

§ 16 a, stk. 2

Miljøgodkendelse

Slagtekyllinger- eller hønnikeproduktion på Forretgårdvej 14,
6100 Haderslev.

Meddelt den 26. marts 2026.



Registreringsblad

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	39363674
Beliggenhedsadresse	Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev

Ansøger

Ansøger navn	Rasmus Martensen
Ansøger adresse	Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev
Ansøgers telefon	61742953
Ansøger e-mail	rasmus@moltrupagro.dk

Konsulent

Konsulent CVR-nummer	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs vej 2, 6000 Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent e-mail	lea@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8870992
CHR-numre	126702
Matrikel nummer	148 - Moltrup Ejerlav, Moltrup
Evt. øvrige matrikler	129 - Moltrup Ejerlav, Moltrup 10 - Moltrup Ejerlav, Moltrup 138 - Moltrup Ejerlav, Moltrup 136 - Moltrup Ejerlav, Moltrup 137 - Moltrup Ejerlav, Moltrup 151 - Moltrup Ejerlav, Moltrup

Myndighed

Navn	Haderslev Kommune, Miljø, Landbrugsgruppen
Adresse	Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev
Sagsbehandler	Christina Thorslev Petersen
Telefon	74343434
E-mail	ctp@haderslev.dk
Kvalitetssikring	Astrid Kjærulff Jepsen, Haderslev Kommune

Godkendelse

Ansøgning indsendt	19. marts 2025
Godkendelsestype	§ 16 a, stk. 2, ammoniakemission på 3730 kg NH ₃ -N/år (slagtekyllinger) / 6048 kg NH ₃ -N/år (hønniker)
Visiteret fuldt oplyst	10.december 2025
Meddelt	26. marts 2026
Husdyrgodkendelse.dk	Skema nr. 247833, version 4 (konventionelle slagtekyllinger) og scenarieberegning 249755 (Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR))
Acadre nr.	25/7475

Indholdsfortegnelse

§ 16 a stk 2 Miljøgodkendelse	1
Registreringsblad.....	2
A. Afgørelse	6
Baggrund for afgørelse om miljøgodkendelse.....	6
Udnyttelsesfrist og retsbeskyttelse.....	7
B. Vilkår for husdyrbruget.....	8
C. Miljøteknisk beskrivelse	12
Generelt.....	12
Indretning og drift.....	12
Husdyrbrugets beliggenhed	13
Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold.....	14
Naturvurdering.....	14
Lugtgener	17
Støjkluder og rystelser.....	18
Støvgener	18
Lysgener.....	18
Skadedyr	19
Olie, kemikalier og affald.....	19
Spilde- og overfladevand.....	20
Energi og vandforbrug.....	21
Energi.....	21
Vand	21
BAT ammoniakemission og BAT-redegørelse.....	22
Egenkontrol.....	23
Risikoforhold.....	24
Ophør.....	24
D. Offentlighed og klagevejledning.....	24
Annoncering af ansøgningen om miljøgodkendelse.....	24
Høring af naboer og parter om udkast til miljøgodkendelse.....	24
Annoncering af afgørelse.....	25
Klagevejledning	25
Bilag 1: Situationsplan.....	27
Bilag 2: Afløbsplan.....	28
Bilag 3: Miljøkonsekvensrapport.....	29

A. Afgørelse

Haderslev Kommune har den 19. marts 2025 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev omhandlende følgende:

- Udnyttelse af produktionsarealerne i de eksisterende bygninger
- Der søges om fleksibel produktion, så der kan produceres enten hønniker eller slagtekyllinger.
- Der vil ikke ske nogen bygningsmæssige ændringer ifm. det ansøgte.

Haderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse efter § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven¹ til ændring af slagtekyllinger eller hønnikeproduktion med de stillede vilkår i Afsnit B. Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 247833, version nr. 4. og scenarieansøgning nr. 249755 på Husdyrgodkendelse.dk. Dermed bortfalder § 12, stk. 2 fra den 3. maj 2018 og § 38 revurderingen fra den 25. oktober 2021.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres uden kommunens forudgående godkendelse. Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget. Miljøgodkendelsen er kun en del af det retsgrundlag, som husdyrproduktionen er underlagt. Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på husdyrbruget forudsættes kendt og skal følges.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser, godkendelser og/eller dispensationer skal indhentes særskilt. Der skal derfor eventuelt søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Haderslev Kommune.

Baggrund for afgørelse om miljøgodkendelse

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold (husdyrvejledningen).

Husdyrbruget har et produktionsareal, der er større end 100 m² og en ammoniakemission på 3730 kg NH₃-N/år ved produktion af konventionelle slagtekyllinger og 6048 kg NH₃-N/år ved produktion af hønniker, og er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16 a, stk. 2.

Haderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug, da ansøger ikke driver andre husdyrbrug.

Haderslev Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen på Husdyrgodkendelse.dk og kommunens registreringer. Kommunen har vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. Vurderingen ses i Afsnit C og ligger til grund for de vilkår, der er angivet i Afsnit B. Vurderingerne skal belyse konsekvenserne af driften på husdyrbruget og om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, der fremgår af ansøgningen, er tilstrækkelige.

Haderslev Kommune vurderer, at miljøgodkendelse til at udnytte de eksisterende staldes produktionsarealer er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets fortsatte drift, da etableringen

¹ Husdyrbrugloven – Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv. Lovbekendtgørelse nr1065 af 21/08/2025

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen - Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024.

vil betyde, at staldanlægget kan udnyttes fuldt ud til produktion af hønniker eller slagtekyllinger alt efter efterspørgslen.

Den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen, betyder, at det er valgfrit, hvor mange dyr der produceres, så længe at produktionen overholder dyrevelfærdsreglerne. Flexibiliteten giver mulighed for at kunne udnytte staldanlægget optimalt og producere det, som anlægget giver mulighed for.

Da der ikke opføres ny bebyggelse, er der ikke krav om vurdering af erhvervsmæssig nødvendighed for nye anlæg.

Haderslev Kommune vurderer sammenfattende, at der kan gives lov til projektet idet:

- Projektet er erhvervsmæssigt nødvendigt.
- Husdyrbruget, med de stillede vilkår, kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik/minimeret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget sikrer, at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener

Udnyttelsesfrist og retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra godkendelsen er meddelt.

Med denne miljøgodkendelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift jævnfør husdyrbruglovens § 40, stk. 1, jævnfør dog stk. 2. Dette betyder, at vilkårene inden for denne periode kun kan ændres, hvis der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses, da afgørelsen blev meddelt, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 26. marts 2034.

B. Vilkår for husdyrbruget

Denne miljøgodkendelse meddeles på nedenstående vilkår. Vilkårene skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøgodkendelsen udnyttes. Konkrete bestemmelser i lovgivning og bekendtgørelser, der generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for godkendelsen. Når denne miljøgodkendelse bliver taget i brug, er det de nedenstående vilkår der gælder for husdyrbruget.

Generelt

- 1) Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet fra Husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 247833, version 4, når der produceres slagtekyllinger og skema nr. 249755, når der produceres hønniker og med de ændringer og vilkår, der fremgår af denne miljøgodkendelse.
- 2) Miljøgodkendelsen skal altid være at finde på husdyrbruget, enten udskrevet eller digitalt, og være tilgængelig for ejer og medarbejdere. Dens indhold skal være den driftsansvarlige bekendt. Relevante vilkår skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift – Produktionsareal og staldsystem

- 3) Husdyrbrugets produktionsanlæg skal være og drives i overensstemmelse med Tabel 1 og være placeret som vist på Bilag 1.

Tabel 1 Stalde og produktionsarealer på husdyrbruget ved ansøgt drift.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (%)
1	2773	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2520	90,9
2	2832	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2520	89
ELLER				
1	2773	Hønniker, Rugeæg (Hønniker, HPR) Gulvdrift	2520	90,9
2	2832	Hønniker, Rugeæg (Hønniker, HPR) Gulvdrift	2520	89
Sum			5040	

Lugtgener

- 4) Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at overflader holdes rene og tørre. Stalde inklusive ventilationssystemet skal rengøres minimum én gang årligt.

- 5) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, kan kommunen meddele påbud om, at husdyrbruget for egen regning skal udarbejde og gennemfører et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

Gødningsopbevaring

- 6) De tre opbevaringsbeholdere på hver 21 m³ skal tømmes efter hvert hold. Det skal sikres, at de ikke løber over.

Støjgener

- 7) Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdierne i tabel 3. Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

Tabel 3 Vejledende Støjgrænser fra i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Tidspunkt	Støjgrænser dB(A)			Reference tidsrum (Midlingstid)
	Det åbne land	Byzone	Samlet bebyggelse	
Hverdage kl. 07-18	55	45	45	8 timer
Lørdag kl. 07-14	55	45	45	7 timer
Lørdag kl. 14-18	45	40	40	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07-18	45	40	40	8 timer
Aften, alle dage kl. 18-22	45	40	40	1 time
Nat, alle dage kl. 22-07	40	35	35	½ time

Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Vilkåret gælder for al støj fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel. Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

- 8) Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af én orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at vilkårets fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret én gang årligt.

Målingerne / beregningerne skal være en "Miljømåling – ekstern støj" og skal udføres af en person eller et firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, som er godkendte til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Beplantning

- 9) Eksisterende beplantning skal vest, syd og øst for staldene bevares og vedligeholdes.

- 10) Eksisterende læbælter og beplantning på matrikel 151 Moltrup Ejerlav, Moltrup skal bevares og vedligeholdes.

Skadedyr

- 11) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, mv. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr. Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand mv. med henblik på at forhindre gode levedmuligheder for rotter.
- 12) Der skal overalt på husdyrbruget udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse efter de nyeste [retningslinjer for fluebekæmpelse](#).

Olie, kemikalier og affald

- 13) Olie, diesel og kemikalier skal opbevares i overjordiske beholdere på fast og tæt bund uden afløb og uden risiko for afstrømning til terræn.
- 14) Tankning af brændstof skal ske under opsyn.

Spilde- og overfladevand

- 15) Fra befæstede arealer må der ikke ske overfladeafstrømning af urent vand til det omgivende terræn.
- 16) Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødnings- og sprøjterester, skal foregå på støbt plads med tæt bund og med bortledning af spildevandet til gyllebeholder.
- 17) Tagbrønde og -nedløb skal sikres på en sådan måde, at der ikke kan indsvive forurenende stoffer.
- 18) Dræn og riste, der ikke er omfattet af vilkår 14 og ligger nærmere end 15 meter fra staldanlæg, skal ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning eller sløjfes/omlægges.

Egenkontrol

- 19) Som led i at dokumentere egenkontrollen på bedriften skal følgende dokumentation opbevares i fem år og forevises Haderslev Kommune på forlangende:
 - Kvitteringer for aflevering af farligt affald.
 - Ressourceforbrug for vand og energi én gang årligt.
 - Opgørelse af produktionsareal i stalde på skitser eller tegninger.
 - Kvitteringer, eller anden dokumentation, for flue- og rottebekæmpelse.
 - Dokumentation for servicering af ventilationsanlæg.

Risikoforhold

- 20) Der skal altid forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget. Beredskabsplanen skal opbevares på et kendt og tilgængeligt sted for alle medarbejderne.

Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum én gang årligt. Datoen for ajourføringen skal fremgå af planen. Medarbejderne skal være bekendt med beredskabsplanen.

- 21) Beredskabsplanen skal gennemgås med nyansatte, når de tiltræder, og derefter med de ansatte mindst én gang årligt.

Ophør

- 22) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 23) Husdyrbruget skal meddele kommunen, hvis driften ophører, eller hvis produktionen permanent nedsættes så meget, at ejendommen ikke længere er et IE-husdyrbrug.
- 24) Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, kemikalier, døde dyr, spildevand, foder mv. Alt bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

Særregler for IE-husdyrbrug

Udover ovenstående vilkår er der en række krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (nr. 1089 af 16/10/2024), som også skal opfyldes for denne § 16 a, stk. 2 miljøgodkendelse. Det drejer sig om §§ 51-60.

Disse vilkår vil blive gennemgået i forbindelse med tilsyn, og dokumentationen skal ellers indsendes til kommunen senest den 31. december hvert år.

C. Miljøteknisk beskrivelse

Haderslev Kommunes vurderinger foretages på grundlag af ansøgersøgningsmaterialet, supplerende oplysninger fra ansøger samt Haderslev Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget.

Generelt

For at sikre, at husdyrbrugets miljøpåvirkning ikke overstiger det vurderede, stilles der vilkår om, at projektet skal gennemføres som beskrevet i søgningsmaterialet fra Husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 247833 version 4 (konventionelle slagtekyllinger) eller scenarieberegning 249755, (Hønniker) samt med de ændringer og vilkår, som fremgår af miljøgodkendelsen.

Da den driftsansvarlig for husdyrbruget er ansvarlig for at overholde vilkårene i denne miljøgodkendelse, stilles der vilkår om, at den driftsansvarlige er bekendt med denne miljøgodkendelses indhold. For at sikre, at godkendelsens vilkår er tilgængelige for de ansatte, stilles der også vilkår om, at godkendelsen skal foreligge på husdyrbruget, og at relevante vilkår skal være medarbejderne bekendt.

Alternativer til det ansøgte projekt

I miljøkonsekvensrapporten beskrives, at der ikke bygges nyt, hvorfor der ikke vurderet på væsentlige alternativer. Haderslev Kommune vurderer, at der med den ansøgte overgang til nyeste lovgivning i eksisterende stalde ikke sker en forøget miljøbelastning, idet der ikke bygges nyt eller udvides, er det ikke relevant at vurdere yderligere på alternativer til det ansøgte projekt.

Indretning og drift

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3,1.

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af 2 stalde til fjerkræproduktion. Situationsplan med angivelse af placering af stalde og anlæg fremgår af Bilag 1. Der vil fremover være følgende anlæg og produktionsarealer på husdyrbruget:

Tilladte produktionsarealer og staldsystemer

- 2520 m² produktionsareal med Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger.
- 2520 m² produktionsareal med Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger

Eller

- 2520 m² produktionsareal med gulvdrift Dyretype: Hønniker.
- 2520 m² produktionsareal med gulvdrift Dyretype: Hønniker

Det samlede godkendte produktionsareal, som udgør 5040 m² på husdyrbruget, kan med denne miljøgodkendelse udnyttes fuldt ud inden for dyrevelfærdsreglernes grænser. Produktionsarealet for hver stald kan ses i Tabel 1.

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger af den samlede størrelse af produktions- og gødningsopbevaringsarealerne, af dyresammensætningen. Kommunen stiller derfor vilkår til, at dyretype, staldsystemer, produktionsarealer og gødningsopbevaringsanlæg skal være som ansøgt

for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra husdyrbruget ikke overstiger de niveauer, der fremgår af ansøgningen. Herved opfyldes husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om, at IE-brug skal have vilkår om relevante tekniske foranstaltninger (§ 43, stk. 1, nr. 10).

Husdyrbrugets beliggenhed

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3,4.

De fastsatte afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening. Afstandskravene i henhold til §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven måles til kanten af de pågældende anlæg.

Det er relevant at behandle afstandskravene i §§ 6, 7 og 8, da der er ansøgt om overgang til stipladsmodellen.

De ansøgte ændringer på husdyrbruget overholder de lovbestemte afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6-8, se tabel 4.

Tabel 4 Oversigt over afstande fra anlæg på husdyrbruget til nærmeste punkt med afstandskrav jævnfør husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8.

Husdyrbrugloven	Afstandskrav til	Afstandskrav (m)	Afstand (m)	Bemærkninger om anlæg
§ 6	Bramdrup, Moltrup Byzone eller sommerhusområde (eksisterende eller fremtidigt)	50	1398	Nordvest for anlæg
§ 6	Boligområde 20.56.1-1/Blandet bolig og erhverv (landzone der i lokalplan er udlagt til)	50	1350	Nordøst for anlæg
§ 6	Nabobeboelse, Forretgårdvej 10	50	146	Øst for anlæg
§ 7	Kategori 1 natur (aske- elleskov)	10	3973	Sydvest for anlæg
§ 7	Kategori 2 natur (overdrev)	10	2660	Syd for anlæg
§ 8	Vandforsyningsanlæg (ikke almen vandforsyning)	25	35	Syd for anlæg GEUS 142.1283
§ 8	Vandforsyningsanlæg (almen vandforsyning)	50	1356	Nord for anlæg GEUS 142.949
§ 8	Vandløb, dræn og søer > 100 m ²	15/100*	245/600	Nord for anlæg
§ 8	Offentlig vej, privat fællesvej	15	92	Syd for anlæg
§ 8	Levnedsmiddelvirksomhed	25	Mere end 25	
§ 8	Beboelse på samme ejendom	15	> 1000 m	Møllesvinget 27
§ 8	Naboskel	30	33	

* Ved etablering af anlæg til flydende husdyrgødning skal der være mindst 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal større end 100 m².

De fastsatte afstandskrav i § 6 er mindst 50 m til byzone, 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. samt til nabobeboelse. De generelle afstandskrav i § 6 er overholdt.

De fastsatte afstandskrav i § 7 er mindst 10 m til bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der benævnes som Kategori 1 natur og Kategori 2 natur. De generelle afstandskrav i § 7 er overholdt.

Der er fastsat afstandskrav i § 8 for vandforsyning (boring), vandløb, dræn, sø (100 m²), vej, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse på samme ejendom og naboskel. De generelle afstandskrav i § 8 er overholdt.

Fredninger, beskyttelseslinjer mv.

Det vurderes, at det ansøgte, ikke er beliggende indenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å-, skov-, kirke- og fortidsmindebeskyttelseslinje eller inden for beskyttede sten- og jorddiger (naturbeskyttelseslovens³ §§ 16-19 og museumslovens⁴ §§ 29 a og 29 e).

Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.1.4.

Da der alene er tale om overgang til stipladsmodellen i det eksisterende anlæg, vurderes det, at der ikke er noget, der strider imod væsentlige interesser eller tilsidesætter Kommuneplanens retningslinjer. De landskabelige forhold behandles derfor ikke yderligere. Ligeledes er Slots- og Kulturstyrelsens registreringer ikke relevante, da ændringen sker i et eksisterende anlæg. Der stilles ingen vilkår.

Naturvurdering

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.5.1.

Haderslev Kommune skal foretage vurdering af husdyrbrugets påvirkning af omkringliggende natur. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stalde og gødningslagre. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden, og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition af ammoniak til forskellige kvælstoffølsomme naturtyper, benævnt kategori 1, 2 og 3 naturområder. Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Herudover ses der på beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelsesloven samt Natura 2000-områder og bilag IV-arter jævnfør habitatbekendtgørelsen⁵.

³ Naturbeskyttelsesloven - Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024

⁴ Museumsloven – Bekendtgørelse af museumsloven. Lovbekendtgørelse nr. 358 af den 8. april 2014

⁵ Habitatbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Bekendtgørelse. nr. 1098 af den 21. august 2023.

Beskyttede naturtyper efter husdyrbrugloven

Husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter beskyttelsesniveauer for en række kvælstoffølsomme naturtyper.

Haderslev Kommune har vurderet disse naturområder i nærheden af husdyrbruget, hvilket fremgår af tabel 5.

Tabel 5 Ammoniakdeposition til kategoriseret naturområder i nærheden af husdyrbruget, der tages udgangspunkt i skema 249755, da det er her der er højst ammoniakfordampning.

Kategori 1-natur						
Naturpunkter	Ruhed	Afstand til anlæg (m)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Merdeposition (kg N/ha/år)		Beskrivelse
				8-års drift	Nudrift	
Habitatnatur	S	4000	0,0	0,0	0,0	Pamhule skov og Stevning Dam sydvest for anlæg
Kategori 2-natur						
Naturpunkter	Ruhed	Afstand til anlæg (m)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Merdeposition (kg N/ha/år)		Beskrivelse
				8-års drift	Nudrift	
Kat 2. overdrev	Mk	2700	0,0	0,0	0,0	Syd for anlæg
Kategori 3-natur						
Naturpunkter	Ruhed	Afstand til anlæg (m)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Merdeposition (kg N/ha/år)		Beskrivelse
				8-års drift	Nudrift	
Overdrev	Bn	300	0,3	0,3	0,0	Syd for anlæg
Skov	S	900	0,5	0,5	0,0	Øst for anlæg
Mose/skov	S	800	0,8	0,8	0,0	Sydpst for anlæg

Kategori 1-natur

Det nærmeste kategori 1-naturområde er Elle- og Askeskove ved Pamhule, som findes 4 km sydvest for det ansøgte projekt. Elle- og Askeskovene modtager ingen ammoniakdeposition fra husdyrbruget på Forretgårdvej 14. Det vurderes på denne baggrund, at Elle- og Askeskovene ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte.

Kategori 2-natur

Det nærmeste kategori 2-naturområde er et overdrev, som er beliggende ca. 2,7 km syd for husdyrbruget. Overdrevet modtager inden ammoniakdeposition fra husdyrbruget. Det vurderes på denne baggrund, at overdrevet ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte.

Kategori 3-natur

De nærmeste og mest påvirkede kategori 3-naturområder er en mose/skov 800 m sydøst for husdyrbruget. Da naturområderne med det ansøgte maksimalt modtager en merdeposition på 0,8 kg N/ha/år, er husdyrbruglovens krav om tilladt ammoniakdeposition overholdt. Det vurderes på den baggrund, at områdernes tilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt.

Beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelsesloven

Naturbeskyttelseslovens § 3 omfatter søer større end 100 m², udpegede vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge og biologiske overdrev. Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af arealer, som er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Denne forpligtelse påhviler til enhver tid ejeren af arealet.

Ifølge husdyrbrugloven skal kommunen i sin vurdering varetage hensynet til natur, der er beskyttet mod tilstandsændringer ved udarbejdelse af miljøgodkendelser.

Der findes flere § 3 beskyttede naturområder i nærheden af husdyrbruget på Forretgårdvej 14, heriblandt søer og enge, se tabel 6.

Tabel 6 Ammoniakdeposition til § 3 beskyttede naturområder i nærheden af husdyrbruget, der tages udgangspunkt i skema 249755, da det er her der er højst ammoniakfordampning.

§ 3 beskyttet natur						
Naturpunkter	Ruhed	Afstand til anlæg (m)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Merdeposition (kg N/ha/år)		Beskrivelse
				8-års drift	Nudrift	
Test eng	Bn	425	0,5	0,5	0,0	Sydøst for anlæg
Test eng øst	S	700	1,0	1,0	0,0	Øst for anlæg
Test sø	V	270	1,4	1,4	0,0	Nord for anlæg
§ 3 sø vest	V	390	0,5	0,5	0,0	Vest for anlæg
§ 3 sø sydvest	V	340	0,8	0,8	0,0	Sydvest for anlæg
§ 3 sø syd	V	390	0,4	0,4	0,0	Syd for anlæg

Det nærmest beliggende § 3 beskyttede naturområde, som ikke er kategoriseret natur, er en sø, som ligger 270 m nord for det nærmeste staldafsnit. Søen modtager, ifølge beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, en øget deposition på 1,4 kg N/ha/år i forhold til 8 års driften og 0,0 kg N/ha/år i forhold til nudrift.

Da der ikke er merdeposition i forhold til nudrift, og der ikke sker ændringer i staldanlægget, vurderer Haderslev Kommune, at søen ikke vil påvirkes væsentligt af at der med denne godkendelse godkendes produktion af slagtekyllinger/hønniker i bygningerne.

Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Ifølge habitatbekendtgørelsen §§ 6 og 10 er kommunen forpligtet til at lave en række vurderinger i forhold til Natura 2000-områderne og bilag IV-arterne, før den kan udstede en miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven:

Det nærmest beliggende Natura 2000-område er nr. 92 Pamhule Skov og Stevning Dam, som omfatter habitatområde nr. 81 og fuglebeskyttelsesområde nr. 59. Natura 2000-området ligger 4 km sydvest for anlægget.

Grundet afstanden fra husdyrbruget og beregninger, der viser, at totaldepositionen ved det nærmeste beskyttede naturområde i Natura 2000-området er 0,0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke ændrer tilstand i negativ retning på baggrund af det ansøgte.

Inden for en radius af 1.000 m fra husdyrbruget er der ikke registreret bilag IV arter. Tilstanden af søer og naturområder inden for samme radius forventes jf. ovenstående vurderinger ikke ændre sig som følge af den ansøgte udvidelse.

Derfor vurderer Haderslev Kommune, at yngle- og rasteområder for bilag IV-padder ikke vil blive beskadiget eller ødelagt som følge af ammoniakdeposition fra husdyrbruget.

Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.

Lugtgener

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.6.

Ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk har beregnet en teoretisk lugtgenæafstand for de tre beboelsestyper: Enkelt beboelse, samlet bebyggelse i landzone samt byzone. Geneafstanden (korrigeret geneafstand) er den minimumsafstand, der skal være fra husdyrbrugets lugtcentrum til de tre beboelsestyper, for at lugtgenekriteriet ikke overskrides. Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Haderslev Kommune vurderer, at de afsatte punkter, for de tre beboelsestyper, er korrekte. De beregnede gener af lugt for de tre beboelsestyper fremgår af tabel 7. Lugten fra staldene er beregnet ud fra produktion af slagtekyllinger, da det er ved den produktion der er mest lugt, nemlig i alt 80640 OU/s.

Genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen, hvorfor denne afstand anvendes til at afgrænse, hvilke naboer der får tilsendt udkastet i den generelle høring. Geneafstanden til byzone er beregnet til 720,6 m.

Tabel 7 Afstand og lugtgenæafstand til nærmeste enkelt beboelse, samlet bebyggelse og byzone, der tages udgangspunkt i skema 247833, slagtekyllingeproduktion, da det er her der er højst lugtemission.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt?
Forretgårdvej 10 Enkelt beboelse	0	Ny	285,5	345,6	ja

Møllesvinget 52 Samlet bebyggelse	0	Ny	581,7	968,4	ja
Bramdrup, Moltrup Byzone	2	Ny	910,2	1380,6	ja

Nærmeste nabo uden landbrugsdrift er adressen Forretgårdvej 10. Nærmeste samlede bebyggelse er ved Møllesvinget 52 i Moltrup. Nærmeste byzone er erhvervsområde ved Bramdrup, Moltrup hvortil der er kumulation med to andre landbrug.

Afskæringskriteriet for lugt til beboelsestyperne enkelt beboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Der er ikke anvendt teknologi til at reducere lugt fra husdyrbruget.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres.

På baggrund heraf stiller Haderslev Kommune vilkår om, at bedriften skal drives og rengøres således, at lugtgener begrænses, herunder at staldanlæg skal rengøres minimum én gang årligt.

Støjkilder og rystelser

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.7.1.

Husdyrbrugets væsentligste støjkilder vil være indblæsning af foder, ventilation og aktivitet ifm. holdskifte, herunder afhentning af dyr og tømning af staldene for husdyrgødning. Ansøger har redegjort for, at den generede støj ikke vil påvirke omboende væsentligt.

Haderslev Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at støjen fra husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringboende eller overstige Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. De vejledende støjgrænser stilles som vilkår for at fastholde ansøger herpå. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at støjgrænserne ikke overholdes, kan denne påkræve dokumentation for, at grænserne overholdes, der stilles vilkår herom.

Gener i forbindelse med rystelser fra køretøjer og landbrugsmaskiner vurderes ikke at overstige, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Eventuelle gener herfra minimeres ved hensynsfuld kørsel.

Der stilles ingen skærpende vilkår om rystelser.

Støvgener

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.7.2.

Husdyrbrugets væsentlig kilde til eventuelle støvgener kan være i forbindelse med indblæsning af foder. Der er støvcykloner på siloer.

Ansøger har redegjort for, at den evt. generede støv ikke vil påvirke omboende væsentligt. Haderslev Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at støv fra husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener for de omkringboende.

Lysgener

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.7.3.

Der er ingen vinduer eller lysplader i taget. Der udendørs arbejdslys ved staldenes forpladser. Arbejdslyset vil kun blive brugt i forbindelse med holdskifte. Lys ved indkørsel til staldene er med bevægelsessensor, mens anden udvendig belysning er med manuel tænd/sluk. Belysning vil være uændret ift. i dag.

Ansøger har redegjort for, at lys ikke vil påvirke omboende væsentligt. Haderslev Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at lys fra husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for de omkringboende.

Skadedyr

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.7.4.

Der er indgået fast serviceaftale omkring bekæmpelse af rotter med autoriseret firma på Forretgårdvej 14.

Da kyllinger spiser fluer og fluelarver er der ikke problemer med fluer i staldene, og der er ikke oplag af husdyrgødning ved driftsbygningerne.

Husdyrbruget skal bestræbe at minimere gener fra fluer og skadedyr, hvilket fastholdes gennem vilkår om ryddelighed, foderopbevaring, og overholdelse af [retningslinjer for fluebekæmpelse](#) om at forebygge og bekæmpe forekomsten af fluer på husdyrbruget.

Konstateres der rotter på ejendommen, er der pligt til at anmelde det til kommunen eller til privat aktør, så bekæmpelse kan iværksættes hurtigst muligt.

Haderslev Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at der efter projektets gennemførelse med de stillede vilkår ikke vil ske en væsentlig opformering af fluer eller rotter på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

Transport, til- og frakørsler

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.7.5.

Der vil ikke ske ændring i tilkørselsforhold til ejendommen.

Det forventes, at antallet af transportere i scenariet med slagtekyllingeproduktion vil stige fra ca. 708, som der er med hønnikeproduktion, til ca. 927 transportere, svarende til en stigning på 219 transportere pr. år. En del af det øgede antal transportere vil være koncentreret til 8-9 dage om året ifm. holdskifte.

Der er god adgangsvej i forbindelse med transport til og fra ejendommen. Haderslev Kommune vurderer på baggrund af husdyrbrugets lokalisering, at transportere ikke vil være til væsentlig gene for beboerne i området, og der stilles ingen særlige vilkår i forhold til transport.

Olie, kemikalier og affald

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.8 og 3.8.2.

Affald beskrevet i Haderslev Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald, [Haderslev Kommunes Regulativ for erhvervsaffald](#), skal håndteres efter denne. Andet affald håndteres efter generelle regler i affaldsaktørbekendtgørelsen⁶ og affaldsbekendtgørelsen⁷.

Fast og flydende farligt affald skal opbevares i overensstemmelse med Haderslev Kommunes [Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier](#).

Der gøres desuden opmærksom på, at reglerne om opbevaring af olie, kemikalier og affald herfra også er beskrevet i denne forskrift.

Vi henviser i denne forbindelse også til, at det kun er tilladt at benytte affaldstransportører, til håndtering af genanvendelige affaldsfraktioner, der er registreret i Energistyrelsens affaldsregister. Se nærmere på [Energistyrelsens hjemmeside](#).

Haderslev Kommune vurderer, at der ved opbevaring af råvarer, som fx olie, diesel og kemikalier skal stilles vilkår til opbevaring for at undgå forurening af jord og grundvand ved uheld. Der stilles derfor vilkår om at opbevaring af olie, diesel og kemikalier skal ske i overjordiske beholdere på fast plads uden afløb eller mulighed for afstrømning til terræn. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktforurening som følge af uheld under håndtering.

Der stilles vilkår om tankning af brændstof skal ske under opsyn. Vilkåret er stillet, da der er stor risiko for spild på jorden, der hvor traktorer og andre motoriserede landbrugsmaskiner påfyldes med brændstof.

Spilde- og overfladevand

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.8.1.

Afløbsplan fremgår af Bilag 2.

Håndtering af ejendommens spildevand vil forsætte uændret.

Rengøringsvand fra stalde ledes til opsamlingstanke som tømmes efter behov.

Sanitært spildevand ledes til opsamlingstank som ligeledes tømmes efter behov.

Tagvand ledes til faskiner.

Overfladevand fra befæstede arealer opsamles ikke, men nedsiver direkte på de omgivende arealer.

For at beskytte det omkringliggende jord, grundvand og natur mod forurening med spildevand stilles der vilkår om, at der ikke må ske overfladeafstrømning med forurenende stoffer til det omgivende terræn fra befæstede arealer. Ligeledes stilles der vilkår om, at vask af maskiner mv., hvorfra der kan forekomme gødnings- og/eller sprøjterester, skal foregå på støbt plads og med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholdere.

Haderslev Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om, at der ikke må ske overfladeafstrømning med forurenende stoffer til det omgivende terræn fra befæstede arealer af hensyn til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

⁶ Affaldsaktørbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om affaldsregulativer, - gebyrer og -aktører mv. Bekendtgørelse nr. 1743 af den 30. december 2024.

⁷ Affaldsbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om affald. Bekendtgørelse nr. 1749 af den 30. december 2024.

Husdyrbrugets tagvand ledes til faskiner. Der stilles vilkår om sikring af tagbrønde og tætsluttende tagedløb, så overfladeafstrømning med forurenende stoffer ikke ledes til grundvandet. Der stilles ligeledes vilkår om, at alle dræn og afløb, bortset fra tagedløb indenfor 15 m af gødningsopbevaringsanlæg og husdyranlæg skal ledes til opsamlings- eller opbevaringsanlæg for flydende husdyrgødning eller sløjfes.

Herved opfyldes kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om at reducere mængden af spildevand og undgå risiko for forurening af jord og grundvand (§ 43, stk. 1, nr. 8 og 13).

Energi og vandforbrug

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.8.3.

Energi

Ansøger har skønnet nedenstående ressourceforbrug.

Type	Scenarie 1 Hønniker (HPR)	Scenarie 2 slagtekyllinger
El	Ca. 50.000 kWh	Ca. 100.000 kWh
Olie – fyringsolie og dieselolie	Ca. 50.000 l	Ca. 80.000 l
Halm (beboelse)	Ca. 73 tons	Uændret
Vandforbrug	8.000 m ³	50.000 m ³

Det estimerede elforbrug på husdyrbruget er forventeligt for et produktionsanlæg af denne type og størrelse, og forventes ikke at indebære væsentlige indvirkninger på miljøet.

Energiforbruget registreres mindst én gang årligt, så der kan reageres på unormalt elforbrug. Der stilles egenkontrolvilkår herom for at fastholde ansøger på dette.

Vedligehold og løbende reparation af elinstallationer vil forhindre unødigt energiforbrug. Der stilles vilkår om, at anlæggene skal serviceres og justeres i henhold til producenternes anvisninger for at sikre dette.

Som et energireducerende tiltag på husdyrbruget er lyskilder etableret som LED-belysning.

Vand

Vandforbruget er afhængigt af antal og størrelse af dyr opstaldet, derfor kan vandforbruget variere.

Det estimerede vandforbrug på husdyrbruget er forventeligt for et produktionsanlæg af denne størrelse, og forventes ikke at indebære væsentlige indvirkninger på miljøet.

Vandforbruget registreres mindst én gang årligt, så der kan reageres på unormalt vandforbrug. Der stilles egenkontrolvilkår herom for at fastholde ansøger på dette.

Vedligehold og løbende reparation af vandinstallationer vil forhindre unødigt vandspild og -forbrug, og der stilles vilkår herom.

BAT ammoniakemission og BAT-redegørelse

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.9.

Ved IE-husdyrbrug er der krav om vurdering af de væsentlige virkninger på miljøet og anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, når produktionen er større end 40.000 stipladser til fjerkræ.

Hønnike/slagtekyllingeproduktionen på Forretgårdvej 14 er et IE-husdyrbrug med over 40.000 stipladser til fjerkræ, så der er krav om overholdelse af BAT-niveauet for ammoniakemission og om en BAT-redegørelse.

BAT Ammoniakemission

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er højere end 750 kg NH₃-N/år. I forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. "bedste tilgængelige teknik".

Med begrebet "bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakemission.

Ved fastlæggelse af BAT-niveauet for ammoniak anvendes beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. BAT-kravet beregnes ud fra EU's BAT-konklusion fra 21. februar 2017, som det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det er op til det enkelte husdyrbrug at beslutte, hvilke virkemidler, der tages i anvendelse for at opfylde BAT-emissionsgrænseværdien.

I forbindelse med behandling af denne ansøgning om miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes.

BAT-krav: Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdets dyretyper, staldanlæg, opbevaringsanlæg for husdyrgødning og valgte teknologier.

BAT-kravet i nærværende ansøgning er beregnet ud fra, "Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse".

Beregning af ammoniakemissionen for det ansøgte projekt viser følgende:

Tabel 8 Ammoniakemission fra staldafsnit, gødningsopbevaringsanlæg og totalt fra husdyrbruget i scenarie 1 med hønnikeproduktion

	Stalde	Gødningslagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N/år)	6048	-	6048
Faktisk emission (kg NH ₃ -N/år)	6048	-	6048
Forskel (kg NH ₃ -N/år)	-	-	0
Vejledende BAT overholdt?	-	-	Ja

Tabel 9: Ammoniakemission fra staldafsnit, gødningsopbevaringsanlæg og totalt fra husdyrbruget i scenarie 2 med slagtekyllingeproduktion

	Stalde	Gødningslagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N/år)	3730	-	3730
Faktisk emission (kg NH ₃ -N/år)	3730	-	3730
Forskel (kg NH ₃ -N/år)	-	-	0
Vejledende BAT overholdt?	-	-	Ja

I forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til niveauet for BAT for den pågældende dyretype og staldsystem.

Kravet betyder således, at husdyrbruget samlet set skal overholde de maksimale emissionsgrænseværdier, jf. bekendtgørelsens bilag 3, pkt. A, nr. 2, ved anvendelse af teknologier, der er udtryk for BAT, dvs. at miljøeffekten er opnåelig til en rimelig økonomisk udgift. Der er på den baggrund fravalgt varmevekslere.

Som det ses i Tabel og 9, er det samlede BAT krav overholdt i begge scenarier.

IE-husdyrbrug skal desuden redegøre for anvendelsen af bedste tilgængelige teknik inden for emnerne management, råvarer, energi og vand (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt C).

Der er i miljøkonsekvensrapporten redegjort for:

- Management
- Energi
- Vand
- Råvarer, foder

BAT-redegørelsen indgår i ansøgers miljøkonsekvensrapport, som påkrævet for et IE-husdyrbrug. Haderslev Kommune vurderer, at der for det ansøgte projekt i tilstrækkeligt omfang er redegjort for, at projektet lever op til kommunens BAT-niveau for en ejendom af pågældende størrelse.

Egenkontrol

Det er væsentligt, at der på husdyrbruget foretages egenkontrol, der indeholder dokumentation for den løbende overholdelse af vilkårene.

I godkendelsen fastsættes derfor egenkontrollvilkår om, at der skal være dokumentation for:

- Ressourceforbrug for vand og energi én gang årligt.
- Kvitteringer for aflevering af farligt affald.
- Opgørelse af produktionsareal i stalde på skitser eller tegninger.
- Flue- og rottebekæmpelse.
- Dokumentation for servicering af ventilationsanlæg.
- Logbog over gennemførte kontroller
- Vil I tilføje til MKR at der føres logbog over gennemførte kontroller, da det er et krav jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §59

Herved opfyldes krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om at overvåge foranstaltningerne (§ 59, stk. 1, nr. 11).

Risikoforhold

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 3.14.

For IE-husdyrbrug er det lovpligtigt at udarbejde en beredskabsplan for husdyrbruget, og der stilles derfor ikke særskilt vilkår hertil. Beredskabsplanen skal være kendt af husdyrbrugets medarbejdere og tilgængelig ved miljøtilsyn.

Haderslev Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret, og at med udarbejdelse og regelmæssig opdatering af beredskabsplanen sikres begrænsning af følgevirkninger af eventuelle uheld.

Ophør

Se ansøgers beskrivelse i Bilag 3, afsnit 4.1.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at ved ophør af aktiviteter på et IE-husdyrbrug bliver husdyrbruget omfattet af reglerne i jordforureningsloven, der omhandler afhjælpning af jord- og grundvandsforurening. Ophøret skal anmeldes til kommunen med oplæg til vurdering efter reglerne i jordforureningsloven. Anmeldelsen skal indsendes senest fire uger efter driftsophør.

Der stilles derfor vilkår om, at husdyrbruget skal meddele kommunen, hvis driften ophører, eller hvis produktionen nedsættes så meget, at ejendommen ikke længere er et IE-husdyrbrug.

Haderslev Kommune stiller vilkår om, oprydning og bortskaffelse af affald ved ophør af bedriften. Herunder at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, dvs. alle opbevaringsanlæg skal tømmes og rengøres, og ejendommen skal fremstå i miljømæssig god stand.

Ved eventuelt ophør af produktionen, vil der efter Haderslev Kommunes opfattelse ikke ske en væsentlig indvirkning på miljøet fra produktionsanlægget hvis:

- Staldanlæg samt husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.
- Miljøfarligt affald bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler.

Herved opfyldes kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om at undgå forureningsfare ved ophør.

D. Offentlighed og klagevejledning

Annoncering af ansøgningen om miljøgodkendelse

Ansøgning om miljøgodkendelse har været offentlig annonceret fra den 11. december 2025 med 14 dages høringsfrist på Haderslev Kommunes hjemmeside for at informere offentligheden om ansøgningen og tidligt inddrage denne i beslutningsprocessen (jf. husdyrbrugloven § 55 stk.3). Der indkom ingen bemærkninger til høringen.

Høring af naboer og parter om udkast til miljøgodkendelse

Orientering om udkast til miljøgodkendelse blev den 5. februar 2026 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor lugtkonsekvenszonen, samt til skønnede parter i sagen, ansøger selv og til andre berørte myndigheder med oplysning om en frist på 30 dage til at kommentere udkastet (jævnfør husdyrbruglovens § 56 og forvaltningslovens⁸ § 19).

Både ansøgningen og udkastet kunne ses på [Haderslev Kommunes Høringsportal \(blivhoerthaderslev.dk\)](https://www.haderslevkommune.dk/horingsportal) fra den 5. februar 2026 til den 9. marts 2026.

Kommunen modtog ingen høringssvar i høringsperioden.

Annoncering af afgørelse

Miljøgodkendelsen er meddelt den 26. marts 2026.

Miljøgodkendelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på [DMA.mst.dk](https://www.dma.mst.dk) den 26. marts 2026.

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som e-post eller brev:

Rasmus Martensen, Forretgårdvej 14. E-mail: rasmus@moltrupagro.dk

Som e-mail med vedhæftet fil:

Ansøgers konsulent: Spiras, v/ Lene Egtved Andersen. lea@spiras.dk

⁸ Forvaltningsloven – Bekendtgørelse af forvaltningsloven. Lovbekendtgørelse nr. 433 af den 22. april 2014.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København. dnhaderslev-sager@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V. natur@dof.dk

Som e-mail med link til hjemmesiden dma.mst.dk:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding. trvest@stps.dk
Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1 1651 København V. ae@ae.dk
Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K. fbr@fbr.dk
Lokalafdeling Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, 6500 Vojens.
Bent.Karlsson1@outlook.dk
Lokalafdeling Danmarks Sportsfiskerforbund v/Morten Ringive. sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten. post@sportsfiskerforbundet.dk
Dansk Ornitologisk Forening, Sønderjylland v/Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev.
haderslev@dof.dk

Klagevejledning

Hvem kan klage - Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, som har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jævnfør husdyrbruglovens § 76. Når Haderslev Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen. Der er ifølge offentlighedsloven ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen.

Hvor skal der klages - Der skal klages via den elektroniske klageportal, se vejledning på [Den elektroniske klageportal](#). Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

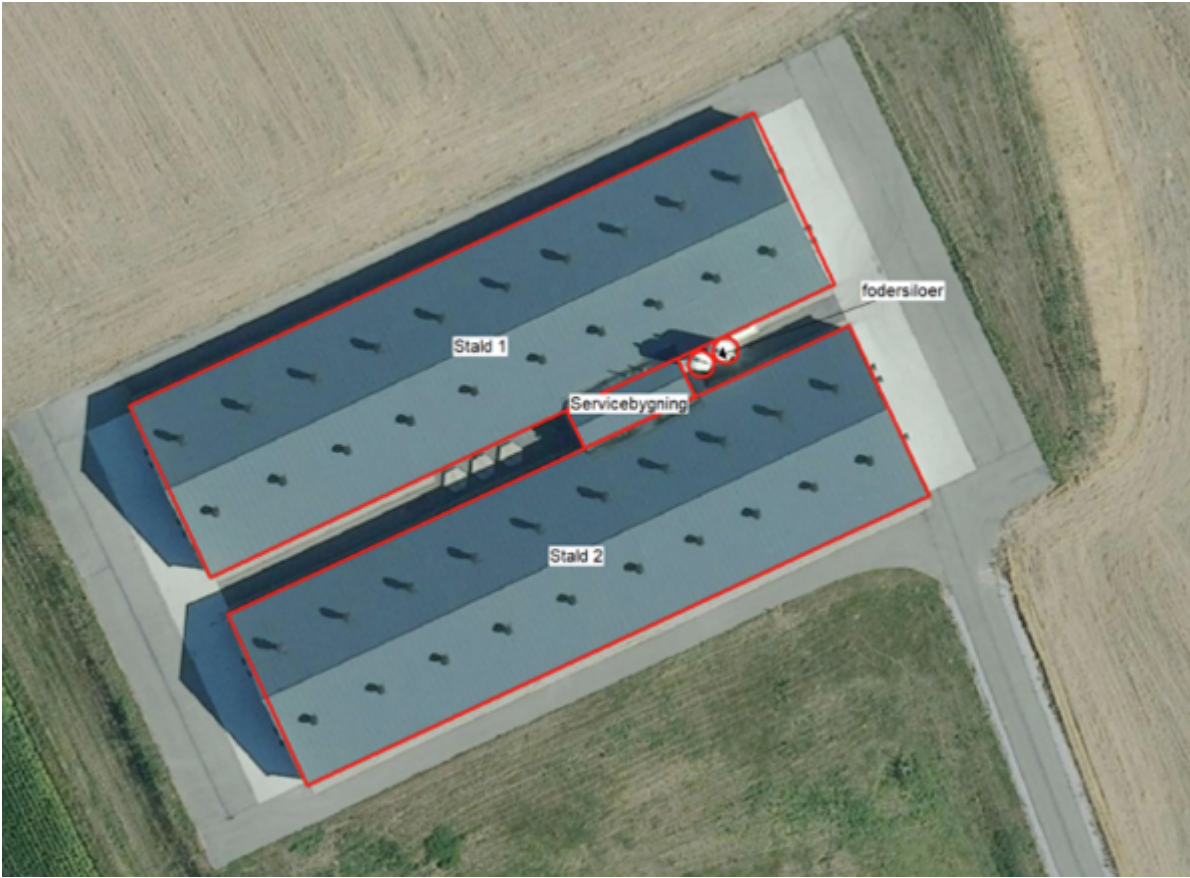
Klagefrist - Klagefristen er fire uger fra den dag, miljøgodkendelsen er meddelt, dermed frem til **den 23. april 2026**. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen, jævnfør husdyrbruglovens § 79. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune på klageportalen.

Gebyr - Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i klageportalen.

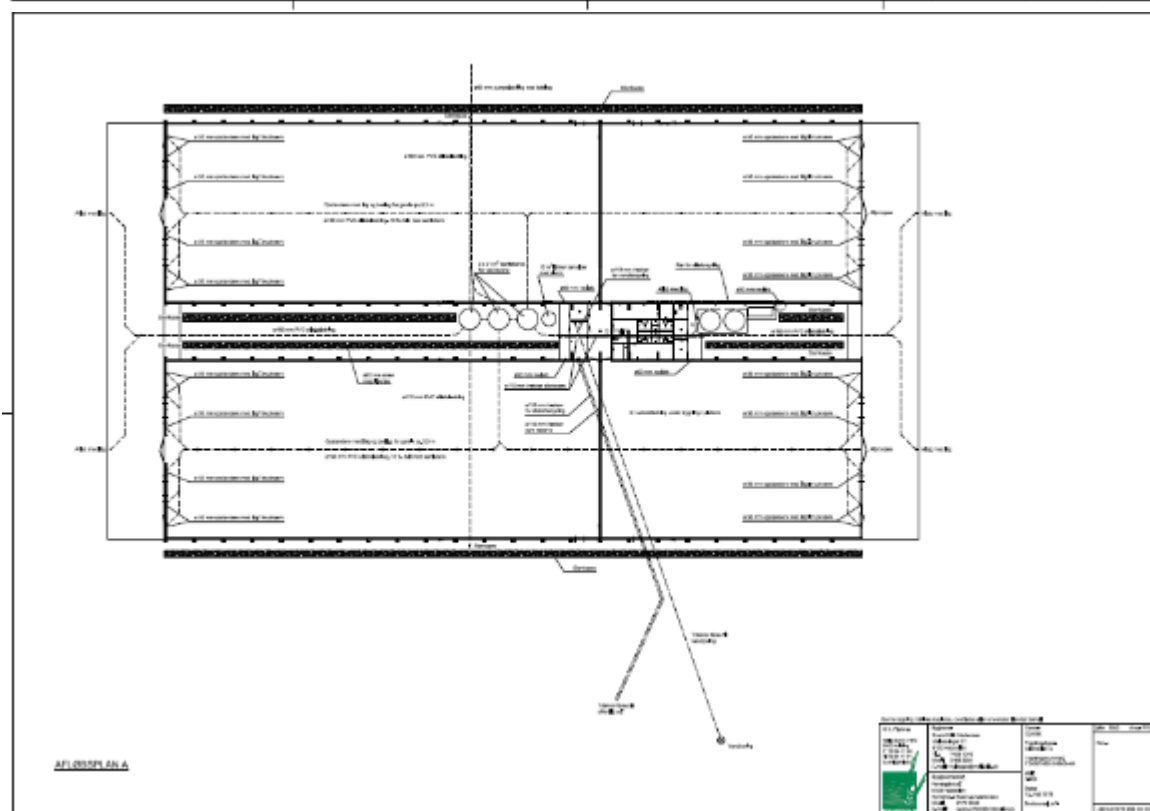
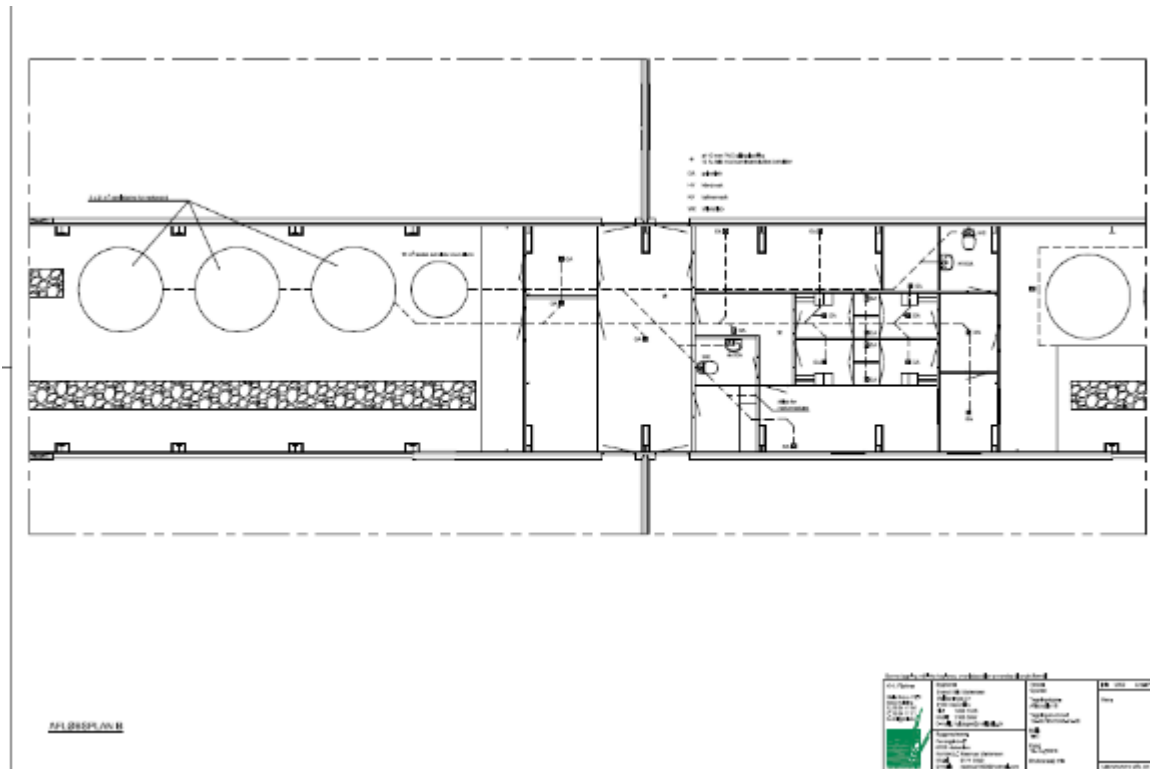
Opsættende virkning – Haderslev Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Hvis du påbegynder udnyttelse af miljøgodkendelsen inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko.

Civilt søgsmål - Et eventuelt sagsanlæg skal jævnfør husdyrbruglovens § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger. Der skal anlægges sag via den elektroniske selvbetjening, se vejledning på [Den elektroniske selvbetjening](#).

Bilag 1: Situationsplan



Bilag 2: Afløbsplan





Ansøgning om Miljøgodkendelse §16a stk. 2

Moltrup Agro v. Rasmus Martensen
Forretgårdvej 14
6100 Haderslev

Ansøgning om mulighed for fleksibel produktion, så der kan skiftes ml. produktion af hønniker og slagtekyllinger

Scenarie 1(it-skema 249755): Uændret produktion – Hønniker (HPR)

Scenarie 2(it-skema 247833): konventionelle slagtekyllinger



● **Kolding**

Niels Bohrs Vej 2
7634 1700

● **Vojens**

Billundvej 3
7320 2600

● **Aabenraa**

Jens Terp-Nielsens Vej 13
7436 5000

● **Odense**

Murkehatten 1A th
7436 5000

spiras.dk

Datablad

Ansøger og ejer	Moltrup Agro v. Rasmus Martensen Møllesvinget 27, 6100 Haderslev
	Kontaktperson på miljø sagen: Rasmus Martensen Mobil: 61742953 Mail: rasmus@moltrupagro.dk
Husdyrbrugets adresse	Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev
CVR-nummer	39363674
CHR-nummer	126702
Kommune	Haderslev Kommune
Ejendomsnummer	8870992
Matrikel-nr.	151, Moltrup Ejerlav, Moltrup m.fl.
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Ingen
Ansøgningskema	247833
Konsulent	Spiras (CVR: 21111511) Lene Egtved Andersen, lea@spiras.dk , 7634 1788

Forord

Miljøkonsekvensrapport

Denne rapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev. Der ansøges om fleksibilitet i produktionen, så der kan produceres enten hønniker eller slagtekyllinger. Der vil ikke ske nogen bygningsmæssige ændringer ifm. det ansøgte.

Ejendommens nuværende miljøgodkendelse er fra 2018 og senest revurderet i 2021, så den er givet under den gamle lovgivning, hvor der er givet tilladelse til at producere 164.900 hønniker pr. år. Med den nuværende lovgivning er det i stedet m² produktionsareal der godkendes. I det ansøgte vil produktionsarealet uændret være på 2.520 m² i hver stald, samlet 5.040 m².

Produktionen vil forsat være et IE-brug, da der er mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

Rapporten er en miljøkonsekvensrapport. Rapporten behandler de potentielle væsentlige miljøpåvirkninger ved muligheden for fleksibel produktion.

Rapporten indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre. Rapporten danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for ejendommen.

Datablad	1
Forord	3
1. Indledning	6
2. Ikke-teknisk resume	7
2.1 Ikke-teknisk resumé af alternativer til teknologi og foranstaltninger og påtænkte foranstaltninger ved IE-brugets ophør	8
3. Miljøtekniske redegørelse	9
3.1 Indretning og drift af anlægget	9
3.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde	12
3.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug	12
3.4 Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed	12
3.4.1 Bygningsmæssige ændringer i forhold til landskab	12
Generelle afstandskrav	15
3.4.2 Bilag IV arter	15
3.5 Ammoniakemission og -deposition	15
3.5.1 Naturpunkter	16
3.6 Lugtemission	17
3.7 Øvrige emissioner og gener	18
3.7.1 Støj	18
3.7.2 Støv	19
3.7.3 Lys	19
3.7.4 Skadedyr	19
3.7.5 Transporter	20
3.8 Reststoffer, affald og naturressourcer	23
3.8.1 Spildevand	23
3.8.2 Olie- og kemikalier	24
3.8.3 Vand- og energiforbrug	24
3.8.4 Foder	25
3.9 BAT-Ammoniakemission	25
3.10 Grænseoverskridende virkninger	26
3.11 Påvirkning af jordarealer og jordbund	26
3.12 Alternative løsninger	27
3.13 Samspillet mellem faktorer jf. § 4 stk. 6 nr. 5	27
3.14 Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker mv. jf. § 4 stk. 6 nr. 6	27
3.15 Oplysninger om konsulenten	27

4. Oplysninger om IE-husdyrbruget	27
4.1 Ophør af IE-husdyrbruget	28
4.2 BAT: Råvarer, energi, vand og management	28
4.2.1 BAT-Råvarer	28
4.2.2 BAT-Energi	28
4.2.3 BAT-Vand	28
4.2.4 Management	28
5. Konklusion	29

1. Indledning

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver og vurderer konsekvenserne ved muligheden for fleksibel produktion.

Der er ikke afsøgt alternative placeringer, da der ikke vil ske bygningsmæssige ændringer ifm. det ansøgte.

Produktionsarealet udgør staldenes gulvareal.

2. Ikke-teknisk resume

Husdyrbruget og produktionsomfang

Ansøgningen omhandler ejendommen Møllesvinget 27, 6100 Haderslev, hvor staldanlægget er placeret på adressen Forretgårdvej 14.

Der ansøges om mulighed for fleksibel produktion, hvor der er muligt at skifte mellem produktion af opdræt af avlsdyr og produktion af slagtekyllinger.

Produktionen vil forsat ske i de to eksisterende stalde og der vil ikke ske udvendige ændringer. Indvendigt vil der ske en udskiftning af foderstrengene mv. hvis der fremadrettet produceres slagtekyllinger, men der vil ikke ske nogen gennemgribende reovering.

Produktionsarealet vil uændret være på 5.040 kvm i begge scenarier.

Når et husdyrbrug har mere end 40.000 stipladser til fjerkræ, er det et IE-brug, hvilket vil sige, at det er omfattet af EU's direktiv om industrielle emissioner.

Landskabelige forhold

Der vil ikke ske nogen udvendige ændringer på Forretgårdvej 14, så de landskabelige forhold vil være uændret.

Afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 er alle overholdt.

Potentielle gener

Lugtberegninger viser, at krav til lugtgeneafstandene er overholdt i begge scenarier.

Det vurderes at støj, støv, vibrationer, lysgener, fluer, skadedyr, opbevaring af døde dyr mv. forsat vil blive håndteret, så det vil være til mindst mulig gene for de omkringboende.

Hovedparten af aktiviteterne på ejendommen vil forsat foregå i dagtimerne inden for almindelig arbejdstid.

Støj vil primært forekomme i forbindelse med indblæsning af foder samt ved den daglige drift af ventilationsanlægget. Støj, vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere de omkringboende.

Fluer og skadedyr vil forsat blive bekæmpet.

Husdyrgødning

Den husdyrgødning der produceres, er i form af fast gødning. Husdyrgødningen afsættes til biogas.

Ammoniakdeposition til natur

Der er i Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug fastsat krav til den maksimale mængde ammoniak som forskellige naturtyper må belastes med. Ammoniaknedfald kaldes deposition. Beregningerne i

Husdyrgodkendelse.dk viser, at beskyttelsesniveauerne for ammoniak til kategori 1-3 natur i begge scenarier overholdes, både totaldepositionskravene til de mest sårbare naturtyper samt mer-depositionskravet til mindre sårbare naturtyper.

Anvendelse af BAT

BAT er en forkortelse for ”bedste tilgængelige teknik” (på engelsk: ”best available techniques”). Da husdyrbruget er et IE-brug er der krav til at anvende den bedste tilgængelige teknik i forhold til minimering af miljøbelastninger. Der er dels faste krav til maksimal ammoniakemission i forhold til BAT i Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, og dels har EU fastsat såkaldte BAT-konklusioner for IE-brug.

Ved produktion af avlsdyr er der ikke nogen godkendt teknologi, der kan reducere ammoniak el. lugt.

Ved produktion af slagtekyllinger er der en teknologi, der er godkendt til at reducere ammoniakemissionen på staldniveau. Den godkendte teknologi er varmevekslere fra enten Munters eller Rokkedahl Energi.

Da der ikke sker nogen renovering i staldene i scenariet med slagtekyllinger, vil BAT kravet være overholdt uden at der installeres varmevekslere og teknologien er derfor fravalgt. Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser, at husdyrbruget overholder krav til BAT.

Alternative løsninger og 0-alternativ

Der er ikke kigget på alternative løsninger, da der som udgangspunkt er tale om en forsættelse af den nuværende produktion og med mulighed for at indsætte slagtekyllinger i stedet.

0-alternativet er at ejendommen drives videre med de vilkår der er angivet den eksisterende miljøgodkendelse.

2.1 Ikke-teknisk resumé af alternativer til teknologi og foranstaltninger og påtænkte foranstaltninger ved IE-brugets ophør

Se beskrivelse i afsnittet Anvendelse af BAT vedr. alternativer til teknologi.

Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde, gødningsopbevarings- og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af medicin og kemikalier samt andet affald vil blive bortskaffet efter kommunens anvisninger.

3. Miljøtekniske redegørelse

I dette afsnit beskrives husdyrbruget og det ansøgte samt projektets direkte og indirekte virkninger for miljø, natur og mennesker og hvad der er gjort for at mindske virkningerne.

3.1 Indretning og drift af anlægget

Produktionen vil forsat ske i de eksisterende bygninger.

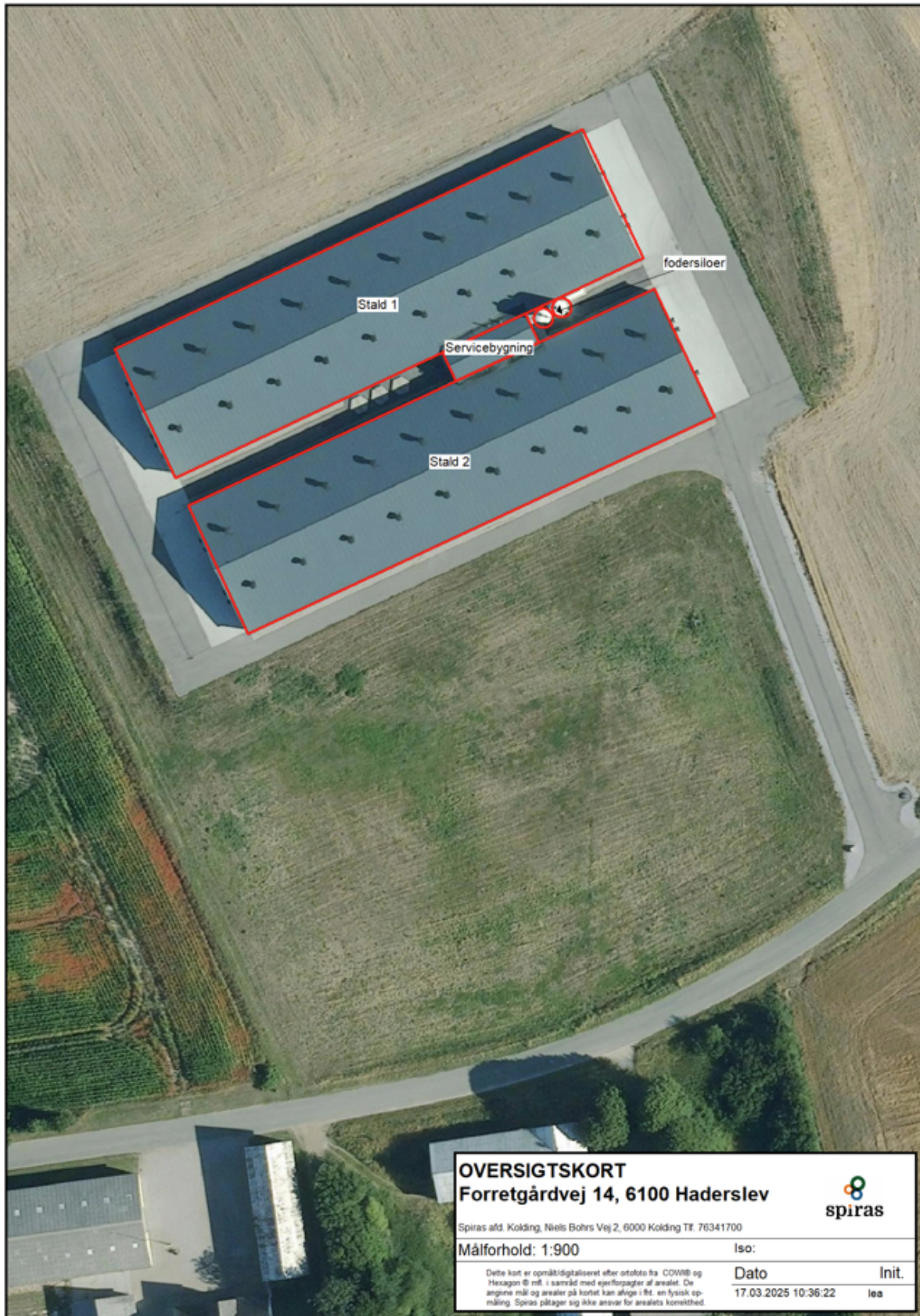
Oversigt over anlægget ses på Figur 1+1a.

Produktionen er blevet miljøgodkendt og etableret i 2018, så i 8 års-driften har der ikke været nogen produktion. Nudriften er den nuværende godkendte produktion af hønniker og ansøgt drift er et scenarie med forsat produktion af hønniker og et scenarie med produktion af slagtekyllinger.

Det vurderes at muligheden for fleksibel produktion er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift, så der er mulighed for at tilpasse sig den fremtidig efterspørgsel.

I det ansøgte vil produktionsarealet uændret være på 5.040 kvm. Se tabel 1.

Oplysningerne fremgår af husdyrgodkendelse.dk og navngivningen i Tabel 1 referer til oversigtskortet.



OVERSIGTSKORT		
Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev		
Spiras afd. Kolding, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding Tlf. 76341700		
Målforshold: 1:900	Iso:	
<small>Dette kort er opmålt/digitaliseret efter ortofoto fra COWI og Hexagon 8 mll. i samråd med ejerforpagter af arealet. De angivne mål og arealer på kortet kan afvige i få cm fysisk opmåling. Spiras påtager sig ikke ansvar for arealets korrekthed.</small>	Dato	Init.
	17.03.2025 10:36:22	ies

Figur 1 Stalde på Forretgårdvej 14



OVERSIGTSKORT
Møllesvinget 27, 6100 Haderslev

Spiras afd. Kolding, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding Tlf. 76341700

Målforhold: 1:750

iso:

Dato: 19.03.2025 13:41:33

init. lea

Dette kort er opmåldigt digitaliseret efter ortofoto fra COWI og Hexagon © mfl. i samarbejde med ejersforpagter af arealet. De angivne mål og arealer på kortet kan afvige i ft. en fysisk opmåling. Spiras påtager sig ikke ansvar for arealets konsekventhed.

Figur 2a Møllesvinget 27

Stald	8 års-drift	Nudrift Scenarie 1	Ansøgt drift Scenarie 2
Stald 1	-	Hønniker til rugeægproduktion Gulvdrift 2.520 m ²	Konv. slagtekyllinger 2.520 m ²
Stald 2	-	Hønniker til rugeægproduktion Gulvdrift 2.520 m ²	Konv. slagtekyllinger 2.520 m ²

Tabel 1. Dyretype, staldsystem, produktionsareal og miljøteknologi.

Der produceres udelukkende fast gødning på ejendommen. Der opbevares ikke husdyrgødning ved driftsbygningerne, da gødning køres væk fra ejendommen efter tømning af staldene. Gødningen afsættes til biogas. Der modtages fiber retur som udsprede direkte på marken ved levering.

3.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der vil ikke ske nogen bygningsmæssige ændringer ifm. det ansøgte.

3.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

Ansøger driver ikke husdyrproduktion på andre ejendomme.

3.4 Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed

Staldanlægget er placeret i marken ca. 1,2 km fra hovedejendommen Møllesvinget 27. Staldanlægget ligger ca. 900 m sydvest for Moltrup og ca. 2 km nordvest for Haderslev. Staldene er placeret i et landbrugsområde omgivet af åbne landbrugsarealer med enkelte bevoksninger og hegn og der er større og mindre landbrugsejendomme i området. Staldanlægget ligger indenfor udpegning for særligt værdifuldt landbrugsområde jf. Haderslev Kommunes Kommuneplan. Anlægget er desuden placeret lige uden for Kirkelandskaber og Værdifulde landskaber og udenfor alle andre øvrige relevante udpegninger.

3.4.1 Bygningsmæssige ændringer i forhold til landskab

Der vil ikke ske nogen bygningsmæssige ændringer på ejendommen.

Kommuneplantemaer	
Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi	-
Værdifuldt landbrugsområde	Byggefeltet ligger inden for særlig værdifuldt landbrugsområde
Områder med landskabelig værdi	Ca. 95 m syd for staldene.
Uforstyrrede landskaber	-
Økologisk forbindelse	-
Områder med særlig geologisk værdi	-
Rekreative interesseområder	-
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer	Staldene ligger ca. 23 m fra Kirkelandskab (Moltrup Kirke)
Kystnærhedszonen	-
P-lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering	-
Skovrejsningsområder	Staldene ligger ca. 23 m fra område med uønsket skovrejsning
Fredede områder	-
Beskyttede naturarealer (§3)	Se figur 2
Strandbeskyttelseslinje	-
Klitfredningslinje	-
Skovbyggelinje	-
Sø- og å-beskyttelseslinje	-
Kirkebyggelinje	-
Fortidsmindelinje	-
Beskyttede sten- og jorddiger	-

Tabel 2 Landskabelige udpegninger (kilde plandata.dk)



Figur 2 §3 Beskyttet natur inden for 1.000 m fra Forretgårdvej 14. Gul skravering: overdrev, blå: sø, grøn: eng, brun: mose og lyseblå streg: vandløb.

Generelle afstandskrav

Som det fremgår af nedenstående tabel, så er alle afstandskrav jf. husdyrbruglovens §§ 6 og 8 overholdt.

<i>Afstand til (afstandskrav)</i>	<i>Meter</i>	<i>Afstandskrav overholdt</i>
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	Ca. 35 m	Ja
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	> 200 m	Ja
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	> 200 m	Ja
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	Ca. 90 m	Ja
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	> 25 m	Ja
Beboelse på samme ejendom (15 m)	> 200 m	Ja
Naboskel (30 m)	Ca. 33 m	Ja
Nabobeboelse (50 m)	Ca. 129 m (Forretgårdvej 17)	Ja
Eksisterende og fremtidigt byzone/sommerhusområde (50 m)	Ca. 900 m (Moltrup)	Ja
Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv mv. eller samlet bebyggelse (50 m)	Ca. 2,05 km (Haderslev)	Ja

Tabel 3 Afstandskrav jf. husdyrbruglovens §§ 6 og 8

3.4.2 Bilag IV arter

Bilag IV arter er arter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. De beskrives som strengt beskyttede arter. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der er ikke registreret bilag IV arter inden for 1.000 m fra Forretgårdvej 14. Den nærmeste registrering af Bilag IV arter er ca. 1,1 km sydvest for adressen, hvor der er registreret løvfrø og flagermus.

Det kan ikke udelukkes, at der lever andre bilag IV arter i området, eks. markfirben og stor vandsalamander, der er udbredte i Jylland.

I forbindelse med projektet vil der ikke ske ændringer i markdriften og der tages hensyn til beskyttede naturarealer, der grænser op til dyrkningsarealer. Der vil ikke blive fjernet gamle

træer el. bygninger ifm. projektet, der kan være levested for flagermus eller nedlagt vandhuller der kan være ynglested for padder.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil forringe eller beskadige yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller andre beskyttede arter.

3.5 Ammoniakemission og -deposition

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og inden for de sidste 8 år samt oplysninger om miljøteknologier beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

3.5.1 Naturpunkter

Kategori 1-natur

Nærmeste kat 1. er elle- og askeskov (naturtypekode 9999). Naturarealet er en del af Natura 2000 området Pamhule skov og Stevning Dam, der ligger ca. 4 km sydvest for ejendommen.

Der er kumulation i det nærmeste punkt af naturområdet med en anden ejendom, så krav til totaldepositionen er på 0,4 kg N/ha.

Scenarie 1:

Totaldepositionen fra anlægget til naturområdet vil ligge på 0 kg N/ha.

Scenarie 2:

Totaldepositionen fra anlægget til naturområdet vil ligge på 0 kg N/ha.

Kategori 2-natur

Nærmeste kat. 2 natur er et overdrev, som ligger ca. 2,6 km syd for ejendommen. Krav til totaldeposition til kat. 2 natur er maks. 1 kg N/ha.

Scenarie 1:

Totaldepositionen fra anlægget til naturområdet vil ligge på 0 kg N/ha.

Scenarie 2:

Totaldepositionen fra anlægget til naturområdet vil ligge på 0 kg N/ha.

Kategori 3-natur

Afskæringskriteriet til kategori 3-natur er således, at kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha.

Nærmeste kategori 3-natur er et overdrev der ligger ca. 240 m syd for staldene samt skove der ligger henholdsvis 770 m syd og 845 m øst for ejendommen.

Scenarie 1:

Meremissionen vil ift. nudriften være på 0 kg N/ha, da der ikke sker nogen ændringer ift. den nuværende drift. Ift. 8 års-driften ligger meremissionen på ml. 0,3-0,8 kg N/ha.

Scenarie 2:

Slagtekyllinger har en lavere ammoniakemission end hønniker (HPR) og merdepositionen til naturarealerne vil ift. nudriften derfor falde med mellem 0,1 og 0,3 kg N/ha.

I forhold til 8 års-driften, så vil merdepositionen ligge ml. 0,2-0,5 kg N/ha.

§3 beskyttet natur

Inden for 1.000 meter fra ejendommen ligger der flere søer spredt omkring ejendommen og der ligger flere engarealer syd og øst for staldene.

Nærmeste §3 beskyttet natur som ikke er omfattet af kat.1-3, er en sø, der ligger ca. 220 m nord for staldene og nærmeste eng ligger ca. 400 m sydøst for.

Merdepositionen af ammoniak til §3 beskyttet natur vil i scenarie 1 være uændret mens depositionen i scenarie 2 vil falde.

Der er ikke registreret truede eller sjældne arter i el. ved søen eller ved engene.

Vurdering af natur

Da ammoniakdepositionen overholder afskæringskriterierne for kategori 1 og 2 natur og da merdepositionen til kategori 3 natur og §3 beskyttet natur ligger under 1 kg N/ha, så vurderes det, at den ansøgte produktion ikke vil have en negativ effekt på kategori 1-3 og §3 beskyttet natur i området.

3.6 Lugtemission

Lugtemission forekommer fra produktionen i staldanlæggene og ved håndtering samt udbringning af husdyrgødning. Selve staldanlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener ud over, hvad der er normalt for denne type af animalsk produktion. I Husdyrgodkendelse.dk er der beregnet hvilke afstande, der som minimum skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper. Af figur 3 fremgår den aktuelle afstand (ukorrigerede geneafstand) fra ejendommens lugtcentrum til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone samt geneafstanden til samme områder. Den ukorrigerede geneafstand er geneafstanden, hvor alle staldanlæg er medtaget ved beregningerne, og der er ikke korrigeret for vindretning.

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af størrelsen af produktionsarealet, typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen.

Lugtgeneafstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene.

Som det fremgår af figur 3+3a, er lugtgenekriteriet overholdt til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Nærmeste nabo er Forretgårdvej 10, samlet bebyggelse er Møllesvinget 52 og nærmeste byzone er Haderslev.

Der er ikke fundet kumulation med andre landbrugsejendomme.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Forretgårdvej 10	0	NY	265,8	265,8	345,6	Ja
Møllesvinget 50	0	NY	549,6	549,6	990,2	Ja
Møllesvinget 52	0	NY	549,6	549,6	968,4	Ja
Gl. Haderslev Ejerlav, Gl. Haderslev	0	NY	719,9	683,9	2096,6	Ja

Figur 3 Scenarie 1 samlet resultat af lugtberegningen

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Forretgårdvej 10	0	NY	285,5	285,5	345,6	Ja
Møllesvinget 50	0	NY	581,7	581,7	990,2	Ja
Møllesvinget 52	0	NY	581,7	581,7	968,4	Ja
Gl. Haderslev Ejerlav, Gl. Haderslev	0	NY	758,5	720,6	2096,6	Ja

Figur 3a Scenarie 2 samlet resultat af lugtberegningen

3.7 Øvrige emissioner og gener

Ud over lugt og ammoniakemission kan der fra et husdyrbrug være gener fra støj, støv, fluer/skadedyr, lys, transporter. Desuden kan energiforbruget til produktionen påvirke klimaet.

3.7.1 Støj

De væsentligste støjklender fra husdyrbruget er indblæsning af foder, ventilation og aktivitet ifm. holdskifte, herunder afhentning af dyr og tømning af staldene for husdyrgødning. Ventilationen er frekvensstyret og tilkoblet automatisk styringsenhed, der sikrer mod overventilation af staldene. Ventilationen vil være mest i brug i varme perioder.

Leverance af foder foregår så vidt muligt indenfor normal arbejdstid på hverdage, men kan dog blive leveret i aftentimerne også. Der vil være levering af foder 1-2 gang ugentlig og det vil tage ca. 1 time pr fyldning. Levering af foder vil være uændret i begge scenarier.

Ved den nuværende produktion af HPR-hønniker er der holdskifte hver 16. – 20. uge. Ved produktion af slagtekyllinger er der ca. 8-9 hold pr. år.

I forbindelse med holdskifte ved slagtekyllinger sendes kyllingerne til slagteriet. Det er slagteriet der fastsætter afhentningstiderne og det kan forekomme på alle tidspunkter af døgnet. Tømning af staldene for husdyrgødning vil foregå i dagtimerne.

Transporten tilrettelægges, så der tages mest muligt hensyn til naboer. Der køres normalt aldrig fjerkrægødning i weekend og på helligdage.

Transporter forbi naboer vil ikke adskille sig fra anden vejtransport.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), er der angivet grænserne for tilladelig støjbelastning, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse. Der er ikke foretaget støjberegninger, da det vurderes, at der ikke er særlige støjkilder ud over hvad der kan forventes på en landbrugsejendom.

Det vurderes, at støj fra ejendommen forsat ikke forventes at blive et problem for de omkringboende som følge af afstanden til naboer og da hovedparten af aktiviteterne vil foregå inden for normal arbejdstid på hverdage. Støj, vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere de omkringboende.

3.7.2 Støv

Det er begrænset hvad der er af støvkilder på ejendommen. Der vil evt. kunne fremkomme støvgener i forbindelse med indblæsning af foder. Der er støvcykloner på siloer.

Da der er få kilder til støv, vurderes det at produktionen ikke vil give anledning til væsentlige støvgener for omgivelserne.

3.7.3 Lys

Der er ingen vinduer eller lysplader i taget. Der udendørs arbejdslys ved staldenes forpladsen. Arbejdslyset vil kun blive brugt i forbindelse med holdskifte. Lys ved indkørsel til staldene er med bevægelsessensor, mens øvr. udvendig belysning er med manuel tænd/sluk. Belysning vil være uændret ift. i dag.

Det vurderes, at det vil være begrænsede lysgener fra anlægget for de omkringboende.

3.7.4 Skadedyr

Af hensyn til sundheden er det vigtigt, at skadedyr bekæmpes. Der vil blive foretaget den nødvendige bekæmpelse af skadedyr herunder ved forekomst af rotter på ejendommen.

Renholdelse omkring bygningerne spiller en afgørende rolle for mulighederne for effektiv bekæmpelse af skadedyr. Der vil derfor blive holdt god orden i og omkring staldanlæggene for at opnå et højt hygiejneniveau.

Der er indgået fast serviceaftale omkring bekæmpelse af rotter med autoriseret firma på Forretgårdvej 14.

Da kyllinger spiser fluer og fluelarver er der ikke problemer med fluer i staldene og der er ikke oplag af husdyrgødning ved driftsbygningerne.

Det vurderes ud fra ovenstående tiltag, at bedriften forsat ikke vil give anledning til væsentlige fluegener eller problemer med skadedyr.

3.7.5 Transporter

Der vil ikke ske ændring i tilkørselsforhold til ejendommen.

Transport vil så vidt muligt foregå indenfor tidsrummet 07.00 til 18.00, på hverdage. Der kan dog forekomme transport udenfor dette tidsrum, da det ved slagtekyllingeproduktion vil være slagteriet der fastsætter tidspunktet for afhentning af dyr.

Transport af	Antal transporter ved hønikkeproduktion (scenarie 1 - nudrift)	Antal transporter ved slagtekyllingeproduktion (scenarie 2)
Foder	Ca. 20	Ca. 52
Korn	Ca. 600	Uændret
Diverse sækkevarer mv.	Ca. 1	9
Fyringsolie/brændstof	Ca. 16	20
Levering af dyr	Ca. 2-3	9
Afhentning af dyr	Ca. 14-21	135
Døde dyr	Ca. 20	20-30
Husdyrgødning	Ca. 16	Ca. 30
Vaskevand	Ca. 9	40
Sanitært spildevand	Ca. 1-2	1-2
I alt	Ca. 708 transporter/år	Anslået 927 transporter/år

Tabel 4 Det skønnede antal transporter

Det forventes, at antallet af transporter i scenarie 2 vil stige fra ca. 708 til ca. 927 transporter, svarende til en stigning på 219 transporter pr. år, se tabel 4. En del af det øgede antal transporter vil være koncentreret til 8-9 dage om året ifm. holdskifte.

Der er god adgangsvej i forbindelse med transport til og fra ejendommen.

Transporterne vil ikke adskille sig fra øvrige tunge transporter på landevejene. Som udgangspunkt vil der udelukkende være de nødvendige transporter.



Nr	ANVENDELSE
A	Døde dyr
B	Olietank
C	Rengøringsmidler
D	Støj: Kornsilø
E	Kemirum

INDRETNING						
Forretgårdvej 14, 6100 Haderslev						
Spiras afd. Kolding, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding Tlf. 76341700						
Målforshold: 1:1000	Iso:					
<small>Dette kort er opmålt/digitaliseret efter ortofoto fra COWI og Hexagon ® m.v. i samarbejde med ejersforpagter af arealet. De angivne mål og arealer på kortet kan afvige i ft. en fysisk opmåling. Spiras påtager sig ikke ansvar for arealets korrekthed.</small>		<table border="1"> <tr> <td>Dato</td> <td>Init.</td> </tr> <tr> <td>19.03.2025 13:50:25</td> <td>lea</td> </tr> </table>	Dato	Init.	19.03.2025 13:50:25	lea
Dato	Init.					
19.03.2025 13:50:25	lea					

Figur 4 Indretning Forretgårdvej 14



Nr	ANVENDELSE
A	Døde dyr
B	Olietank
C	Rengøringsmidler
D	Støj: Kornsilø
E	Kemirum

INDRETNING
Møllesvinget 27, 6100 Haderslev

Spiras afd. Kolding, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding Tlf. 76341700



Målforshold: 1:750

Isø:

Dette kort er opmålt/digitaliseret efter ortofoto fra COWI og Hexagon B. mfl. i samarbejde med ejers forpagter af arealet. De angivne mål og arealer på kortet kan afvige i ft. en fysisk opmåling. Spiras påtager sig ikke ansvar for arealets korrekthed.

Dato

Init.

19.03.2025 13:41:33

lea

Figur 4a Indretning Møllesvinget 27

3.8 Reststoffer, affald og naturressourcer

Det er begrænset hvor meget affald der genereres på ejendommen. Udover husdyrgødning og døde dyr vil det hovedsageligt være tom emballage af plastik mv.

Døde dyr opbevares på køl indtil afhentning af DAKA. Afhentning af døde dyr vil ske løbende. Opbevaring af døde dyr fremgår af figur 4.

Husdyrgødning afsættes til biogas.

Plast, mv. sorteres og afleveres på genbrugspladsen.

Da der er tale om et IE-brug, så skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse.
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.
- 3) Genanvendelse.
- 4) Anden nyttiggørelse.
- 5) Bortskaffelse.

Som udgangspunkt benyttes ikke mere foder end der er behov for og husdyrgødning anvendes til gødsning af marker, andet uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Det vurderes derfor, at affaldshierarkiet iagttages og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Haderslev Kommunes affaldsregulativer. Det vurderes desuden, at affald fra husdyrbruget ikke har en væsentlig direkte eller indirekte påvirkning af jordarealer og jordbund, samt at der ikke vil opstå gener i forbindelse med opbevaring og bortskaffelse af affald.

3.8.1 Spildevand

Håndtering af ejendommens spildevand vil forsætte uændret.

Rengøringsvand fra stalde ledes til opsamlingsstanke som tømmes efter behov.

Sanitært spildevand ledes til opsamlingsstank som ligeledes tømmes efter behov.

Tagvand ledes til faskiner.

Overfladevand fra befæstede arealer opsamles ikke, men nedsiver direkte på de omgivende arealer.

3.8.2 Olie- og kemikalier

Dieselolie opbevares i godkendte tanke på Møllesvinget 27 og på Forretgårdvej 14 er der en fyringsolietank som bruges til opvarmning af staldene. Placering af olietanke mv. fremgår af figur 4+4a.

Volumen	Årgang	Materiale	Placering	Type
2.500 l	1998	stål	I maskinhuset på Møllesvinget 27. På fast bund ingen afløb.	Dieselolie
1.000 l	2000	stål	I maskinhuset på Møllesvinget 27. På fast bund ingen afløb.	Dieselolie
1.200 l	1997	Stål	I maskinhuset på Møllesvinget 27. På fast bund ingen afløb.	Dieselolie
4.000 l	2019	Stål	Forretgårdvej : Udendørs ved fodersiloer, på befæstet areal	Fyringsolie

Tabel 5 Oversigt over ejendommens olietanke

Olietanken vurderes at blive placeret og drevet miljømæssigt forsvarligt.

Påfyldning af diesel overvåges. Der er fyldefløjte, som angiver hvornår tanken er fyldt.

Pesticider opbevares i aflåst rum med fast bund og uden afløb på Møllesvinget 27.

Rengøringsmidler til produktionen opbevares i et aflåst skab ved servicerrummet på Forretgårdvej 14.

3.8.3 Vand- og energiforbrug

Vandforsyning til staldene sker fra egen boring.

Vandforbruget vil hovedsageligt gå til drikkevand til dyrene samt til vask af stalde.

Efter hver rotation rengøres stalden med vand. Der anvendes højtryksrensere. Rengøringen bliver afsluttet med en desinfektion.

Ved produktion af slagtekyllinger vil drikkenipler blive placeret højt for at lette kyllingernes vandoptagelse og minimere vandspild. Drikkeniplerne er udstyret med spildbakker. Herved kan utætte nipler nemt identificeres og fejl kan udbedres hurtigst muligt.

Det er ikke udarbejdet planer for vedligehold og reparationer, men ved daglig inspektion undersøges der for eventuelle lækager i forbindelse med drikkevandssystemet med efterfølgende igangsætning af reparation.

Der er installeret vandur, så vandforbruget kan måles og vandforbruget i produktionen kan følges dagligt.

Type	Scenarie 1 Hønniker (HPR)	Scenarie 2 slagtekyllinger
El	Ca. 50.000 kWh	Ca. 100.00 kWh

Olie – fyringsolie og dieselolie	Ca. 50.000 l	Ca. 80.000 l
Halm (beboelse)	Ca. 73 tons	Uændret
Vandforbrug	8.000 m ³	50.000 m ³

Tabel 6 Skønnet vand- og energiforbrug

På ejendommen anvendes der energi til opvarmning af stalde, ventilation, drift af foderanlæg, belysning mv.

Der er installeret solceller.

Staldene er isolerede og opvarmes med fyringsolie.

Der er installeret lysstyring og lysdæmpning er tilpasset dyrenes behov. Belysningen i staldene er LED.

Ventilationen er frekvensstyrede lavenergimotorer. For at maksimere effekten af ventilationen rengøres ventilationens mekaniske dele, herunder luftkanaler og fans, ved hvert holdskifte.

Det er BAT at reducere energiforbrug og vandforbrug ved at gøre følgende:

- Ventilere staldene optimalt
- Rengøring af stald og udstyr efter hver produktionscyklus
- Udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- Registrering af vandforbrug gennem måling af forbrug.
- Detektering og reparation af lækager.

Ud fra ovenstående tiltag vurderes det, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Det vurderes også, at flere af disse teknikker er at betragte som BAT.

3.8.4 Foder

Der anvendes færdigblandet tørfoder til hønikerne. Foderet opbevares i de 2 glasfibersiloer opstillet imellem staldene. Foderet blæses ind i siloerne. Der er støvcykloner på siloerne.

Der vil ligeledes anvendes færdigfoder til slagtekyllinger. Foderblandingerne er tilsat fytase. Der anvendes tidssvarende foderplanlægning og udfodringsteknikker, der er med til at begrænse spild og tab af næringsstoffer til miljøet.

Det vurderes ud fra gældende regler samt de tiltag som praktiseres mht. opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne. Det er ligeledes BAT at fasefodre.

3.9 BAT-Ammoniakemission

Der findes ingen godkendt teknologi der kan reducere ammoniakemissionen ved hønikkeproduktion.

For konventionel slagtekyllingeproduktion er der på staldniveau varmeveksler fra Rokkedahl Energi og Munters, der er godkendt til at reducere ammoniakemissionen. Begge typer af varmevekslere er godkendt med en reduktionseffekt på 28 %.

Da der ikke sker nogen gennemgribende renovering af staldene i nogen af scenarierne, er forudsætningen for BAT-beregningerne sat til *eksisterende stalde, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse*.

Da BAT-kravet vil være overholdt i begge scenarier er varmevekslere fravalgt.

Scenarie 1:



Som det fremgår af figur 5, er det samlede BAT-krav på 6.048 kg NH₃. Den faktiske ammoniakemission vil ligeledes ligge på 6.048 kg NH₃ og BAT-kravet er dermed overholdt.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6048	0	6048
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6048	0	6048
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Figur 5 BAT-beregning i scenarie 1

Scenarie 2:

Som det fremgår af figur 5a, er det samlede BAT-krav på 3.730 kg NH₃. Den faktiske ammoniakemission vil ligeledes ligge på 3.730 kg NH₃ og BAT-kravet er dermed overholdt.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3730	0	3730
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3730	0	3730
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Figur 5a BAT-beregning i scenarie 2.

BAT-niveauet er lovbestemt og sikrer at ammoniakemissionen fra husdyrbruget er på et niveau, der svarer til, at der er valgt staldsystemer og/eller teknologi er blandt de bedste tilgængelige til at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget.

De BAT-krav, der stilles til husdyrbrug, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås, og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Det vurderes, at BAT ift. ammoniakemission overholdes i den grad det er muligt og at der sker tilstrækkelig begrænsning af ammoniakemissionen.

3.10 Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant.

3.11 Påvirkning af jordarealer og jordbund

Da staldene er udført i tætte og stabile materialer, vurderes det, at der fra selve husdyrbruget ikke ved normal drift vil kunne ske væsentlige direkte eller indirekte påvirkninger af jordarealer, jordbund eller vandforekomster.

Dyrkning af arealer herunder jordbehandling mm. varetages igennem de generelle regler. Der henvises til beskrivelsen af vandbesparende tiltag under afsnit 3.8.3 om bedste tilgængelige teknik.

Affald og reststoffer opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand. Samlet vurderes det, at produktionen sker på forsvarlig vis, hvor risikoen for forurening af jord og grundvand er minimal.

3.12 Alternative løsninger

Ikke relevant da der ikke etableres nye bygninger.

3.13 Samspillet mellem faktorer jf. § 4 stk. 6 nr. 5

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der oplyses om væsentlige direkte eller indirekte virkninger som følge af et samspil mellem to, flere eller alle faktorerne:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet

De enkelte faktorer er beskrevet i de foregående afsnit.

Det vurderes, at der ved samspil mellem de oplistede faktorer ikke kan opstå væsentlige direkte eller indirekte virkninger som er større end de virkninger, som er beskrevet under de enkelte punkter 1-4.

3.14 Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker mv. jf. § 4 stk. 6 nr. 6

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der oplyses om væsentlige direkte eller indirekte virkninger som følge af sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med denne type produktion er minimal, da der ikke håndteres flydende husdyrgødning på ejendommen.

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med den ansøgte placering vil være udslip af olie fra olietanke. Der er udarbejdet en beredskabsplan, hvor der er instruks for, hvordan en sådan situation skal håndteres.

I beredskabsplanen er der ligeledes instrukser i forbindelse med brand mv.

3.15 Oplysninger om konsulenten

Lene Egtved Andersen, Miljøkonsulent, Spiras, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding.

4. Oplysninger om IE-husdyrbruget

Husdyrbruget er et IE-brug med mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

4.1 Ophør af IE-husdyrbruget

Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil staldanlæg blive tømt og rengjort. Restindholdet i olietanken fjernes og tanke renses. Ved afblænding vil påfyldningsstuds og udluftningsrør blive fjernet. Der udarbejdes en plan med tidspunkt for anden indretning og opbygning af staldbygninger til anden anvendelse, eller alternativt en plan med tidspunkt for nedrivning af staldbygningerne.

4.2 BAT: Råvarer, energi, vand og management

4.2.1 BAT-Råvarer

Med hensyn til råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) benyttes der ikke mere, end der er behov for. Som tidligere beskrevet vil ansøger bestræbe sig på at benytte så få foderenheder som muligt.

Der anvendes fasefodring, tre forskellige foderblandinger ved både hønniker og ved slagtekyllinger.

4.2.2 BAT-Energi

Se beskrivelse i afsnit 3.8.3

4.2.3 BAT-Vand

Se beskrivelse i afsnit 3.8.3

4.2.4 Management

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

Der føres løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, og vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Der er ikke udarbejdet planer for reparation og vedligehold. Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

Der er ikke udarbejdet uddannelses- og træningsprogrammer, men der deltages i relevante kurser og møder, når der er behov, og alt efter hvilke type arbejdsopgaver, der skal håndteres.

Der lægges stor vægt på dyrevelfærd og god staldhygiejne.

Der er alarmer på ventilationsanlægget, så der kan gribes ind, hvis der fx er strømsvigt eller brud på vandforsyningen.

Staldene vaskes rutinemæssigt efter hvert hold.

Gødningen udbringes efter gældende lovgivning.

Der laves E-kontrol.

IE-husdyrbruget vil desuden være omfattet af miljøledelse, som bidrager til at have fokus på BAT vedr. management og der vil blive ført logbog over gennemførte kontroller.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøger bruger BAT indenfor management.

5. Konklusion

Ud fra de forhold der ligger til grund for beregningerne samt indretning og drift af ejendommen, vurderes det, at projektet kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøer, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.