

**Miljøtilladelse
til husdyrbrug på
Skovhusvej 15, 8762 Flemming**



Luftfoto, der viser husdyrbruget på Skovhusvej 15, 8762 Flemming

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Finn Madsen, Skovhusvej 15, 8762 Flemming
Tilladelsesbetegnelse	§16b over 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilladelsesdato	25. september 2020
Revurdering	Tilladelsen skal ikke revurderes
Matrikel nr.	20 a, Hornborg By, Hornborg
Ejere af ejendommen	Finn Madsen,
Driftsansvarlig	Finn Madsen, Skovhusvej 15, 8762 Flemming skovhusvej15@fibermail.dk
CVR nummer / P nummer	25633725 / 1001784997
CHR nummer	24121
Brugstype	Smågrise og slagtesvin
Skema ID i husdyrgodkendelse.dk	220007
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Annette Pihl Pedersen
Lokalitets ID	627-L02-000075
Sagsnr.	09.17.21-P19-2-20

Hedensted Kommune den 25. september 2020

Læsevejledningen

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget Skovhusvej 15, 8762 Flemming. 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.

Indhold

1. SAMMENDRAG	5
2. AFGØRELSE	6
2.1 Klagevejledning	6
3. VILKÅR	8
3.1 Generelle forhold	8
3.2 Landskab	8
3.3 Anlæg	8
3.3.1 Produktionsvilkår	8
3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering	8
3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne	9
3.4.1 Lugt	9
3.4.2 Ammoniak/BAT	9
3.4.3 Skadedyr og støj	9
3.4.4 Affald og kemikalier	10
3.4.5 Spildevand m.v.	10
3.4.6 Transport	10
3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld	10
3.5 Driftsophør	10
3.6 BAT	10
4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET	11
4.1 Generelle forhold	11
4.1.1 Ansøger og ejerforhold	11
4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser	11
4.1.3 Afstandskrav	12
4.1.4 Plan- og landskabelige forhold	12
4.2 Anlæg	13
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.	13
4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering	15
4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne	16
4.3.1 Lugt	16
4.3.2 Ammoniak og natur	17
4.3.3 8 års reglen	21
4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr	21
4.3.5 Affald, olie og kemikalier	22
4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand	23
4.3.7 Transport	23
4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld	24
4.3.9 Energi- og vandforbrug	25
4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)	26
4.5 Oplysninger om IE-husdyrbrug	27
4.6 Samlet vurdering	27

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

1. SAMMENDRAG

Hedensted Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget på Skovhusvej 15, 8762 Flemming.

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

Denne tilladelse omfatter en udvidelse af produktionen i eksisterende bygninger, der bygges ikke nye bygninger.

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 nudrift er der et produktionsareal på 1.159 m² og i ansøgt drift er der et produktionsareal på 847 m², fordelt på forskellige typer husdyr, på Skovhusvej 15.

Den nuværende produktion ændres således at soholdet sættes ud og en drægtighedsstald (stald 8) tages ud af drift. I de øvrige stalde til svin ændres produktionen til Flexgruppe Slagtesvin og smågrise. Ud over svin er der i nudrift tilladt et dyrehold bestående af kvæg og får. I ansøgt drift er der ud over produktionsarealer til svineproduktion søgt om produktionsareal der fleksibelt kan anvendes til kvæg, får, geder og heste. Se oversigt over husdyrbruget i bilag 1.

Der sker ingen ændringer i ejendommens bygningsmasse.

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.

De generelle afstandskrav, som er anført i Husdyrbrugloven, er overholdt. Krav til maksimal lugtgene fra husdyrbruget er overholdt.

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.

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 Skovhusvej 15, uden, at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til 847 m² produktionsareal til husdyrbruget på Skovhusvej 15, 8762 Flemming, matr. nr. 20a Hornborg By, Hornborg, efter § 16b i Husdyrbrugloven¹. 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 husdyrbrug i eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på 847 m². Soholdet afvikles og der produceres frem over smågrise og slagtesvin i de eksisterende svinestalde.

På ejendommen er der i nudrift en gyllebeholder på 1.060 m³, og en møddingsplads på 225 m². Gyllebeholderen er åben 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 Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

Ud over slagtesvinestaldene og en gyllebeholder er der en kornsilo. 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 gødningsopbevaringsanlæg før ændringen er anmeldt til Hedensted Kommune, og kommunen har taget stilling til, om ændringerne kræver godkendelse/tilladelse efter Husdyrbrugloven.

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

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

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

2.1 Klagevejledning

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

Tilladelsen er meddelt d. 25. september 2020 og klagefristen udløber d. 23. oktober 2020.

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

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

Hvis afgørelsen ønsket prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt². Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

² Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

3. VILKÅR

3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningskema nr. 220007). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og tillades/godkendes af Hedensted Kommune.
2. Vilklårene i denne godkendelse gælder fra afgørelsestidspunktet.
3. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af tilladelsen.
4. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

3.2 Landskab

Ingen vilkår

3.3 Anlæg

3.3.1 Produktionsvilkår

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

Bygning	Størrelse (m ²) Opmålt	Produktionsareal (m ²)	Dyr og gulvtype
Stald 7	310	261	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv
Stald 5	160	129	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv
Stald 6	226	167	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 25-49 % fast gulv
Stald 8		Udgår	
Stald 3	304	100	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse
Stald 3B	58	58	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse
Kvægstald	163	132	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse
I alt	1.480	847	

3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

7. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

3.4.1 Lugt

Ingen vilkår.

3.4.2 Ammoniak/BAT

Ingen vilkår

3.4.3 Skadedyr og støj

- Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer³ for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende grænseværdier:

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

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjt gennemsnit skal regnes ifølge vejledningen⁴.

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

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

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

³ Vejledningen kan hentes på https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

⁴ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

3.4.4 Affald og kemikalier

11. Farligt affald⁵ 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.
12. På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.4.5 Spildevand m.v.

Ingen vilkår

3.4.6 Transport

Ingen vilkår.

3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

13. 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 alarmeres, og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.
 - En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

3.5 Driftsophør

14. 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.

3.6 BAT

15. Der skal føres driftsjournal over følgende:
 - Vandforbrug og elforbrug opgøres kvartalsvist
 - Foderforbrug opgøres kvartalsvist

⁵ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk under Erhvervsaffald

4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET

Denne beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt danner baggrund for afgørelsen om tilladelse til husdyrbruget på Skovhusvej 15, 8762 Flemming.

Udgangspunktet for miljøvurderingen er det indsendte ansøgningsmateriale og supplerende oplysninger. Til beregning af ammoniakfordampning og lugt er Skema 220007, indsendt via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk⁶. I Skema 220007 beregnes også påvirkninger 8 år tilbage, jf. "8-års reglen". Se afsnittet "8-årsreglen".

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, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁷ og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

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

4.1 Generelle forhold

4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen er beliggende på Skovhusvej 15, 8762 Flemming, matrikel nr. 20a Hornborg By, Hornborg. Ejendommen ejes af Finn Madsen, der bor på ejendommen.

Der er ikke samdrift med andre husdyrproduktioner.

4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Husdyrbrugets årsproduktion er fastlagt i forbindelse med anmeldelse af "fulde stalde"⁸ og derefter "skift af dyretype"⁹ afgjort den 19. februar 2013.

⁶ www.husdyrgodkendelse.dk er det ansøgningssystem, som ansøger er forpligtet til, at anvende ved ansøgning om miljøgodkendelse/tilladelse på husdyrbrug, og der er krav om anvendelse af de beregningsmoduler, som er tilknyttet.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1261 af den 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

⁸ Udvidelse af dyrehold i eksisterende staldanlæg, §19f i bekendtgørelse nr. 291 af 6. april 2011 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

⁹ Skift af dyretype, §19d i bekendtgørelse nr. 291 af 6. april 2011 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Den hidtidige tilladte produktion er fastsat til:

115 årssøer med smågrise til 7,3 kg, svarende til 26,15 dyreenheder (DE¹⁰)
3.105 smågrise (7,2-32 kg), svarende til 14,93 DE
1.305 slagtesvin (32-108 kg), svarende til 34,04 DE
Svin i alt 75,12 DE

Der ud over er der tilladt:

10 ammekøer, svarende til 7,14 DE
10 stk. opdræt (6-28 mdr.), svarende til 4,76 DE
8 får med lam, svarende til 1,14 DE

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

4.1.3 Afstandskrav

Ejendommen er beliggende i landzone ca. 200-250 m vest for landsbyen Hornborg. Nærmeste nabobolig uden landbrugspligt, Skovhusvej 7, ligger ca. 200 m fra husdyrbruget. Husdyrbruget ligger ca. 2,4 km vest for byzonen omkring Korning.

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 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 er beliggende udenfor forbudszone på 50 meter til nabobeboelse, byzone samt områder 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 lignende og at øvrige generelle afstandskrav til etablering af dyrehold, stalde og lagre ikke er relevante, da der i forbindelse med ansøgningen om produktionsarealgodkendelse ikke etableres yderligere stalde eller opbevaringsanlæg.

4.1.4 Plan- og landskabelige forhold

Skovhusvej 15 er beliggende i landzone vest for landsbyen Hornborg.

Ejendommen ligger inden for et område med nationale geologiske interesser, i Det Midtjyske Søhøjland, som er et stort og rigt varieret glaciallandskab mellem sidste istids hovedopholdslinje og den Østjyske Israndlinje. De ældre Paleogene og Neogene (tidligere Tertiær) aflejringer ligger mange steder nær overfladen.

Ejendommen ligger inden for fjernomgivelserne til Hornbog Kirke (Kulturhistorisk bevaringsværdi), og værdifuldt kulturmiljø i området omkring kirken.

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

Skovrejsning er uønsket i området.

Øst for Skovhusvej i nordgående retning ligger et privat vandløb (Tilløb til Møllebæk fra Gammelmark). Tilløbet har også en gren vest om ejendommen ca 250 m vest for husdyranlægget på Skovhusvej 15. Mellem disse to vandløb er området i Kommuneplanen (Grønt Danmarkskort) udpeget som et område med potentielle økologiske forbindelser.

Ejendommens udgangspunkt er en firlænget gård med et fritliggende stuehus mod syd, overfor tre sammenhængende længer omkring en gårdsplads. Umiddelbart vest for stuehuset er der en fritliggende garage. Der er indkørsel til gårdspladsen direkte fra Skovhusvej, og en indkørsel nord om bygningerne med adgang til maskinhus, gyllebeholder silo og stalde. Gyllebeholderen ligger mod nordvest. Den vestlige længe er forlænget mod nord og nord for denne bygning er en kornsilo placeret. Mod nordøst er der bygget en stald der er bygget sammen med det eksisterende. Mod vest er der længst mod vest et større maskinhus, hvor der i den sydlige ende er indrettet til kvæg. Til den vestlige længe er der i den sydlige ende mod vest tilbygget en stald og umiddelbart vest for stalden er der et mindre maskinhus. Alle bygninger ligger samlet og udgør en bygningsmæssig helhed. Stuehuset er hvidmalet og staldbygningerne er primært i røde mursten med eternittag. Maskinhuset er beklædt med metalplader. Bygningerne er under 8 m høje og siloen er 12 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".

Skovhusvej 15 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 ligger på en lille forhøjning i landskabet mellem to vandløb mod hhv. øst og vest, der begge løber til Møllebæk nord for ejendommen. Beplantningen i området med hegn og beplantning ved vandløbene giver ikke langstrakte indsyn til ejendommen, med slører indsynet. Ejendommens bygninger fremstår som en samlet bygningsmasse. Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets drift i eksisterende bygninger ikke vil påvirke de landskabelige hensyn.

4.2 Anlæg

4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

I anlægget på Skovhusvej 15 er bygningerne delt op i flere staldafsnit med følgende produktionsareal:

Table 1. Overview of production area and miljötechnology

Bygning	Størrelse (m ²) Skema/opmålt	Produktionsareal (m ²)	Dyr og gulvtype
Stald 7	310	261	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv
Stald 5	160	129	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv
Stald 6	226	167	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 25-49 % fast gulv
Stald 8		Udgår	
Stald 3	304	100	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse
Stald 3B	58	58	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse
Kvægstald	163	132	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse
I alt	1.480	847	

I skema 220007 er bygningerne indtegnet i forhold til luftfoto, hvilket betyder at indtegnin-gen ikke er målfast, da det ikke er muligt at tegne nøjagtigt i ansøgningsystemet. Derud-over indgår eksempelvis tagudhæng i bygningens grundareal i ansøgningskema.

Udover stalde med produktionsareal er der følgende bygningsanlæg på ejendom-men:

- Stuehus
- Garage
- Kornsilø, 12m høj
- Foderlade
- To maskinhuse
- Gyllebeholder på 1.060 m³, fra 1992

Bygningerne og deres indbyrdes placering fremgår af bilag 1.

Beskrivelse af dyrehold og stalde mm.

Den nuværende tilladte husdyrproduktion er fastsat til:

115 årssøer med smågrise til 7,3 kg, svarende til 26,15 DE
 3.105 smågrise (7,2-32 kg), svarende til 14,93 DE
 1.305 slagtesvin (32-108 kg), svarende til 34,04 DE
 Svin i alt 75,12 DE

Der ud over er der tilladt:

10 ammekøer, svarende til 7,14 DE
 10 stk. opdræt (6-28 mdr.), svarende til 4,76 DE
 8 får med lam, svarende til 1,14 DE

Søerne opstaldes med løbeafdeling i Stald 3B med individuel opstaldning på delvist spaltegulv, og drægtighedsstald i stald 8, indrettet med dybstrøelse og fare-stald i stald 3, som er indrettet med kassestier og delvist spaltegulv. Stald 8 ud-går, som stald med produktionsareal i ansøgt drift, og de øvrige stalde anvendes,

sammen med stald 5, 6 og 7 til opstaldning af Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise. Stald 5 er i nudrift delvist indrettet til smågrise og den resterende del af stalden er, som i stald 6 og 7, indrettet til slagtesvin.

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.

Der er naturlig ventilation i kvægstalden og mekanisk ventilation i alle øvrige staldafsnit. Der er etableret undertryksventilation med afkast i tagfladen og luftindtag via vægventiler.

Nuværende fodersiloer og gyllebeholdere fortsætter uændret. Der etableres ikke yderligere staldanlæg eller opbevaringsanlæg.

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 www.husdyrgodkendelse.dk og der er i ansøgningsmaterialet redegjort for bygningernes indvendige størrelse og andelen af produktionsareal. Med et samlet produktionsareal på 847 m² er der inkluderet areal til syge- og aflastningsstier.

4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering

Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet

Flydende husdyrgødning

Behovet for opbevaringskapacitet til gylle er beregnet ud fra normtallene¹¹ ud fra nuværende produktion.

Der produceres ca. 1.440 m³ gylle om året. Derudover er der møddingssaft/regnvand fra møddingspladsen på ca. 157 m³, i alt 1.597 m³ til opbevaring i gyllebeholder og kanaler.

Opbevaringskapacitet

Der er en gyllebeholder på 1.060 m³. I forbindelse med ændring af farestalden er der beregnet en kapacitet i gyllekanaler på 93 m³, og en fortank/ ajlebeholder. Dermed en samlet opbevaringskapacitet på ca. 1.200 m³ svarende til ca. 9 måneders produktion af gylle. Hedensted Kommune vurderer, at der dermed er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning fra produktionen på ejendommen.

Der er 290 m² produktionsareal med dybstrøelse. Der forventes en årlig produktion af fast husdyrgødning på i alt ca. 150 t. Et ton svarer til 1,7 m³ og der forventes derved en produktion af fast gødning på årligt 255 m³. Fast gødning fra produktionen (dybstrøelsen) opbevares på møddingspladsen, der har afløb til fortank. Møddingspladsen er i ansøgningsskema 220007 angivet til 226 m², hvor den del der anvendes til opbevaring af husdyrgødning er angivet til 150 m². Oplag på møddingspladsen overdækkes.

¹¹ "Normtal for husdyrgødning - 2019" udarbejdet af Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der på husdyrbruget er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til den producerede gylle og oplag af fast husdyrgødning.

4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne

4.3.1 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i Skema 220007 i det digitale ansøgningssystem på hjemmesiden www.husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m² produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

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

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

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 2 herunder.

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

Konsekvenszone

Konsekvenszonen for lugt er i Skema 220007 beregnet til 370 m.

Tabel 2. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Enkeltbolig i landzone, Skovhusvej 7	93,3	237,8	Ja
Samlet bebyggelse, Kingosvej 3	166,4	288,8	Ja
Samlet bebyggelse, Skovhusvej 7	165,8	237,2	Ja
Byzone, Korning	294,9	240,7	Ja

Der er regnet til 2 adresser for samlet bebyggelse. Til Kingosvej 3 er "ny"-beregningsmodel anvendt, for de øvrige beregninger er "FMK"-beregningsmodel anvendt.

Lugtgenekriteriet er overholdt for omkringboende; både for enkeltboliger i landzone uden landbrugspligt, beboelser i samlet bebyggelse samt for byzone.

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

Kumulation

Der er ikke andre husdyrproduktioner i området, placeret nærmere end 300 m fra Skovhusvej 7 (nærmeste nabo / Samlet bebyggelse). Lugt fra Skovhusvej 15 skal derfor ikke vurderes/beregnes i forhold til kumulation med andre husdyrbrug.

Vurdering

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt. Hedensted Kommune vurderer, at omkringboende ikke vil blive væsentlig påvirket af lugt fra husdyrproduktionen på Skovhusvej 15. 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 kumulation¹³ jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3 Afsnit B Beskyttelsesniveau for lugt.

4.3.2 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Skovhusvej 15 er i nudrift 1497,2 kg NH₃-N pr. år og ansøgt drift 1.266,4 kg NH₃-N pr. år, ifølge husdyrgodkendelse.dk, Skema 220007. Ved ansøgt drift er der således en reduktion i ammoniakfordampningen på 230,8 kg NH₃-N pr. år.

Ved ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug skal kommunen påse to forhold i forbindelse med ammoniakfordampning fra stald og lager. Kommunen skal vurdere om der i tilstrækkelig grad er anvendt BAT¹⁴ for, at reducere ammoniakfordampningen. BAT-niveauet for ammoniakfordampningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal også påse, at fastsatte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

BAT

For eksisterende stalde til slagtesvin med delvist fast gulv er kravet til BAT i forhold til ammoniakfordampning fra stalden det samme som den faktiske emission. BAT-kravet er således 1,4 kg NH₃-N/m²/år for eksisterende stalde med 50-75 % fast gulv og 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 1.107 kg NH₃-N/år for staldene og 159 kg NH₃-N/år for gødningslagre, i alt 1.266 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission fra hele anlægget i ansøgt drift er beregnet til 1.266 kg NH₃-N/år, og BAT-kravet er således opfyldt.

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

¹³ Jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3 afsnit B; Beskyttelsesniveau for lugt.

¹⁴ Bedste tilgængelige teknologi.

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. Skovhusvej 15 ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2018 var på 13,1 kg N/ha/år¹⁵. Baggrundsbelastningen har varieret mellem 12,5 kg N/ha/år som det laveste (2013) og 16,1 kg N/ha/år (2014) som det højeste, i perioden 2010-2018. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv. Gennemsnit for de seneste 3 år (2016-2018) er 14,4 kg N/ha/år.

Kategori 1 natur - habitatområde

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte¹⁶ ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Det nærmeste Natura 2000 område, Habitatområde nr. 236 "Bygholm Ådal" ligger ca. 3,6 km østnordøst for ejendommen. Mod vest der ca. 4,6 km til Natura 2000 område nr. 77 'Uldum Kær, Tørring og Ølholm Kær', som rummer Habitatområde nr. 66 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 44.

Beregningerne i skema 220007 viser, at produktionen på ejendommen ikke vil medføre påvirkning med kvælstof til de nærmeste naturområder omfattet af Kategori 1 som følge af ammoniakfordampning fra ejendommen.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 26 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N/ha/år i total deposition. Beregningen i ansøgningen viser en totaldeposition af kvælstof på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager¹⁷. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 1-natur er således overholdt.

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

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte¹⁸ ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende udenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, f.eks. større heder og

¹⁵ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nielsen, I. E., & Poulsen, M. B., 2019: Atmosfærisk deposition 2018. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 84s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 351.

¹⁶ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1 (Bek. nr. 1261 af 29. november 2019).

¹⁷ Ved afstande over 4 km beregner www.husdyrgodkendelse.dk altid ammoniakdepositionen til 0,0 kg N/ha/år.

¹⁸ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 2.

overdrev. Anlægget ligger ca. 1,7 km fra nærmeste kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende mellem Klaks Mølle og Korning, øst for Skovhusvej 15.

Det er beregnet i Skema 220007, at der totalt er en kvælstofbelastning på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra staldanlægget. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

Kategori 3 natur – herunder ammoniakfølsom skov.

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹⁹: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

I forhold til nudrift er ammoniakfordampningen fra husdyranlægget (stalde og lagre) i ansøgt drift reduceret med ca. 230 kg N pr år.

Inden for 1.000 m fra ejendommen ligger et moseområde, beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Mosen ligger ca. 780 m nordøst for Skovhusvej 15, i forbindelse med Møllebæk. Som følge af ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion på Skovhusvej 15 er der beregnet en samlet kvælstofdeposition til mosen på 0,1 kg N/ha/år. Der er ingen merdeposition i forhold til nudrift.

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)²⁰.

Mod vest, i en afstand af ca. 1.200 m fra Skovhusvej 15, er et område med ammoniakfølsom skov. Kvælstofdeposition er beregnet i ansøgningsskemaet for skoven. Beregningen viser, at skoven mod øst modtager 0,0 kg N/ha/år i merdeposition (0,0 kg N/ha/år i totaldeposition).

Ca. 880 meter mod nord er ligeledes en ammoniakfølsom skov (Skoven nord for "Skyggerslund"). Beregningen viser, at skoven ikke påvirkes af kvælstof som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen på Skovhusvej 15. (0,0 kg N/ha/år i både mer- og totaldeposition).

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 mosen og overdrev eller til områderne med ammoniakfølsom skov.

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

Øst for Skovhusvej i nordgående retning, ca. 30-40 m fra ejendommen, ligger et privat vandløb (Tilløb til Møllebæk fra Gammelmark). Tilløbet har også en gren vest om ejendommen ca. 250 m vest for husdyranlægget på Skovhusvej 15. Langs med disse vandløb er der områder med eng (korteste afstand til engen er ca. 45 m) og enkelte mindre søer/vandhuller. Mellem disse to vandløb er området

¹⁹ Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

²⁰ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2.

i Kommuneplanen (Grønt Danmarkskort) udpeget som et område med potentielle økologiske forbindelser.

Derudover ligger der indenfor 1 km fra ejendommen 3 søer, beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3. De nærmeste søer er hhv. ca. 100 m sydøst for ejendommen.

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 bilag IV arter, inden for 1 km fra ejendommen. Nærmeste område med registrerede arter er ca. 1,2 km sydvest for ejendommen, hvor der er registreret Stor Vandsalamander (bilag IV-art) ved Nymarksvej.

Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bl.a. bilag IV²¹ arterne odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, strandtudse samt syv arter af flagermus.

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. Habitatbekendtgørelsen²².

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

²¹ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

²² Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

På denne baggrund er det kommunens vurdering, at hverken kategori 1, 2 og 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven eller registreret arter vil blive påvirket væsentligt af 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 år²³. Beregningerne for 8 års-drift fremgår af Skema 220007.

Ammoniak – 8 år

Der har de seneste 8 år ikke været ændret i produktionen på Skovhusvej 15 og derfor viser beregningerne, at ammoniakemissionen for anlægget er det samme for 8 år siden som i nudrift. I forhold til nudrift er ammoniakfordampningen fra husdyranlægget (stalde og lagre) i ansøgt drift reduceret med 230 kg N pr år.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke er en væsentlig påvirkning fra ammoniakemission fra Skovhusvej 15, heller ikke set over en 8-årig periode, jf. beregninger i Skema 220007, hvormed der ikke er grundlag for at stille vilkår om begrænsning af kvælstofemission fra husdyrbruget ud over vilkår 6 om anlægget og vilkår 1.

4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr

Støjklider

Der kan forekomme støj fra følgende kilder

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

Tabel 3. 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 gyllebeholder	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.

²³ Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Støjkilde	Placering	Tidsinterval
Transporter til og fra ejendommen	Der er er ind og udlevering af svin mellem bygning 7 og 8, med indgang til bygning 7.	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 støjkilder er placeret i lukkede bygninger. Det forsøges så vidt muligt, at støjende aktiviteter udføres inden for normal arbejdstid.

Eksterne støjkilder som håndtering af gylle samt transporten til og fra ejendommen er placeret syd og vest for ejendommens bygninger, og risikoen for gene for omkringboende er dermed minimeret.

Støv

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

Lys

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

Skadedyr

Fluer bekæmpes elektrisk. Fluer opleves ikke som en gene. Bekæmpelse af rotter sker via kommunal ordning.

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 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, at tage hensyn til omkringboende, i forbindelse med ejendommens samlede aktiviteter.

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

Kemikalier/sprøjtemidler opbevares i en kummefryser i maskinhus.

Table 4. Oversigt over olietanke på ejendommen

Indhold	Volumen (l)	Årgang	Placering, bemærkninger
Diesel	1200	1997	I maskinhus, på fast bund af støbt beton

Til boligopvarmning anvendes træpiller.

Vurdering

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

4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand

Alle afløb fra staldanlægget er ført til beholder. Der er intet sanitært spildevand fra staldbygningen.

Der er ikke læsseplads/vaskeplads med afløb til beholder.

Tagvand

Regnvand fra tagfladerne nedsives på stedet, Regnvand fra stuehusets tag afledes via drænen til Tilløb til Møllebækken.

Møddingssaft

Saft fra møddingen udgør ca. 157 m³ som via afløb på møddingspladsen ledes til fortanken (tidligere ajlebeholder) og til gyllebeholder.

Vurdering

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

4.3.7 Transport

Transporter til og fra husdyrbruget foregår ad Skovhusvej. Der etableres ikke nye indkørsler til ejendommen. Tunge transportere foregår typisk mellem kl. 6 og 18 på hverdage. Indkørslen mod nord anvendes til erhvervs-mæssig kørsel/tung trafik, den sydlige 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

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.

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

Tabel 5. Transporter til og fra husdyrbruget

Tunge transporter	Nudrift	Ansøgt drift	Hypighed Ansøgt drift
Levering af foder; færdigfoder/tilskuds-foder	9	9	Ca. hver 1,5 måned
Korn	35	35	I høst
Smågrise ind	0	3	
Polte ind	4	0	
Smågrise ud	8	0	
Slagtesvin til slagtning	52	12	
Husdyrgødning – gylle	98	80	
Husdyrgødning – fast møg	15	15	
DAKA	12	12	Efter behov – gns. en gang om måneden
Brændstof og olie	6	6	Hver anden måned
Kvæg til ejendommen	0	0	
Kvæg fra ejendommen	3	3	
Transporter i alt	242	175	

Vurdering

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

I forbindelse med det ansøgte forventes antallet af transporter at falde i forbindelse med ændring af produktionen på ejendommen.

4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse for uheld

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

Uheld med husdyrgødning

I tilfælde af mindre spild af flydende husdyrgødning orienteres miljømyndighederne den næstkommende hverdag. Ved større overløb af gylle, eller brud på gylletanken ringes der 112. Terrænet er fladt, og i tilfælde af brud på beholderen, vil gyllen derfor løbe ud over marken syd for ejendommen.

Strømsvigt

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

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.

Husdyrbruget har med ansøgningsmaterialet indsendt 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/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, og der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

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

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets placering i terrænet vil sikre, at gylleudslip fra beholder vil løbe ud over marken mod syd. Gyllespild ved transporter håndteres jævnfør beredskabsplanen, og Hedensted Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår om beredskabsplan og ansøgers egne oplysninger bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret.

4.3.9 Energi- og vandforbrug

Energiforbrug

Husdyrbruget anvender energi til følgende aktiviteter:

- ventilation
- lys
- højtryksrensning
- Foderanlæg inklusiv mølleri

Der bliver brugt 25.000 kWh el pr. år i ansøgt drift. Til opvarmning af stalde anvendes varmekanon med diesel, med årligt forbrug på 400 l dieselolie.

Stuehus opvarmes med træpiller.

Vandforbrug

Der forventes et vandforbrug på 1.900 m³ vand pr. år ved ansøgt drift. Det er inklusiv det, der bruges i stuehus, og det der bruges til sprøjteopgaver. Ejendommen forsynes med vand fra Hornborg Vandværk.

Vurdering

Det er BAT, at monitorere ressourceforbrug herunder forbruget af el- og vand. Husdyrbruget forsynes med drikkevand fra Hornborg 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).

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-konklusionerne²⁴, i lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

Management og egenkontrol

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

- 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

²⁴ Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

- 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
- 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. Slagtesvinestalde med delvist fast gulv betragtes som BAT. 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

Skovhusvej 15 er ikke 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 Finn Madsen, Skovhusvej 15, 8762 Flemming.

Ansøger er partshørt med udkast til tilladelsen den 25. august 2020.

Hedensted Kommune har foretaget parts- og nabohøring af naboer samt beboelser inden for den beregnede lugtkonsekvensradius, som er beregnet til 370 m fra husdyrbruget.

Parts- og nabohøringen er forløbet i perioden 31. august 2020 til 21. september 2020.

I forbindelse med nabohøringen har Hedensted Kommune ikke modtaget høringsvar.

5.2 Offentliggørelse

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk samt på Hedensted Kommunes hjemmeside den 25. september 2020.

5.3 Kopimodtagere

Fremsendt pr. mail:

Konsulent: Konsulent Louise Damgaard, Velas

Fremsendt pr. digitalpost:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Rådet for Grøn Omstilling

Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

VejleMuseerne

Glud Museum

6. ØVRIGE FORHOLD

6.1 Regler og love

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

Love og bekendtgørelser kan findes på 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 fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning.

6.3 Udnyttelse af tilladelsen og kontinuitet

Opsættende virkning og udnyttelse

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

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

Kontinuitet

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

6.4 Revurdering af tilladelser og godkendelser

Det er kun miljøgodkendelser, meddelt til husdyrbrug der er omfattet af IE-direktivet, der er omfattet af krav om revurdering²⁵.

Skovhusvej 15 er en ejendom med husdyrbrug med under 2.000 stipladser, og er ikke omfattet af IE-direktivet. Der er derfor ikke krav om revurdering af tilladelsen.

²⁵ Jf. § 39 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

BILAG 1. SITUATIONSPLAN



Luftfoto fra www.husdyrgodkendelse.dk

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 25. september 2020. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 23. oktober 2020.

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

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

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

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

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁶. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

²⁶ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven.