

Miljøtilladelse til husdyrbrug på Annasmindevej 26, 8700 Horsens



Luftfoto, der viser husdyrbruget på Annasmindevej 26, 8700 Horsens

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	LL Annasminde ApS Annasmindevej 26, 8700 Horsens
Tilladelsesbetegnelse	§16b over 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilladelsesdato	13. juni 2022
Revurdering	Tilladelsen skal ikke revurderes
Matrikel nr.	9a Eriknauer By, Hatting
Ejer af ejendommen	LL Annasminde ApS Orionvej 10, 8700 Horsens
Driftsansvarlig	P.B.H ApS Bottrupvej 39, 8723 Løsning
CVR nummer - ejer	41116153
CHR nummer	95451
Brugstype	Slagtegrisproduktion
Skema ID i husdyrgodkendelse.dk	229005, version 2
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Rikke Bjerg
Lokalitets ID	613-I01-000002
Sagsnr.	09.17.21-P19-3-21

Hedensted Kommune den 13. juni 2022

Rikke Bjerg
Biolog
(Digitalt fremsendt – ikke underskrevet)

Læsevejledningen

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget på Annasmindevej 26, 8700 Horsens. Efterfølgende kommer den tekniske gennemgang af projektet, der ligger til grund for afgørelsen, med kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet. Til slut er afsnit om de generelle juridiske forhold, høringer, udnyttelsesfrist mm. Bagerst er bilag 1 med situationsplan og bilag 2 med klagevejledning.

13. juni 2022 - Tilladelse § 16b >750 kg – Annasmindevej 26, 8700 Horsens

Indhold

1. SAMMENDRAG	5
2. AFGØRELSE	7
2.1 Klagevejledning	7
3. VILKÅR	9
3.1 Generelle forhold	9
3.3 Anlæg	9
3.3.1 Produktionsvilkår	9
3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering	10
3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne	10
3.4.1 Lugt	10
3.4.2 Ammoniak/BAT	10
3.4.3 Skadedyr og støj	10
3.4.4 Affald og kemikalier	11
3.4.5 Spildevand m.v.	11
3.4.6 Transport	11
3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld	11
3.6 Driftsophør	12
3.7 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov	12
3.8 Tilsyn og retsbeskyttelse	12
4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET	13
4.1 Generelle forhold	13
4.1.1 Ansøger og ejerforhold	13
4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser	13
4.1.3 Faste afstandskrav	14
4.1.4 Plan- og landskabelige forhold	15
4.2 Anlæg	16
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.	16
4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering	18
4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne	19
4.3.1 Lugt	19
4.3.2 Ammoniak og natur	21
4.3.3 8 års reglen	26
4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr	27
4.3.5 Affald, olie og kemikalier	28
4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand	29
4.3.7 Transport	29
4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld	30
4.3.9 Energi- og vandforbrug	32
4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)	32
4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug	34
4.6 Samlet vurdering	34

5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE.....	35
5.1 Høring mm.....	35
5.2 Offentliggørelse	35
5.3 Kopimodtagere	35
6. ØVRIGE FORHOLD.....	36
6.1 Regler og love.....	36
6.2 Andre tilladelser og godkendelser	36
6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet	36
6.4 REVURDERING AF TILLADELSER OG GODKENDELSER	37
BILAG 1. SITUATIONSPLAN	38
Bilag 1 Situationsplan.....	38
BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING	39



1. SAMMENDRAG

Hedensted Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget på Annasmindevej 26, 8700 Horsens. Tilladelse omfatter udover produktionsarealet, ligeledes øvrige staldanlæg og tekniske anlæg.

Ansøgningen er den første for ejendommen efter husdyrbrugloven¹. På ejendommen er der en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens² § 33 til husdyrproduktion. Miljøgodkendelsen er senest revurderet den 24. marts 2020. Afgørelsen efter § 33³ og revurdering af denne ophæves ved ibrugtagning af denne miljøtilladelse.

Indeværende tilladelse omfatter en reduktion af husdyrbrugets produktionsareal, da staldene benævnt '1+2' og '3+4' tages ud af produktionen. Produktionen i staldbygningerne benævnt 5, 6 og 7 fortsætter uændret. Alle bygninger er eksisterende, og der etableres ikke nye bygninger eller staldanlæg. Den eksisterende miljøgodkendte årsproduktion er 11.373 stk. slagtegrise (30-105 kg) på 3.392 stipladser. Husdyrbruget vil, efter udnyttelse af denne tilladelse, have færre end 2.000 stipladser, og derfor ikke længere være et IE-brug.

Tidligere var en miljøtilladelse en tilladelse til et bestemt antal producerede dyr. Ændrede regler betyder, at en miljøtilladelse nu tillader en bestemt husdyrproduktion på et tilladt areal (produktionsareal). I eksisterende drift, nudrift, er der et produktionsareal på 2.366 m² og i ansøgt drift er der et produktionsareal på 1.308 m². Produktionen er udelukkende slagtegrise på gulvtypen drænet gulv og spalter (33%/67%).

Se oversigt over husdyrbruget i bilag 1.

Der sker ingen ændringer i ejendommens bygningsmasse; men griseproduktionen i staldbygningerne 1+2 og 3+4 ophører.

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

Krav til maksimal lugtgene fra husdyrbruget til samlet bebyggelse er ikke overholdt; men reduceres ved denne afgørelse. Med udgangspunkt i de tekniske beregninger, er det Hedensted Kommunes vurdering, at omkringboende ikke vil opleve væsentlige lugtgener fra produktionen. Husdyrproduktionens miljøtilladelse baseres på brug af 50 % dispensationsregel for lugt. Hedensted Kommune vurderer, at med brug af denne regel overholdes krav jævnfør loven.

Der ligger ikke ammoniakfølsom natur nær anlægget, og alle krav til maksimal ammoniaktilførsel til naturområder er overholdt.

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

Husdyrbruget lever op til lovgivningens krav om, at husdyrbrug skal anvende den bedste tilgængelige teknologi (BAT) i forhold til ammoniakreduktion.

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

² Lovbekendtgørelse nr. 100 af den 19. januar 2022 om miljøbeskyttelses (Miljøbeskyttelsesloven).

³ § 33 i miljøbeskyttelsesloven.

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 da husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne med denne afgørelse reduceres, er afgørelsen ikke til ugunst for omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, og husdyrbruget kan fortsat drives på Annasmindevej 26.

2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til 1.308 m² produktionsareal til husdyrbruget på Annasmindevej 26, 8700 Horsens, matr. nr. 9a Eriknauser By, Hatting, efter § 16b i husdyrbrugloven⁴. Ansøgningen vedrører en ændring af husdyrbruget i eksisterende bygninger, således, at der er en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager på mere end 750 kg NH₃-N, men mindre end 3.500 kg NH₃-N. Miljøtilladelsen meddeles på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

Tilladelsen omfatter

Tilladelsen omfatter ændring af husdyrbruget i de eksisterende stalde, hvor husdyrproduktion i stald 1+2 og stald 3+4, med et samlet produktionsareal på 1.058 m², ophører, og produktion i staldene 5, 6 og 7 udgør herefter udgør et samlet produktionsareal til slagtegrise på 1.308 m². Tilladelse omfatter udover produktionsarealet, ligeledes øvrige eksisterende staldanlæg og tekniske anlæg.

På ejendommen er der i eksisterende drift en gyllebeholder (1a) fra 1973 på 750 m³, en gyllebeholder (2a) fra 1986 på 1.650 m³ og en gyllebeholder (3a) fra 1990 på 1.680 m³. Gyllebeholderne er åbne med tæt overdækning i form af flydelag. Der sker ingen ændringer i forhold til opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁵ er overholdt med brug af 50 %-reglen i forhold til samlet bebyggelse.

Ud over slagtegrisestaldene og gyllebeholdere er der lader, maskinhus, og syd herfor en amerikanersilo til kornopbevaring. Ejendommen er nærmere beskrevet i afsnit 4.2. Situationsplan kan ses i bilag 1.

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

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

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

En tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden seks år efter tilladelsen er meddelt.

2.1 Klagevejledning

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

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

⁵ Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Tilladelsen er meddelt den 13. juni 2022 og klagefristen udløber den 11. juli 2022.

Klage skal ske digitalt via klagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.
Se uddybet klagevejledning i bilag 2.

Hvis afgørelsen ønsket prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt⁶. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

⁶ Jævnfør § 90 i husdyrbrugloven.

3. VILKÅR

3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningsskema nr. 229005, version 2). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og tillades/godkendes af Hedensted Kommune.
2. Vilklårene i denne godkendelse gælder fra udnyttelsestidspunktet. Husdyrbruget, ved ejer og driftsansvarlige, skal overfor miljøtilsynsmyndigheden dokumentere udnyttelsen ved fremvisning af tomme og rengjorte staldanlæg i stald 1+2 og stald 3+4. Herefter registrerer Hedensted Kommune denne afgørelse for udnyttet. Ændring af husdyrbruget kræver herefter anmeldelse til Hedensted Kommune, jævnfør vilkår 1.
3. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af tilladelsen.
4. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

3.2 Landskab

6. Den eksisterende beplantning omkring husdyrbrugets bygningsmasse skal bibeholdes og stedse vedligeholdes, eventuelt ved genplantning.

3.3 Anlæg

3.3.1 Produktionsvilkår

7. Dyretype, gulvtypen og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldens placering fremgår af bilag 1:

Bygning*	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse, m ²	Produktionsareal, m ²
1+2	Ingen dyr	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	463	0
		Fastgulv		0
3+4	Ingen dyr	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	790	0
5	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	673	486
6	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	581	390
7	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	675	432
Sum			3.182	1.308

*Data er jævnfør ansøgningsmaterialet i skema 229005.

3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

8. Pumpning, omrøring og flytning af gylle skal så vidt muligt foregå på hverdage.
9. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

3.4.1 Lugt

10. Til imødegåelse af lugtgener fra afkast, skal ventilationsanlæg og staldafsnit vedligeholdes og rengøres i fornødent omfang.
11. 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

3.4.2 Ammoniak/BAT

Ingen vilkår, udover de stillede vilkår 1, vilkår 7 og vilkår 10.

3.4.3 Skadedyr og støj

12. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer⁷ for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
13. Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende grænseværdier:

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

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

⁷ Vejledningen kan hentes på https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf.

⁸ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, nr. 5 1984. Vejledning fra Miljøstyrelsen, Beregning af ekstern støj fra virksomheder, nr. 5 1993.

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/eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma eller certificeret person i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993.

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

3.4.4 Affald og kemikalier

15. Farligt affald⁹ og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således, at der ikke opstår fare for forurening af jord, vandområder og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til jord, vandområde eller grundvand.
16. På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.4.5 Spildevand m.v.

17. Vask af maskiner skal foregå på befæstet plads med afløb, der opsamles i beholder.

3.4.6 Transport

Ingen vilkår, udover det stillede vilkår 4.

3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

18. Husdyrbrugets beredskabsplan skal til enhver tid være ajourført og tilgængelig på husdyrbruget. Beredskabsplanens formål er, at spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forebygges, og at begrænse skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld. Planen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til, at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne og eksterne personer, der skal alarmes, og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.

⁹ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk under Erhvervsaffald

- En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

3.5 BAT

19. Der skal føres driftsjournal over følgende:

- Vandforbrug og elforbrug opgøres kvartalsvist
- Foderforbrug opgøres kvartalsvist
- Rengøring af ventilation i hh. til vilkår 10 (i form af journal)

3.6 Driftsophør

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

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

3.7 Vær i øvrigt opmærksom på gældende lov

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

3.8 Tilsyn og retsbeskyttelse

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

4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET

Denne beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Annasmindevej 26, 8700 Horsens.

Udgangspunktet for miljøvurderingen er det indsendte ansøgningsmateriale og supplerende oplysninger. Til beregning af ammoniakfordampning og lugt er skema 229005 indsendt via det digitale ansøgningsystem 'Husdyrgodkendelse.dk'¹⁰. I Skema 229005 beregnes ikke påvirkninger 8 år tilbage, jf. "8-års reglen", da husdyrbruget ikke er ændret i de seneste otte år. Se afsnittet "8-års reglen".

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

Vurderingerne er foretaget med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er indeholdt i husdyrbrugloven, husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹¹ og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

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

4.1 Generelle forhold

4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen er beliggende på Annasmindevej 26, 8700 Horsens, matrikel nr. 9a m.fl. Eriknauer By, Hatting. Ejendommen ejes af LL Annasminde ApS, Orionsvej 10, 8700 Horsens, med CVR-nr. 41116153. Slagtesvineproduktionen drives, på afgørelsestidspunktet, af P.B.H ApS, Bottrupvej 39, 8723 Løsning, med CVR-nr. 39119536. Der er beboelse på ejendommen, Annasmindevej 26, 8700 Horsens.

Der er ikke samdrift med andre husdyrproduktioner.

4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Husdyrbrugets eksisterende årsproduktion er fastlagt i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen med afgang af den 24. november 2009. Den hidtidige tilladte årsproduktion er fastsat til 11.373 slagtesvin (30-105 kg) på i alt 3.392 stipladser.

¹⁰ Hjemmesiden: www.husdyrgodkendelse.dk er det ansøgningsystem, som ansøger er forpligtet til, at anvende ved ansøgning om miljøgodkendelse/tilladelse på husdyrbrug, og der er krav om anvendelse af de beregningsmoduler, som er tilknyttet.

¹¹ Bekendtgørelse nr. 2225 af den 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Svineproduktionen og udvidelser på ejendommen er godkendt som følger:

- Anmeldehusdyrbrug med svineproduktion er miljøgodkendt den 16. november 1989, jævnfør miljøbeskyttelsesloven.
- Miljøgodkendelsen af den 16. november 1989 er revurderet den 16. januar 1997, jævnfør miljøbeskyttelsesloven.
- Miljøgodkendelsen af den 16. november 1989 er revurderet den 24. november 2009, jævnfør husdyrloven¹² (også benævnt husdyrgodkendelsesloven).
- Miljøgodkendelsen af den 16. november 1989 er revurderet den 24. marts 2020, jævnfør husdyrbrugloven.

Der er ingen miljøgodkendte biaktiviteter på ejendommen.

4.1.3 Faste afstandskrav

Ejendommen er beliggende i udkanten af Eriknauer, en samlet bebyggelse.

Afstandskrav i forhold til §§ 6-8 i husdyrbrugloven omhandler etablering og ændring af husdyrbrug, der giver anledning til forøget forurening. Da nærværende produktion er et eksisterende husdyrbrug og produktionsarealet reduceres, hvorved forurening nedbringes, er afstandskravene ikke relevante.

Tabel 1. Afstande fra produktionsarealet på Annasmindevej 26 til naboer m.v.

	Lovkrav, minimum	Målt afstand ¹
Nabobeboelse med landbrugspligt, Annasmindevej 5	50 m	Ca. 400 m
Nabobeboelse uden landbrugspligt, Annasmindevej 35 ²	50 m	Ca. 120 m
Lokalplan ³	50 m	Ca. 2,5 km
Byzone ⁴	50 m	Ca. 1 km

¹ Cirka-afstande. Der måles fra tættest beliggende bygning/anlæg.

*Nærmeste nabobeboelse med landbrugspligt er Annasmindevej 5, som ligger ca. 270 m fra husdyrbruget.

²Annasmindevej 35 er ejet af LL Annasminde ApS, der ligeledes ejer Annasmindevej 26.

³ 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.

⁴ eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

De afstande, som Hedensted Kommune har opmålt, er vejledende opmålt på digitalt luftfoto.

I forbindelse med etablering af staldanlæg eller anlæg til opbevaring af husdyrgødning, er der en række afstandskrav, der skal overholdes. Der etableres ikke stalde eller opbevaringsanlæg i forbindelse med denne ansøgte miljøtilladelse. Der er i tidligere afgørelser om etablering af husdyrbruget taget stilling til om

¹² Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer (Husdyrloven, Husdyrgodkendelsesloven).

staldanlæg overholder afstandskrav eller kræver dispensationsafgørelse, hvorved forholdet ikke berøres yderligere i denne afgørelse.

Bygningers indbyrdes placering ses af situationsplanen i bilag 1.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at husdyrbruget med den ansøgte reduktion i produktionsareal fortsat, efter husdyrbruglovens regler, kan være beliggende på Annasmindevej 26, da der i forbindelse med ansøgningen om produktionsarealgodkendelse ikke etableres yderligere stalde eller opbevaringsanlæg, og det er stalde nærmest den samlede bebyggelse, der udgår af husdyrproduktionen på ejendommen.

4.1.4 Plan- og landskabelige forhold

Annasmindevej 26 ligger nordøst for landsbyen Eriknauer og er derudover omgivet af marker. Husdyrbruget er beliggende indenfor et område, der, jævnfør Kommuneplan 2021-2033, er registreret som større sammenhængende landskab, Byholm Dal. Der foretages i forbindelse med ansøgningen ikke ændringer af ejendommens bygningsmasse, og der vurderes derfor ikke at være nogen negativ konsekvens af det ansøgte i forhold til det landskabelige udtryk.

Øst for Annasmindevej ligger det kommunale vandløb Ølsted Å i en ådal, der er potentielt lavbundsområde. Området er i Kommuneplanen (Grønt Danmarkskort) udpeget som et område med økologiske forbindelser og særlige naturbeskyttelsesinteresser. Området øst for anlægget er potentiel økologisk forbindelse, jævnfør Grønt Danmarkskort.

Vest og nord for husdyrbruget er motorvejen E45 og Vestvejen.

Ejendommens udgangspunkt er en firlænget gård med et stuehus mod nord og med tre længer omkring en gårdsplads. Det tekniske anlæg består af to stalde opført som de to sider til gårdspladsen. Disse stalde (1+2 og 3+4) er ansøgt ude af drift til husdyrproduktion. Mod øst er der med længderetning øst/vest, tre staldbygninger (5, 6 og 7) med husdyrproduktion, hvor den nordligste er bygget sammen med den ene af bygningerne om gårdspladsen. Syd for de tre stalde er opført maskinhus og syd herfor en silo. Øst for husdyrproduktionsanlægget er der tre beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning. Der er yderligere to lader/udhusbygninger mod syd.

Der er fra Annasmindevej indkørsel direkte til gårdspladsen og en indkørsel til husdyrbrugets staldanlæg og tilknyttede bygninger. Bygningerne er ca. 8 m høje og siloen af typen 'Amerikanersilo' er ca. 13 m høj.

Der foretages ikke udvendige bygningsmæssige ændringer i forbindelse med ændring af produktionen.

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

Husdyrbrugets ligger udenfor strand- klit-, sø- å- og fortidsmindebeskyttelseslinier og overlapper ikke med registreringer af kirkeomgivelser, kulturværdier eller andre fredningslinjer.

Annasmindevej 26 ligger ikke i kystnærhedszonen. Ejendommen ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer. Der er ingen beskyttede sten- eller jorddiger i umiddelbar nærhed af ejendommens bygninger.

Vurdering

Ejendommens bygninger fremstår som en samlet bygningsmasse. Hedensted Kommune vurderer, idet der er tale om en ansøgt afgørelse efter husdyrbruglovens regelsæt, hvor der ikke foretages ændringer af bebyggelsen, at der fortsat skal være en slørende beplantning omkring husdyrbruget for, at husdyrbruget fortsat vil kunne drives under varetagelse af de landskabelige hensyn, og stiller vilkår herom.

4.2 Anlæg

4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

Staldene er indrettet til slagtesvin, og i eksisterende drift er der forskellige gulvtyper i staldene. Det ansøgte produktionsareal er indrettet med drænet gulv og spalter. Oversigt over bygningernes indbyrdes placering ses i bilag 1.

Bygningen, stald 1+2, syd for gårdspladsen er indrettet med fast gulv i ca. halvdelen af stierne og delvist spaltegulv (50-75 % fast gulv) i den resterende del af af stierne. Stalden er indrettet med stald i to etager. Stalden udgår af husdyrproduktionen.

De øvrige stalde, stald 3+4, 5, 6, og 7, hvor stald 3+4 udgår, er indrettet med drænet gulv og spalter. Der er etableret mekanisk ventilation af alle staldene. Staldene er ventileret med undertryksventilation.

I forbindelse med revurderingen i 2020 har ejer opmålt husdyrbrugets samlede produktionsareal, som under eksisterende forhold, det vil sige i nudrift, udgør 2.366 m². Produktionsarealet er af ansøger indsat i det digitale ansøgningsystem 'husdyrgodkendelse.dk' i skema nr. 229005.

Udover stalde med produktionsareal i ansøgt drift, stald 5, stald 6 og stald 7, er der følgende bygningsanlæg på ejendommen:

- Stuehus
- Tre længer, herunder udgået staldanlæg, stald 1+2 og stald 3+4
- Kornsilø, 700 tons, 13 m høj
- Foderlade
- To maskinhuse
- Tre gyllebeholder:
 - Beholder 1a: 750 m³, fra 1973
 - Beholder 2a: 1.650 m³, fra 1986
 - Beholder 3a: 1.680 m³, fra 1990

De tre gyllebeholdere er uden fast overdækning. Gyllebeholderne er i skema 229005 indtegnet til 992 m², se notatet under tabel 2. "Produktionsareal fordelt på de enkelte stalde på Annasmindevej 26".

Korn opbevares i en amerikansilø syd for maskinhuset mod sydøst.

Tabel 2. Produktionsareal fordelt på de enkelte stalde på Annasmindevej 26.
Produktionsareal, gulvtype og tilhørende dyretype i staldanlægget er vist i tabellen.

Bygning*	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse, m ²	Nudrift Produktionsareal m ²	Ansøgt drift Produktionsareal, m ²
1+2 ¹	Ingen dyr	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	463	245	0
		Fastgulv		280	0
3+4 ²	Ingen dyr	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	869	533	0
5	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	627	486	486
6	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	545	390	390
7	Slagtegrise	Drænet gulv og spalter (33%/67%)	623	432	432
Sum			3.127	2.366	1.308

¹ Der er to etager i bygningen, og tidligere var der registreret 245 m² produktionsareal, med delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv, på den ene etage og 280 m² produktionsareal med fast gulv på den anden etage.

² I stald 3+4 var der tidligere registreret 533 m² produktionsareal.

*I det digitale ansøgningssystem, skema 229005, er bygningerne, staldens grundareal, indtegnet i forhold til luftfoto, hvilket betyder, at indtegningen ikke er målfast, da det ikke er muligt at tegne nøjagtigt i ansøgningssystemet. Derudover indgår eksempelvis tagudhæng i bygningens grundareal i ansøgningsskema. I tabellen er tallene fra revurderingsafgørelsen af den 24. marts 2020 indsat.

Beskrivelse af dyrehold og stalde mm.

Den nuværende tilladte husdyrproduktion er fastsat til:

- 11.373 stk. slagtesvin (30-105 kg), på 3.392 stipladser, svarende til 285,9 dyreenheder (DE) efter den p.t. gældende husdyrgødningsbekendtgørelse¹³.

Der er ansøgt om at stald 1+2 og stald 3+4 udgår. Det betyder, at der udtages 1.058 m² produktionsareal med i alt 1.352 stipladser.

Stald 5, 6, og 7 har et produktionsareal på 1.308 m², og vil have 2.040 stipladser, jævnfør revurderingsafgørelsen i 2009. Da grise i de senere år produceres til en tungere vægtgrænse, vurderer Hedensted Kommune, at det reelle antal stipladser i staldanlægget er lavere. Husdyrbruget har i forbindelse med sagsbehandlingen oplyst, at der er følgende antal og fordeling af stipladser på de tre produktionsarealer:

- Stald 5: 648 stipladser
- Stald 6: 520 stipladser
- Stald 7: 576 stipladser

¹³ Dyreenhedsbegrebet er ophørt for nye bedrifter/udvidelser. For allerede godkendte bedrifter benyttes beregningen i Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødnings, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Husdyrbrugets produktionsareal har i alt 1.744 stipladser i stald 5, stald 6 og stald 7.

I denne tilladelse stilles ikke krav til det maksimale antal dyr eller vægtinterval, der må være i stalden. Belægningsgraden i staldene må ikke overstige dyrevelfærdsreglerne i forhold til, hvor meget plads de enkelte dyretyper skal have. Hedensted Kommune er ikke myndighed for dyrevelfærdsreglerne.

Nuværende fodersiloer og gyllebeholdere fortsætter uændret. Der etableres ikke yderligere staldanlæg eller opbevaringsanlæg. I forbindelse med denne afgørelse er der ingen bygningsmæssige ændringer.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte produktionsareal udgør en rimelig andel af bygningernes samlede areal. Bygningens størrelse er angivet i forhold til indtegnning i det digitale ansøgningssystem 'Husdyrgodkendelse.dk', og der er i ansøgningsmaterialet redegjort for bygningernes indvendige størrelse og andelen af produktionsareal samt gulvtype. Med et samlet produktionsareal på 1.308 m² er der inkluderet areal til syge- og aflastningsstier.

Hedensted Kommune stiller vilkår 7 om produktionsarealet i de tre stalde, stald 5, stald 6 og stald 7.

4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering

Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet

Fra de tre stalde med drænet gulv og spalter (33 %/67 %) afledes gyllen til de tre beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning.

Gylle fra staldene løber ved gravitation til gyllebeholdere. Der er ingen pumper påmonteret gyllebeholderne. Der pumpes ud fra staldene ca. hver 14. dag.

Fra beholderne hentes gyllen via sugekran med påmonteret pumpe på gyllevogn.

Flydende husdyrgødning - Opbevaringskapacitet

Der produceres ca. 4.000 m³ gylle om året. Opbevaringskapaciteten i beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning er 4.080 m³.

Vurdering om tilstrækkelig opbevaringskapacitet, foretages i forbindelse med miljøtilsyn på husdyrbruget ud fra den producerede mængde husdyrgødning.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at gødningsopbevaring- og håndteringen opfylder gældende regler, og at der ikke er nogen væsentlig risiko for forurening ved de anvendte metoder. Se også afsnit om BAT (afsnit 4.4).

Af hensyn til de nærliggende naboer, stilles vilkår om at pumpning, omrøring og flytning af gylle så vidt muligt skal foregå på hverdage (vilkår 8). Da der er hældning fra beholderne ned mod ådalen langs Ølsted Å, stiller vi vilkår 9 om overvågning af gyllehåndtering.

4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne

4.3.1 Lugt

Lugtmissionen er beregnet i Skema 229005 i det digitale ansøgningssystem på hjemmesiden 'Husdyrgodkendelse.dk', ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m² produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m³ (OU_E/m³), i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius¹⁴) 7 OU_E/m³ og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU_E/m³. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

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

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 3 herunder.

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

Konsekvenszone

Konsekvenszonen for lugt er i Skema 229005 beregnet til 578 m.

Tabel 3. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Enkeltbolig i landzone*, Skovhusevej 1**	192,4	701,6	ja
Samlet bebyggelse, Annasmindevej 19	422	196,1	nej
Byzone, Hatting	565,8	1080,3	Ja

*Nærmeste enkeltbolig i landzone, som ikke indgår i den samlede bebyggelse.

** Der er udregnet samme ukorrigeret geneafstand fra Eriknuervej 40 i Horsens Kommune, og her er den vægtede gennemsnitsafstand 777 m, og genekriteriet er således overholdt.

Lugtgenekriteriet for beboelser i samlet bebyggelse er ikke overholdt for husdyrbruget. Der er derfor ansøgt om brug af 50%¹⁵-reglen, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, for at kunne overholde lugtgenekriteriet. Staldene nærmest den samlede bebyggelse udtages af drift, og lugtgeneafstanden, jævnfør beregninger i skema 229005, kan overholdes ved anvendelse af 50 %-reglen.

¹⁴ Ejendommen, hvor boligen ligger skal være uden landbrugspligt, og ejendommen må ikke være ejet af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.

¹⁵ Jævnfør § 33 i bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Idet den vægtede gennemsnitsafstand¹⁶ fra husdyrbruget på 196,1 meter til samlet bebyggelse, Annasmindevej 19, er længere end 50 % af lugtgenaeafstanden med korrigeret genaeafstand på 379,8 meter ($196,1\text{m} > 189,9\text{m}$), vurderer Hedensted Kommune, at betingelserne i § 33 stk. 1¹⁷ kan opfyldes og geneniveauerne i forhold til samlet bebyggelse på $7\text{ OU}_E/\text{m}^3$ og 3 LE pr. m^3 kan fraviges. Se figur 1.

Kumulation

Der er ikke andre erhvervsmæssige husdyrproduktioner i området, placeret nærmere end 300 m fra Eriknauer (nærmeste nabo/samlet bebyggelse). Lugtgene fra Annasmindevej 26 skal derfor ikke vurderes/beregnes i forhold til kumulation med andre husdyrbrug.

Vurdering

Afstandskravene i forhold til genaeafstande for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er ikke overholdt. Hedensted Kommune vurderer, at omkringboende med den ansøgte reduktion i produktionsarealet ikke vil blive påvirket yderligere af lugt fra husdyrproduktionen på Annasmindevej 26.

Geneniveauet for lugt til samlet bebyggelse overholdes ikke; men ved brug af 50 %-reglen, kan geneniveauet fraviges. Det vurderes at 50%-reglen kan udnyttes i dette tilfælde, da staldafsnittene 1+2 og 3+4, nærmest den samlede bebyggelse, tages ud af produktion, og da lugtgenen, jf. ansøgningsmaterialet, i de resterende staldanlæg reduceres og lugtgenekravet derfor vurderes som overholdt. Se beregningerne af lugtgenaeafstandene i figur 1 for 'Ansøgt' drift og 'Nudrift'.

Fra nærmeste nabo/samlet bebyggelse er der mere end 300 m til nærmeste andet husdyrbrug og andre husdyrbrug skal derfor ikke indgå i beregning i forhold til kumulation¹⁸ jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3 Afsnit B Beskyttelsesniveau for lugt.

Hedensted Kommune vurderer således, at husdyrbruget kan fortsætte som et produktionsarealtilladt husdyrbrug uden, at Kommunen skal stille særlige lugtreducerende vilkår. Med de stillede vilkår 4 om generelle forhold, vilkår 7 om produktionsarealet og vilkår 10 og 11 om god staldhygiejne og rengøring, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget ikke giver anledning til væsentlig lugtgene for omgivelserne.

¹⁶ Beregning af lugtgenaeafstand 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 lugtmissioner, som der er på Annasmindevej 26. 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.

¹⁷ § 33. stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

¹⁸ Jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3 afsnit B; Beskyttelsesniveau for lugt.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Eriknaervej 40	0	NY	192,4	192,4	777	Ja
Skovhusevej 1	0	NY	192,4	153,9	701,6	Ja
Annasmindevej 19	0	NY	422	379,8	196,1	Nej
Stald: stald 1+2	NY (ansøgt)	0	0	0	0	Ja
	NY (nudrift)	169,2	152,2	-	-	-
	FMK (ansøgt)	0	0	0	0	Ja
	FMK (nudrift)	152,4	152,4	-	-	-
+ Stald: stald 3+4	NY (ansøgt)	0	0	0	0	Ja
	NY (nudrift)	326,7	294,1	-	-	-
	FMK (ansøgt)	0	0	0	0	Ja
	FMK (nudrift)	216,3	216,3	-	-	-
+ Stald: stald 7	NY (ansøgt)	165	148,5	190,7	190,7	Ja
	NY (nudrift)	451,3	406,2	-	-	-
	FMK (ansøgt)	138,2	138,2	190,7	190,7	Ja
	FMK (nudrift)	256,7	256,7	-	-	-
+ Stald: stald 6	NY (ansøgt)	281,4	253,3	192,7	192,7	Nej
	NY (nudrift)	561,2	505,1	-	-	-
	FMK (ansøgt)	190,7	190,7	192,7	192,7	Ja
	FMK (nudrift)	288,4	288,4	-	-	-
+ Stald: stald 5	NY (ansøgt)	422	379,8	196,1	196,1	Nej
	NY (nudrift)	687,4	618,7	-	-	-
	FMK (ansøgt)	240,6	240,6	196,1	196,1	Nej
	FMK (nudrift)	323,5	323,5	-	-	-
Hatting Syd	0	NY	565,8	565,8	1080,3	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning
Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen).

Konsekvenszone: 578 m

Figur 1. Resultat af lugtberegning. Figuren viser samlet resultat af lugtberegningen i skema 229005 i 'Husdyrgodkendelse.dk' og konsekvenszonen beregnet til 578 meter.

4.3.2 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager)¹⁹ på Annasmindevej 26 er under eksisterende forhold i nudrift 5.617,8 kg NH₃-N pr. år og i ansøgt drift 3.404,9 kg NH₃-N pr. år. Ved ansøgt drift, hvor 1.058 m² produktionsarealer udgår af drift, er der således en reduktion i ammoniakfordampningen på 2.212,8 kg NH₃-N pr. år.

¹⁹ Jævnfør ansøgningsmaterialet, skema 229005.

I forbindelse med udarbejdelse af miljøtilladelse skal kommunen vurdere om de fastsatte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

Kvælstoffølsom natur

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

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

Baggrundsbelastningen

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Annasmindevej 26 ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2019 var på 15,0 kg N/ha/år²⁰. Baggrundsbelastningen har varieret mellem 12,3 kg N/ha/år som det laveste (2013) og 15,8 kg N/ha/år (2012) som det højeste, i perioden 2010-2019. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv. Gennemsnit for de 3 år (2017-2019) er 13,8 kg N/ha/år. Husdyrgodkendelse.dk udstiller pr. 8. juni 2022 data for baggrundsbelastning 2018-2020, som viser, at gennemsnit for de seneste 3 år (2018-2020) er 14,1 kg N/ha/år²¹. Umiddelbart nordøst for anlægget er deponeringen registreret til 12,2 kg N/ha/år, i gennemsnit over 3 år (2018-2020).

Kategori 1 natur - habitatområde

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte²² ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Miljøstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Der er ca. 3 km til det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Det nærmeste område med en naturtype (Kategori 1 natur) indeholdt i Natura 2000-

²⁰ 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>.

²¹ Bemærk, at størrelsen af grid er øget til grid på ca. 5x5 km². Data i husdyrgodkendelse.dk viser den årlige mængde af kvælstof (gennemsnit over tre år), som deponeres på planter, jord, og vand fra luften. Depositionen er stedfæstet i et grid, hvor vægten af den samlede årlige deposition er beregnet for hvert kvadrat i gridet. Datasættene er resultat af modelberegninger med DEHM-modellen udført af DCE, Aarhus Universitet ifm. delprogram for luft under NOVANA.

²² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1 (Bek. nr. 2225 af 27. november 2021).

områdets udpegningsgrundlag er et overdrev, ligeledes beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3.

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. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N pr. ha pr. år. Hvis der ikke er andre husdyrbrug, der påvirker naturområdet er kravet 0,7 kg N pr. ha pr år.

Beregningsen i skema 229005 viser, at den beregnede totaldeposition af kvælstof på Kategori 1 naturområderne, som følge af produktionen på Annasmindevej 26, er på 0,0 kg N pr. ha pr. år. Det er derfor ikke nødvendigt, at vurdere påvirkningen i forhold til kumulation med andre husdyrproduktioner. Depositionskravet til Kategori 1 natur er således overholdt.

Beregningerne i skema 229005 viser, at produktionen på ejendommen ikke vil medføre påvirkning med kvælstof til de nærmeste naturområder omfattet af Kategori 1 som følge af ammoniakfordampning fra ejendommen.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte²³ ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, fx større heder og overdrev. Nærmeste kategori 2 naturområde er et overdrev beliggende ca. 3,3 km vest for anlægget. Der er i 'husdyrgodkendelse.dk' beregnet, at der ingen belastning af ammoniak er fra produktionen til naturområdet. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

Kategori 3 natur – herunder ammoniakfølsom skov.

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven²⁴: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

I forhold til eksisterende drift, nudrift, er ammoniakfordampningen fra husdyranlægget (stalde og lagre) i ansøgt drift reduceret med ca. 2.213 kg NH₃-N pr år.

Indenfor 1000 meter fra anlægget findes:

- 13 moser, primært langs Ølsted Å, men også nogle mod vest. Nærmeste er 110 meter sydøst for anlægget.
- Seks overdrev beliggende nord, øst, sydøst og syd-sydøst for anlægget, det nærmeste er ca. 260 m øst for anlægget.
- Der er ikke registreret heder.

Som følge af ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion på Annasmindevej 26 er der beregnet en samlet kvælstofdeposition til mosen på 3,7 kg N/ha/år, og en reduktion af depositionen ved det ansøgte på 2,2, kg N/ha/år i forhold til eksisterende godkendte produktion i eksisterende drift, nudrift. Med reduktionen i kvælstofdepositionen vil den samlede deposition være 1,5 kg N/ha/år, hvilket vurderes ikke at medføre tilstandsændringer af mosen.

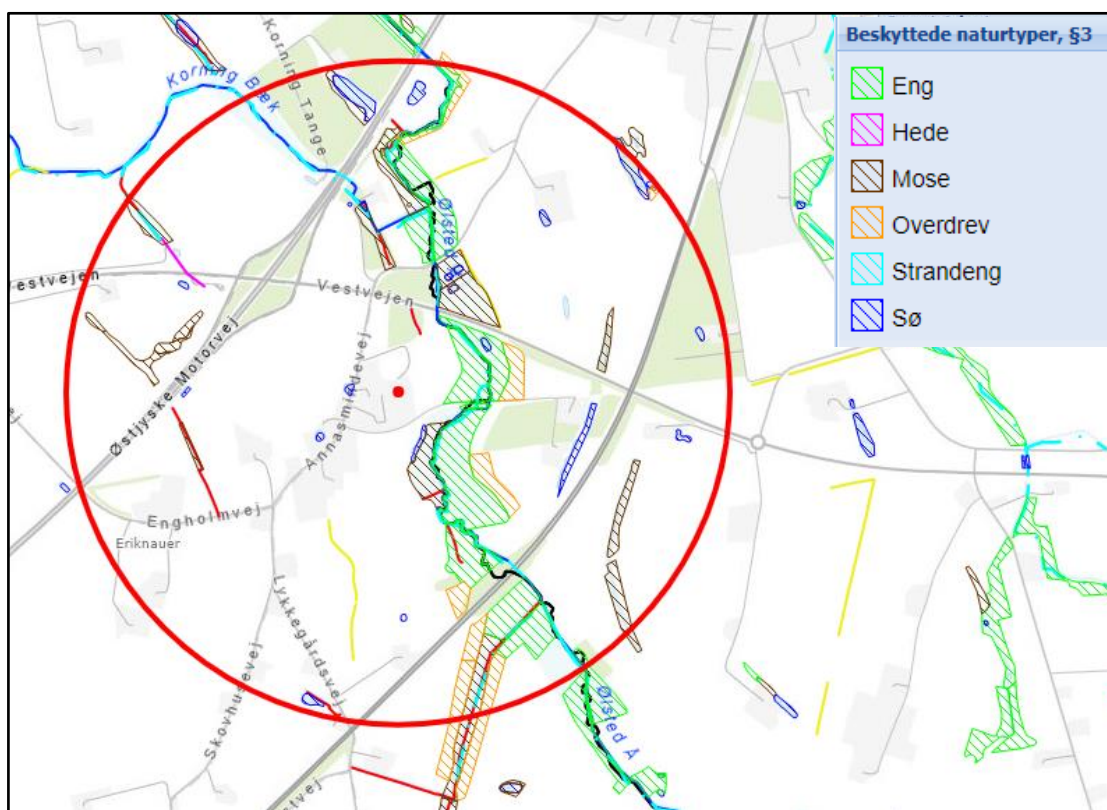
²³ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 2.

²⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

Kategori 3 natur - ammoniakfølsom skov

Skov defineres jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en skov af højstammede træer. Skove kategoriseres som ammoniakfølsomme, bl.a. når de er gamle (ca. 200 år)²⁵.

Mod vest, i en afstand af ca. 1,6 km fra Annasmindevej 26, er et område på ca. 3,8 ha med ammoniakfølsom skov, gammel skovjordbund. Kvælstofdeposition er beregnet i ansøgningseskemaet for skoven. Beregningen viser, at skoven mod vest modtager 0,1 kg N/ha/år i totaldeposition.



Figur 2. Beskyttede naturområder omkring Annasmindevej 26. Figuren viser naturområder ved Annasmindevej 26, vist med rød prik, med angivelse af 1 km radius omkring staldanlægget, vist med rød cirkel. Gule streger viser beskyttede diger. Mosen, vist med brun farve, sydøst for husdyrbruget er kategori 3 natur. Overdrev er vist med orange skravering. Overdrevene er kategori 3 natur og registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Ølsted Å og Korning Bæk er vist med blå farve. Røde streger viser private åbne vandløb. Herudover er vist søer med blå skravering og enge vist med grøn skravering. De viste søer har et overfladeareal over 100 m². Søer og enge er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Ølsted Å og Korning Bæk er registreret beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

²⁵ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2.

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

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

Indenfor 1000 meter fra landbruget findes en del § 3 natur (natur beskyttet ifølge naturbeskyttelsesloven). Umiddelbart øst for anlægget løber Ølsted Å, langs åen findes flere moser og enge, samt registrering af særlige arter (kirkeugle (sårbar), lille flagspætte (sjælden), samt majgøgeurt (fredet orkide). Kirkeuglen er i mellemtiden forsvundet fra området og registreringen af lille flagspætte, har været en omstrejfende fugl, idet den ikke er set siden. Lokaliteten er dog egnet. Området er del af Det grønne Danmarkskort, som er udpeget i Kommuneplanen²⁶.

- Fire enge beliggende langs åen, den nærmeste 150 meter fra centrum af anlægget, svarende til 80 meter øst for nærmeste gyllebeholder. Denne eng er af kommunen vurderet til at være meget næringsrig.
- Mange søer og vandhuller, ca. 20, hvoraf en del ligger i tilknytning til Ølsted Å. Den nærmeste sø sydsydøst for anlægget er besigtiget og fundet stærkt næringsstofbelastet, sandsynligvis med udsatte karper.
- Ølsted Å, der passerer øst om husdyrbruget, er målsat, jævnfør Vandområdeplaner²⁷, og skal have en god økologisk og kemisk tilstand.
- Nord for Annasmindevej 26 er Korning Bæk.

Søer, engområder og vandløb er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition, men de er beskyttede efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, dvs. der ikke må foretages tilstandsændringer i naturområdet.

Idet der ikke sker en merdeposition af ammoniak fra den ansøgte projekt til de omkringliggende naturområder, vurderes det, at det ansøgte ikke vil kunne medføre tilstandsændring af naturområderne. Dermed vurderes der ikke, at være krav om ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag IV arter og anden artsdata

Hedensted Kommune har ikke registreret særligt beskyttede arter, inklusiv Habitattidirektivets²⁸ bilag IV arter, inden for 1 km fra ejendommen. Nærmeste registrering er 4 km mod sydvest af stor vandsalamander og spidssnudet frø. Der er ca. 3 km til nærmeste Habitatområde: Bygholm Ådal (Habitatområde nr. 236).

Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bl.a. bilag IV²⁹ arterne odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, strandtudse samt to arter af flagermus.

²⁶ Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

²⁷ Pt. Vandområdeplanerne 2015-2021.

²⁸ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

²⁹ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

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

Samlet naturvurdering

Hedensted Kommune vurderer, at kategori 1-naturområder ikke vil blive påvirket, da der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen. På baggrund af dette og på grund af afstanden mellem anlægget og naturområderne, vurderer Hedensted Kommune desuden, at der ikke er krav om, at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen³⁰.

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

På baggrund af de beregnede kvælstofdepositioner, vurderes kategori 3-naturområderne (mose og ammoniakfølsom skov) ikke, at kunne blive væsentlig påvirket af kvælstofdepositionen som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen. Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er behov for, at stille vilkår om yderligere reduktion i ammoniakfordampningen, på baggrund af beregningen af ingen merbelastning af ammoniak fra anlægget.

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

4.3.3 8 års reglen

Mange små udvidelser kan hver især være uden betydning for omgivelserne, hvor udvidelserne samlet set kan have væsentlig betydning. Med husdyrbrugloven er der fastsat en regel om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer de seneste 8 år³¹. Da der ikke er sket etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget på Annasmindevej 26 de seneste 8 år, er der ikke foretaget beregningerne for 8 års-drift i skema 229007.

Ammoniak – 8 år

Der har de seneste 8 år ikke været ændret i produktionen på Annasmindevej 26, derfor vurderer vi, at ammoniakemissionen for anlægget er det samme for 8 år siden som i eksisterende drift, nudrift. I forhold til nudrift er ammoniakfordampningen fra husdyranlægget (stalde og lagre) i ansøgt drift reduceret med 2.212,9 kg N pr.år.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke er en væsentlig påvirkning fra ammoniakemission fra Annasmindevej 26, heller ikke set over en 8-årig periode, hvormed der ikke er grundlag for at stille vilkår om begrænsning af kvælstofemission fra husdyrbruget ud over vilkår 7 om anlægget og vilkår 1.

³⁰ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

³¹ Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr

Støjklider

Der vil være støj fra transport, både intern kørsel med foder imellem foderlade og stald samt levering/afhentning af foder/dyr og fra ventilation. Fodring vil forekomme inden for den normale dagsperiode. I marksæsonen vil der være kørsel med landbrugsmaskiner og evt. støj fra korntørringsanlæg i kornsiloen, såfremt det er nødvendigt. Se også bilag 1.

Der kan forekomme støj fra følgende kilder

- Højtryksrensere
- Ventilation
- Håndtering og omrøring af gylle
- Aflæsning af foder
- Transport til og fra ejendommen

Tabel 4. Driftsperioderne og placeringen af støjklider på ejendommen:

Støjkilde	Placering	Tidsinterval
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker indendørs.	Rengøring sker i dagtimerne
Ventilation	Tagflade	Hele døgnet, alle dage
Håndtering af gylle	Ved gyllebeholdere	Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle. Der udsluses gylle efter behov.
Aflæsning af foder	Ved foder/kornsiloer	Foderet leveres i dagtimerne på hverdage.
Transporter til og fra ejendommen	Der er ind og udlevering af svin	Der kan lejlighedsvist forekomme støj ved af- og pålæsning af grise. Transport af dyr sker typisk mellem kl. 8 og 18 på hverdage.

De fleste støjklider er placeret i lukkede bygninger. Det forsøges så vidt muligt, at støjende aktiviteter udføres inden for normal arbejdstid.

Eksterne støjklider som håndtering af gylle samt transporter til og fra ejendommen er placeret syd og øst for ejendommens bygninger, og risikoen for gene for omkringboende er dermed minimeret.

Støv

Støv vil forekomme i forbindelse med høst, fodring og kørsel ind/ud på bedriften.

I forbindelse med håndtering af foder, kan der lokalt opstå lidt støv, samt ved transporter på tørre dage om sommeren. Forhold som kan medvirke til støvgener fra produktionen, er af begrænset karakter og varighed.

Lys

Der er udendørs arbejdsbelysning. Der er udendørsbelysning ved stuehus og forrum, mv. til at orientere sig ved i mørke perioder.

Skadedyr

Bedriften har etableret gnaversikring i form af aftale med privat firma, der udfører skadedyrskontrol.

Fluer forebygges og bekæmpes med god staldhygiejne.

Vurdering

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

Det vurderes, at husdyrbruget foretager forebyggelse af fluegener og skadedyr i øvrigt. Vilkår 12 stilles for at sikre omgivelserne mod gener fra fluer. Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støv og lys, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af støv og lys ved husdyrbrugets virke. Vilkår 4 stilles for at sikre renholdelse af ejendommen, så omgivelserne påvirkes så minimalt som muligt.

4.3.5 Affald, olie og kemikalier

Affald opbevares og afhentes ifølge kommunale regler.

Døde dyr opbevares på et spaltegulvselement under kadaverkappe indtil afhentning af DAKA. DAKA afhenter efter behov.

Medicin opbevares i forrum. Brugte kanyler opbevares i glas og afhændes til godkendt modtager.

Øvrige affaldsfraktioner sorteres og afleveres til godkendt modtager.

Kemikalieaffald/Farligt affald

Der opbevares ikke spildolie på ejendommen.

Farligt affald som eksempelvis spraydåser og lysstofrør, afhændes som farligt affald til godkendt modtager.

Olie og kemikalier

Der findes ingen kemikalier på ejendommen.

Tabel 5. Oversigt over olietanke på ejendommen.

Indhold	Volumen (l)	Årgang	Placering, bemærkninger
Diesel	5.900	1999	I maskinhus, på fast bund af støbt beton

Til bolig- og staldopvarmning anvendes halmfyr med en indfyret effekt på 407 KW.

Vurdering

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

4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand

Sanitært spildevand fra staldanlæg afledes til offentlig kloak.

Vand fra rengøring af staldanlæg og vandspild fra produktionen ledes til gyllebeholder. Alle afløb fra staldanlægget er ført til beholder.

Den tidligere møddingsplads anvendes til vaskeplads og er placeret syd for stald 1+2. Den er ca. 15x10 m² og har afløb med pumpe, der pumper vandet over i gyllekanalerne i stald 1+2, hvorfra det afledes til beholdere for flydende husdyrgødning.

Overfladevand fra befæstede arealer og tagflader ledes til dræn og ledes via dræn ud på engen sydøst for ejendommen. Der er ikke dræn helt ud til vandløbet, dvs. overfladevandet siver ned eller ud til vandløbet, Ølsted Å, der løber til Bygholm Å og Horsens fjord.

Vurdering

For at forhindre forurening med kemikalie- og olieholdigt overfladevand fra befæstede arealer til vandløb, stilles vilkår om at vask af maskiner sker på befæstet plads med afløb tilknyttet beholder (vilkår 14).

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening af overfladevand i forbindelse med spildevandshåndteringen. Der er stillet vilkår om, at maskiner vaskes på plads med afløb til beholder. Hedensted Kommune vurderer, at der med det stillede vilkår ikke vil være væsentlig risiko for forurening i forbindelse med spildevandshåndteringen på ejendommen.

4.3.7 Transport

Der vil forekomme transport i forbindelse med markarbejde, gyllekørsel og transport af afgrøder, foder, dyr m.v.

Transporter til og fra husdyrbruget foregår fra Annasmindevej. Der etableres ikke nye indkørsler til ejendommen. Tunge transportere foregår typisk mellem kl. 6 og 18 på hverdage. Indkørslen mod syd anvendes til erhvervs mæssig kørsel/tung trafik, den nordlige bruges primært til kørsel med privatbiler.

Den eksterne transport på ejendommen relaterer sig hovedsaglig til transport af foder, dyr til og fra ejendommen samt udbringning af gylle. Afhentning af døde dyr reduceres fra ca. 52 årlige transportere til ca. 40 årlige transportere. Levering af foder vil ske ca. 100 gange pr. år, og er et fald i foderleveringstransportere fra ca. 550 årlige transportere.

Transporterne med husdyrgødning er sæsonbetinget, mens transportere med dyr og foder vil være jævn fordelt henover året. Transportere med foder og dyr er primært på hverdage mellem kl 7 og 18.

Tabel 6. Antal årlige transporter.

	Antal
Udbringning af gylle*	240
Afhentning af slagtesvin	70
Afhentning af døde dyr, ca.	52
modtagelse af slagtesvin, ca.	52
Levering af foder	100
Korntransporter**	150
I alt	1.114

* nu 25 m³/læs, hvilket reducerer antallet af gange, der skal køres i forhold til tidligere, hvor det har været 16 m³/læs. ** koncentreret i høstsæsonen.

De i tabel 6 viste transporterne foregår primært med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne af f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget er indenfor rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse, samt at det ikke vil være til væsentlig gene for trafikken og naboer.

I forbindelse med det ansøgte forventes antallet af transporter at falde i forbindelse med ændringen af produktionen på ejendommen, der medfører færre grise- og fodertransporter.

4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse for uheld

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

Uheld med husdyrgødning

Gyllebeholderne ligger ca. 230 meter fra et vandløb (Ølsted Å) og ligger ved en skråning. Den sydligste gyllebeholder fra 1990 er placeret mindre end 100 meter fra en sø, dvs. at den skal kontrolleres hvert 5. år. Der er bekendtgørelsesfastsatte krav om alamsystem og barriere, når beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning er beliggende under 100 meter fra åbent vandløb eller sø, over 100 m², eller er beliggende i risikoområde.

Der er krav om alarm samt barriere på den sydligste af de tre gyllebeholdere (beholderen fra 1990). Der er 87 m, jf. vejledende opmåling på digitalt kort, fra gyllebeholderen til nærmeste sø, og en gennemsnitlig hældning på ca. 8,5 grader.

Der er krav om alarm samt terrænændring på den midterste af de tre gyllebeholdere. Der er ca. 105 m jf. vejledende opmåling på digitalt kort, fra gyllebeholderen til nærmeste sø, og en gennemsnitlig hældning på ca. 7 grader. Kravene om

barriere og terrænændringer er efterkommet. Alarmer er påmonteret på begge beholdere.

Der er, mellem beholderne ovenfor skåningen og vandløbet, arealer i drift, samt en eng, hvor terrænet flader helt ud og stiger lidt igen lige inden vandløbet.

Der er stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for husdyrbruget med relevante telefonnumre mm. Beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

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

Strømsvigt

Ved strømsvigt åbnes spjældende i ventilationen automatisk, så der sikres frisk luft til dyrene. Ved strømsvigt på over 2 timer kontaktes energiforsyningselskabet.

Brand

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

Miljøuheld med risiko for forurening

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

Hedensted Kommune stiller vilkår om, at beredskabsplanen skal være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ved gylleudslip fra beholderne ikke er væsentlig risiko for, at gyllen vil løbe direkte i vandløbet. På grund af krav om barrierer og det beskrevne terræn vil gylle samles bag barriere eller neden for skråningen tæt ved Annasmindevej, hvor det ville være muligt at opsamle gyllen ved brug af for eksempel slamsuger.

På baggrund af ansøgers oplysninger om opbevaring og håndtering af olie mv., og der ikke opbevares kemikalier, vurderer Hedensted Kommune, at der med de stillede vilkår 15, vilkår 16 og vilkår 18 om beredskabsplan, vil bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret.

4.3.9 Energi- og vandforbrug

Energiforbrug

Husdyrbruget anvender energi til følgende aktiviteter:

- ventilation
- lys
- højtryksrensning
- Foderanlæg inklusiv mølleri

Dieselforbruget på ejendommen er oplyst til 20.000 l diesel pr. år. Derudover anvendes der halmfyr (på 407 kW) til opvarmning af stalde og stuehus. Ventilationssystemet er energikrævende, og der anvendes temperaturstyret ventilation på ejendommen, hvilket tilpasser ventilationen til det, til en hver tid, aktuelle behov.

Der forventes at ville blive brugt ca. 140.000 kWh el pr. år i ansøgt drift.

Stuehus opvarmes med halmfyr.

Vandforbrug

Vandforbruget er registreret til ca. 9.000 m³ og fås fra Eriknauer vandværk. For at kunne opdage pludselige ændringer i vandforbruget, der kunne antyde brud på vandrør el. lign. er der monteret vandvagt.

Der forventes et vandforbrug på 8.000 m³ vand pr. år ved ansøgt drift. Det er inklusiv det, der bruges i stuehus, og det der bruges til sprøjteopgaver.

Vurdering

Det er BAT, at monitorere ressourceforbrug herunder forbruget af el- og vand. Husdyrbruget forsynes med drikkevand fra Eriknauer Vandværk. Der stilles vilkår om, at føre driftsjournal for forbruget af el og vand, der skal opgøres årligt.

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

Det er kommunens vurdering, at det er nødvendigt at stille vilkår om monitoring af energi- og vandforbrug, minimum årligt, således at fejl og uregelmæssigheder kan opdages og rettes. Der er fastholdt vilkår om at ventilationen rengøres i forbindelse med den øvrige rengøring, hvilket vil medføre energibesparelse, samtidig med, at det er med til at reducere lugtgener i omgivelserne (se BAT-afsnit).

4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)

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

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

Hedensted Kommunes BAT-niveau tager udgangspunkt i BAT-konklusionerne³², i lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

Beregningen af produktionens BAT-niveau i forhold til ammoniakfordampningen fra stald og lager er beregnet i husdyrgodkendelse.dk i ansøgningsskema 229005. Kommunen skal på baggrund af ansøgningen foretage en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den fastlagte emissionsgrænseværdi som helhed.

For de eksisterende stalde til slagtesvin med drænet gulv og spalter (33 %/67 %) er kravet til BAT i forhold til ammoniakfordampning fra stalden det samme som den faktiske emission. BAT-kravet er således 2,3 kg NH₃-N/m²/år for eksisterende stalde med drænet gulv og spalter (33 %/67 %). Beregninger i 'Husdyrgodkendelse.dk' viser, at det samlede BAT-krav er 3.008 kg NH₃-N/år for staldene og 397 kg NH₃-N/år for gødningslagre, i alt 3.405 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra hele anlægget i ansøgt drift er beregnet til 3.405 kg NH₃-N/år, og BAT-kravet er således opfyldt.

Management og egenkontrol

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

- Føre Journal over vand- og energiforbrug og mængde af husdyrfoder
- Have en nødfremgangsmåde til, at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild.

Husdyrgødningen opbevares i forsvarligt lukkede og tætte beholdere. Der føres jævnligt tilsyn med flygelaget, hvortil der føres logbog. Ved tømning af gyllebeholdere sikres, at den fortsat er i fin stand.

Der sikres optimal drift af ejendommen ved følgende aktiviteter:

- Foder tilpasses løbende
- Der vil blive ophængt en beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier eller brand mv.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af autoriseret installatør
- Alle el-installationer efterses hvert 5. år
- Der foretages rengøring af stalde efter hvert hold svin
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt
- Alle aktiviteter planlægges grundigt

³² Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

- Affald fjernes løbende fra ejendommen
- Der føres logbog over flydelaget på ejendommens gyllebeholdere

Til- og fravalg af teknologier

Da der ikke bygges nye stalde og ikke foretages miljøgodkendelsespligtige ændringer i eksisterende stalde svarer BAT-kravet for ammoniakfordampning fra stald og lager til den faktiske emission. Der er derfor ikke fundet anledning til indførelse af yderligere teknik. BAT-kravet for maksimal ammoniakfordampning fra stalde og lagre er beskrevet i afsnit 4.3.2 Ammoniak og natur, BAT.

Samlet vurdering af BAT

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

4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug

Annasmindevej 26 er et IE-brug; men ansøgningen som tillades i denne afgørelse medfører ved udnyttelse af afgørelsen, at husdyrbrugets stipladsantal reduceres til 1.744 stipladser, det vil sige under grænsen på maksimalt 2.000 stipladser, hvormed husdyrbruget ikke længere vil være et IE-husdyrbrug. IE-husdyrbrug omfatter husdyrbrug med mere en 750 stipladser til søer, mere end 2.000 stipladser til slagtesvin eller mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

4.6 Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke miljøet på en måde, som er uforenelig med hensynet til miljøet. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora, fauna, vandmiljø, landskab, kulturhistorie og ressourceforbrug.

5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE

5.1 Høring mm.

Afgørelsen meddeles til ansøger: Ejer og driftsansvarlig for ejendommen LL Annasminde ApS, Orionvej 10, 8700 Horsens.

Ansøger og ejer af husdyrproduktionen er partshørt med udkast til tilladelsen den 20. maj 2022.

Hedensted Kommune har ikke foretaget parts- og nabohøring af naboer samt beboelser inden for den beregnede lugtkonsekvensradius, som er beregnet til 578 m fra husdyrbruget.

Hedensted Kommune vurderer, at den tilladte reduktion i produktionsarealet på Annasmindevej 26, 8700 Horsens, ikke kan være til ugunst for omkringboende.

5.2 Offentliggørelse

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk samt via Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 13. juni 2022.

5.3 Kopimodtagere

Fremsendt pr. e-mail:

Konsulent: Konsulent Grete Mørch Sørensen, NIRAS A/S, Sortemosevej 19, 3450 Allerød

Fremsendt pr. digital post:

P. B. H. ApS

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Rådet for Grøn Omstilling

Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

VejleMuseerne

Glud Museum

6. ØVRIGE FORHOLD

6.1 Regler og love

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

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

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

6.2 Andre tilladelser og godkendelser

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

6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet

Opsættende virkning og udnyttelse

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

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

Kontinuitet

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

Bortfald af afgørelser

Udnyttelse af denne miljøtilladelse, jævnfør vilkår 2, medfører, at miljøgodkendelsen efter miljøbeskyttelsesloven af den 16. november 1989 og om revurdering af miljøgodkendelsen, senest den 24. marts 2020, bortfalder og ikke længere er gældende.

6.4 Revurdering af tilladelser og godkendelser

Det er kun miljøgodkendelser, meddelt til husdyrbrug der er omfattet af IE-direktivet, der er omfattet af krav om revurdering³³.

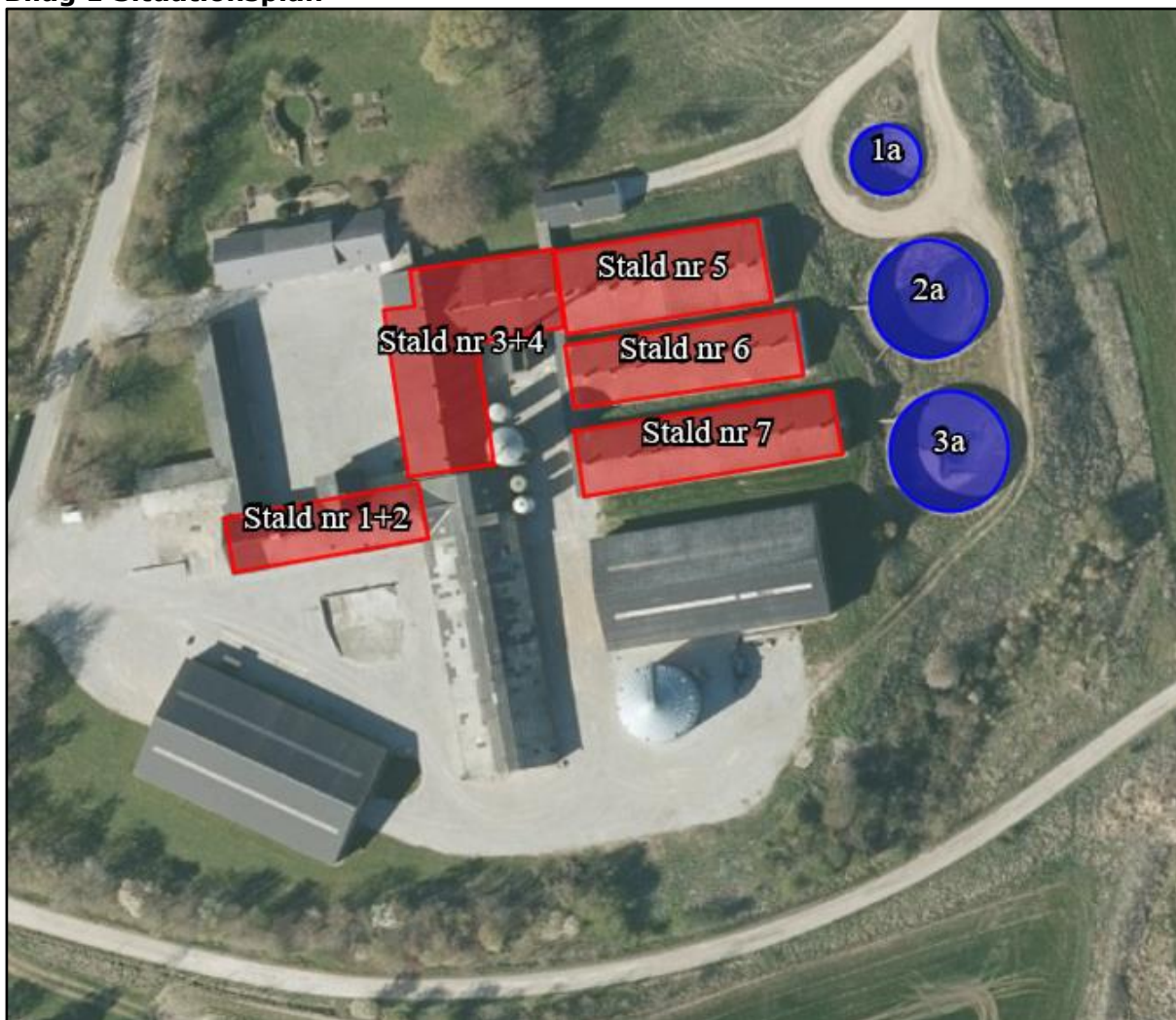
Annasmindevej 26 bliver ved udnyttelse af denne afgørelse en ejendom med husdyrbrug, der har under 2.000 stipladser, og er så ikke omfattet af IE-direktivet. Der er derfor ikke krav om revurdering af tilladelsen.

³³ Jf. § 39 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen



BILAG 1. SITUATIONSPLAN

Bilag 1 Situationsplan



Oversigtkort, der viser husdyrbruget på Annasmindevej 26, 8700 Horsens. Luftfoto er fra husdyrgodkendelse.dk med stalde og lagre indtegnet. De viste fodersiloer, øst for stald nr. 3+4, er fjernet siden, luftfotoet blev fotograferet.

BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING

Klagevejledning

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

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

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk og på hjemmesiden Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk den 13. 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 11. 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 videre sendelsen.

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

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt³⁴. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

³⁴ Jf. § 90 i husdyrbrugloven.