderer Hedensted Kommune, at kravet til kvælstofdepositionen til skovene er overholdt, samt at de potentielle ammoniakfølsomme skove omkring husdyrbruget ikke vil blive væsentligt påvirket ved den ansøgte produktionsarealgodkendelse.

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

Der er beregnet kvælstofdeposition til naturområde, som er omfattet af § 3 beskyttelse, men som ikke er omfattet af Kategori 3-natur. Indenfor 1 km radius fra anlægget er ni mindre søer, vandløb og to engområder. Nærmeste eng er beliggende ca. 0,5 km sydøst for husdyrbruget.

Totaldepositionen til nærmeste eng mod sydøst har Hedensted Kommune i Husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,3 kg N/ha/år. Der er for produktionsarealgodkendelsen af i alt 1.562 m² produktionsareal ikke beregnet merdeposition i forhold til eksisterende drift eller 8 års-driften. På den baggrund vurderes engens tilstand ikke at blive påvirket af det ansøgte.

Artsdata

Udover naturområder, skal også en mulig påvirkning af særligt beskyttede arter, Bilag IV-arter⁴³, vurderes⁴⁴. Hedensted Kommune har ikke registreret særligt beskyttede arter, inklusiv Bilag IV arter, i umiddelbar nærhed af ejendommen. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV arter som markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, og dværgflagermus, vandflagermus og sydflagermus⁴⁵.

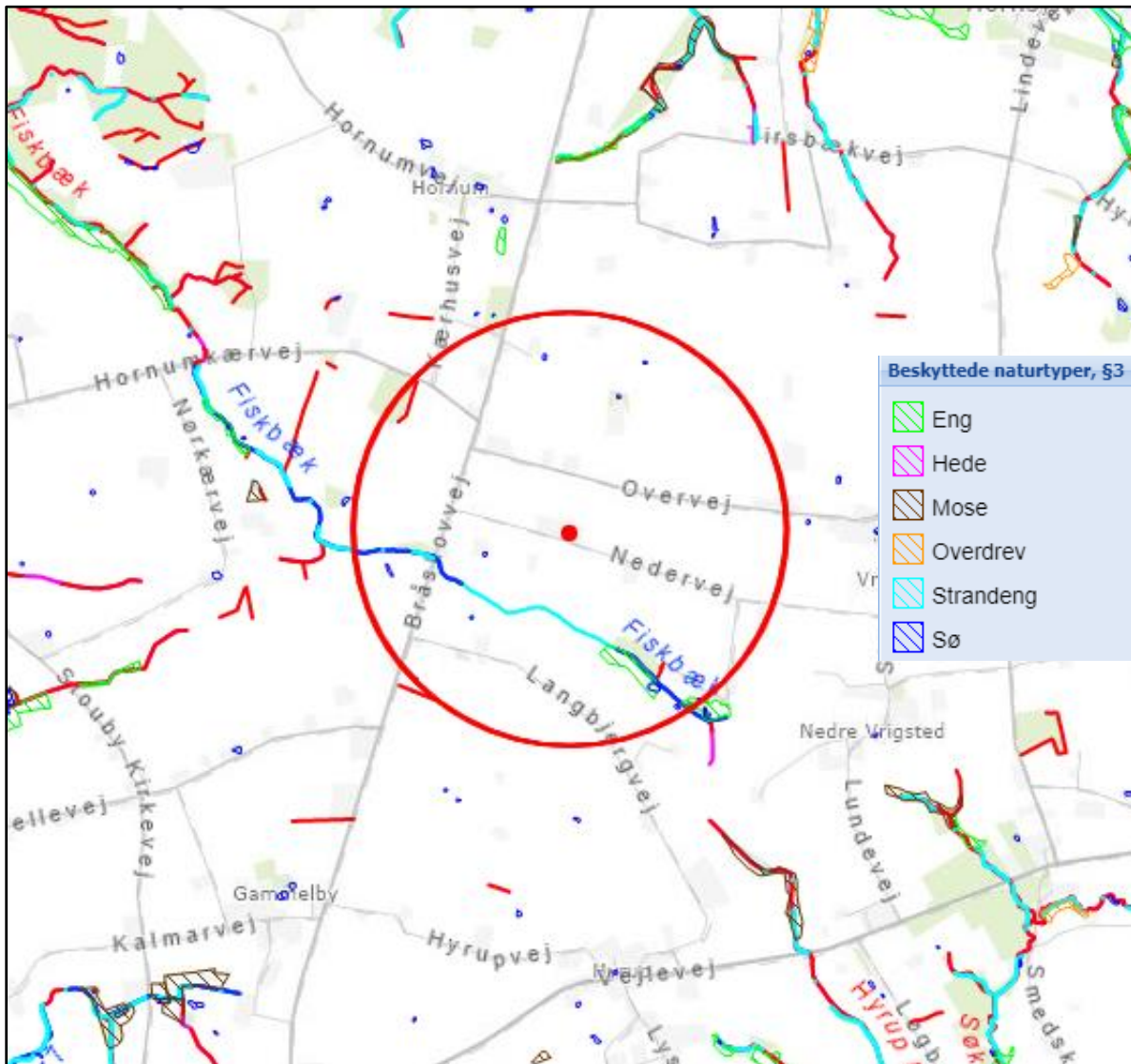
Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af naturområderne, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets Bilag IV.

⁴² Danmarks Miljøportal – arealinformation: <http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/>.

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

⁴⁴ Jævnfør bekendtgørelse nr. 2091 af den 11. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

⁴⁵ Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004- 2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>



Figur 4. Beskyttede naturområder omkring Nedervej 2. Figuren viser naturområder ved Nedervej 2, vist med rød prik, med angivelse af 1 km radius omkring staldanlægget, vist med rød cirkel. Nordøst for cirklen er med gul farve vist to overdrev, som er kategori 3 natur. Mosen, vist med brun farve, mod vest er kategori 3 natur. Både mosen og begge overdrev er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Sydøst for staldanlægget er en eng, som er beliggende syd for Fiskbæk og langs vandløbet på en ca. 300 meter lang strækning. Fiskbæk er vist med blå farve, når vandløbet er åbent og lyseblå farve, hvor vandløbet er rørlagt. Røde streger viser private åbne vandløb. Herudover er vist søer med blå skravering. De viste søer har et overfladeareal over 100 m². Søer og enge er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Fiskbæk er delvist registreret beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at Kategori 1-naturområder ikke vil blive påvirket, da der er beregnet en total deposition af kvælstof i naturområdet på 0,0 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra det ansøgte. Hedensted Kommune vurderer desuden, at der på baggrund af ovenstående, samt afstanden mellem anlægget og Natura 2000-naturområdet ikke er krav om, at foretage en nærmere konsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen.

Ligeledes vurderes, at beskyttet natur, som er omfattet af kategori 2 og 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, med beregnet ingen merdeposition fra eksisterende drift (nudrift) til ansøgt drift og 8-års driften, ikke vil blive væsentlig påvirket af det ansøgte projekt om produktionsarealgodkendelse med uændret produktion.

På baggrund af ovenstående, er det kommunens vurdering, at hverken Kategori 1, 2 eller 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer, beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, eller særligt beskyttede arter vil blive påvirket væsentligt af projektet.

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af beregninger i skema 220133, at projektet, som beskrevet med det ansøgte staldsystem, overholder de fastsatte krav til maksimal deposition på Kategori 1 og 2 natur. Ligeledes vurderes, at merdeposition i forhold til nudriften på 0 kg N/ha/år og i forhold til driften for 8 år, ligeledes på 0 kg N/ha/år til Kategori 3 beskyttede naturtyper og ammoniakfølsom skov, ikke medfører, at Hedensted Kommune finder anledning til, at stille vilkår for, at reducere kvælstofdepositionen på de omkringliggende naturområder, end vilkår 7.

Hedensted Kommune stiller, vilkår 7 om produktionsarealet, gulvtypen og dyretypen.

4.3.3 Støj (herunder transporter) og øvrige emissioner

Ansøger har oplyst, at husdyrbruget hovedsageligt forårsager støj fra driften og transport på ejendommen og til og fra husdyrbruget. Husdyrbruget har følgende støjklinder:

- Transporter med lastvogne og traktorer til og fra husdyrbruget og på husdyrbruget
- Ventilationsanlæg
- Indblæsning og aftipning af korn og foder i silo og foderlade
- Brug af kompressor
- Håndtering af flydende husdyrgødning

I forbindelse med det ansøgte projekt forventes ikke ændringer i støjklinder eller støjforårsagende aktiviteter.

Ansøger har oplyst, at udendørs belysning dagslysstyret eller med bevægelsessensor. Ansøger oplyser, at indendørs belysning er etableret med dagslysstyring. Ansøger oplyser, at bevoksning nær husdyrbruget vil bidrage til sløring af gener fra belysning udenfor virksomhedens areal.

Ansøger oplyser, at der i forbindelse med høst og indblæsning af korn i silo, kan forekomme gener fra støv. Herudover kan forekomme støv fra foderlevering.

Vurdering

Med udgangspunkt i ejendommens placering i landskabet, afstanden til omkringboende, samt oplysninger om støjklinder fra ansøgningsmaterialet, vurderer Hedensted Kommune, at der med de stillede vilkår ikke vil være væsentlige støjgener for omgivelserne. Hedensted Kommune har ikke foretaget vejledende beregning af støj, og har heller ikke bedt ansøger foretage beregning.

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige gener fra støv, og lys, mm. uden for ejendommen. Hedensted Kommune stiller vilkår 4 om generelle forhold, vilkår 6 om beplantning og vilkår 13-15 om støj.

4.3.4 Skadedyr

Ansøger oplyser, at gældende vejledninger følges, og at der opretholdes en god staldhygiejne i staldanlæg og ved foderopbevaring. Husdyrbruget oplyser, at daglig håndtering af foder foregår i et lukket system, da foderlade er i direkte tilknytning til produktionsarealet med grise. Ansøger oplyser, at udendørsarealer holdes opryddet og rene.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det, med de stillede vilkår 4 om generelle forhold og vilkår 16, om at der skal foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de foreskrevne retningslinjer for fluebekæmpelse, vil sikres, at der ikke forekommer væsentlige gener fra fluer og skadedyr fra husdyrbruget.

4.3.5 Affald og kemikalier

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at affald opbevares og afhændes i henhold til gældende regler og husdyrbruget har fast industrirenovationsordning.

Døde dyr opbevares på ejendommen, enten i container eller under kadaverkappe, indtil afhentning af DAKA. Ved behov kontakter virksomheden DAKA.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår om opbevaring og håndtering af farligt affald og afhændelse af spildolie vil sikre, at risikoen for spild til omgivelser er minimeret, og at farligt affald på virksomheden ikke vil udgøre en fare for det omgivende miljø.

Hedensted Kommune stiller vilkår 17 og 18 om affald og kemikalier.

4.3.6 Vand og spildevand

Vand anvendes primært til drikkevand til grisene og til vask af staldanlæg. Forbruget er ca. 5.700 m³ årligt.

Husdyrbrugets spildevand afledes til beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning. Der er ikke afløb til omgivende miljø fra staldene, da alle afløb i stalde ledes til fortank og pumpes herfra til gyllebeholder. Rengøringsvand og vandspild fra produktionen opsamles i gyllebeholdere og udspredes med gyllen.

Tag og overfladevand

Der er ingen vaskeplads. Der er ikke tagnedløb i nærheden/forbindelse med gylletanke og kørselsarealer, hvormed risikoen for, at der ved uheld sker transport af gylle til vandmiljøet er minimeret.

Overfladevand (drænvand) fra befæstede arealer og øvrige tagflader samles i samlebrønde og ledes via dræn til Fiskebæk.

Vurdering

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

For at sikre, at husdyrbruget ikke påvirker vandområde, der er målsat i henhold til vandområdeplaner, så målsætninger ikke kan opfyldes, stiller Hedensted Kommune vilkår 19.

4.4 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

I det indsendte ansøgningsmateriale er der redegjort for anvendelse af BAT (Best Available Technique). Hedensted Kommune skal vurdere om ansøger i tilstrækkelig grad har indført bedst tilgængelig teknik/teknologi og lever op til de fastsatte krav til ammoniakfordampning i forhold til BAT.

BAT tager udgangspunkt i BREF⁴⁶ og de tilhørende BAT-konklusioner.

BAT opdeles i disse 5 elementer:

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

Kommunen skal ved meddelelse af miljøgodkendelse fastsætte vilkår for IE-husdyrbrug på grundlag af bedste tilgængelige teknik og i den forbindelse inddrage de nedennævnte hensyn:

- 1) Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.
- 2) Anvendelse af mindre farlige stoffer.

⁴⁶ Jævnfør punkt 6.6 "Intensiv fjerkræ- eller svineavl: a) hvor der er flere end 40.000 pladser for fjerkræ, b) hvor der er flere end 2.000 pladser for fedesvin (over 30 kg), eller c) flere end 750 pladser for søer." i Bilag 1 i IE-direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (Integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EØS-relevant tekst).

- 3) Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og i affald, hvor det er hensigtsmæssigt.
- 4) Sammenlignelige processer, indretninger eller driftsmetoder, som er gennemprøvet med et tilfredsstillende resultat i industriel målestok.
- 5) Teknologiske fremskridt og udviklingen i den videnskabelige viden.
- 6) De pågældende emissioners art, virkninger og omfang.
- 7) Datoerne for nye eller bestående anlægs ibrugtagning.
- 8) Den tid, der er nødvendig for indførelse af bedst tilgængelig teknik.
- 9) Forbruget og arten af råstoffer (herunder vand), der forbruges i processen, og energi-effektiviteten.
- 10) Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede indvirkning på og risiko for miljøet til et minimum.
- 11) Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne for miljøet.

4.4.1 Management

I ansøgningen er management beskrevet med følgende elementer:

- Grisene tilses dagligt, og regler vedrørende dyrevelfærd overholdes.
- Stalde, inklusiv mekanisk udstyr kontrolleres dagligt, og små reparationer udføres øjeblikkeligt eller service tilkaldes.
- Husdyrbruget har serviceaftale med leverandør af ventilationsanlæg.
- Husdyrbruget fører logbog over flydelag i beholdere til opbevaring af husdyrgødning. Beholderne underlægges beholderkontrol, jævnfør gældende regler.
- Principper om 'Godt landmandsskab' efterleves.
- Husdyrbruget har sundhedsaftale med dyrlæge, og medicinering søges minimeret.
- Husdyrgødning udbringes, så vidt muligt, under hensyntagen til omkringboende.
- Personale tilbydes efteruddannelse.
- Fodring sker efter grisenes behov og sundhed. Der anvendes foderplaner for optimal udnyttelse af foderet (fasefodring) og fytase tilsættes foderet, for optimal fosforudnyttelse. Der fodres efter dyrenes normbehov.
- Personale er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Husdyrbruget optimerer arbejdsmiljøet for personale.
- Husdyrbruget foretager jævnlig besigtigelse og renholdelse af ejendommen.

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget har indført rutiner, der svarer til BAT. Herudover vil husdyrbruget skulle overholde regler om miljøledelse og vedligehold, se afsnit 3.6 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov.

Hedensted Kommune stiller vilkår 20 om, at husdyrbruget skal leve op til den redegørelse om anvendelse af BAT som beskrevet i ansøgningen og dette afsnit 4.4. Vilkåret stilles for, at fastholde husdyrbruget i de angivne rutiner. Herudover stilles vilkår 21 om minimering af næringsstofspild ved optimal foderudnyttelse.

For at minimere risikoen for væsentlig forurening i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget skal have en beredskabsplan, som skal være tilgængelig på husdyrbruget, og kendt af personale.

Hedensted Kommune stiller vilkår om egenkontrol ved føring af driftsjournal for ressourcer samt i vilkår 12 for hyppig udslusning, samt vilkår om beredskabsplan og ajourføring af denne.

4.4.2 Staldindretning

Staldsystemet er indrettet med drænet gulv og spalter (33%/67%).

Alle afløb fra staldanlæg er ført til beholder for opbevaring af flydende husdyrgødning.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget med den valgte staldindretning lever op til anvendelse af BAT.

4.4.3 Ammoniak BAT

I skema 220133 er det beregnet, at BAT-kravet for ammoniakfordampning fra det ansøgte projekt er 3.984 kg NH₃-N/år.

Den faktiske emission fra staldanlæg er beregnet til 3.592,6 kg NH₃-N/år i alt. Lagertab er beregnet til 391,3 kg NH₃-N/år fra de beholdere. Det samlede BAT-krav på 3.984 kg NH₃-N/år er derved opfyldt, da den faktiske emission fra stalde og lager er 3.983,9 kg NH₃-N/år.

Der er ikke indregnet ammoniakreducerende tiltag til nedbringelse af ammoniakemissionen.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte med den valgte staldindretning overholder kravet til BAT.

4.4.4 Foderforbrug

Der føres foderkontrol på produktionen. Foderet sammensættes og optimeres løbende i samråd med konsulent for at minimere spild og opnå optimal foderudnyttelse ved griseproduktionen.

Foderkontrollen indeholder:

- Beregning af indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder/år
- Datoer for ind- og udsætning af dyr, dødelighed, faktisk og planlagt foderforbrug og indhold af fosfor og råprotein pr. kg foder i de enkelte blandinger

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger foretager de nødvendige foranstaltninger for at anvende BAT i fodringen. Hedensted Kommune stiller vilkår om, at foderforbruget opgøres kvartalsvist for at sikre fokus på at minimere ressourceforbruget, samt, vilkår om, at der fasefodres eller anvendes anden teknik og fodres med fodertilsætningsstoffet fy-tase som ansøgt.

4.4.5 Vandforbrug

Det forventede vandforbrug i ansøgt drift er ca. 5.700 m³ om året.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at for at sikre et lavt vandforbrug, og hindre unødigt spild af ressourcer, kræver det fokus på forbrugets udvikling over tid.

Hedensted Kommune stiller vilkår om, at vandforbruget aflæses kvartalsvis.

4.4.6 Energiforbrug

Ansøger har oplyst, at der benyttes elektricitet til ventilation, foderanlæg, gyllepumper, mv. Der er ikke fyringsanlæg i staldbygningen.

Husdyrbruget benytter gas og elektricitet til korntørring. Forbruget er afhængig af årets høst.

Husdyrbruget benytter brændstoffer til traktorer og andre køretøjer.

Vurdering

For at sikre et lavt energiforbrug, kræver det fokus på elforbrugets udvikling over tid. Hedensted Kommune stiller vilkår om, at elforbruget aflæses kvartalsvis.

Herudover stilles vilkår om årlig registrering af husdyrbrugets brændstofforbrug.

4.4.7 Opbevaring af husdyrgødning

Ansøgningen er indsendt i planåret 2020/2021 og anvender derfor normtal 2020 for husdyrgødning.

Det fremgår af det indsendte ansøgningsmateriale, at der fra produktionen kommer ca. 5.300 m³ husdyrgødning om året. Husdyrgødningen opbevares i en beholder med en opbevaringskapacitet på ca. 5.000 m³.

Vaskevand fra produktionen regnes som restvand og opbevares i gyllebeholderen sammen med gyllen.

Oplaget i beholderen udbringes på arealer i henhold til reglerne.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af normtal for gylleproduktion fra slagtegrise i staldsystem med drænet gulv og spalter (33%/67%), som er 0,56 tons gylle/slagtegris⁴⁷, at produktionen af gylle er sat højt i ansøgningsmaterialet. Husdyrbrugets gylleproduktion baseret på normtal 2020 bør være ca. 4.332 m³ pr. år med den pågældende årsproduktion af slagtegrise på 7.735 stk. (32-110 kg) slagtegrise. Hedensted Kommune vurderer på den baggrund, at husdyrbruget benytter ca. 1000 m³ vaskevand i staldanlægget.

Hedensted Kommune vurderer, at vandforbruget skal overvåges, så unødigt vandspild kan afværges.

Hedensted Kommune stiller vilkår om, at vandforbruget aflæses kvartalsvis.

4.4.8 Samlet vurdering BAT

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at husdyrbruget i tilstrækkelig grad anvender BAT. Hedensted Kommune har i denne miljøgodkendelse stillet vilkår, der har til formål, at sikre anvendelsen af BAT i forhold til den indsendte redegørelse.

Hedensted Kommune stiller vilkår 7 om staldanlæg, vilkår 12 om hyppig udslusning, vilkår 20-23 om management, driftsforstyrrelser og uheld samt ressourcer.

4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug

Da der er mere end 2000 stipladser til slagtegrise, er det ansøgt et IE-brug.

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 ansøgtes 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 – Gråkjær Miljøcenter ved Nina Gamby, har via www.husdyrgodkendelse.dk indsendt en ansøgning, der indeholder en Miljøteknisk redegørelse med tilhørende beregninger i skema 220133 og en miljøkonsekvensrapport. Den indsendte miljøkonsekvensrapport ses i denne miljøgodkendelses bilag 1.

Vurdering

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

⁴⁷ Jævnfør publikationen "Normtal 2020", gældende pr. 01. august 2020, af Christian Friis Børsting, Anne Louise Frydendahl Hellwing, Peter Lund (eds.): Normtal for husdyrgødning – 2020, 40 sider. kan ses via dette link: <http://anis.au.dk/normtal/>.

miljøvurderet. Hedensted Kommune skal dog bemærke, at miljøkonsekvensrapporten indeholder afsnit, der ikke korrekt beskriver det pågældende husdyrbrug.

IE-husdyrbrug er underlagt regler i love og bekendtgørelser, bl.a. om, ved ophør af virksomheden, at sikre, at kommunen modtager en vurdering efter jordforureningslovens⁴⁸ § 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 24 om ophør af husdyrbruget.

4.5.1 0-alternativ

Ansøger har redegjort for, hvorfor det ikke er relevant at vurdere en alternativ placering af husdyrbruget.

Vurdering

Hedensted Kommune er enig i ansøgers vurdering af, at når projektet udelukkende omhandler overgang til produktionsarealgodkendelse i eksisterende husdyranlæg uden projektændringer, er alternative placeringer og projekter irrelevante.

4.6 Samlet vurdering

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune ud fra det indsendte materiale samt vores kendskab til husdyrbruget vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger, for at forebygge og begrænse forurening fra produktionen. Hedensted Kommune har vurderet, at husdyrproduktionen anvender BAT i tilstrækkelig grad.

Hedensted Kommune har også vurderet, at husdyrbruget med de stillede vilkår kan drives på Nedervej 2, 7140 Stouby, uden at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver påvirket væsentligt.

⁴⁸ Lovbekendtgørelse nr. 282 af den 27. marts 2017 om forurennet jord (Jordforureningsloven).

5. HØRINGER OG ORIENTERINGER

5.1 Høring

Ansøgninger om miljøgodkendelse, efter § 16a i Husdyrbrugloven, er omfattet af krav om udvidet høring. Ansøgningen blev offentliggjort på Hedensted Kommunes hjemmeside den 14. januar 2021 med frist for bemærkninger til projektet den 11. februar 2021. Hedensted Kommune har ikke modtaget bemærkninger i den anledning eller anmodning om at se udkast til afgørelse.

Inden kommunen træffer afgørelse, efter § 16a i Husdyrbrugloven, skal Kommunalbestyrelsen fremsende udkast til afgørelse eller en orientering om udkastet til afgørelse til naboer og andre berørte med oplysning om fristen på mindst 30 dage til at kommentere udkastet.

Hedensted Kommune har ikke foretaget 30 dages høring⁴⁹ om udkast til afgørelse, da vi vurderer, at hverken naboer eller andre er ugunstigt berørte af afgørelsen⁵⁰. Afgørelsen vedrører produktionsarealgodkendelse af en uændret produktion, bortset fra indføring af den lugtreducerende teknologi 'hyppig udslusning', hvormed Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være øgede genevirkninger for omgivelserne, jævnfør beregninger vedrørende husdyrbruget via Husdyrgodkendelse.dk.

Ansøger er partshørt om afgørelsen og de stillede vilkår.

5.2 Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering på Hedensted Kommunes hjemmeside (www.hedensted.dk) og på Miljøstyrelsens hjemmeside Digital MiljøAdministration (dma.mst.dk) den 17. juni 2022.

5.3 Kopimodtagere:

Rådgiver Gråkjær Miljøcenter, Gråkjær A/S pr. e-mail.

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, pr. digital post til CVR-nr. 37105562

Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation pr. digital post til CVR-nr. 45812510

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark pr. digital post til CVR-nr. 25145615

Danmarks Sportsfiskerforbund pr. digital post til CVR-nr. 37099015

Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214

Rådet for Grøn Omstilling pr. digital post til CVR-nr. 15428376

Dansk Ornitologisk Forening pr. digital post til CVR-nr. 54752415

VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900

Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

⁴⁹ Jævnfør § 55 stk. 4 i Husdyrbrugloven.

⁵⁰ Jævnfør § 19 i lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltning (Forvaltningsloven).

6. ØVRIGE FORHOLD

6.1 Udnyttelsesfrist

Miljøgodkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del, jævnfør 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. Teknologien 'hyppig udslusning' skal idriftsættes ved meddelelse af denne miljøgodkendelse.

Kontinuitet

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Et staldafsnit er udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

6.2 Revurdering af miljøgodkendelse

Tilsynsmyndigheden skal, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter datoen for denne godkendelse, det vil sige i 2030.

Herudover skal en § 16a godkendelse tages op til revurdering i tilfælde af, at forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadevirkninger, 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.

BAT ved revurderinger

Godkendelser af IE-husdyrbrug (Husdyrbrug omfattet af Direktivet om Industrielle Emissioner) skal revurderes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion (BAT-krav) 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.

6.3 Tilladelse efter anden lovgivning

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 fornødne godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, nedrivningstilladelse herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald. Husdyrbruget 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.

Hedensted Kommune vurderer, at afgørelsen om et uændret projekt ikke kræver yderligere afgørelser end den ansøgte produktionsarealgodkendelse inklusive dispensation for afstandskrav fra beholder til offentlig vej.

Miljøgodkendelsens Bilag 1 Miljøkonsekvensrapport

Miljøkonsekvensrapport af den 3. november 2020 med ikke teknisk resumé, miljøteknisk redegørelse og vurderinger, er vedlagt som særskilt bilag. Beregninger i skema 220133 i www.husdyrgodkendelse.dk er udeladt i miljøgodkendelsen.

Miljøkonsekvensrapport

Miljøgodkendelse efter § 16a

Slagtesvineproduktion, IE-husdyrbrug



Ansøgningsskema:

❖ 220.133

Anders Lage Jørgensen
Nedervej 2
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

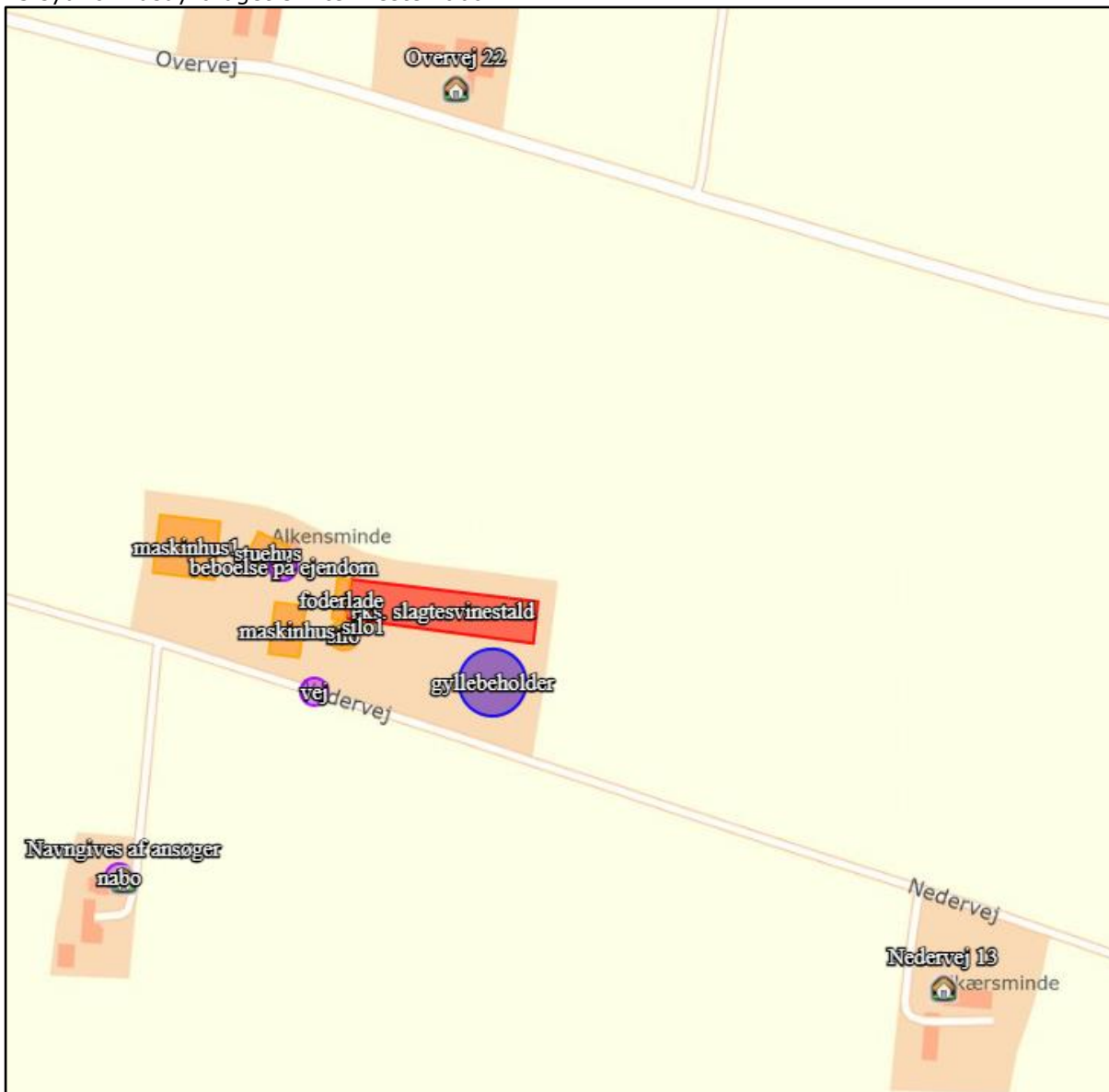


Miljøgodkendelsens Bilag 2 Oversigtskort

Situationsplan over produktionsanlæg, Nedervej 2, 7140 Stouby. Kortmaterialet stammer fra det indsendte ansøgningsmateriale i Husdyrgodkendelse.dk.



Kortmaterialet stammer fra den indsendte ansøgning i Husdyrgodkendelse.dk, der viser husdyrbrugets produktionsanlæg, Nedervej 2, 7140 Stouby med nærmeste naboejendomme. Overvej 22, som er nord for husdyrbruget er nærmeste ejendom uden landbrugspligt. Ejendommen Nedervej 15 syd for husdyrbruget er nærmeste nabo.



Miljøgodkendelsens Bilag 3 Klagevejledning

Husdyrbrugloven

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

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

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk og på Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk den 17. juni 2022. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. Klagefristen udløber den 15. juli 2022.

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

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

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

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

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt⁵¹. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i tidligere afgørelser bemærket⁵², 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 risiko for værdiforringelse af naboejendomme, trafiksikkerhed samt sundhedsfare. Nævnet bemærker desuden, at nævnet ikke har kompetence til at behandle spørgsmål vedrørende tilsyn. Klage over den måde, hvorpå kommunen udøver tilsynspligten, kan indgives til Ankestyrelsen.

⁵¹ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven.

⁵² Bl.a. i klagenævnsafgørelse nr. 18/04728.